

# SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-01

Séance du 15/03/2022

*Modification des membres de la commission de contrôle.*

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	58	2	60

L'an deux mille vingt-deux, le 15 mars, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 02 mars 2022, s'est réunie en session ordinaire au siège du Syndicat à AIXE SUR VIENNE, sous la présidence de Monsieur Maurice LEBOUTET, Président Délégué du Syndicat,

**Délégués présents :**

MME Marie Claude CHAMINADE, MM. Jean DUCHAMBON, Jean Pierre GRANET, Didier CHARPENTIER, Thierry GOURAUD, Xavier ABBADIE, MME Marie AUFAURE, MM. Pascal AUVERT, Serge CORREIA, Stéphane FAROUT, Jean Pierre FRUGIER, Bruno GAUBERT, Gaëtan GOMILLOUX, Daniel LAVALADE, Maurice LEBOUTET, Eric PAULHAN, Anthony RICQ, Gille ROQUES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAU, Alexandre GARNIER, Jean Marie MIGNOT, Bernard SAUVAGNAC, Pascal THEILLET, Manuel VERGER, MME Elodie FEIFER, M. René PARAUD, MME Séverine DUREISSEIX, M. Guillaume ANTENOR, MME Danielle MASSY, Gérard TRICONE, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Moïse BONNET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Sébastien FISSOT, Didier GRABIAUD, Yoann RUFFEL, Marcel BARTOUT, Jean Marie MOREAU, Yves GAVINET, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Thierry DAUCHARD, Paul HURAUULT, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, **membres du Comité Syndical.**

**Délégués excusés ou absents :**

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Philippe LACROIX, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Bernard GLANDUS, Philippe JANICOT, Didier LEYRIS, Karl PERIGAUD, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Hubert DOUDET, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Michel BAZIN, Guy RATINAUD, MME Lies SWIDERSKI, MM. Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, M. Vincent VENDRAMINI, MMES Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Patrick LEBEDEL, Bertrand JAYAT, Bernard DEMOULINS, Franck LETOUX, Cédric GEORGES, Eric BOULESTEIX, Eric GERVEIX, Christian MICHAUD, MME Jacqueline LHOMME LEOMENT, MM. Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, M. Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

**POUVOIRS DE VOTE :** M. Karl PERIGAUD à M. Pascal THEILLET ; M. Pierre PETILLON à M. Daniel LAVALADE.

**SECRETAIRE DE SEANCE :** M. Gaëtan GOMILLOUX.

**Vu** le Code Général des Collectivités Territoriales ;

**Vu** la délibération n°47/20 en date du 01/09/2020 portant création de la commission de contrôle et désignation des membres ;

**Vu** la délibération de la Communauté de Communes Val de Vienne modifiant ses délégués en date du 09/12/2021 ;

**Vu** les statuts du Syndicat et notamment l'article 4-1 ;

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_\_01-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

# DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-01

Séance du 15/03/2022

## Modification des membres de la commission de contrôle.

**Considérant** qu'il est nécessaire de procéder à la désignation d'un membre suppléant au sein de la commission de contrôle ;

Monsieur le Président propose M. Jean Michel SARRE en tant que délégué suppléant ;

*Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à la majorité des suffrages exprimés :*

**Article 1 :** dit que la commission de contrôle est composée comme suit :

Président : **M. Maurice LEBOUTET ;**

1<sup>er</sup> délégué titulaire :

**M. Christian LATOUILLE**, délégué titulaire de la commune de SAINT HILAIRE BONNEVAL, Vice-Président en charge de la commission ;

2<sup>ème</sup> déléguée titulaire :

**Mme Séverine DUREISSEIX**, déléguée titulaire de la commune de LA CHAPELLE MONTBRANDEIX ;

3<sup>ème</sup> délégué titulaire :

**M. Gaston CHASSAIN**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine Limoges Métropole ;

4<sup>ème</sup> délégué titulaire :

**M. Pascal THEILLET**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine Limoges Métropole ;

5<sup>ème</sup> délégué titulaire :

**M. Jean Claude DUPUY**, délégué titulaire de la commune de SAINT YRIEIX LA PERCHE.

1<sup>er</sup> délégué suppléant :

**M. Sébastien FISSOT**, délégué titulaire de la commune de RILHAC LASTOURS ;

2<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Jean Pierre FRUGIER**, délégué titulaire de la Communauté de Communes Val de Vienne ;

3<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Michel SARRE**, délégué titulaire de la commune de PIERRE BUFFIERE ;

4<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Lucien DUROUSSEAUD**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine Limoges Métropole ;

5<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Serge CORREIA**, délégué titulaire de la Communauté de Communes Val de Vienne.

### VOTE

**Pour : 60**

**Contre : -**

**Abstention : -**

**Ne prend pas part au vote : -**

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 15 mars 2022.

Le Président du Syndicat,

  
SYNDICAT DES EAUX  
VIENNE • BRIANCE • GORRE  
**Maurice LEBOUTET.**

En application de l'article L.2131-1 du Code Général des Collectivités Territoriales, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa publication et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. En application des dispositions de l'article R.421-1 du Code de Justice Administrative, cette délibération peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif dans les deux mois qui suivent sa publication « ou affichage » ou sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. Modalité de publicité effectuée le :

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_\_01-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

24 MARS 2022

# SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-02

Séance du 15/03/2022

*Modification des membres de la commission consultative.*

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	58	2	60

L'an deux mille vingt-deux, le 15 mars, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 02 mars 2022, s'est réunie en session ordinaire au siège du Syndicat à AIXE SUR VIENNE, sous la présidence de Monsieur Maurice LEBOUTET, Président Délégué du Syndicat,

**Délégués présents :**

MME Marie Claude CHAMINADE, MM. Jean DUCHAMBON, Jean Pierre GRANET, Didier CHARPENTIER, Thierry GOURAUD, Xavier ABBADIE, MME Marie AUFAURE, MM. Pascal AUVERT, Serge CORREIA, Stéphane FAROUT, Jean Pierre FRUGIER, Bruno GAUBERT, Gaëtan GOMILLOUX, Daniel LAVALADE, Maurice LEBOUTET, Eric PAULHAN, Anthony RICQ, Gille ROQUES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAU, Alexandre GARNIER, Jean Marie MIGNOT, Bernard SAUVAGNAC, Pascal THEILLET, Manuel VERGER, MME Elodie FEIFER, M. René PARAUD, MME Séverine DUREISSEIX, M. Guillaume ANTENOR, MME Danielle MASSY, Gérard TRICONE, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Moïse BONNET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Sébastien FISSOT, Didier GRABIAUD, Yoann RUFFEL, Marcel BARTOUT, Jean Marie MOREAU, Yves GAVINET, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Thierry DAUCHARD, Paul HURAUULT, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, **membres du Comité Syndical.**

**Délégués excusés ou absents :**

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Philippe LACROIX, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Bernard GLANDUS, Philippe JANICOT, Didier LEYRIS, Karl PERIGAUD, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Hubert DOUDET, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Michel BAZIN, Guy RATINAUD, MME Lies SWIDERSKI, MM. Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, M. Vincent VENDRAMINI, MMES Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Patrick LEBEDEL, Bertrand JAYAT, Bernard DEMOULINS, Franck LETOUX, Cédric GEORGES, Eric BOULESTEIX, Eric GERVEIX, Christian MICHAUD, MME Jacqueline LHOMME LEOMENT, MM. Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, M. Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

**POUVOIRS DE VOTE :** M. Karl PERIGAUD à M. Pascal THEILLET ; M. Pierre PETILLON à M. Daniel LAVALADE.

**SECRETAIRE DE SEANCE :** M. Gaëtan GOMILLOUX.

**Vu** le Code Général des Collectivités Territoriales ;

**Vu** la délibération n°48/20 en date du 01/09/2020 portant création de la commission consultative et désignation des membres ;

**Vu** la délibération de la Communauté de Communes Val de Vienne modifiant ses délégués en date du 09/12/2021 ;

**Vu** les statuts du Syndicat et notamment l'article 4-1 ;

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_\_02-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

# DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-02

Séance du 15/03/2022

## Modification des membres de la commission consultative.

**Considérant** qu'il est nécessaire de procéder à la désignation d'un membre suppléant au sein de la commission consultative ;

Monsieur le Président propose M. Bertrand DESBORDES en tant que délégué suppléant ;

*Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à la majorité des suffrages exprimés :*

**Article 1 :** dit que la commission consultative est composée comme suit :

Président : **M. Maurice LEBOUTET** ;

1<sup>ère</sup> déléguée titulaire :

**Mme Séverine DUREISSEIX**, déléguée titulaire de la commune de LA CHAPELLE MONTBRANDEIX,  
Vice-Présidente en charge de la commission ;

2<sup>ème</sup> délégué titulaire :

**M. Christian LATOUILLE**, délégué titulaire de la commune de SAINT HILAIRE BONNEVAL ;

3<sup>ème</sup> délégué titulaire :

**M. Gaston CHASSAIN**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine Limoges Métropole ;

4<sup>ème</sup> délégué titulaire :

**M. Pascal THEILLET**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine Limoges Métropole ;

5<sup>ème</sup> délégué titulaire :

**M. Jean Claude DUPUY**, délégué titulaire de la commune de SAINT YRIEIX LA PERCHE.

1<sup>er</sup> délégué suppléant :

**M. Sébastien FISSOT**, délégué titulaire de la commune de RILHAC LASTOURS ;

2<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Jean Pierre FRUGIER**, délégué titulaire de la Communauté de Communes Val de Vienne ;

3<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Bertrand DESBORDES**, délégué titulaire de la commune de SAINT HILAIRE BONNEVAL ;

4<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Lucien DUROUSSEAUD**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine Limoges Métropole ;

5<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Serge CORREIA**, délégué titulaire de la Communauté de Communes Val de Vienne.

### VOTE

**Pour : 60**

**Contre : -**

**Abstention : -**

**Ne prend pas part au vote : -**

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 15 mars 2022.

Le Président du Syndicat,

  
SYNDICAT DES EAUX  
VIENNE • BRIANÇON • GORRE  
**Maurice LEBOUTET**

En application de l'article L.2131-1 du Code Général des Collectivités Territoriales, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa publication et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. En application des dispositions de l'article R.421-1 du Code de Justice Administrative, cette délibération peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif dans les deux mois qui suivent sa publication « ou affichage » ou sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. Modalité de publicité effectuée le :

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_\_02-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

24 MARS 2022



# SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-03

Séance du 15/03/2022

*Modification des membres de la commission des sites.*

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	58	2	60

L'an deux mille vingt-deux, le 15 mars, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 02 mars 2022, s'est réunie en session ordinaire au siège du Syndicat à AIXE SUR VIENNE, sous la présidence de Monsieur Maurice LEBOUTET, Président Délégué du Syndicat,

**Délégués présents :**

MME Marie Claude CHAMINADE, MM. Jean DUCHAMBON, Jean Pierre GRANET, Didier CHARPENTIER, Thierry GOURAUD, Xavier ABBADIE, MME Marie AUFAURE, MM. Pascal AUVERT, Serge CORREIA, Stéphane FAROUT, Jean Pierre FRUGIER, Bruno GAUBERT, Gaëtan GOMILLOUX, Daniel LAVALADE, Maurice LEBOUTET, Eric PAULHAN, Anthony RICQ, Gille ROQUES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAU, Alexandre GARNIER, Jean Marie MIGNOT, Bernard SAUVAGNAC, Pascal THEILLET, Manuel VERGER, MME Elodie FEIFER, M. René PARAUD, MME Séverine DUREISSEIX, M. Guillaume ANTENOR, MME Danielle MASSY, Gérard TRICONE, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Moïse BONNET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Sébastien FISSOT, Didier GRABIAUD, Yoann RUFFEL, Marcel BARTOUT, Jean Marie MOREAU, Yves GAVINET, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Thierry DAUCHARD, Paul HURAUULT, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, **membres du Comité Syndical.**

**Délégués excusés ou absents :**

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Philippe LACROIX, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Bernard GLANDUS, Philippe JANICOT, Didier LEYRIS, Karl PERIGAUD, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Hubert DOUDET, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Michel BAZIN, Guy RATINAUD, MME Lies SWIDERSKI, MM. Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, M. Vincent VENDRAMINI, MMES Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Patrick LEBEDEL, Bertrand JAYAT, Bernard DEMOULINS, Franck LETOUX, Cédric GEORGES, Eric BOULESTEIX, Eric GERVEIX, Christian MICHAUD, MME Jacqueline LHOMME LEOMENT, MM. Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, M. Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

**POUVOIRS DE VOTE :** M. Karl PERIGAUD à M. Pascal THEILLET ; M. Pierre PETILLON à M. Daniel LAVALADE.

**SECRETAIRE DE SEANCE :** M. Gaëtan GOMILLOUX.

**Vu** le Code Général des Collectivités Territoriales ;

**Vu** la délibération n°49/20 en date du 01/09/2020 portant création de la commission des sites et désignation des membres ;

**Vu** la délibération de la Communauté de Communes Val de Vienne modifiant ses délégués en date du 09/12/2021 ;

**Vu** les statuts du Syndicat et notamment l'article 4-1 ;

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_03-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

# DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-03

Séance du 15/03/2022

## Modification des membres de la commission des sites.

**Considérant** qu'il est nécessaire de procéder à la désignation d'un membre titulaire au sein de la commission des sites ;

Monsieur le Président propose M. Lucien DUROUSSEAUD en tant que délégué titulaire ;

*Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à la majorité des suffrages exprimés :*

**Article 1 :** dit que la commission des sites est composée comme suit :

Président : **M. Maurice LEBOUTET ;**

1<sup>er</sup> délégué titulaire :

**M. Jean DUCHAMBON**, délégué titulaire de la Communauté de Communes Porte Océane du Limousin, Vice-Président en charge de la commission ;

2<sup>ème</sup> délégué titulaire :

**M. Lucien DUROUSSEAUD**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine Limoges Métropole ;

3<sup>ème</sup> déléguée titulaire :

**Mme Françoise GARNIER**, déléguée titulaire de la commune de MEILHAC ;

4<sup>ème</sup> délégué titulaire :

**M. Gérard TRICONE**, délégué titulaire de la commune de LAVIGNAC ;

5<sup>ème</sup> délégué titulaire :

**M. Cédric GEORGES**, délégué titulaire de la commune de ROYERES.

1<sup>er</sup> délégué suppléant :

**M. Christian LATOUILLE**, délégué titulaire de la commune de SAINT HILAIRE BONNEVAL ;

2<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Frédéric LAPEYRONNIE**, délégué titulaire de la commune de LA CHAPELLE MONTBRANDEIX ;

3<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Philippe ROUGERIE**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine Limoges Métropole ;

4<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Jean Claude DUPUY**, délégué titulaire de la commune de SAINT YRIEIX LA PERCHE.

5<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Hubert DOUDET**, délégué titulaire de la commune de FLAVIGNAC.

### VOTE

**Pour : 60**

**Contre : -**

**Abstention : -**

**Ne prend pas part au vote : -**

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 15 mars 2022.

Le Président du Syndicat

  
SYNDICAT DES EAUX  
VIENNE • BRIANCE • GORRE  
**Maurice LEBOUTET.**

En application de l'article L.2131-1 du Code Général des Collectivités Territoriales, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa publication et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. En application des dispositions de l'article R.421-1 du Code de Justice Administrative, cette délibération peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif dans les deux mois qui suivent sa publication « ou affichage » ou sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. Modalité de publicité effectuée le :

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_03-DE

Reçu le 24/03/2022

Publié le 24/03/2022

24 MARS 2022

# SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-04

Séance du 15/03/2022

*Modification des membres de la commission communication.*

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	58	2	60

L'an deux mille vingt-deux, le 15 mars, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 02 mars 2022, s'est réunie en session ordinaire au siège du Syndicat à AIXE SUR VIENNE, sous la présidence de Monsieur Maurice LEBOUTET, Président Délégué du Syndicat,

**Délégués présents :**

MME Marie Claude CHAMINADE, MM. Jean DUCHAMBON, Jean Pierre GRANET, Didier CHARPENTIER, Thierry GOURAUD, Xavier ABBADIE, MME Marie AUFAURE, MM. Pascal AUVERT, Serge CORREIA, Stéphane FAROUT, Jean Pierre FRUGIER, Bruno GAUBERT, Gaëtan GOMILLOUX, Daniel LAVALADE, Maurice LEBOUTET, Eric PAULHAN, Anthony RICQ, Gille ROQUES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAU, Alexandre GARNIER, Jean Marie MIGNOT, Bernard SAUVAGNAC, Pascal THEILLET, Manuel VERGER, MME Elodie FEIFER, M. René PARAUD, MME Séverine DUREISSEIX, M. Guillaume ANTENOR, MME Danielle MASSY, Gérard TRICONE, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Moïse BONNET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Sébastien FISSOT, Didier GRABIAUD, Yoann RUFFEL, Marcel BARTOUT, Jean Marie MOREAU, Yves GAVINET, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Thierry DAUCHARD, Paul HURAUULT, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, **membres du Comité Syndical.**

**Délégués excusés ou absents :**

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Philippe LACROIX, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Bernard GLANDUS, Philippe JANICOT, Didier LEYRIS, Karl PERIGAUD, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Hubert DOUDET, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Michel BAZIN, Guy RATINAUD, MME Lies SWIDERSKI, MM. Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, M. Vincent VENDRAMINI, MMES Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Patrick LEBEDEL, Bertrand JAYAT, Bernard DEMOULINS, Franck LETOUX, Cédric GEORGES, Eric BOULESTEIX, Eric GERVEIX, Christian MICHAUD, MME Jacqueline LHOMME LEOMENT, MM. Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, M. Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

**POUVOIRS DE VOTE :** M. Karl PERIGAUD à M. Pascal THEILLET ; M. Pierre PETILLON à M. Daniel LAVALADE.

**SECRETAIRE DE SEANCE :** M. Gaëtan GOMILLOUX.

**Vu** le Code Général des Collectivités Territoriales ;

**Vu** la délibération n°50/20 en date du 01/09/2020 portant création de la commission communication et désignation des membres ;

**Vu** la délibération de la Communauté de Communes Val de Vienne modifiant ses délégués en date du 09/12/2021 ;

**Vu** les statuts du Syndicat et notamment l'article 4-1 ;

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_04-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

# DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-04

Séance du 15/03/2022

## Modification des membres de la commission communication.

**Considérant** qu'il est nécessaire de procéder à la désignation d'un membre titulaire au sein de la commission communication ;

Monsieur le Président a reçu les candidatures de Mme Séverine DUREISSEIX en tant que déléguée titulaire et de Mme Agnès VARACHAUD, en tant que déléguée suppléante ;

Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à la majorité des suffrages exprimés :

**Article 1** : dit que la commission communication est composée comme suit :

Président : **M. Maurice LEBOUTET** ;

1<sup>er</sup> délégué titulaire :

**M. Jean DUCHAMBON**, délégué titulaire de la Communauté de Communes Porte Océane du Limousin, Vice-Président en charge de la commission ;

2<sup>ème</sup> délégué titulaire :

**M. Loïc GAYOT**, déléguée titulaire de la commune des CARS ;

3<sup>ème</sup> déléguée titulaire :

**Mme Séverine DUREISSEIX**, déléguée titulaire de la commune de LA CHAPELLE MONTBRANDEIX ;

4<sup>ème</sup> délégué titulaire :

**M. Christian CHIROL**, délégué titulaire de la commune de PAGEAS ;

5<sup>ème</sup> délégué titulaire :

**M. Didier LEYRIS**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine Limoges Métropole.

1<sup>er</sup> délégué suppléant :

**M. Louis GALTIER**, délégué titulaire de la commune de SAINTE MARIE DE VAUX ;

2<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Gilles ROQUES**, délégué titulaire de la Communauté de Communes Val de Vienne ;

3<sup>ème</sup> déléguée suppléante :

**Mme Agnès VARACHAUD**, déléguée titulaire de la commune de SAINT MATHIEU ;

4<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Pascal THEILLET**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine de Limoges Métropole ;

5<sup>ème</sup> délégué suppléant :

**M. Gaston CHASSAIN**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine de Limoges Métropole.

### VOTE

**Pour : 60**

**Contre : -**

**Abstention : -**

**Ne prend pas part au vote : -**

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 15 mars 2022.

Le Président du Syndicat,  
SYNDICAT DES EAUX

  
VIENNE • BRIANCE • GORRE  
**Maurice LEBOUTET.**

En application de l'article L.2131-1 du Code Général des Collectivités Territoriales, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa publication et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. En application des dispositions de l'article R.421-1 du Code de Justice Administrative, cette délibération peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif dans les deux mois qui suivent sa publication « ou affichage » ou sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. Modalité de publicité effectuée le :

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_04-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

24 MARS 2022

# SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-05

Séance du 15/03/2022

*Modification des membres de la commission des finances.*

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	58	2	60

L'an deux mille vingt-deux, le 15 mars, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 02 mars 2022, s'est réunie en session ordinaire au siège du Syndicat à AIXE SUR VIENNE, sous la présidence de Monsieur Maurice LEBOUTET, Président Délégué du Syndicat,

**Délégués présents :**

MME Marie Claude CHAMINADE, MM. Jean DUCHAMBON, Jean Pierre GRANET, Didier CHARPENTIER, Thierry GOURAUD, Xavier ABBADIE, MME Marie AUFAURE, MM. Pascal AUVERT, Serge CORREIA, Stéphane FAROUT, Jean Pierre FRUGIER, Bruno GAUBERT, Gaëtan GOMILLOUX, Daniel LAVALADE, Maurice LEBOUTET, Eric PAULHAN, Anthony RICQ, Gille ROQUES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAU, Alexandre GARNIER, Jean Marie MIGNOT, Bernard SAUVAGNAC, Pascal THEILLET, Manuel VERGER, MME Elodie FEIFER, M. René PARAUD, MME Séverine DUREISSEIX, M. Guillaume ANTENOR, MME Danielle MASSY, Gérard TRICONE, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Moïse BONNET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Sébastien FISSOT, Didier GRABIAUD, Yoann RUFFEL, Marcel BARTOUT, Jean Marie MOREAU, Yves GAVINET, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Thierry DAUCHARD, Paul HURAUULT, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, **membres du Comité Syndical.**

**Délégués excusés ou absents :**

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Philippe LACROIX, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Bernard GLANDUS, Philippe JANICOT, Didier LEYRIS, Karl PERIGAUD, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Hubert DOUDET, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Michel BAZIN, Guy RATINAUD, MME Lies SWIDERSKI, MM. Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, M. Vincent VENDRAMINI, MMES Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Patrick LEBEDEL, Bertrand JAYAT, Bernard DEMOULINS, Franck LETOUX, Cédric GEORGES, Eric BOULESTEIX, Eric GERVEIX, Christian MICHAUD, MME Jacqueline LHOMME LEOMENT, MM. Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, M. Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

**POUVOIRS DE VOTE :** M. Karl PERIGAUD à M. Pascal THEILLET ; M. Pierre PETILLON à M. Daniel LAVALADE.

**SECRETAIRE DE SEANCE :** M. Gaëtan GOMILLOUX.

**Vu** le Code Général des Collectivités Territoriales ;

**Vu** la délibération n°51/20 en date du 01/09/2020 portant création de la commission des finances et désignation des membres ;

**Vu** la délibération de la Communauté de Communes Val de Vienne modifiant ses délégués en date du 09/12/2021 ;

**Vu** les statuts du Syndicat et notamment l'article 4-1 ;

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_05-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

# DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-05

Séance du 15/03/2022

## Modification des membres de la commission des finances.

**Considérant** qu'il est nécessaire de procéder à la désignation d'un membre suppléant au sein de la commission des finances ;

Monsieur le Président propose M. Loïc GAYOT, en tant que délégué suppléant ;

*Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à la majorité des suffrages exprimés :*

**Article 1 :** dit que la commission des finances est composée comme suit :

Président : M. Maurice **LEBOUTET** ;

1<sup>er</sup> délégué titulaire :

M. Gaston **CHASSAIN**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine Limoges Métropole, Vice-Président en charge de la commission ;

2<sup>ème</sup> délégué titulaire :

M. Pascal **THEILLET**, déléguée titulaire de la Communauté Urbaine Limoges Métropole ;

3<sup>ème</sup> délégué titulaire :

M. Christian **LATOUILLE**, délégué titulaire de la commune de SAINT HILAIRE BONNEVAL ;

4<sup>ème</sup> déléguée titulaire :

Mme Séverine **DUREISSEIX**, délégué titulaire de la commune de LA CHAPELLE MONTBRANDEIX ;

5<sup>ème</sup> délégué titulaire :

M. Jean Claude **DUPUY**, délégué titulaire de la commune de SAINT YRIEIX LA PERCHE.

1<sup>er</sup> délégué suppléant :

M. André **DUBOIS**, délégué titulaire de la commune de SAINT YRIEIX LA PERCHE ;

2<sup>ème</sup> délégué suppléant :

M. Loïc **GAYOT**, délégué titulaire de la commune des CARS ;

3<sup>ème</sup> délégué suppléant :

M. Philippe **JANICOT**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine Limoges Métropole ;

4<sup>ème</sup> délégué suppléant :

M. André **SOURY**, délégué titulaire de la commune de SAINT LAURENT SUR GORRE ;

5<sup>ème</sup> délégué suppléant :

M. Karl **PERIGAUD**, délégué titulaire de la Communauté Urbaine Limoges Métropole.

### VOTE

**Pour : 60**

**Contre : -**

**Abstention : -**

**Ne prend pas part au vote : -**

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 15 mars 2022.

Le Président du Syndicat,

SYNDICAT DES EAUX

VIENNE • BRANCE • GORRE

VIENNE • BRANCE • GORRE

VIENNE • BRANCE • GORRE

Maurice **LEBOUTET**

En application de l'article L.2131-1 du Code Général des Collectivités Territoriales, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa publication et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. En application des dispositions de l'article R.421-1 du Code de Justice Administrative, cette délibération peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif dans les deux mois qui suivent sa publication « ou affichage » ou sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. Modalité de publicité effectuée le :

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_05-DE

Reçu le 24/03/2022

Publié le 24/03/2022

24 MARS 2022

# SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

## DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-06

Séance du 15/03/2022

*Avenant n°6 à la convention de Délégation de Service Public d'eau potable visée le 10 novembre 2016.*

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	58	2	60

L'an deux mille vingt-deux, le 15 mars, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 02 mars 2022, s'est réunie en session ordinaire au siège du Syndicat à AIXE SUR VIENNE, sous la présidence de Monsieur Maurice LEBOUTET, Président Délégué du Syndicat,

### Délégués présents :

MME Marie Claude CHAMINADE, MM. Jean DUCHAMBON, Jean Pierre GRANET, Didier CHARPENTIER, Thierry GOURAUD, Xavier ABBADIE, MME Marie AUFAURE, MM. Pascal AUVERT, Serge CORREIA, Stéphane FAROUT, Jean Pierre FRUGIER, Bruno GAUBERT, Gaëtan GOMILLOUX, Daniel LAVALADE, Maurice LEBOUTET, Eric PAULHAN, Anthony RICQ, Gille ROQUES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAUD, Alexandre GARNIER, Jean Marie MIGNOT, Bernard SAUVAGNAC, Pascal THEILLET, Manuel VERGER, MME Elodie FEIFER, M. René PARAUD, MME Séverine DUREISSEIX, M. Guillaume ANTENOR, MME Danielle MASSY, Gérard TRICONE, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Moïse BONNET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Sébastien FISSOT, Didier GRABIAUD, Yoann RUFFEL, Marcel BARTOUT, Jean Marie MOREAU, Yves GAVINET, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Thierry DAUCHARD, Paul HURAUULT, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, **membres du Comité Syndical.**

### Délégués excusés ou absents :

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Philippe LACROIX, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Bernard GLANDUS, Philippe JANICOT, Didier LEYRIS, Karl PERIGAUD, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Hubert DOUDET, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Michel BAZIN, Guy RATINAUD, MME Lies SWIDERSKI, MM. Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, M. Vincent VENDRAMINI, MMES Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Patrick LEBEDEL, Bertrand JAYAT, Bernard DEMOULINS, Franck LETOUX, Cédric GEORGES, Eric BOULESTEIX, Eric GERVEIX, Christian MICHAUD, MME Jacqueline LHOMME LEOMENT, MM. Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, M. Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

**POUVOIRS DE VOTE** : M. Karl PERIGAUD à M. Pascal THEILLET ; M. Pierre PETILLON à M. Daniel LAVALADE.

**SECRETAIRE DE SEANCE** : M. Gaëtan GOMILLOUX.

**Vu** l'arrêté préfectoral du 10 février 2022 statuant l'intégration de la commune de SAINT MATHIEU dans le Syndicat VBG ;

**Vu** le contrat d'affermage du 1<sup>er</sup> janvier 2017 modifié par les avenants n°1, n°2, n°3, n°4 et n°5, respectivement le 14 mars 2017, le 07 mars 2018, le 12 mars 2019 et le 29 septembre 2020 transmis en Préfecture de Haute-Vienne respectivement le 31 mars 2017, le 7 mars 2018, le 9 avril 2019, le 17 mars 2020 et le 26 octobre 2020, par lequel la Collectivité a confié à la Société SE3R, l'exploitation de son service de production et de distribution d'eau potable pour une durée de 12 ans ;

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
Reçu le 25/04/2022  
Publié le 25/04/2022

# DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-06

Séance du 15/03/2022

*Avenant n°6 à la convention de Délégation de Service Public d'eau potable visée le 10 novembre 2016.*

Vu l'avis favorable de la commission consultative réunie en date du 1<sup>er</sup> mars 2022 ;

**Compte tenu** que le Syndicat VBG souhaite organiser le service public de l'eau de manière uniforme sur l'ensemble de son périmètre ;

**Considérant** que le Syndicat VBG a confié l'exploitation de son service d'eau potable à la Société SAUR aux droits de laquelle a été substituée la Société SE3R, par un contrat de Délégation de Service Public transmis en Préfecture de Haute-Vienne le 10 novembre 2016 et à cinq reprises, respectivement le 14 mars 2017, le 07 mars 2018, le 12 mars 2019 et le 29 septembre 2020 transmis en Préfecture de Haute-Vienne respectivement le 31 mars 2017, le 7 mars 2018, le 9 avril 2019, le 17 mars 2020 et le 26 octobre 2020. Il est donc prévu d'étendre le périmètre du « contrat VBG » à la commune de SAINT MATHIEU.

Oùï l'exposé du Président,

*Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à la majorité des suffrages exprimés :*

**Article 1** : *approuve le contenu de l'Avenant n°6 et ses annexes ;*

**Article 2** : *autorise Monsieur le Président à signer l'Avenant n°6 et à faire respecter les droits et obligations des différentes parties.*

VOTE
<b>Pour : 60</b>
<b>Contre : -</b>
<b>Abstention : -</b>
<b>Ne prend pas part au vote : -</b>

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 15 mars 2022.

Le Président du Syndicat

  
SYNDICAT DES EAUX  
VIENNE • BRIANCE • GORRE

**Maurice LEBOUTET.**

En application de l'article L.2131-1 du Code Général des Collectivités Territoriales, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa publication et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. En application des dispositions de l'article R.421-1 du Code de Justice Administrative, cette délibération peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif dans les deux mois qui suivent sa publication « ou affichage » ou sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. Modalité de publicité effectuée le :

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
Reçu le 25/04/2022  
Publié le 25/04/2022

25 AVR. 2022



Département de la HAUTE-VIENNE

**SYNDICAT MIXTE  
D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE**

**VIENNE BRIANCE GORRE**



**Délégation par affermage  
du service de production et de  
distribution d'eau potable**

**01/01/2017 au 31/12/2028**

**AVENANT N°6**

**A la convention de délégation par affermage du service d'eau  
potable visée le 10 novembre 2016**

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
Reçu le 25/04/2022  
Publié le 25/04/2022

**Entre :**

- **Le Syndicat Mixte d’Alimentation en Eau potable Vienne Briance Gorre (VBG), dont le siège est situé à Aix-sur-Vienne, représenté par son Président en exercice, M. Maurice LEBOUTET, dûment habilité à cet effet par délibération du Comité Syndical en date du 15 mars 2022,**

**Ci-après désigné par le « Syndicat VBG »**

**D’une part,**

**Et**

- **La Société Service des Eaux des Trois Rivières, Société par actions simplifiée à associé unique, dont le siège est situé 800 route de la Chabroulie à Isle (87170), inscrite au RCS de Limoges, sous le n°824190596, représentée par son Président M. Pierre CASTERAN,**

**Ci-après désignée par le « concessionnaire »**

**D’autre part,**

## **Préambule**

Par contrat transmis en Préfecture de Haute-Vienne le 10 novembre 2016, le Syndicat VBG a confié à la Société Saur l’exploitation de son service de distribution d’eau potable, modifié par la suite par deux avenants.

Par l’avenant n°1, la Société Service des Eaux des Trois Rivières a été substituée à la Société Saur.

L’avenant n°2 prend en compte l’extension du périmètre délégué suite à l’adhésion des communes de LADIGNAC-LE-LONG, SEREILHAC, LA PORCHERIE, LA MEYZE à compter du 1<sup>er</sup> Janvier 2018 et prend en charge les nouvelles installations de chloration installées en 2017.

L’avenant n°3 prend en compte l’extension du périmètre délégué suite à l’adhésion des 3 communes de l’ex SIAEP des Deux Briance (GLANGES, SAINT GERMAIN-LES-BELLES et SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE) à compter du 1<sup>er</sup> Janvier 2019.

L’avenant n°4 prend en compte l’extension du périmètre délégué suite à l’adhésion des 3 communes de l’ex SIAEP de Marval, La Chapelle-Montbrandeix, Pensol (les communes de Marval, La Chapelle Montbrandeix et Pensol) à compter du 1<sup>er</sup> Janvier 2020, la revue des objectifs de rendement de réseau sur le territoire VBG dans son ensemble, la prise en charge par le Syndicat VBG de l’entretien des espaces verts.

L’avenant n°5 prend en compte les travaux de modernisation de l’usine de production d’eau potable de SOLIGNAC et l’impact associé sur le programme de renouvellement du contrat.

Vu la délibération n° 59/2021 de la commune de SAINT MATHIEU en date du 9 juillet 2021,

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
Reçu le 25/04/2022  
Publié le 25/04/2022

Vu la délibération n° 2021-15 du Syndicat Mixte d’Alimentation en Eau potable Vienne Briance Gorre en date du 21 octobre 2021,

Considérant, l’arrêté préfectoral du 10 février 2022 statuant l’intégration de la commune de Saint-Mathieu dans le Syndicat VBG et le souhait du Syndicat VBG d’organiser le service public de l’eau de manière uniforme sur l’ensemble de son périmètre.

Les parties conviennent d’étendre donc le périmètre du contrat à la commune de Saint-Mathieu.

Conformément à l’article 36 décret n°2016-86 du 1<sup>er</sup> février 2016 relatif aux contrats de concession, cette extension de périmètre constitue une modification non substantielle du contrat de délégation de service public. En effet, le service d’eau potable de la commune de Saint-Mathieu comprend environ 944 abonnés, à comparer aux 51 000 abonnés de VBG.

D’autant que le périmètre du contrat initial est d’ores et déjà assimilé aux « territoires de compétence » du Syndicat VBG (art. 1.7).

Cela étant rappelé,

Il est décidé ce qui suit.

#### **Article 1 – Périmètre d’affermage**

Le périmètre du contrat est étendu au territoire communal de Saint-Mathieu.

Les dispositions du contrat de délégation de service public modifié par ses avenants s’appliquent sur le périmètre de la commune de Saint-Mathieu.

Le Concessionnaire prend en charge l’exploitation (surveillance, entretien et renouvellement) de l’ensemble de ces installations conformément aux clauses du contrat.

#### **Article 2 – Mise à jour de l’inventaire et des données du service**

Un inventaire des ouvrages situés sur le périmètre de la commune est joint au présent avenant.

Dans le cadre de l’exploitation du contrat, le Syndicat VBG met à la disposition du Concessionnaire :

- Une valise de corrélation acoustique

Il s’agit d’un bien de la collectivité, conformément à l’article 2.1.1 du contrat.

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
Reçu le 25/04/2022  
Publié le 25/04/2022

### **Article 3 – Rendement minimum global de réseau**

Compte tenu du niveau de rendement actuel du périmètre de Saint-Mathieu, il est convenu qu'en complément aux objectifs de rendement du Concessionnaire applicables à l'ensemble du périmètre de la Concession définis à l'article 2 de l'avenant 4, il soit défini des objectifs propres au périmètre de la commune de Saint-Mathieu.

Le tableau figurant à l'article 2 de l'avenant 4 est complété par ce qui suit, spécifique au territoire de la commune de Saint-Mathieu :

Commune Saint Mathieu	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Rendement Indicateur du Maire	73 %	74 %	75,5 %	76,5 %	78 %	79 %	80 %

L'article 12.2 (alinéa 11) du contrat s'applique sur le périmètre de la commune de St Mathieu quant au respect des engagements de rendement entre 2022 et 2028.

### **Article 4 – Communication vers les nouveaux abonnés**

Une communication par courrier destinée spécifiquement aux abonnés de Saint-Mathieu sera établie par le Concessionnaire comprenant les indications et documents nécessaires à l'adhésion des usagers au service. Elle sera envoyée avec la première facture d'eau.

### **Article 5 – Relève contradictoire des compteurs**

La prise en charge du service est assurée par le Concessionnaire à partir de la relève contradictoire des compteurs des usagers.

Celle-ci est réalisée aux mois de décembre 2021 et janvier 2022.

### **Article 6 – Entretien des espaces verts**

Par dérogation aux articles 6.1 et 6.7 du contrat initial, est à la charge du Syndicat VBG, l'entretien des espaces verts situés sur le territoire de la commune de Saint-Mathieu, liés au service public de l'eau potable.

### **Article 7 - Plan Prévisionnel de Renouvellement**

Le Plan Prévisionnel de Renouvellement du contrat initial, est complété par le Plan Prévisionnel de Renouvellement des équipements de Saint-Mathieu comme précisé en Annexe 3 pour la période 2022-2028.

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
Reçu le 25/04/2022  
Publié le 25/04/2022

## Article 8 - Entrée en vigueur

Le Présent avenant entrera en vigueur à la date à laquelle il aura acquis son caractère exécutoire.

## Article 9 – Annexes

- Inventaire des ouvrages et équipements,
- Le Compte Prévisionnel d'Exploitation du contrat mis à jour,
- L'arrêté préfectoral de modification des statuts de la Collectivité et d'extension de son périmètre,

Fait à Aix-sur-Vienne, le 15 mars 2022.

**Pour le Syndicat VBG  
Le Président**

  
SYNDICAT DES EAUX  
**VBG**  
VIENNE • BRIANCE • GORRE  
**Maurice LEBOUTET**

**Pour la Société SE3R  
Le Président de SE3R**

  
  
800 route de la Chabroulie  
87170 ISLE  
SERVICE DES EAUX  
DES 3 RIVIERES  
VIENNE • BRIANCE • GORRE  
Tél. 05 55 36 19 28  
Fax 05 55 36 19 28  
E-mail : se3r@se3r.fr  
www.se3r.fr  
**Pierre GASTERAN**

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
Reçu le 25/04/2022  
Publié le 25/04/2022

Annexe n°1 - inventaire des ouvrages et équipements  
 Saint Mathieu VBG  
 INVENTAIRE DU SERVICE

Installation	Équipement	Caractéristiques	année mise en service
Puits de Saint-Mathieu Coulerède	Pompe doseuse chloration	HORS SERVICE	2000
Puits de Saint-Mathieu Coulerède	Porte	PVC	2018
Puits de Saint-Mathieu Coulerède	Compteur sur le départ	ITRON	2011
Puits de Saint-Mathieu Coulerède	Télesurveillance	SOFREL S530	2019
Puits de Saint-Mathieu Coulerède	Armoire électrique	PLASTIQUE commande 1 pompe par INTER SITE S530.	1983
Puits de Saint-Mathieu Coulerède	Pompe immergée	CAPRARI	2007
Puits de Saint-Mathieu Coulerède	Bac de chloration	HORS SERVICE	2000
Puits de Saint-Mathieu Coulerède	Tuyauterie		1983
Captage de Saint-Mathieu Coulerède	Echelle		1956
Captage de Saint-Mathieu Coulerède	Porte		2018
Captage de Saint-Mathieu Coulerède	Crépine		1956
Captage de Saint-Mathieu Coulerède	Tuyauterie		1956
Captage de Saint-Mathieu Puy Haut 3	Echelle		1950
Captage de Saint-Mathieu Puy Haut 4	Porte		2018
Captage de Saint-Mathieu Puy Haut 5	Crépine		1950
Captage de Saint-Mathieu Puy Haut 6	Tuyauterie		1950
Captage de Saint-Mathieu Puy Haut 2	Echelle		1952
Captage de Saint-Mathieu Puy Haut 3	Porte		2018
Captage de Saint-Mathieu Puy Haut 4	Crépine		1952
Captage de Saint-Mathieu Puy Haut 5	Tuyauterie		1952
Captage de Saint-Mathieu Puymoroux 3	Echelle		1977
Captage de Saint-Mathieu Puymoroux 4	Porte		2018
Captage de Saint-Mathieu Puymoroux 5	Crépine		1977
Captage de Saint-Mathieu Puymoroux 6	Tuyauterie		1977
Captage de Saint-Mathieu Puymoroux 2	Echelle		1969
Captage de Saint-Mathieu Puymoroux 3	Porte		2018
Captage de Saint-Mathieu Puymoroux 4	Crépine		1969
Captage de Saint-Mathieu Puymoroux 5	Tuyauterie		1969
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Clôture		2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Echelle de cuve		2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Echelle d'accès à la cuve		2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Porte		2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Compteur sur les départ vers les village 1		2010
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Compteur sur les départ vers les village 2		2010
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Télesurveillance	SOFREL S530	2019
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Batteries		2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Panneau solaire		2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Vannes		2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Tuyauterie arrivée depuis le réservoir de Coulerède		2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Tuyauterie distrib vers Fonsoumagne, La Forge et Puisseger		2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Tuyauterie distribution vers maison isolée		2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Tuyauterie vidange + trop-plein		2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Pompe de chloration		2010
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Ballon de surpression	100L	2013
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Clôture		2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Echelle d'accès cuve	PVC	2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Echelle de cuve	PVC	2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Echelle d'accès à la fosse technique		2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Portillon		2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Porte	PVC	2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Compteur sur le départ surpressé	ITRON DN40	2011

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022

Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Radiateur	1500 W mono	2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Télésurveillance	SOFREL S530	2019
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Armoire électrique	MARINA	2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Pompe 1	LOWARA 5SV09F01ST/D	2013
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Pompe 2		2013
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Vannes		2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Tuyauterie arrivée du réservoir de Puymoroux		2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Tuyauterie arrivée du captage de Coulerède		2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Tuyauterie départ surpressé vers le réservoir du Sermelier		2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Tuyauterie distribution vers La forges et Les Gironneaux		2000
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Tuyauterie vidange + trop-plein		2000
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Pompe doseuse chloration	PROMINENT DULCOFLEX 1,5 l/h	2019
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Cloture	grillage	2000
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Echelle d'accès cuve	PVC 2,2 m	2000
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Portail		2000
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Porte	PVC	2000
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Compteur départ	ITRON	2019
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Télésurveillance	SOFREL S530	2019
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Bac de chloration		2000
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Vannes		2005
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Tuyauterie arrivée du captage Puymoroux 1		2005
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Tuyauterie arrivée du captage Puymoroux 2		2005
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Tuyauterie arrivée du puits de Coulerède		2005
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Tuyauterie distrib + alim réservoirs de Coulerède et Pécher		2005
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Tuyauterie vidange + trop-plein		2005
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Pompe doseuse chloration	PROMINENT DULCOFLEX 1,5 l/h	2019
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Ballon de surpression	ZILMET 100L 10 b	2016
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Cloture	barbelé	2000
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Echelle d'accès cuve	PVC 3 m	2000
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Echelle d'accès à la fosse technique	PVC 3 m	2000
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Garde-corps	PVC	2016
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Portail		2000
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Porte	PVC	2000
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Compteur départ	FARNIER	2011
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Compteur arrivée réservoir de Puymoroux	FARNIER	2013
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Radiateur	1500W	2005
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Télésurveillance	SOFREL S530	2019
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Armoire électrique	MARINA	2018
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Pompe 1	LOWARA 5SV09F01ST/D	2016
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Pompe 2	LOWARA 5SV09F01ST/D	2016
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Bac de chloration		2016
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Vannes		2010
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Stabilisateur de pression	CLAVAL DN60	2016
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Tuyauterie arrivée des captages de Puy Haut 1 et 2	Fonte DN150	1990
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Tuyauterie surpressée vers Chez Vignette	Fonte DN60	1990
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Tuyauterie distribution vers le bourg	Fonte DN125	1990
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	Tuyauterie vidange + trop-plein	Fonte DN100	1990
Réservoir de Saint-Mathieu du Pécher (ancien)	Cloture	barbelé	2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Pécher (ancien)	Echelles d'accès aux cuves (X2)	PVC 2,2 m	2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Pécher (ancien)	Echelle d'accès à la fosse technique	PVC 2,2 m	2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Pécher (ancien)	Portail		2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Pécher (ancien)	Porte	PVC	2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Pécher (ancien)	Compteur départ		2014
Réservoir de Saint-Mathieu du Pécher (ancien)	Télésurveillance	SOFREL S530	2019
Réservoir de Saint-Mathieu du Pécher (ancien)	Vannes		2010

## AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
Reçu le 25/04/2022  
Publié le 25/04/2022

Réservoir de Saint-Mathieu du Pécher (ancien)	Tuyauterie arrivée des captages de Puy Haut 1 et 2	PVC 125 // 125 mm	2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Pécher (ancien)	Tuyauterie distribution vers le bourg	PVC 125 // 125 mm	2000
Réservoir de Saint-Mathieu du Pécher (ancien)	Tuyauterie vldange + trop-plein	PVC 125 // 125 mm	2000
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymoroux	Ballon de surpression	CHARLATTE 500L PN10 réf. 50018183	2002
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymoroux	Porte	PVC	2000
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymoroux	Compteur sur refoulement	ITRON	2011
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymoroux	Radiateur	Mono 1500W	2000
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymoroux	Télésurveillance	SOFREL S530	2019
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymoroux	Armote électrique	Métal	2000
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymoroux	Pompe	GRUNDFOS CR4	2000
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymoroux	Vannes		2000
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymoroux	Tuyauterie arrivée du réservoir de Puymoroux		2000
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymoroux	Tuyauterie distribution vers Puymoroux		2000

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
Reçu le 25/04/2022  
Publié le 25/04/2022



Annexe n°2 - Le Compte Prévisionnel d'Exploitation du contrat mis à jour  
**SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE AVENANT 6**

**1- ETAT RECAPITULATIF DU COMPTE D'EXPLOITATION PREVISIONNEL  
DU SERVICE PUBLIC D'EAU POTABLE**

Nombre d'Abonnés	51 605
m3 facturés aux abonnés	4 636 842 m3
Facturation assainissement	0
m3 vendus en gros	71 179 m3
Ligne personnalisable 1	
Ligne personnalisable 2	
Ligne personnalisable 3	

tableau (II)

total en €

<b>I/ PRODUITS</b>	<b>5 455 664,27</b>
part fixe	1 126 941,16
Partie variable	3 779 026,23
Facturation assainissement	0,00
Vente d'eau	58 010,89
Ligne personnalisable 1	0,00
Ligne personnalisable 2	0,00
Ligne personnalisable 3	0,00
Produits liés au règlement de service	99 286,00
Produits travaux exclusifs	392 400,00

<b>II/ CHARGES</b>	<b>5 446 097,13</b>
Personnel	1 634 089,35
Energie	509 077,36
Produits de traitement	347 238,15
Evacuation des boues	45 000,00
Achat d'eau	352 091,40
Fournitures	247 030,14
Analyses	102 711,00
Sous-traitance	53 154,50
Entretien et réparations	58 026,58
Facturation client	209 093,31
Assurances	26 339,67
Informatique	192 089,54
Locations, Autos, Engins	298 377,46
Télécom et affranchissements	31 266,00
Amortissements	63 877,00
Impôts et taxes	87 746,92
<b>s/total charges d'exploitation</b>	<b>4 257 208,38</b>
Frais de structure et frais généraux	272 783,21
Garantie de renouvellement	85 533,37
Dotation pour renouvellement	236 877,58
Renouvellement des compteurs	177 147,40
Frais de contrôle	0,00
Dépenses liées au règlement de service	89 547,19
Dépenses travaux exclusifs	327 000,00

**Résultat (I) - (II) =**

**9 567,14**

**AR Prefecture**

## 2 - ETAT RECAPITULATIF DE L'EVOLUTION DU COMPTE D'EXPLOITATION PREVISIONNEL

tableau (i)	avenant 6											
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
	0,9%	43 900	46 893	48 521	49 761	50 209	51 605	52 069	53 011	53 488	53 969	54 455
m3 facturés aux abonnés	4 196 310	4 418 232	4 528 525	4 582 025	4 577 031	4 636 842	4 631 634	4 626 585	4 621 543	4 616 505	4 611 473	4 606 447
Assiette unitaire	95,59	94,22	93,33	92,08	91,16	89,85	88,95	88,06	87,18	86,31	85,45	84,59
Facturation assainissement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m3 vendus en gros	68 000	60 187	66 479	71 179	71 179	71 179	71 179	71 179	71 179	71 179	71 179	71 179
<b>total en €</b>												
<b>I / PRODUITS</b>	<b>%</b>	<b>4 884 033</b>	<b>5 141 629</b>	<b>5 286 111</b>	<b>5 363 823</b>	<b>5 369 540</b>	<b>5 455 664</b>	<b>5 461 562</b>	<b>5 473 898</b>	<b>5 480 211</b>	<b>5 486 622</b>	<b>5 493 133</b>
part fixe		960 660	1 025 120	1 060 427	1 087 426	1 097 213	1 126 941	1 137 084	1 147 317	1 157 643	1 178 575	1 189 182
Partie variable		3 419 993	3 600 859	3 690 748	3 734 350	3 730 280	3 779 026	3 774 782	3 770 667	3 762 452	3 758 351	3 754 254
Facturation assainissement		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vente d'eau en gros		55 420	49 052	54 180	58 011	58 011	58 011	58 011	58 011	58 011	58 011	58 011
Produits liés au règlement de service		87 960	94 598	96 756	97 636	97 636	99 286	99 286	99 286	99 286	99 286	99 286
Produits travaux exclusifs		360 000	372 000	384 000	386 400	386 400	392 400	392 400	392 400	392 400	392 400	392 400
<b>II / CHARGES</b>	<b>%</b>	<b>4 878 336</b>	<b>5 134 701</b>	<b>5 283 597</b>	<b>5 355 632</b>	<b>5 352 572</b>	<b>5 446 097</b>	<b>5 443 019</b>	<b>5 436 897</b>	<b>5 433 852</b>	<b>5 430 819</b>	<b>5 427 797</b>
Personnel		1 470 451	1 543 631	1 584 820	1 601 371	1 601 371	1 634 089	1 634 089	1 634 089	1 634 089	1 634 089	1 634 089
Energie		457 398	482 923	494 923	505 123	505 103	507 041	505 013	502 993	500 981	498 977	496 981
Produits de traitement		336 411	342 391	345 689	346 459	345 420	347 238	346 156	344 122	343 090	342 061	341 035
Evacuation des boues		45 000	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000
Achat d'eau		349 956	349 715	351 415	351 415	351 415	352 091	352 091	352 091	352 091	352 091	352 091
Fournitures		214 492	232 176	240 142	242 564	242 564	247 030	247 030	247 030	247 030	247 030	247 030
Analyses		72 300	83 564	90 891	96 021	96 021	102 711	102 711	102 711	102 711	102 711	102 711
Sous-traitance		38 716	43 300	48 825	49 610	49 610	53 155	53 155	53 155	53 155	53 155	53 155
Entretien et réparations		43 770	53 862	55 776	56 124	56 124	58 027	58 027	58 027	58 027	58 027	58 027
Facturation client		187 118	198 236	203 377	205 984	205 984	209 093	209 093	209 093	209 093	209 093	209 093
Assurances		24 010	25 565	25 810	25 881	25 881	26 340	26 340	26 340	26 340	26 340	26 340
Informatique		172 500	182 124	186 224	188 340	188 340	192 090	192 090	192 090	192 090	192 090	192 090
Locations, Autos, Engins		266 834	281 756	292 576	295 003	295 003	298 377	298 377	298 377	298 377	298 377	298 377
Télécom et affranchissements		22 366	27 162	29 214	29 898	29 898	31 266	31 266	31 266	31 266	31 266	31 266
Amortissements		62 515	63 187	63 709	63 709	63 709	63 877	63 877	63 877	63 877	63 877	63 877
Impôts et taxes		76 110	81 080	83 558	84 498	84 498	87 747	87 747	87 747	87 747	87 747	87 747
<b>5 / total charges d'exploitation</b>		<b>3 839 946</b>	<b>4 039 671</b>	<b>4 141 949</b>	<b>4 187 000</b>	<b>4 183 940</b>	<b>4 257 208</b>	<b>4 254 130</b>	<b>4 249 008</b>	<b>4 244 964</b>	<b>4 241 931</b>	<b>4 238 908</b>
Frais de structure et frais généraux		244 202	257 081	264 306	268 191	268 191	272 783	272 783	272 783	272 783	272 783	272 783
Garantie de renouvellement		68 553	75 642	81 026	83 280	83 280	85 533	85 533	85 533	85 533	85 533	85 533
Dotation pour renouvellement		194 122	206 389	217 284	233 761	233 761	236 878	236 878	236 878	236 878	236 878	236 878
Renouvellement des compteurs		151 503	164 661	170 611	171 853	171 853	177 147	177 147	177 147	177 147	177 147	177 147
Frais de contrôle		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dépenses liées au règlement de service		80 000	85 200	88 420	89 547	89 547	89 547	89 547	89 547	89 547	89 547	89 547
Dépenses travaux exclusifs		300 000	310 056	320 000	322 000	322 000	327 000	327 000	327 000	327 000	327 000	327 000
<b>Résultat (I) - (II) =</b>		<b>5 697</b>	<b>6 928</b>	<b>2 514</b>	<b>8 191</b>	<b>16 967</b>	<b>9 567</b>	<b>18 543</b>	<b>27 729</b>	<b>46 358</b>	<b>55 803</b>	<b>65 336</b>

(1) : les évolutions indiquées pour le nombre d'abonnés et les volumes vendus sont fournis à titre indicatifs, afin d'apprécier l'évolution potentielle du service, et ne constituent pas des données contractuelles

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022

## 3 - DETAIL DES PRODUITS 2018 en valeur d'origine du contrat

DESCRIPTIF	PU	Q	€
<b>part fixe par usager et par an</b>		<b>51 605</b>	<b>1 126 941,16 €</b>
15 mm	21,30 €	50 949	1 085 203,11 €
20 mm	21,30 €	296	6 309,65 €
30 mm	21,30 €	162	3 445,04 €
40 mm	21,30 €	116	2 470,34 €
60 mm	259,30 €	51	13 282,81 €
80 mm	380,30 €	22	8 441,90 €
100 mm	850,00 €	9	7 788,32 €
> 100 mm	1 000,00 €	0	0,00 €
<b>Partie variable par m3 en €</b>	<b>0,0000 €</b>	<b>4 636 842 m3</b>	<b>3 779 026,23 €</b>
0-500 m3	0,8150 €	3 739 128 m3	3 047 389,32 €
501-5000 m3	0,8150 €	495 748 m3	404 034,62 €
5001-50000 m3	0,8150 €	167 795 m3	136 752,93 €
>50000 m3	0,8150 €	234 171 m3	190 849,37 €
Facturation assainissement	0,00 €	0	0,00 €
m3 vendus en gros	0,82 €	71 179 m3	58 010,89 €
Ligne personnalisable 1	0,00 €	0 m3	0,00 €
Ligne personnalisable 2	0,00 €	0 m3	0,00 €
Ligne personnalisable 3	0,00 €	0 m3	0,00 €
Produits liés au règlement de service	90 260,00 €	1,10000	99 286,00 €
Produits travaux exclusifs	1 200,00 €	327	392 400,00 €
<b>Total</b>			<b>5 455 664,27 €</b>

Frais de contrôle	0% des produits	
-------------------	-----------------	--

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Recus le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022

# SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE AVENANT 6

## 4 - RECAPITULATIF DES CHARGES

	Production	Reprise	Distribution	Cientèle	Structure locale et encadrement	TOTAL
<b>Personnel</b>	313 675,50	73 868,00	520 309,10	519 598,75	206 638,00	1 634 089,35
<b>Autres charges d'exploitation</b>	1 271 018,29	212 070,50	536 785,18	345 607,16	257 637,90	2 623 119,03
<b>SOUS TOTAL 1</b>	1 584 693,79	285 938,50	1 057 094,28	865 205,91	464 275,90	4 257 208,38
<b>Frais de structure et frais généraux</b>						272 783,21
<b>Garantie de renouvellement</b>						85 533,37
<b>Dotation pour renouvellement</b>						236 877,58
<b>Renouvellement des compteurs</b>						177 147,40
<b>Frais de contrôle</b>						0,00
<b>Dépenses liées au règlement de service</b>				89 547,19		89 547,19
<b>Dépenses travaux exclusifs</b>				327 000,00		327 000,00
<b>SOUS TOTAL 2</b>	0,00	0,00	0,00	416 547,19	0,00	1 188 888,75

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_06-DE

Reçu le 25/04/2022

Publié le 25/04/2022

SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE AVENANT 6

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (n) personnel directement affecté à l'exploitation en €

	Qualification (2)	Mission (3)	Nbre d'heures/AN	TARIF HORAIRE	Production	Reprise	Distribution	Clientèle	Structure locale et encadrement	Total
PRODUCTION	Agent usine	Chloration	5056,00	31,00 €	157 108,00 €					157 108,00
		4 communes - avt 2	138,00							
		2 communes - avt 4	404,00							
		Saint Mathieu	368,00							
	électromécanicien	entretien niveau 2, dépannage, astr	208,00	40,00 €	86 840,00 €	12 760,00 €	1 740,00 €			101 340,00
		Chloration	99,00							
		4 communes - avt 2	105,00							
		2 communes - avt 4	60,00							
		Saint Mathieu	246,00	40,00 €	9 840,00 €	280,00 €				10 120,00
	technicien chimiste	Chloration	17,00							
		4 communes - avt 2	21,00							
		2 communes - avt 4	8,00							
		Saint Mathieu	2678,00	31,00 €		59 148,00 €	16 182,00 €			75 330,00
	agent d'exploitation réseaux	Chloration	93,00							
		4 communes - avt 2	107,00							
	2 communes - avt 4	48,00								
	Saint Mathieu	818,00	50,00 €	40 900,00 €					40 900,00	
expert process	Chloration	25,00								
	4 communes - avt 2	30,00								
	2 communes - avt 4	12,00								
	Saint Mathieu	490,00	38,75 €	18 987,50 €					18 987,50	
ordonnanceur	Chloration	2,00								
	4 communes - avt 2	15,00								
	2 communes - avt 4	16,00								
	Saint Mathieu	7,00	40,00 €		1 680,00 €				1 680,00	
Technicien	Chloration	16,00								
	4 communes - avt 2	10,00	0,00 €						0,00	
	2 communes - avt 4	12,00								
	Saint Mathieu	4,00								
cartographe		536,00	38,75 €			20 770,00 €			20 770,00	
	4 communes - avt 2	20,00								
	2 communes - avt 4	6,00								
	Saint Mathieu	10,00								
Agent d'exploitation	entretien du réseau	2503,35	31,00 €			77 603,85 €			77 603,85	
	4 communes - avt 2	104,35								
	2 communes - avt 4	109,00								
	Saint Mathieu	72,00								
technicien d'exploitation	recherche de fuite	1857,00	40,00 €			74 280,00 €			74 280,00	
	4 communes - avt 2	82,00								
	2 communes - avt 4	96,00								
	Saint Mathieu	72,00								
Agent d'exploitation	réparation de fuites sur réseaux	5677,00	31,00 €			175 987,00 €			175 987,00	
	4 communes - avt 2	193,00								
	2 communes - avt 4	114,00								
	Saint Mathieu	90,00								
Agent d'exploitation	réparation de fuites sur branchements	2105,00	31,00 €			65 255,00 €			65 255,00	
	4 communes - avt 2	110,00								
	2 communes - avt 4	112,00								
	Saint Mathieu	35,00								
Agent d'exploitation	autosurveillance sur le réseau	855,00	31,00 €			17 205,00 €			17 205,00	
	4 communes - avt 2	29,00								
	2 communes - avt 4	23,00								
	Saint Mathieu	15,00								
Expert hydraulique		853,00	50,00 €			42 650,00 €			42 650,00	
	4 communes - avt 2	43,00								
	2 communes - avt 4	45,00								
	Saint Mathieu	15,00								
ordonnanceur	organisation de l'échelle	239,00	38,75 €			28 636,25 €			28 636,25	
	4 communes - avt 2	38,00								
	2 communes - avt 4	36,00								
	Saint Mathieu	15,00								
Releveur		5056,50	31,00 €				156 751,50 €		156 751,50	
	4 communes - avt 2	280,00								
	2 communes - avt 4	176,00								
	Saint Mathieu	112,50								
agent clientèle	traitement des demandes des clients	3611,00	31,00 €				111 941,00 €		111 941,00	
	4 communes - avt 2	165,00								
	2 communes - avt 4	152,00								
	Saint Mathieu	65,00								
Centre de service client	Traitement des demandes, gestion client	7515,00	31,00 €				232 965,00 €		232 965,00	
	4 communes - avt 2	367,00								
	2 communes - avt 4	258,00								
	Saint Mathieu	140,00								
ordonnanceur		463,00	38,75 €				17 941,25 €		17 941,25	
	4 communes - avt 2	30,00	0,00 €						0,00	
	2 communes - avt 4	22,00								
	Saint Mathieu	11,00								
Encadrement du contrat et personnel		0,00	0,00 €						0,00	
Chef d'agence territoriale		809,00	60,00 €					48 540,00 €	48 540,00	
	4 communes - avt 2	4,00								
	2 communes - avt 4	3,00								
	Saint Mathieu	2,00								
chef de secteur (encadrement)		3029,00	44,00 €					133 276,00 €	133 276,00	
	4 communes - avt 2	10,00								
	2 communes - avt 4	9,00								
	Saint Mathieu	10,00								
Technicien Patrimoine		263,00	44,00 €					11 572,00 €	11 572,00	
	4 communes - avt 2	5,00								
	2 communes - avt 4	3,00								
	Saint Mathieu	5,00								
Ingénieur Rad et reporting		261,00	50,00 €					13 250,00 €	13 250,00	
	4 communes - avt 2	5,00								
	2 communes - avt 4	3,00								
	Saint Mathieu	5,00								
<b>S/TOTAL PERSONNEL</b>		<b>45354,85</b>			<b>313675,50</b>	<b>73848,00</b>	<b>520309,10</b>	<b>519598,75</b>	<b>206638,00</b>	<b>1 634 089,35</b>

(2) précisez les qualifications du personnel

(3) description sommaire des missions assurées par le personnel

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (b) Autres charges en €

SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE AVENANT 6

Descriptif (4)	Q	Prix U	Production	Reprise	Distribution	Clientèle	Structure locale et	TOTAL
<b>ENERGIE (3)</b>								509 077,36
Lanaud abonnement	1	30 000,00	30 000,00					30 000,00
Lanaud consommation	2371846,77	0,07	154 170,17					154 170,17
Solignac abonnement	1	20 000,00	20 000,00					20 000,00
Solignac consommation	1462000	0,07	95 030,00					95 030,00
autres stations abonnements	1	54 000,00	20 000,00	29 000,00	5 000,00			54 000,00
autres stations consommations	1102998	0,09	37 104,00	62 000,00	3 263,83			102 367,83
chlorations complémentaires avt 2	5000	0,09		450,00				450,00
ladi gniac autres stations abonnements	12	47,25	474,24		92,76			567,00
ladi gniac autres stations consommations	52824	0,15	3 961,58	3 961,58				7 923,16
SEREILHAC autres stations abonnements	1	2 040,00	2 040,00					2 040,00
SEREILHAC autres stations consommations	90000	0,09	6 709,41	1 390,59				8 100,00
LA MEYZE autres stations abonnements	2	406,00	204,00	204,00				408,00
LA MEYZE autres stations consommations	30000	0,15	2 250,00	2 250,00				4 500,00
la percherie autres stations abonnements	1	204,00	204,00					204,00
la percherie autres stations consommations	21088	0,15	845,55	2 317,65				3 163,20
2 BRIANCE autres stations abonnements	120000	0,10	10 000,00	2 000,00				12 000,00
EX MARVAL autres stations abonnements	75000	0,12	8 400,00	1 800,00				10 200,00
ST MATHIEU autres stations abonnements	1	204,00	204,00					204,00
ST MATHIEU autres stations consommations	25000	0,15	3 000,00	750,00				3 750,00
<b>PRODUITS DE TRAITEMENT</b>								347 138,15
LANAUD								
filière eau:								
CO2	227000	0,19	43 130,00					43 130,00
chaux éteinte	214000	0,17	36 380,00					36 380,00
Chlore ferrique	224600	0,20	44 919,97					44 919,97
KOHnO4	1200	3,00	3 600,00					3 600,00
Soude	74375	0,19	13 908,13					13 908,13
polymères	1450	2,30	3 335,00					3 335,00
Chlore	2597	2,00	5 194,00					5 194,00
CAP	29000	1,04	30 160,00					30 160,00
filières boues:								
polymères	80	2,30	184,00					184,00
chaux vive	55000	0,17	9 350,00					9 350,00
acide HC	400	2,00	800,00					800,00
SOLIGNAC								
sels d'alumine	143600	0,26	37 336,00					37 336,00
anhydride carbonique	71820	0,19	13 645,80					13 645,80
chaux éteinte	67160	0,17	11 417,20					11 417,20
CAP	12000	1,04	12 480,00					12 480,00
polymères	175	2,30	402,50					402,50
chlore	1764	2,00	3 528,00					3 528,00
PAX	165000	0,25	41 250,00					41 250,00
LES CROZES								
sels d'alumine	23500	0,26	6 110,00					6 110,00
anhydride carbonique	28156	0,19	5 349,64					5 349,64
chaux éteinte	22460	0,17	3 818,20					3 818,20
chlore	1764	2,00	3 528,00					3 528,00
PAX	22300	0,25	5 575,00					5 575,00
chloration complémentaires	196	2,00		392,00				392,00
ladi gniac Javel	125	0,82	102,94					102,94
ladi gniac filtrcarb	12	154,00	1 848,00					1 848,00
SEREILHAC Chlore	350	2,00	700,00					700,00
SEREILHAC Neutralit	9,27	214,00	1 983,78					1 983,78
LA MEYZE filtrcarb								0,00
LA MEYZE Chlore	150	2,00	300,00					300,00
la percherie Chlore	350	2,00	700,00					700,00
la percherie Neutralit	4,5	214,00	963,00					963,00
2 Briance filtrcarb	12	154,00	1 848,00					1 848,00
2 Briance Chlore	725	2,00	1 450,00					1 450,00
EX MARVAL Javel	280	0,82	229,60					229,60
EX MARVAL filtrcarb	1,6	154,00	246,40					246,40
EX MARVAL Chlore	147	2,00	294,00					294,00
ST MATHIEU Javel	950	0,82	779,00					779,00
<b>Evacuation des boues</b>								45 000,00
transport des boues compostage								0,00
compostage des boues	500	90,00	45 000,00					45 000,00
transport des boues CET								0,00
traitement en CET								0,00
<b>ACHAT D'EAU</b>								352 091,40
Sytrax	900000	0,36	324 000,00					324 000,00
autres achats d'eau en gros	63000	0,41	25 935,00					25 935,00
autres achats	1700	1,00	1 700,00					1 700,00
LE CHEZ IMPORT ST BONNET BRIANCE								1 700,00
arrêt des achats d'eau en gros LA MEYZE au 1 / 1 / 2018	-580	0,41				-241,49		-241,49
achat d'eau SIAEP de la Tardoire	359	1,71	613,89			676,89		676,89
<b>FOURNITURES</b>								247 030,14
Pièces pour réparations des ouvrages	1		7 804,00	18 206,00	5 500,00			31 510,00
réparation de fuites réseaux	225	485,00			113 875,00			113 875,00
réparation de fuites branchements	185	300,00			55 500,00			55 500,00
réparation et renouvellement accessoires réseaux	1	13 507,00			13 507,00			13 507,00
kit analyses et chloration complémentaires	1	3 705,33		3 705,33				3 705,33
ladi gniac Pièces pour réparations des ouvrages								0,00
ladi gniac réparation de fuites réseaux	5	485,00			2 425,00			2 425,00
ladi gniac réparation de fuites branchements	5	300,00			1 500,00			1 500,00
ladi gniac réparation et renouvellement accessoires réseaux	1	166,14			166,14			166,14
SEREILHAC Pièces pour réparations des ouvrages								0,00
SEREILHAC réparation de fuites réseaux	4	485,00			1 940,00			1 940,00
SEREILHAC réparation de fuites branchements	6	300,00			1 800,00			1 800,00
SEREILHAC réparation et renouvellement accessoires réseaux	1	175,87			175,87			175,87
LA MEYZE Pièces pour réparations des ouvrages								0,00
LA MEYZE réparation de fuites réseaux	3	485,00			1 401,89			1 401,89
LA MEYZE réparation de fuites branchements	2	300,00			682,65			682,65
LA MEYZE réparation et renouvellement accessoires réseaux	1	166,14			166,14			166,14
la percherie Pièces pour réparations des ouvrages								0,00
la percherie réparation de fuites réseaux	3	485,00			1 455,00			1 455,00
la percherie réparation de fuites branchements	7	300,00			2 100,00			2 100,00
la percherie réparation et renouvellement accessoires réseaux	1	166,14			166,14			166,14
2 Briance Pièces pour réparations des ouvrages								250,00
2 Briance réparation de fuites réseaux	10	485,00			4 850,00			4 850,00
2 Briance réparation de fuites branchements	9	300,00			2 700,00			2 700,00
2 Briance réparation et renouvellement accessoires réseaux	1	166,14			166,14			166,14
ex Marval Pièces pour réparations des ouvrages								166,14
ex Marval réparation de fuites réseaux	2	485,00			970,00			970,00
ex Marval réparation de fuites branchements	4	300,00			1 200,00			1 200,00
ex Marval réparation et renouvellement accessoires réseaux								86,00
ST MATHIEU Pièces pour réparations des ouvrages								150,00
ST MATHIEU réparation de fuites réseaux	10	300,00			3 000,00			3 000,00
ST MATHIEU réparation de fuites branchements	5	166,14			830,70			830,70
ST MATHIEU réparation et renouvellement accessoires réseaux	1	415,00			485,00			485,00


  
 Reçu le 25/04/2022
   
 Publié le 25/04/2022

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (b) Autres charges en €

**SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE AVENANT 6**

Descriptif (4)	Q	Prix U	Production	Reprise	Distribution	Cliantèle	Subvention locale et académique	TOTAL
<b>ANALYSES</b>								102 711,00
Analyses obligatoires	1	63 300,00	34 247,00		29 053,00			63 300,00
Autosurveillance	1	9 000,00	6 000,00		3 000,00			9 000,00
LADIGNAC Analyses obligatoires	1	696,00	696,00					696,00
LADIGNAC Autosurveillance	1	99,00			99,00			99,00
SEREIHAC Analyses obligatoires	1	4 147,00	4 147,00					4 147,00
SEREIHAC Autosurveillance	1	690,00			690,00			690,00
LA MEYZE Analyses obligatoires	1	696,00	696,00					696,00
LA MEYZE Autosurveillance	1	99,00			99,00			99,00
la porcherie Analyses obligatoires	1	4 147,00	4 147,00					4 147,00
la porcherie Autosurveillance	1	690,00			690,00			690,00
2 Briance Analyses obligatoires	1	6 996,00	6 996,00					6 996,00
2 Briance Autosurveillance	1	331,00			331,00			331,00
ex Marval Analyses obligatoires	1	4 799,00	4 799,00					4 799,00
ex Marval Autosurveillance	1	331,00			331,00			331,00
ST MATHIEU Analyses obligatoires	1	6 000,00	5 500,00					6 000,00
ST MATHIEU Autosurveillance	1	690,00			690,00			690,00
<b>SOUS-TRAITANCE</b>								53 154,50
Espaces verts	1	17 200,00	4 300,00	5 160,00	7 740,00			17 200,00
Contrôles réglementaires	1	6 516,00	1 323,00	3 345,00	1 848,00			6 516,00
LADIGNAC Reperage et remise en état des ouvrages canalisations et branchements				630,00	2 439,13			3 069,13
LADIGNAC Contrôles réglementaires	1	166,00	83,00					166,00
SEREIHAC Reperage et remise en état des ouvrages canalisations et branchements				630,00	3 054,60			3 684,60
SEREIHAC Contrôles réglementaires	1	415,00	207,50	207,50				415,00
LA MEYZE Reperage et remise en état des ouvrages canalisations et branchements				540,00	1 816,73			2 356,73
LA MEYZE Contrôles réglementaires	1	166,00	83,00					166,00
LA PORCHERIE Reperage et remise en état des ouvrages canalisations et branchements				630,00	1 428,84			2 058,84
LA PORCHERIE Contrôles réglementaires	1	166,00	83,00					166,00
2 Briance Reperage et remise en état des ouvrages canalisations et branchements				1 800,00	3 310,00			5 110,00
2 Briance Contrôles réglementaires	1	415,00	207,50	207,50				415,00
ex Marval Reperage et remise en état des ouvrages canalisations et branchements				20,00	390,00			370,00
ex Marval Contrôles réglementaires	1	415,00	332,00	83,00				415,00
ST MATHIEU Reperage et remise en état des ouvrages canalisations et branchements				630,00	2 500,00			3 130,00
ST MATHIEU Contrôles réglementaires	1	415,00	332,00	83,00				415,00
Espaces verts production charges VBG LANAUD LES CROZES SOLIGNAC			-7 900,00					-7 900,00
société dédit								15 000,00
<b>ENTRETIEN, REPARATION (6)</b>								58 426,58
Bâiments	1	13 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00			13 000,00
réfections de chaussées	420	58,00			24 360,00			24 360,00
Branchements								0,00
Réseau								0,00
Matériel électromécanique (ge et station d'alerte)	1	7 410,00	7 410,00					7 410,00
LADIGNAC réfections de chaussées	44	58,00			2 552,00			2 552,00
LADIGNAC Branchements								0,00
LADIGNAC Réseau								0,00
SEREIHAC Bâiments 5 serrures DENY	15	50,28	251,39	502,77				754,16
SEREIHAC réfections de chaussées	44	58,00			2 552,00			2 552,00
SEREIHAC Branchements								0,00
SEREIHAC Réseau								0,00
LA MEYZE réfections de chaussées	25	58,00			1 450,51			1 450,51
LA MEYZE Branchements								0,00
LA MEYZE Réseau								0,00
LA PORCHERIE Bâiments 5 serrures DENY	5	50,28	83,80	167,59				251,39
LA PORCHERIE réfections de chaussées	44	58,00			2 552,00			2 552,00
2 Briance réfections de chaussées	33	58,00			1 914,00			1 914,00
ex Marval Branchements	6	58,00			348,00			348,00
ST MATHIEU Bâiments 5 serrures DENY	9	50,28	150,84	50,28	251,40			452,52
ST MATHIEU réfections de chaussées	25	58,00			1 450,00			1 450,00
<b>FACTURATION CLIENT</b>								209 053,11
édition et envoi des factures	49981	2,50				109 951,75		109 951,75
PASS EAU	1	25 000,00				25 000,00		25 000,00
Compte gestion des impayés	1	52 368,00				52 368,00		52 368,00
LADIGNAC édition et envoi des factures	725	2,50				1 812,50		1 812,50
LADIGNAC PASS EAU	1	282,50				282,50		282,50
LADIGNAC Compte gestion des impayés	1	854,85				854,85		854,85
SEREIHAC édition et envoi des factures	908	2,50				2 270,00		2 270,00
SEREIHAC PASS EAU	1	515,38				515,38		515,38
SEREIHAC Compte gestion des impayés	1	1 083,15				1 083,15		1 083,15
LA MEYZE édition et envoi des factures	540	2,50				1 350,00		1 350,00
LA MEYZE PASS EAU	1	282,50				282,50		282,50
LA MEYZE Compte gestion des impayés	1	644,16				644,16		644,16
LA PORCHERIE édition et envoi des factures	425	2,50				1 062,50		1 062,50
LA PORCHERIE PASS EAU	1	242,03				242,03		242,03
LA PORCHERIE Compte gestion des impayés	1	506,98				506,98		506,98
2 Briance édition et envoi des factures	1206	2,50				3 015,00		3 015,00
2 Briance PASS EAU	1	687,00				687,00		687,00
2 Briance Compte gestion des impayés	1	1 439,00				1 439,00		1 439,00
ex Marval PASS EAU	1	282,00				282,00		282,00
ex Marval Compte gestion des impayés	1	315,00				315,00		315,00
ex Marval édition et envoi des factures	804	2,50				2 010,00		2 010,00
ST MATHIEU PASS EAU	944	2,50				2 360,00		2 360,00
ST MATHIEU Compte gestion des impayés	1	536,00				242,03		242,03
ST MATHIEU édition et envoi des factures	1	1 123,26				506,98		506,98
<b>ASSURANCES</b>								26 339,67
Assurance dommages aux biens (électromécaniques)	1	6 010,00	6 010,00					6 010,00
Assurance dommages aux biens (Génie Civil)	1	0,00						0,00
Assurances RC + sinistralité	1	18 000,00				18 000,00		18 000,00
LADIGNAC Assurance dommages aux biens (électromécaniques)	1	99,17	99,17					99,17
LADIGNAC Assurance dommages aux biens (Génie Civil)	1	0,00						0,00
LADIGNAC Assurances RC + sinistralité	1	297,27				297,27		297,27
SEREIHAC Assurance dommages aux biens (électromécaniques)	1	123,90	123,90					123,90
SEREIHAC Assurance dommages aux biens (Génie Civil)	1	0,00						0,00
SEREIHAC Assurances RC + sinistralité	1	371,07				371,07		371,07
LA MEYZE Assurance dommages aux biens (électromécaniques)	1	67,91	67,91					67,91
LA MEYZE Assurance dommages aux biens (Génie Civil)	1	0,00						0,00
LA MEYZE Assurances RC + sinistralité	1	221,41				221,41		221,41
la porcherie Assurance dommages aux biens (électromécaniques)	1	58,18	58,18					58,18
la porcherie Assurance dommages aux biens (Génie Civil)	1	142,00			142,00			142,00
la porcherie Assurances RC + sinistralité	1	374,26			174,26			174,26
2 Briance Assurance dommages aux biens (électromécaniques)	1	123,90			123,90			123,90
2 Briance Assurances RC + sinistralité	1	121,00			121,00			121,00
ex Marval Assurance dommages aux biens (électromécaniques)	1	0,00			0,00			0,00
ex Marval Assurances RC + sinistralité	1	71,00			71,00			71,00
ST MATHIEU Assurance dommages aux biens (électromécaniques)	1	87,60	87,60					87,60
ST MATHIEU Assurances RC + sinistralité	1	371,00			371,00			371,00

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022

compte d'exploitation révisé  
 onglet : SB autres charges (2022)

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (b) Autres charges en €

MAEP VIENNE BRIANCE GORRE AVENANT 6

Descriptif (4)	Q	Prix U	Production	Reprise	Distribution	Clientèle	Produits locaux et	TOTAL
<b>INFORMATIQUE</b>								
SIG	1	12 500,00				12 500,00		12 500,00
Clientèle et gestion technique (matériel, licence, maintenance)	1	115 000,00				55 000,00	60 000,00	115 000,00
Impact réforme construire sans détruire	1	45 000,00			45 000,00			45 000,00
LADIGNAC SIG	1	206,25			206,25			206,25
LADIGNAC Clientèle et gestion technique (matériel, licence, maintenance)	1	1 697,50				907,50	990,00	1 697,50
LADIGNAC Impact réforme construire sans détruire	1	742,50			742,50			742,50
SEREILHAC SIG	1	246,94			246,94			246,94
SEREILHAC Clientèle et gestion technique (matériel, licence, maintenance)	1	2 271,89				1 086,55	1 185,33	2 271,89
SEREILHAC Impact réforme construire sans détruire	1	889,00			889,00			889,00
LA MEYZE SIG	1	150,00			150,00			150,00
LA MEYZE Clientèle et gestion technique (matériel, licence, maintenance)	1	1 380,00				660,00	720,00	1 380,00
LA MEYZE Impact réforme construire sans détruire	1	540,00			540,00			540,00
la porcherie SIG	1	94,17			94,17			94,17
la porcherie Clientèle et gestion technique (matériel, licence, maintenance)	1	866,36				414,34	452,01	866,36
la porcherie Impact réforme construire sans détruire	1	339,01			339,01			339,01
2 Briance SIG	1	608,00			608,00			608,00
2 Briance Clientèle et gestion technique (matériel, licence, maintenance)	1	3 152,00				1 576,00	1 576,00	3 152,00
2 Briance Impact réforme construire sans détruire	1	340,00			340,00			340,00
ex Marval SIG	1	246,94			246,94			246,94
ex Marval Clientèle et gestion technique (matériel, licence, maintenance)	1	1 380,00				690,00	690,00	1 380,00
ex Marval Impact réforme construire sans détruire	1	489,00			489,00			489,00
ST MATHIEU SIG	1	250,00			250,00			250,00
ST MATHIEU Clientèle et gestion technique (matériel, licence, maintenance)	1	2 300,00				1 104,00	1 196,00	2 300,00
ST MATHIEU Impact réforme construire sans détruire	1	900,00			900,00			900,00
<b>LOCATION, AUTOS, ENGINS</b>								
Mini-pelle	3360	10,00			33 600,00			33 600,00
Camion-grue	1600	10,00			16 000,00			16 000,00
Fourgon + Véhicule léger	32083,00	5,20		51 089,40	69 373,20	40 128,40	22 360,00	182 951,00
Locaux							35 000,00	35 000,00
LADIGNAC Mini-pelle	60	10,00			600,00			600,00
LADIGNAC Camion-grue	16	10,00			160,00			160,00
LADIGNAC Fourgon + Véhicule léger	388 11	5,20		768,25	740,79	521,83		2 030,87
Locaux							350,00	350,00
SEREILHAC Mini-pelle	131,25	10,00			1 312,50			1 312,50
SEREILHAC Camion-grue	62,5	10,00			625,00			625,00
SEREILHAC Fourgon + Véhicule léger	585,37	5,20		1 055,60	1 251,86	841,90	205,44	3 354,80
Locaux							200,00	200,00
LA MEYZE Mini-pelle	60	10,00			600,00			600,00
LA MEYZE Camion-grue	16	10,00			160,00			160,00
LA MEYZE Fourgon + Véhicule léger	330 13	5,20		575,99	746 14	352 73		1 674,86
Locaux							350,00	350,00
la porcherie Mini-pelle	60	10,00			600,00			600,00
la porcherie Camion-grue	16	10,00			160,00			160,00
la porcherie Fourgon + Véhicule léger	330 51	5,20		1 003,81	530 43	266 59	26 00	1 828,83
Locaux							200,00	200,00
2 Briance Mini-pelle	150	10,00			1 500,00		1 300,00	1 300,00
2 Briance Camion-grue	110	10,00			1 100,00			1 100,00
2 Briance Fourgon + Véhicule léger	1327	5,20	2 438,80		2 059,20	2 272,40	130,00	6 900,40
Locaux								0,00
ex Marval Mini-pelle	12	10,00			120,00			120,00
ex Marval Camion-grue	4	10,00			40,00			40,00
ex Marval Fourgon + Véhicule léger	496	5,20	873,60	52,00	826,80	483,60	31,20	2 267,20
Locaux								0,00
ST MATHIEU Mini-pelle		10,00			1 070,00			1 070,00
ST MATHIEU Camion-grue	90,00	10,00			900,00			900,00
ST MATHIEU Fourgon + Véhicule léger		5,20	1 404,00					1 404,00
<b>TELECOM ET AFFRANCHISSEMENTS (7)</b>								
Communications fixes								31 266,00
Communications mobiles								0,00
Télétransmission ouvrages		228,00		6 612,00	5 700,00			12 312,00
Lignes pilotes / spécialisées	1	10 054,00	9 024,00			1 030,00		10 054,00
LADIGNAC Télétransmission ouvrages	2	228,00		228,00				456,00
LADIGNAC Lignes pilotes / spécialisées	1	1 030,00	1 030,00					1 030,00
SEREILHAC Télétransmission ouvrages	5	228,00		228,00	912,00			1 140,00
SEREILHAC Lignes pilotes / spécialisées	0	1 030,00	0,00					0,00
LA MEYZE Télétransmission ouvrages	2	228,00		228,00		228,00		456,00
LA MEYZE Lignes pilotes / spécialisées	1	1 030,00	1 030,00					1 030,00
la porcherie Télétransmission ouvrages	3	228,00		228,00	456,00			684,00
la porcherie Lignes pilotes / spécialisées		1 030,00	0,00					0,00
2 Briance Télétransmission ouvrages	8	228,00	684,00	456,00	912,00			2 052,00
ex Marval Télétransmission ouvrages	3	228,00	684,00					684,00
ST MATHIEU Télétransmission ouvrages	8	228,00	456,00	912,00				1 368,00
<b>AMORTISSEMENTS</b>								
Des investissements début contrat								63 877,00
mise en place visu vision								0,00
Intelisonde								0,00
stations d'alerte								0,00
Investissements hydraulique réseau	1				3 810,00			3 810,00
Radiorelévé des gros consommateurs	1	7 813,00	7 813,00			9 921,00		7 813,00
LADIGNAC qse	1	78,00	78,00			90,00		78,00
LADIGNAC Radiorelévé des gros consommateurs	1	78,00	78,00			90,00		78,00
SEREILHAC qse	1	78,00	78,00			90,00		78,00
SEREILHAC Radiorelévé des gros consommateurs	1	78,00	78,00			90,00		78,00
LA MEYZE qse	1	78,00	78,00			90,00		78,00
LA MEYZE Radiorelévé des gros consommateurs	1	78,00	78,00			90,00		78,00
la porcherie qse	1	78,00	78,00			90,00		78,00
la porcherie Radiorelévé des gros consommateurs	1	78,00	78,00			90,00		78,00
2 BRIANCE qse	1	312,00	312,00			210,00		312,00
2 BRIANCE Radiorelévé des gros consommateurs	1	210,00				210,00		210,00
ST MATHIEU qse	1	78,00	78,00			90,00		78,00
ST MATHIEU Radiorelévé des gros consommateurs	1					90,00		90,00
Des matériels	1	18 000,00					18 000,00	18 000,00
Sécurisation des sites	1	13 042,00	13 042,00					13 042,00
Frais financiers	1						9 929,00	9 929,00
<b>IMPOTS ET TAXES</b>								
RODP	1	0,00						87 746,92
CFE	1	27 000,00					27 000,00	27 000,00
ORGANIC	1	13 474,00					13 474,00	13 474,00
CVAE	1	35 888,00					35 888,00	35 888,00
LADIGNAC CFE	1	270,00					270,00	270,00
LADIGNAC ORGANIC	1	132,00					132,00	132,00
LADIGNAC CVAE	1	358,00					358,00	358,00
SEREILHAC CFE	1	909,00					909,00	909,00
SEREILHAC ORGANIC	1	440,76					440,76	440,76
SEREILHAC CVAE	1	1 208,20					1 208,20	1 208,20
LA MEYZE CFE	1	270,00					270,00	270,00
LA MEYZE ORGANIC	1	132,00					132,00	132,00
LA MEYZE CVAE	1	358,00					358,00	358,00
la porcherie CFE	1	200,00					200,00	200,00
la porcherie ORGANIC	1	120,00					120,00	120,00
la porcherie CVAE	1	320,00					320,00	320,00
2 Briance CFE	1	1 800,00					1 800,00	1 800,00
2 Briance ORGANIC	1	358,00					358,00	358,00
2 Briance CVAE	1	320,00					320,00	320,00
ex Marval CFE	1	0,00					0,00	0,00

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022  
 Prefecture



5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (b) Autres charges en €

SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE AVENANT 6

Descriptif (4)		Q	Prix U	Production	Reprise	Distribution	Clientèle	Structure locale et	TOTAL
lex Marvel	ORGANIC	1	340,00					340,00	340,00
lex Marvel	CVAE	1	600,00					600,00	600,00
ST MATHIEU	CFE	1	1600,00					1 600,00	1 600,00
ST MATHIEU	ORGANIC	1	440,76					440,76	440,76
ST MATHIEU	CVAE	1	1208,20					1 208,20	1 208,20
<b>37 10001 000 0000</b>				<b>1 271 018,29</b>	<b>212 070,50</b>	<b>536 785,18</b>	<b>345 607,16</b>	<b>257 637,90</b>	<b>2 623 119,03</b>

AR Prefecture

compte d'exploitation divisionnel  
objet : autres (2022)

PPS 01/activités

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
Reçu le 25/04/2022  
Publié le 25/04/2022

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Remplacement en €

Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de Vie	année	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
					renouv.	% rehaus.	années												
Repaire & Révision Moteur Neuf des Bouteilles	Cheminée	2004	11	1950	NP	2,00%	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	488
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2010	17	1050	NP	2,00%	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	347
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1997	36	0	HR														0
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1995	36	0	HR														0
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1970	38	0	HR														0
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2014	14	1270	P	2024	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	1 250,00	9,60	9,60	9,60	9,60	1250
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1996	23	490	NP	2,00%	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	115
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1984	28	550	P	2017	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00	1080
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1984	23	550	P	2017	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	1260
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1990	29	550	P	2017	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	1080
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1980	23	550	P	2017	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	1080
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1989	30	450	NP	0,50%	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	76
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1986	13	3620	P	2018	3 550,00	3 550,00	3 550,00	3 550,00	3 550,00	3 550,00	3 550,00	3 550,00	3 550,00	3 550,00	3 550,00	3 550,00	3550
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1966	28	10970	P	2019	10 090,00	10 090,00	10 090,00	10 090,00	10 090,00	10 090,00	10 090,00	10 090,00	10 090,00	10 090,00	10 090,00	10 090,00	10090
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1979	35	170	NP	2,00%	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	36
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1992	30	170	NP	2,00%	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	38
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1992	35	330	NP	2,00%	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	77
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1991	38	330	NP	2,00%	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	77
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2010	36	1990	NP	0,50%	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	81
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1997	37	490	NP	2,00%	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1987	37	1970	NP	2,00%	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	343
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1992	35	3100	NP	2,00%	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	730
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1991	35	3100	NP	2,00%	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	730
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1979	35	5160	NP	2,00%	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	1217
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1997	29	1720	P	2018	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	867
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2004	22	3760	P	2020	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3670
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2001	22	3760	P	2020	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3670
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1997	22	3760	P	2018	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3 670,00	3670
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1991	22	3760	NP	2,00%	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	73,40	867
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1992	22	820	NP	2,00%	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	192
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1992	25	830	NP	2,00%	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	192
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		1991	25	4600	P	2021	4 510,00	4 510,00	4 510,00	4 510,00	4 510,00	4 510,00	4 510,00	4 510,00	4 510,00	4 510,00	4 510,00	4 510,00	4510
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2014	13	4210	NP	2,00%	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	989
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2014	20	580	NP	2,00%	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	230
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2014	20	490	NP	2,00%	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2014	20	0	NP	2,00%													0
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2014	20	0	NP	2,00%													0
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2014	20	450	NP	2,00%	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2014	20	450	NP	2,00%	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2014	20	450	NP	2,00%	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115
PR4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ADE		2014	20	450	NP	2,00%	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022



5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Inventaire	liste des matériels	année mise en service	Durée de	valeur	type de	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
		Vie			renouv.	% retenu	années														
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Défecteur de 48h bar en préparation Chaux	1989	23	0	NP	2,00%		24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	0
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Défecteur anti-bourrasse Dopter Chaux	1989	21	0	NP	0,50%		8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	103
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Armoire d'appoint Chaux	2014	21	1760	NP	0,50%		8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	103
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe Lancia écouleur de chaux	2014	20	440	NP	2,00%		8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	103
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe Lancia écouleuse de chaux (secours)	2014	20	440	NP	2,00%		8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	103
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe d'appoint de chaux (secours)	2014	15	35-40	P		2024								3 450,00						3 450,00
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe d'appoint de chaux (secours)	2014	15	35-40	P		2024								3 450,00						3 450,00
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Sec. préparation lit de chaux	1989	34	5120	NP	0,50%		24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	3450
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Site chaux	1989	34	31250	NP	0,50%		156,25	156,25	156,25	156,25	156,25	156,25	156,25	156,25	156,25	156,25	156,25	156,25	156,25	2879
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Héle dépressuriser Chaux	2016	10	5400	NP	2,00%		105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	1265
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Dévidoir Chaux	1988	15	6460	NP	2,00%		126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	1512
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Dossier Chaux	1988	15	4620	NP	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Ve. dosage chaux	2012	20	9230	NP	2,00%		180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	2160
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Dossier de sécurité + Rincage-Net	2009	20	750	NP	0,50%		3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	38
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Dossier de sécurité + Rincage-Net	2014	18	170	NP	2,00%		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	38
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	ET eau de préparation Chaux	2014	18	170	NP	2,00%		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	38
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Tuyauterie	2014	35	8630	NP	0,50%		43,15	43,15	43,15	43,15	43,15	43,15	43,15	43,15	43,15	43,15	43,15	43,15	43,15	518
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Adaptateur Capotisation file 1	2014	20	7950	NP	2,00%		156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	1862
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Adaptateur Capotisation file 2	2014	20	7950	NP	2,00%		156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	1862
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Adaptateur Escalier file 1	2014	20	6750	NP	2,00%		131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	1582
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Adaptateur Escalier file 2	2014	20	6750	NP	2,00%		131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	1582
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Adaptateur Escalier file 2	2014	20	2100	NP	2,00%		41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	492
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Adaptateur file. préparation Béton file 2	2014	14	21330	NP	2,00%		420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	5040
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Centrale préparation Polybène	2014	23	0	NP	2,00%															0
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Défecteur de niveau des bacs cuve FCE3	2014	23	0	NP	2,00%															0
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	1	2014	23	170	NP	2,00%		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	38
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	2	2014	23	170	NP	2,00%		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	38
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Défecteur de niveau cuve PAX	2014	28	0	NP	2,00%															0
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Défecteur de niveau cuve PAX	2005	23	490	NP	2,00%		9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Défecteur de niveau cuve PAX	2014	23	0	NP	0,00%															0
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Transmetteur	2014	21	600	NP	0,50%		2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	35
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Armoire électrique FCE3	2014	21	1760	NP	0,50%		8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	103
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Armoire électrique Soles	2014	21	1760	NP	0,50%		8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	103
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe doseuse FCE3 file 1	2014	15	930	NP	2,00%		18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe doseuse FCE3 file 2	2014	15	930	NP	2,00%		18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe doseuse FCE3 (secours)	2014	15	930	NP	2,00%		18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe doseuse Polymère DELERB file 1	2014	15	620	NP	2,00%		12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	144
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe doseuse Polymère DELERB file 2	2014	15	620	NP	2,00%		12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	144
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe doseuse Polymère DELERB (secours)	2014	15	620	NP	2,00%		12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	144
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe PAX 1/2 file 200 m3/h	2014	16	930	NP	2,00%		18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe PAX 1/2 file 200 m3/h	2014	16	930	NP	2,00%		18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe PAX 1/2 file 200 m3/h	2005	16	930	NP	2,00%		18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe PAX 1/2 file 200 m3/h	2014	16	930	NP	2,00%		18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe doseuse Polymère DELERB file 1	2014	24	8490	NP	0,50%		41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	496
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Cuve PAX	2005	20	10240	NP	0,50%		46,90	46,90	46,90	46,90	46,90	46,90	46,90	46,90	46,90	46,90	46,90	46,90	46,90	599
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Ve. dosage Polymère anode	2014	20	1540	NP	0,50%		7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	90
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Dossier de sécurité + Rincage (secours)	2014	20	1050	NP	0,50%		5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	62
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	ET eau dilution Polymère file 1	2014	20	750	NP	0,50%		3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	44
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	ET eau dilution Polymère file 2	2014	18	170	NP	2,00%		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	38
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	ET eau dilution Polymère file 2	2014	18	170	NP	2,00%		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	38
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Tuyauterie	2014	36	2380	NP	0,50%		11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	143
Station de Linaud (Nouvelle Station) - PANAZOL	Soins mesure pH DELERB file 2	2014	14	650	NP	0,00															

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de Vie	vaieur	type de renouvel.	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
						% restau	année													
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Vanne manuelle boiemment file 1	2014	22	4390	NP	0,50%	2024	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	257
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Vanne manuelle boiemment file 2	2014	22	4390	NP	0,50%	2024	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	257
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Tuyauterie	2014	35	32000	NP	0,50%	2024	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	1920
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Agitateur Inter-membranaires	2015	20	6400	NP	2,00%	2025	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	1964
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Diffuseur Pressur CO2 X10	2014	12	5100	P	2,00%	2024	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	6080
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Débitmètre CO2 Inter-ventilation	2014	14	910	P	2,00%	2024	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	214
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe domestique eau de chaux N°1	2014	15	3540	P	2,00%	2024	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	3450
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe domestique eau de chaux N°2	2014	15	3540	P	2,00%	2024	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	3450
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe domestique eau de chaux N°3	2014	15	3540	P	2,00%	2024	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	3450
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Boyer domotique Permagasol (secours)	2014	35	820	NP	0,50%	2024	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	218
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Boyer domotique CO2 Inter-ventilation	2014	35	170	NP	0,50%	2024	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	10
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Vanne d'arrêt CO2 Inter-ventilation	2014	35	15000	NP	0,50%	2024	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	900
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Tuyauterie	2014	35	890	NP	2,00%	2024	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	89
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Hydrostat	2015	15	380	NP	2,00%	2024	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	89
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Agitateur Circulaire CAP	2014	20	6750	NP	2,00%	2024	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	1562
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Agitateur Circulaire CAP file 1	2014	20	6750	NP	2,00%	2024	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	131,80	1562
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Agitateur Circulaire CAP file 2	2014	20	4950	NP	2,00%	2024	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	1159
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Agitateur Circulaire NP2 file 1	2014	20	4950	NP	2,00%	2024	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	1159
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Agitateur Circulaire NP2 file 2	2014	20	4950	NP	2,00%	2024	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	1159
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Agitateur Circulaire NP2 file 2	2014	20	4950	NP	2,00%	2024	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	1159
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Extincteur d'air	2014	20	1350	NP	0,50%	2024	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	79
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Sonde mesure Nordaubeau LV Eau clarifié	2014	14	14770	P	2,00%	2024	14 130,00	14 130,00	14 130,00	14 130,00	14 130,00	14 130,00	14 130,00	14 130,00	14 130,00	14 130,00	14 130,00	14 130,00	14130
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Sonde mesure Ozone résiduel CARBOFLUX	2014	14	1630	P	2,00%	2024	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00	1590
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Sonde mesure pH entrée CARBOFLUX file 1	2014	14	650	P	2,00%	2024	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Sonde mesure pH entrée CARBOFLUX file 2	2014	14	650	P	2,00%	2024	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Sonde mesure RES CARBOFLUX file 1	2014	14	1950	P	2,00%	2024	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910	
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Sonde mesure RES CARBOFLUX file 2	2014	14	1950	P	2,00%	2024	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910,00	1 910
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Sonde mesure RES CARBOFLUX file 2	2014	14	2280	P	2,00%	2024	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230	
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Sonde mesure Nordaubeau LV Eau clarifié	2014	14	2280	P	2,00%	2024	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230,00	2 230
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	boiemment CAP	2014	25	0	NP	2,00%	2024	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	92
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Transmetteur (CARBOFLUX)	2014	21	1580	NP	0,50%	2024	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	92
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Transmetteur (CARBOFLUX)	2014	21	1580	NP	0,50%	2024	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	92
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Alarforme file CAP	2011	22	740	NP	0,50%	2024	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	43
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Arrivée dépotage Chaux	2014	21	1760	NP	2,00%	2024	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	103
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe d'écharbon sous CARBOFLUX	2014	26	930	NP	2,00%	2024	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	70
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe PAK NP2 CAP	2005	20	930	NP	2,00%	2024	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe PAK NP1 CAP	2005	20	930	NP	2,00%	2024	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe doseuse PCD boiemment CAP	2014	15	930	NP	2,00%	2024	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe doseuse PCD boiemment CAP (secours)	2014	15	930	NP	2,00%	2024	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe doseuse Polyphénol CARBOFLUX file 1	2014	15	770	NP	2,00%	2024	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	180
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe doseuse Polyphénol CARBOFLUX file 2	2014	15	770	NP	2,00%	2024	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	180
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe doseuse Polyphénol CARBOFLUX file 2	2014	15	930	NP	2,00%	2024	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe doseuse (Secours magasin) X3	2011	22	4950	NP	0,00%	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Vie dosage CAP	2014	17	740	NP	2,00%	2024	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	173
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe vici-verse file CAP	2014	17	8320	NP	2,00%	2024	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	1946
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe Récupération CARBOFLUX file 1	2014	17	8320	NP	2,00%	2024	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	1946
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe Récupération CARBOFLUX file 2	2014	17	8320	NP	2,00%	2024	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	1946
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Pompe Récupération CARBOFLUX (secours)	2014	17	8320	NP	2,00%	2024	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	1946
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Silo CAP	2011	28	27500	NP	0,50%	2024	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50	1650
Station de Lianoz (Nouvelle Station) - PANAZOL	Filtre détartrant Chaux	2011	20																	











S - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie	valeur	Type de renouvel.	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
			VH			% revalorisé	année														
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Variateur Agbiator Inbr-oxidation	2014	17	370	NP	2,00%		7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	66
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Variateur Pompe Langa Traitement des Boves	2014	17	2970	NP	2,00%		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	606
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Variateur Pompe Eau Intra 2	2014	17	800	NP	2,00%		17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	206
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Variateur Pompe Eau Intra 2	2014	17	980	NP	2,00%		19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	238
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Variateur Pompe Restriction CARDIFLUX fil 2	2014	17	970	NP	2,00%		19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	228
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Variateur Pompe Intra 2	2014	17	970	NP	2,00%		19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	228
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Variateur Pompe Intra 2 (coccino) Bross à Sable	2014	17	970	NP	2,00%		19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	228
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Variateur Pompe Intra 2 (coccino) Bross à Sable	2014	17	980	NP	2,00%		19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	230
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Variateur Pompe Intra 2 (coccino) Bross à Sable	2014	17	310	NP	2,00%		6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	72
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Chems de Fuel	2014	26	10240	NP	0,50%		49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	599
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Compresseur Air (coccino)	2012	29	3820	NP	0,50%		38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	488
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Compresseur Air N°2	2014	29	9450	NP	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Compresseur Air N°1	2014	29	6590	NP	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Sécheur d'Air	2005	15	6590	NP	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Sécheur d'Air (coccino)	2014	15	3650	NP	2,00%		71,40	71,40	71,40	71,40	71,40	71,40	71,40	71,40	71,40	71,40	71,40	71,40	71,40	857
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Préposteur Air de Service (coccino)	2014	10	330	NP	2,00%		6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	77
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Préposteur Air de Service	2014	10	330	NP	2,00%		6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	77
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Bidon Stockage Air Comprimé	2009	20	0	NP	0,50%															0
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Bross à Main/Sécheur	2014	23	790	NP	0,50%		3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	46
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Kit Pompe submersible Air JS	2014	16	1220	NP	2,00%		24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	288
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Trayblein	2014	35	6290	NP	0,50%		31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	375
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Anti-brandon	2014	10	8130	NP	2,00%		162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	1951
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Charioteur portable	2014	13	4650	P		2021														9040
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	PC-jeujecteur	2014	13	4630	P		2021														9040
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	PC-jeujecteur	2005	10	400	NP	2,00%		7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	94
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Centrale Traitement Air (PAC)	2014	36	26750	NP	0,50%		140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	1680
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Cilindre	2014	36	0	HR																0
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Portail	2014	36	0	HR																0
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Raboteurs à eau X48	2014	30	7500	NP	0,50%		36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	439
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Chauffe-eau thermodynamique	2014	15	1500	NP	2,00%		29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	353
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Plat de cuisson (complément focalisation) X2	2014	26	620	NP	0,50%		3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	36
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Plat de cuisson (SBL/EBE) X2	2014	26	620	NP	0,50%		3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	36
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Plat de cuisson (Inbr-oxidation)	2014	26	310	NP	0,50%		1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	18
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Plat de cuisson (CARDIFLUX) X8	2014	26	2460	NP	0,50%		12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	144
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Plat de cuisson (Inbr à sable)	2014	26	310	NP	0,50%		1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	18
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Plat de cuisson (Inbr à sable)	2014	26	310	NP	0,50%		1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	18
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Poutre Mobile	2014	26	4620	NP	0,50%		22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	270
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Plat de cuisson (local pompes Eau Brute) X2	2014	26	620	NP	0,50%		3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	36
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Ejecteur X12	2014	11	0	HR																0
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Compresseur BB	2018	29	1200	NP	2,00%		23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	281
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Compresseur BB	1985	30	0	HR																0
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	1970	36	0	HR																0
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	1989	36	0	HR																0
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	2009	14	1450	P		2017														2840
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	2009	14	1450	P		2017														2840
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	2010	23	1270	P		2020														1250
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	1984	23	550	P		2017														1080
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	2015	30	450	NP	0,50%		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	26	
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	2002	13	4210	P		2017														4120
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	2001	23	6150	P		2024														6030
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	2000	23	4550	P		2026														4470
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	2015	17	1250	NP	2,00%		24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	293
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	2015	22	740	NP	2,00%		14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	173
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	2015	22	740	NP	2,00%		14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	173
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	1970	35	2420	NP	2,00%		47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	574
Station de Linaud (Nouveaux Stations) - PANAZOL	Service BB	2015	35	1300	NP	2,00%		25,40	25,40												

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Remouvellement en €

Installation	liste des matériels	années mise en service	Durée de Vie	valeur	type de retour	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Pressoir à légumes	Manne électromotrice + JP année 14	1992	37	900	NP	0,00%	année	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2012	16	900	NP	2,00%		19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	230
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1999	16	12380	NP	2,00%		243,00	243,00	243,00	243,00	243,00	243,00	243,00	243,00	243,00	243,00	243,00	243,00	2916
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1999	35	3100	NP	2,00%		60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	730
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1975	35	3100	NP	2,00%		60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	730
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2003	35	3750	P	2,00%	2018	3 660,00												3660
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2003	20	3750	P	0,00%	2018	3 660,00												3660
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2014	20	1170	NP	0,00%	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2005	38	0	HR															0
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	38	0	HR															0
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2016	38	2720	G	2,00%		54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	653
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2016	38	2720	G	2,00%		37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	446
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2016	23	780	P	2,00%	2017	770,00												1540
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2004	23	550	P	2,00%	2017	540,00												1080
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1988	23	450	G	0,50%		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	26
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2016	18	3620	G	2,00%		74,40	74,40	74,40	74,40	74,40	74,40	74,40	74,40	74,40	74,40	74,40	74,40	869
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2016	23	1100	G	0,50%		5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	64
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2016	23	3660	G	0,50%		17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	214
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	30	1900	G	0,50%		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1988	29	370	G	0,50%		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	22
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	17	1790	G	2,00%		34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	418
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	17	1790	G	2,00%		34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	418
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2013	15	1080	G	2,00%		21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	252
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2013	15	1080	G	2,00%		21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	252
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	22	1030	G	2,00%		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	240
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	22	1030	G	2,00%		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	240
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2008	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2013	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2016	25	820	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1989	35	6820	P	0,50%	2008	6 700,00												6700
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	35	3100	G	0,50%		15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	182
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1973	30	0	HR															0
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1987	30	0	HR															0
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1987	30	0	HR															0
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	33	570	P	0,50%		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	26
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	33	450	G	0,50%		19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	239
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	28	4100	G	0,50%		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	22
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1995	28	370	G	0,50%		25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	305
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	17	1310	G	2,00%		25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	305
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	17	1310	G	2,00%		25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	305
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2016	22	880	G	2,00%		17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	206
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	22	880	G	2,00%		17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	206
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1993	35	630	G	0,50%		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	19
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2013	35	620	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	35	3100	G	0,50%		15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	182
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1987	38	0	HR															0
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	38	0	HR															0
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1986	38	0	HR															0
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2010	23	780	P	2020	770,00													770
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2010	23	950	P	2020	930,00													930
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2011	23	780	P	2021	770,00													770
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1979	23	620	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1989	13	3620	P	2017	3 550,00													3550
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	23	4100	G	0,50%		19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	239
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	30	1900	G	0,50%		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	2015	22	1170	G	2,00%		22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	274
AB PAN-SOL - BURGANC	Manne électromotrice + JP année 14	1984	22	1320	G	0,50%		6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	77

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022







Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie	valeur	type de remonc.	si G % retenu	si P année	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC		1991	20		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Pompe doseuse	1991	20		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Serrures	1994	30		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Compteur eau	1994	29		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Ballasteur	1991	22		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Armoire	1991	22		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Eclairage	1994	32		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Production eau par IP	1986	10		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Colonne	1971	31		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Pompe n°1	1991	21		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Pompe n°2	1991	21		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Robinettes	1971	30		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Robinettes + Hydrantaire + Hydrantaire minimum des	1984	30		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Submersibles	1971	30		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Trayante	1994	30		G	0,00%														0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Trayante réservoir des Collonnets	2000	12	7220	G	0,50%		35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	428
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Evaluation du CO2	2009	29	1200	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Compteur	2000	29	6100	P								5 960,00							5 960
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Suppression de broge fibre	2000	30	0	HR															0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Serrures partie neutralisation	1989	38	0	HR															0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Serrures partie ancienne station	1990	38	0	HR															0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Serrures du cadastre La Chapelle Blanche Haut	1989	38	0	HR															0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Serrures du cadastre La Chapelle Blanche Bas	1989	38	0	HR															0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Compteur eau défect	1989	23	780	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Compteur eau	2000	23	620	P								6 100,00							6 100
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	TELESURVEILLANCE	2000	15	5850	P								5 720,00							5 720
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Electricité = Armoire + Interlock opérateur	2000	23	14650	P								16 330,00							16 330
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Pompe longue fibre	2000	26	5810	P								5 670,00							5 670
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Pompe doseuse	2006	15	1080	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Pompe n°1	2015	22	2070	G	2,00%		40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	482
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Pompe n°2	2015	22	2070	G	2,00%		40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	482
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Pompe de surpression	2011	22	1470	G	2,00%		28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	343
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Pompe registre eau brute n°2	2000	22	1170	P								1 140,00							1 140
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Pompe registre eau brute n°1	2000	22	1170	P								1 140,00							1 140
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Fibre à optique	2000	23	0	HR															0
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Robinettes impise	1990	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Robinettes écoule	1990	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Robinettes neutralisation	2000	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Ballon	2015	25	2420	G	0,50%		11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	142
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Trayante registre	1999	35	6130	G	2,00%		81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	972
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Trayante réservoir	1999	35	6130	G	2,00%		121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	1499
Tranche de Millon Mieux P4 (Janv 2013) - COGNAC	Trayante neutralisation	2000	35	10320	G	0,50%		50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	608

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Intallation	liste des matériels	année mise en service	Durée de Vie	valeur	types de	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
								€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	1978	31	550	G	0,50%		2,70		2,70										32	
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	1978	31	310	HR																0
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2015	23	450	G	0,50%	2025	2,20	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	210,00	26
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2015	23	4100	G	0,50%		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	239	113
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2015	22	740	G	2,00%		14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	173	173
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2015	22	740	G	2,00%		14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	173	173
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2015	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29	29
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2015	25	820	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48	48
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2015	25	820	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48	48
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2015	39	3100	G	2,00%		60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	730	730
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	1979	39	0	HR																0
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	1979	39	550	G	0,50%		2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	32	32
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2002	21	4540	G	0,50%		22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	265	265
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	1979	32	870	G	0,50%		4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	51	51
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	1980	10	0	G	0,50%															0
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	1979	30	1900	G	0,50%		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113	113
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2009	18	1080	G	0,50%		5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	63	63
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	1986	21	1100	G	0,50%		5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	64	64
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2012	21	1100	G	0,50%		5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	64	64
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	1979	38	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29	29
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	1986	29	820	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48	48
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2008	38	2070	G	0,50%		10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	122	122
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	29	1460	G	0,50%		7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	87	87
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	36	0	HR																0
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	36	0	HR																0
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	1986	34	0	HR																0
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	36	0	HR																0
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	1973	38	0	HR																0
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	34	0	HR																0
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	10	650	G	0,50%		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	36	36
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	10	650	G	0,50%		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	36	36
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	29	950	G	0,50%		4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	56	56
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	30	600	G	0,50%		2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	35	35
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	19	3620	G	0,50%		17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	213	213
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	16	790	G	0,50%		3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	46	46
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	16	1370	G	0,50%		7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	92	92
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	23	6590	G	0,50%		32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	385	385
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	870	G	0,50%		4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	51	51
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22	3370	G	0,50%		16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	197	197
COG (Limbé) - SMIPT-CR	Compteur eau	2007	22																		

Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie	valeur	type de renouvel.	si G % retenu	si P années	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Surpresseur les Sous SPID - HELIUM	Pompe n°1	2012	22	1650	G	2,03%	2026	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	389
Surpresseur les Sous SPID - HELIUM	Pompe n°2	2012	22	1650	G	2,03%	2026	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	389
Robinetterie		2012	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	20
Surpresseur les Sous SPID - HELIUM	Bâton anti-bûche	2012	35	2420	G	0,50%		11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	142
Surpresseur les Sous SPID - HELIUM	Bâton anti-bûche	2012	35	3100	G	0,50%		15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	182
Accumulateur Vannes Chimiste ACCT (n°1) - SAINT-AMANT	Substitués	2019	23	1270	P											1 250,00				1250
PRÉST-SOUS-ADE	Annexe	2010	23	1470	G	0,50%		7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	86
PRÉST-SOUS-ADE	Annexe	2010	30	1900	G	0,50%		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113
PRÉST-SOUS-ADE	Câblage	2006	28	1760	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
PRÉST-SOUS-ADE	Pompe n°1 (PH STDC)	2012	20	1760	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
PRÉST-SOUS-ADE	Vanne motorisée	2016	35	650	G	0,50%		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	38
PRÉST-SOUS-ADE	Robinetterie endofaunes	1995	38	330	G	0,50%		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	19
PRÉST-SOUS-ADE	Robinetterie surpression	1991	38	490	G	0,50%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
PRÉST-SOUS-ADE	Tuyauterie cadéme	1995	38	2070	G	0,50%		10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	122
PRÉST-SOUS-ADE	Tuyauterie surpression	1991	38	3100	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
PRÉST-SOUS-ADE	Serrurerie	1982	34	0	HR															0
PRÉST-SOUS-ADE	Annexe	1992	23	310	G	0,50%		1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	19
PRÉST-SOUS-ADE	Compteur eau	1982	23	450	G	0,50%		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	26
PRÉST-SOUS-ADE	Robinetterie	2000	30	490	G	0,50%		24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	201
PRÉST-SOUS-ADE	Protection aspiration par JF	1982	10	0	G	0,50%														0
PRÉST-SOUS-ADE	Câblage	1982	10	1900	G	0,50%		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113
PRÉST-SOUS-ADE	Pompe doseuse de désinfection	2009	16	1050	G	0,50%		5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	63
PRÉST-SOUS-ADE	Pompe n°2	1982	21	1910	G	0,50%		9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	112
PRÉST-SOUS-ADE	Pompe n°1	1982	21	1910	G	0,50%		9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	112
PRÉST-SOUS-ADE	Robinetterie	1982	38	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
PRÉST-SOUS-ADE	Robinetterie	1982	38	2070	G	0,50%		10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	122
PRÉST-SOUS-ADE	Compteur	1988	29	1200	G	0,50%		5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	70
PRÉST-SOUS-ADE	Serrurerie	1982	38	0	HR															0
PRÉST-SOUS-ADE	Compteur eau	1982	9	310	G	0,50%		1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	19
PRÉST-SOUS-ADE	Robinetterie	2000	30	490	G	0,50%		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	26
PRÉST-SOUS-ADE	Annexe	1982	23	4900	G	0,50%		24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	201
PRÉST-SOUS-ADE	Protection aspiration par JF	1982	10	0	G	0,50%														0
PRÉST-SOUS-ADE	Câblage	1982	30	1000	G	0,50%		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113
PRÉST-SOUS-ADE	Pompe doseuse de désinfection	2009	16	1050	G	0,50%		5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	63
PRÉST-SOUS-ADE	Pompe n°1	1982	21	2340	G	0,50%		11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	137
PRÉST-SOUS-ADE	Pompe n°2	1982	21	2340	G	0,50%		11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	137
PRÉST-SOUS-ADE	Robinetterie	1982	38	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
PRÉST-SOUS-ADE	Bâton	1988	29	520	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48
PRÉST-SOUS-ADE	Tuyauterie	1982	38	2070	G	0,50%		10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	122
PRÉST-SOUS-ADE	Annexe	1982	38	0	HR															0
PRÉST-SOUS-ADE	Annexe	1982	38	0	HR															0
PRÉST-SOUS-ADE	Galva + poteaux	1982	38	0	HR															0
PRÉST-SOUS-ADE	Serrurerie	1970	38	0	HR															0
PRÉST-SOUS-ADE	Compteur eau	2016	23	490	P		2025													480
PRÉST-SOUS-ADE	Robinetterie	2016	30	450	G	0,50%		2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	26
PRÉST-SOUS-ADE	Télémeurveillance	2011	13	4520	P		2017	4 440,00												4440
PRÉST-SOUS-ADE	Annexe (gestion des annes)	2002	23	5420	P		2025									5 290,00				5290
PRÉST-SOUS-ADE	Manostat + JF	2016	28	0	G	0,50%														0
PRÉST-SOUS-ADE	Câblage	1989	30	1900	G	0,50%		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113
PRÉST-SOUS-ADE	Pompe n°2	2015	23	1170	G	2,00%		22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	274
PRÉST-SOUS-ADE	Pompe n°1	2015	23	1170	G	2,00%		22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	274
PRÉST-SOUS-ADE	Robinetterie Endofaune	1970	31	950	G	0,50%		4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	58
PRÉST-SOUS-ADE	Robinetterie surpression	1989	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
PRÉST-SOUS-ADE	Bâton	2015	25	800	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48
PRÉST-SOUS-ADE	Vannes, Microprocesseurs	2012	37	990	G	0,50%		4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	58

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (C) Renouvellement en €

Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie	Valeur	type de renouvel.	si G si P	% retenu	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	RUF n°1	1970	37	3480	P														3400	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	BAF n°2	1994	37	3480	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Vanne électro pneumatique	2012	16	1230	G	2,00%		24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	280
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Transmetteur suppression	1989	35	3100	G	2,00%		60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	710
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Transmetteur réserve	1970	35	8250	G	2,00%		162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	1944
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Echelle	1997	35	0	HR															0
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Serrures	2016	35	0	HR															0
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Débitmètre Andon départ	2016	14	1450	P	2025								1 420,00					1420	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Débitmètre N2 départ	2016	9	1450	P	2025								1 420,00					1420	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Compresseur eau	2009	23	780	P	2019			770,00										770	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Transmetteur réserve	2015	13	3620	P	2026										3 350,00			3650	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Module Télétransmission ADSL	2007	13	770	P	2026													750	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Module	2016	23	6000	G	0,50%		29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	351	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Module	2016	30	1500	G	0,50%		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Câblage	1984	29	370	G	0,50%		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	22	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Déjecteur différentiel	1984	29	370	G	0,50%		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	22
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	U-4 - table SIA (P 1000)	1984	34	0	G	0,50%													0	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Pompe (en service)	2015	22	1320	G	2,00%		25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	310	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Pompe (en stock)	2015	22	1320	G	2,00%		25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	310	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Pompe PAF pneumatique BR200	2015	35	1140	G	0,50%		5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	67	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Robinettes accélérateur RS	1988	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Robinettes réserve	2015	35	3000	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	758	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Bidon	2015	25	480	G	0,50%		21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	263	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Interrupteur à bouton Soulginc	2016	35	0	G	0,50%													0	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Interrupteur à bouton Pélis	2016	35	5160	G	0,50%		25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	304	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Transmetteur accélérateur RS	2015	35	6000	G	0,50%		25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	304	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Transmetteur réserve	1970	35	2120	HR	2023													0	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Transmetteur de Chêne	2010	35	3250	P	2023							2 070,00						3180	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Chromatographe 2 bornettes	2010	35	3750	P	2025									3 660,00				3660	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Boîte aux lettres	2019	35	1170	G	2,00%		22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	274	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Sonde de niveau	1984	35	0	HR			9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	SEMIHERBE DEVIS	2016	23	490	P	2026													540	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Calculateur eau	2014	30	490	G	0,50%		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	26	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Radateur	2015	19	3520	G	2,00%		71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	852	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Télémesure	2014	23	4540	G	0,50%		22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	265	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Armoire	2014	10	0	G	2,00%													0	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Prochection separation par JF	2014	20	1900	G	0,50%		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Câblage	2016	21	650	P	2018													650	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Pompe n°1	1988	21	650	P	2018		650,00											650	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Pompe n°2	1988	21	650	P	2018		650,00											650	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Vanne de remplissage	2019	35	1030	G	0,50%		5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	61	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Vanne X3	1994	35	330	G	0,50%		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	19	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Ballon	2010	25	4480	G	0,50%		21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	263	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Transmetteur	1984	35	3100	G	2,00%		60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	730	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Compteur eau	2010	29	1200	P	2026													1170	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Serrures	1984	35	0	HR														0	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Robinettes Nord R4 - SLE	1984	23	1500	P	2017		1 570,00											1 570	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Robinettes Nord R4 - SLE	1984	23	4540	P	2019		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Robinettes Nord R4 - SLE	2014	30	1500	P	2019		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Robinettes Nord R4 - SLE	1984	26	11150	P	2019		10 870,00											10870	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Robinettes Nord R4 - SLE	1984	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Robinettes Nord R4 - SLE	1984	35	1300	G	0,50%		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	76	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Ballon et ballon	1984	25	6100	P	2019		3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	5970	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Vanne électropneumatique	2009	37	740	G	0,50%		3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	43	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Robinettes Nord R4 - SLE	1984	35	6190	G	2,00%		121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	121,60	1459	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Transmetteur réserve	1984	35	5160	G	2,00%		101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	1217	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Compteur eau	1984	9	1200	HR														0	
Dépot de SPS & RI AB PAN-SOL - ADE-SUR-VIENNE	Compteur eau	1994	29	1200	G	0,50%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022



5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Installation	liste des matériels	années mises en service	Durée de V#	valeur	type de rattachement	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
						no rattachement	année													
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Serrures	1974	38	0	HR		2017	540,00										540,00		0
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Compteur eau	1999	23	550	P	0,50%	2017	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	26
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Ballon	1999	30	450	G	0,50%	2017	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	265
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Armoires	2008	23	45-40	G	0,50%	2017	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	0
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Télécommande	1974	23	0	G	0,50%	2017	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	113
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Châssis	1974	30	1300	G	0,50%	2017	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	22
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Hydromètre différentiel	1998	29	370	G	0,50%	2017	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	43
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Membrateur	2000	34	740	P	0,50%	2020	1 900,00												1 900,00
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Pompe n°2	2005	22	1950	P	0,50%	2018	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	19
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Pompe n°1	1995	52	2300	P	0,50%	2017	53,10	53,10	53,10	53,10	53,10	53,10	53,10	53,10	53,10	53,10	53,10	53,10	637
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Robinetrie	1997	25	10550	G	0,50%	2017	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	19
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Ballon	2008	30	330	G	0,50%	2017	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	34
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Capot	2006	41	570	G	0,50%	2017	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	182
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	R.A.F	2008	35	3100	G	0,50%	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Suppresseur de Labov SP2 - ROTERES	Traverse	1989	38	0	HR		2017	750,00												750,00
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Strucure en béton	1989	23	770	P		2017													1500
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2003	23	45-40	P		2017													4420
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Armoire électrique	1989	30	1020	P		2017													1010
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Châssis	1989	22	3650	P		2017													3570
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Pompe n°1	1989	22	3650	P		2017													3570
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Pompe n°2	1989	35	490	P		2017													480
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Robinetrie station	1989	25	5940	P		2017													5810
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Ballon anti débiter n°1	2007	25	3420	P		2017													3340
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Ballon anti débiter n°1	1989	35	3100	P		2017													3040
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Turbines station	1989	29	1200	G	0,05%	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compresseur	1989	38	0	HR		2017													0
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Parcs avec terrate Dany	1989	38	0	HR		2017													0
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Analyseur de chlore	2016	31-40	31-40	G	2,00%	2017	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	784
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Debitmètre sur départ Roterés	2016	14-20	14-20	G	2,00%	2017	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	341
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	20	570	G	0,00%	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	23	550	G	0,00%	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	13	3620	G	2,00%	2017	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	882
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	23	2930	G	0,50%	2017	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	171
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	29	2930	G	0,00%	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	29	370	G	0,00%	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	22	1470	G	0,00%	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	35	490	G	0,50%	2017	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	35	490	G	0,00%	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	35	490	G	0,00%	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	37	1750	G	0,00%	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	38	3100	G	0,50%	2017	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	182
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	35	5160	G	0,50%	2017	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	304
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	38	5160	G	0,50%	2017	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	304
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	29	1200	P		2027													1170
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	38	0	HR		2027													0
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	23	310	P		2020													310
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	23	550	P		2017	540,00												540,00
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	13	3620	G	2,00%	2017	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	882
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	23	45-40	G	0,50%	2017	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	265
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	23	0	G	0,50%	2017													0
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	30	1900	G	0,50%	2017	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	29	370	G	0,50%	2017	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	22
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	22	1030	P		2027													1000
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	35	1030	G	0,50%	2017	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	61
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	35	490	P		2027													480
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	28	3700	P		2027													3620,00
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	30	490	P		2027													480
Accélérateur Palsson Ac3 - SOULIGNAC	Compteur eau	2016	35	5160	G	2,00%	2017	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	1217

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE

Reçu le 25/04/2022

Publié le 25/04/2022

S - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Inventaire	Etat des matériels	année mise en service	Durée de vie	valeur	Type de renouvel.	% retenu	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Trayemoteur imprimante	2019	35	3100	P																	
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Unité centrale (concret)	2016	21	37500	G	2,00%			635,00	635,00	635,00	635,00	635,00	635,00	635,00	635,00	635,00	635,00	635,00	635,00	635,00	3040
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Station d'élevage (concret)	2016	21	56880	G	2,00%			1111,40	1111,40	1111,40	1111,40	1111,40	1111,40	1111,40	1111,40	1111,40	1111,40	1111,40	1111,40	1111,40	13337
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Pompe n°2	2018	21	3220	P											3 860,00						3160
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Pompe n°1	2018	21	3220	P	2,00%			63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	758
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Ménager - palm	2019	28	3850	G	0,50%			18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	225
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Robobastie eatiane	2019	35	16200	P																	1590
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Trayemoteur centrale et silo pulvér	2019	35	16400	P																	16120
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Adjusteur flocculation	2018	20	6750	P					6 590,00												6590
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Videur de résine pompe doseuse n°1	2018	20	450	G	2,00%			8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	106
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Videur de résine pompe doseuse n°2	2018	20	450	G	2,00%			8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	106
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Pompe doseuse flocculant n°1	2018	16	930	G	2,00%			18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Pompe doseuse flocculant n°2	2018	16	930	G	2,00%			18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Over de W.A.C	2018	28	7220	G	2,00%			140,60	142,60	142,60	142,60	142,60	142,60	142,60	142,60	142,60	142,60	142,60	142,60	142,60	1711
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Fibre avant défecteur flocculation	2018	28	3120	G	0,50%			15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	183
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Pompe à vide flocculant	2018	15	2200	P				2 140,00													2140
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Dégrossit pulvator (défecteur)	2018	33	5950	P				5 820,00													5820
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Vannes Chêne à Vile	2018	35	820	G	0,50%			4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Trayemoteur bilion Tour de contact/flocculant	2018	35	2070	G	0,50%			10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	122
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Surpresseur berge de filtres	2018	18	5250	G	2,00%			102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	1229
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Pompe de lavage des filtres	2018	28	5140	P				5 010,00													5010
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Fibre à Sable n°2 (Oudaine et sable)	2018	34	7550	P				7 490,00													7490
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Fibre à Sable n°1 (Oudaine et sable)	2018	34	7550	P				7 490,00													7490
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Vanne Régulation Eau de lavage n°2	2018	35	570	G	0,50%			2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	34
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Vanne Régulation Eau de lavage n°1	2018	35	570	G	0,50%			2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	34
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Vanne Régulation Air de lavage n°2	2018	35	480	G	0,50%			2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	28
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Vanne Régulation Air de lavage n°1	2018	35	480	G	0,50%			2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	28
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Adjusteur positif de bit de chaux	2018	13	1050	G	2,00%			20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	247
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Pompe doseuse neutralisation n°2	2018	15	930	G	2,00%			18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Pompe doseuse neutralisation n°1	2018	15	930	G	2,00%			18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Pompe doseuse résine n°2	2018	15	930	G	2,00%			18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Pompe doseuse résine n°1	2018	15	930	G	2,00%			18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Bac de préparation du lait de chaux	2018	24	5120	G	0,50%			24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	299
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Sécheur à chaux	2018	28	16250	G	2,00%			325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	3900
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Site à chaux	2018	28	22500	G	0,50%			112,50	112,50	112,50	112,50	112,50	112,50	112,50	112,50	112,50	112,50	112,50	112,50	112,50	1350
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Wateur (déposeur/curer)	2018	15	5310	P				5 180,00													5180
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Démoteur	2018	15	6460	G	2,00%			128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	1512
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Vo de dosage	2018	20	4620	G	2,00%			90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	1080
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Roller/chaîne PVC	2018	35	330	G	0,50%			1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	19
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Electrovanne commande direct dosage chaux	2018	410	410	G	0,50%			2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	24
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Electrovanne commande direct dosage chaux	2018	410	410	G	0,50%			2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	24
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Vanne Puige Tour de lamélation	2018	410	410	G	0,50%			2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	24
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Electrovanne circuit de Chaux n°1	2018	18	410	G	2,00%			8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	96
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Electrovanne circuit de dosage Chaux n°2	2018	18	410	G	2,00%			8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	96
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Electrovanne circuit de dosage Chaux n°1	2018	18	410	G	2,00%			8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	96
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Electrovanne circuit de dosage Chaux n°2	2018	18	410	G	2,00%			8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	96
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Circuit d'ajout produits traitement	2018	35	4130	G	0,50%			20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	243
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Circuit Four	2018	35	2480	G	0,50%			12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	146
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Chauffe de albâtre et régulateur	2018	12	28500	G	2,00%			555,80	555,80	555,80	555,80	555,80	555,80	555,80	555,80	555,80	555,80	555,80	555,80	555,80	6670
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Réchauffeur CO2	2018	12	1800	P				1 790,00													1790
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Armoire CO2 (sur cove)	2018	28	0	HR																	0
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Over CO2	2018	28	0	HR																	0
Station Les Travers St. NICO Le Châtaill	Chromère	2018	17	1350	P				1 260,00													1260

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publiè le 25/04/2022

Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de	valeur	Type de	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
			en service		renouv.	% retenu	années													
JURILLIAC LE GRAND	Détecteur incendie (2)	2016	Vin	2400	P		2025								2 390,00					2340
JURILLIAC LE GRAND	Compresseur air de service	2016		1000	G	2,00%	2025	35,20	35,20	35,20	35,20	35,20	35,20	35,20	35,20	35,20	35,20	35,20	35,20	422
JURILLIAC LE GRAND	Compresseur ballon anti-bélier	2016		1200	P		2027								1 170,00					1170
JURILLIAC LE GRAND	Démarrateur reprise 1	2016		1170	P		2024								1 140,00					1140
JURILLIAC LE GRAND	Démarrateur reprise 2	2016		1170	P		2024								1 140,00					1140
JURILLIAC LE GRAND	Pompe Prélevement Analyse	2016		1230	P		2018	1 200,00												2400
JURILLIAC LE GRAND	Hobear Pompe de reprise n°2	2016		5730	P		2018	5 600,00												5600
JURILLIAC LE GRAND	Moteur Pompe reprise n°1	2016		5730	P		2018	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	3198
JURILLIAC LE GRAND	Pompe de reprise n°2	2016		54800	G	0,50%	2025	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	13650
JURILLIAC LE GRAND	Réservoir Hydraulique pompe n°2	2016		54800	G	0,50%	2025	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	266,35	13650
JURILLIAC LE GRAND	Pompe reprise n°1	2016		820	P		2025								13 650,00					13650
JURILLIAC LE GRAND	Réservoir Hydraulique pompe n°1	2016		820	G	0,50%	2025	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48
JURILLIAC LE GRAND	Robinet anti-retour	2016		590	G	0,50%	2019	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	35
JURILLIAC LE GRAND	Vanne (2)	2016		7000	G	0,50%	2018	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	415
JURILLIAC LE GRAND	Ballon anti-bélier	2016		170	G	0,50%	2018	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	10
JURILLIAC LE GRAND	Boite à boue eau de service	2016		640	G	0,50%	2018	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	37
JURILLIAC LE GRAND	Hydrostab Eau de Service	2016		3720	G	2,00%	2020	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	876
JURILLIAC LE GRAND	Trayement eau de service	2016		10590	P		2020	10 590,00												10590
JURILLIAC LE GRAND	Tuyauterie reprise	2016		4550	P		2017	4 490,00												4490
JURILLIAC LE GRAND	Turbidimètre eau brute	2016		650	P		2017	640,00												640
JURILLIAC LE GRAND	Détecteur fuite chlore	2016		2770	P		2019			2 700,00										2700
JURILLIAC LE GRAND	Contrôleur de coagulation	2016		17400	G	2,00%	2019	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	4061
JURILLIAC LE GRAND	Turbidimètre (port)	2016		1970	P		2017	1 430,00												1430
JURILLIAC LE GRAND	Turbidimètre Eau Traitée	2016		2120	P		2018	2 070,00												2070
JURILLIAC LE GRAND	Turbidimètre Eau Brute	2016		2120	P		2018	2 070,00												2070
JURILLIAC LE GRAND	Appareil portable	2016		1630	P		2019	1 590,00												1590
JURILLIAC LE GRAND	Phénomène Les Crozes	2016		650	P		2018	640,00												640
JURILLIAC LE GRAND	Appareil à méd. eau traité	2016		4550	G	0,10%	2018	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0
JURILLIAC LE GRAND	Turbidimètre eau déchlorée	2016		3250	P		2019	3 180,00												3180
JURILLIAC LE GRAND	Analyseur de chlore	2016		1270	P		2017	1 250,00							1 250,00					2500
JURILLIAC LE GRAND	Débitmètre Echoue Eau Brute	2016		1450	P		2017	1 420,00												1420
JURILLIAC LE GRAND	Débitmètre Refoulement Balcon	2016		490	G	2,00%	2017	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115
JURILLIAC LE GRAND	Sonde Niveau Dische Eau Traitée	2016		490	G	2,00%	2017	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115
JURILLIAC LE GRAND	Sonde Niveau Béche Eau Brute	2016		490	G	2,00%	2017	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115
JURILLIAC LE GRAND	Compteur eau de service	2016		780	P		2017	770,00												770
JURILLIAC LE GRAND	Température Eau Brute	2016		650	P		2018	640,00												640
JURILLIAC LE GRAND	Température Eau Remanifestable	2016		650	P		2018	640,00												640
JURILLIAC LE GRAND	Température Eau Traitée	2016		330	G	0,50%	2018	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	31
JURILLIAC LE GRAND	Mallette chlore portable	2016		1500	G	0,50%	2019	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	88
JURILLIAC LE GRAND	Acroforme (2)	2016		450	P		2019	440,00												440
JURILLIAC LE GRAND	Radateur Local Chaux	2016		600	G	0,50%	2019	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	35
JURILLIAC LE GRAND	Radateur Local W.A.C	2016		600	P		2019	590,00												590
JURILLIAC LE GRAND	Acroforme Local Salureur à Chaux	2016		750	G	0,50%	2019	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	44
JURILLIAC LE GRAND	Radateur Local anti-bélier	2016		530	P		2019	520,00												520
JURILLIAC LE GRAND	Radateur Toilette	2016		450	P		2019	440,00												440
JURILLIAC LE GRAND	Radateur Local Reposte	2016		530	P		2019	520,00												520
JURILLIAC LE GRAND	Acroforme Local Fibre	2016		750	G	0,50%	2019	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	44
JURILLIAC LE GRAND	Radateur Local Fibre	2016		530	P		2019	520,00												520
JURILLIAC LE GRAND	Acroforme Local Salureur à Chaux	2016		3620	P		2025								3 550,00					3550
JURILLIAC LE GRAND	Télésondage	2016		19250	G	2,00%	2019	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	4548
JURILLIAC LE GRAND	Automate général + Nageble	2016		39490	G	0,50%	2019	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	2309
JURILLIAC LE GRAND	Armoire électrique générale	2016		0	G															0
JURILLIAC LE GRAND	Intercepteur à Noisier	2016		0	G	2,00%														0

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publiè le 25/04/2022

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (C) Renouvellement en €

Intitulé	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie	de valeur	type de renouvel.	si G % retenu	si P années	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
JURILHAC LE GRAND	Colège trardo	2016	30	1570	G	0,50%		7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	92
JURILHAC LE GRAND	Déjeuner	2016	20	2690	G	0,50%		14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	175
JURILHAC LE GRAND	Eclairage et coffres auxiliaires	2016	28	3320	P		2019			3 270,00										3270
JURILHAC LE GRAND	Cellule amies protection trardo n°1	2016	35	9000	G	0,50%		43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	527
JURILHAC LE GRAND	Cellule amies protection trardo n°2	2016	35	9000	G	0,50%		43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	527
JURILHAC LE GRAND	Transformateur	2016	35	12220	G	0,50%		59,70	59,70	59,70	59,70	59,70	59,70	59,70	59,70	59,70	59,70	59,70	59,70	716
JURILHAC LE GRAND	Maintenance des équipements fixes bason	2016			NP					3150,00						3150,00				6300
JURILHAC LE GRAND	Percé + Clôture	2016	30	0	HR															0
JURILHAC LE GRAND	Gaie corps avec V.A.C	2016	25	0	HR															0
JURILHAC LE GRAND	Bureau Labo	2016	270	270	G	0,50%		1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	16	
JURILHAC LE GRAND	Trappes	2016	34	0	HR															0
JURILHAC LE GRAND	Calibotchs	2016	34	0	HR															0
JURILHAC LE GRAND	Echelle + crémaillère à l'extérieur	2016	0	0	HR															0
JURILHAC LE GRAND	Echelle + garde-corps Tour de contact	2016	38	0	HR															0
JURILHAC LE GRAND	Serrures	2016	38	0	HR															0
JURILHAC LE GRAND	Mécanisme	2016	38	0	HR															0
JURILHAC LE GRAND	Deuxième de secours	2016	20	750	G	0,50%		3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	44
PANAZOL	Serrures menuiserie	2016	38	0	HR															0
PANAZOL	Echelle cave	2016	38	0	HR															0
PANAZOL	Compteur eau dist St Just	2016	23	780	P		2017	770,00												770,00
PANAZOL	Compteur eau Bournelbasson	2016	23	770	P		2017	750,00												750,00
PANAZOL	Compteur eau	2016	23	780	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1540
PANAZOL	dispositifs	2016	13	3620	G	2,00%		71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	852
PANAZOL	Armoire électrique	2016	23	7760	G	0,50%		37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	484
PANAZOL	Télécommunié	2016	23	300	G	0,50%		1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	17
PANAZOL	Cablage	2016	30	1900	G	0,50%		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113
PANAZOL	Déjeuner différentiel n°2	2016	26	370	G	0,50%		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	22
PANAZOL	Déjeuner différentiel n°1	2016	26	370	G	0,50%		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	22
PANAZOL	Mécanismeur disjoncteur n°1	2016	34	740	G	0,50%		3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	43
PANAZOL	Pompe n°1	2016	26	2930	G	2,00%		57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	684
PANAZOL	Pompe n°2	2016	26	2930	G	2,00%		57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	684
PANAZOL	Robetterie rétro	2016	35	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	758
PANAZOL	Robetterie rétro	2016	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
PANAZOL	Bâton	2016	26	5940	G	0,50%		29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	349
PANAZOL	Tuyauterie rétro	2016	35	3100	G	0,50%		15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	182
PANAZOL	Tuyauterie rétro	2016	35	165160	HR															1080
PANAZOL	Tuyauterie et câbles	2016	35	5160	G	0,50%		25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	304	
PANAZOL	Compresseur	2016	29	1200	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
PANAZOL	Compteur eau	2016	23	550	P		2017	540,00												540,00
PANAZOL	Radiateur	2016	30	450	G	0,50%		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	26
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													3550
PANAZOL	Armée	2016	23	5920	P		2024													



5 - DETAIL DES CHARGES LIÉES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Intitulé	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie	type de renouvel.	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Puits du Breuil P14 (enté) - LES CARS	Puits n°4	2015	21	HR															0
Puits du Breuil P14 (enté) - LES CARS	Robottetierne remplacement réservé Le Rob	2016	35	HR															0
Puits du Breuil P14 (enté) - LES CARS	Robottetierne remplacement réservé Le Rob	2016	35	HR															0
Puits du Breuil P14 (enté) - LES CARS	Traystère remplacement réservé La Forêt	2016	35	HR															0
Puits du Breuil P14 (enté) - LES CARS	Traystère remplacement réservé La Forêt	2016	35	HR															0
Compresseur à moteur Les Collines P11E P12	Compresseur	2016	29	P		2025									1 170,00				1170
SOL - LE VIGN	Serrure + adosse	2016	38	HR											590,00				590
SOL - LE VIGN	Compteur eau	2016	29	P		2025									2,20				2,20
SOL - LE VIGN	Roboteur	2016	30	G	0,50%										2,20				2,20
SOL - LE VIGN	Télérelève	2016	13	P		2020									24,25				24,25
SOL - LE VIGN	Armoire électrique	2016	23	G	0,50%										24,25				24,25
SOL - LE VIGN	Scalage	2016	32	G	0,50%										4,25				4,25
SOL - LE VIGN	Mauvais + f	2016	10	G	2,00%										1,80				1,80
SOL - LE VIGN	Déjecteur	2016	20	G	0,50%										1,80				1,80
SOL - LE VIGN	Pompe n°2	2016	22	P		2020									720,00				720
SOL - LE VIGN	Pompe n°1	2016	22	P		2020									720,00				720
SOL - LE VIGN	Robottetierne surpression	2016	35	P		2020									1 270,00				1270
SOL - LE VIGN	Robottetierne manuelle réservé (hydroscop)	2016	35	G	0,50%										8,45				8,45
SOL - LE VIGN	Bidon anti foudre	2016	25	P		2020									3 060,00				3060
SOL - LE VIGN	Traystère surpression	2016	35	P		2020									3 040,00				3040
SOL - LE VIGN	Traystère réservé	2016	35	P		2020									7 080,00				7080
SOL - LE VIGN	Compteur eau	2016	23	HR															0
SOL - LE VIGN	Serrure filaire normal	2016	38	HR											6,40				6,40
SOL - LE VIGN	Réseau et plan	2016	38	G	0,50%										1 250,00				1250
SOL - LE VIGN	Déchargeur Etabern	2015	14	P		2017									71,00				71,00
SOL - LE VIGN	Télétransmission	2016	13	G	2,00%										71,00				71,00
SOL - LE VIGN	Armoire	2016	23	G	0,50%										45,60				45,60
SOL - LE VIGN	Châssis + câblage + chauffage	2016	30	G	0,50%										45,60				45,60
SOL - LE VIGN	Transformateur HT	2016	35	G	0,50%										12,60				12,60
SOL - LE VIGN	Pompe n°1	2016	22	G	2,00%										81,25				81,25
SOL - LE VIGN	Pompe n°2	2016	22	G	2,00%										162,60				162,60
SOL - LE VIGN	Dégilleur	2016	22	G	2,00%										162,60				162,60
SOL - LE VIGN	Robottetierne	2016	29	P		2020									600,00				600
SOL - LE VIGN	Bidon	2016	26	P		2022									800,00				800
SOL - LE VIGN	Clapet	2016	30	P		2027									6 060,00				6060
SOL - LE VIGN	Traystère	2016	35	P		2027													0
SOL - LE VIGN	Agitateur lent Bouteleur (CMP)	2016	20	P		2028													0
SOL - LE VIGN	Agitateur bak	2016	20	P		2018									1 000,00				1000
SOL - LE VIGN	Agitateur satureur	2016	20	G	2,00%										20,60				20,60
SOL - LE VIGN	Satureur	2016	15	G	2,00%										425,00				425,00
SOL - LE VIGN	Robottetierne de dosage chaux	2016	24	G	2,00%										23,40				23,40
SOL - LE VIGN	Robottetierne dévateur	2016	24	G	2,00%										23,40				23,40
SOL - LE VIGN	Pompe n°1 Lot de Chaux centralisateur	2016	15	P		2018									1 200,00				1200
SOL - LE VIGN	Pompe n°2 Lot de Chaux centralisateur	2016	15	P		2018									1 200,00				1200
SOL - LE VIGN	Pompe n°3 Lot de Chaux saturateur	2016	26	P		2018									85,60				85,60
SOL - LE VIGN	Vis dosage chaux	2016	24	G	2,00%										24,95				24,95
SOL - LE VIGN	Bac bak de chaux	2016	24	G	2,00%										99,80				99,80
SOL - LE VIGN	Bac chaux	2016	28	G	2,00%										475,00				475,00
SOL - LE VIGN	Déchargeur	2016	15	P		2018									5 270,00				5270
SOL - LE VIGN	Déchargeur Chaux	2016	15	G	2,00%										126,00				126,00
SOL - LE VIGN	Doseur Chaux (robottetierne)	2016	16	G	2,00%										23,40				23,40
SOL - LE VIGN	PV amble eau saturateur	2016	18	G	2,00%										8,00				8,00
SOL - LE VIGN	PV usage saturateur	2016	18	G	2,00%										8,00				8,00
SOL - LE VIGN	PV lot de chaux aspiration	2016	18	G	2,00%										8,00				8,00

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Installation	liste des matériels	années mise en service	Durées de Vie	valeur	type de renouv.	si G % retenu	si P années	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
																					renouv.
SOLIGNAC	EV kit de charge amovible eau de service	2016	410	G	2,00%		8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	96
SOLIGNAC	EV kit de charge fixe eau de service	2016	410	G	2,00%		8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	96
SOLIGNAC	Groupe Injection CO2	2016	24450	G	2,00%		476,80	476,80	476,80	476,80	476,80	476,80	476,80	476,80	476,80	476,80	476,80	476,80	476,80	476,80	5722
SOLIGNAC	Régulateur	2016	7450	P			7270,00														7270
SOLIGNAC	Armoire électrique CO2	2016	0	HR																	0
SOLIGNAC	Carte CO2	2016	0	HR																	0
SOLIGNAC	Vanne de régulation	2016	820	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48
SOLIGNAC	Agitateur rapide (tour de contact)	2016	4530	P			4430,00														4430
SOLIGNAC	Armoire électrique CO2	2016	5750	P			5680,00														5680
SOLIGNAC	Pompe n°2	2016	930	G	2,00%		18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
SOLIGNAC	Pompe n°1	2016	930	G	2,00%		18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
SOLIGNAC	Circu VMC	2016	8780	G	2,00%		171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	2052
SOLIGNAC	Régulateur Pompe VMC X2	2016	980	G	0,50%		4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	58
SOLIGNAC	Agitateur Polyamide	2016	1050	G	2,00%		20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	247
SOLIGNAC	Pompe polyamide n°2	2016	1230	P			1200,00														1200
SOLIGNAC	Pompe polyamide n°1	2016	1230	P			1200,00														1200
SOLIGNAC	Carte Polyamide	2016	4680	G	2,00%		91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	1094
SOLIGNAC	Dévidateur n°1	2016	1350	P			1320,00														1320
SOLIGNAC	Chloromètre stabilisation	2016	750	P			740,00														740
SOLIGNAC	Dévidateur n°2	2016	1350	P			1320,00														1320
SOLIGNAC	Chloromètre "bob"	2016	750	P			740,00														740
SOLIGNAC	Injecteur automatique	2016	1050	P			1030,00														1030
SOLIGNAC	Hydroclasseur X2	2016	1630	P			1590,00														1590
SOLIGNAC	Destructeur d'osier	2016	18000	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
SOLIGNAC	Oscateur	2016	42900	G	0,50%		209,15	209,15	209,15	209,15	209,15	209,15	209,15	209,15	209,15	209,15	209,15	209,15	209,15	209,15	2510
SOLIGNAC	Grosse résineuse de roue	2016	1200	NP			3570,00														3570
SOLIGNAC	Application vapeur d'osier (salle tour de contact)	2016	8250	G	2,00%		161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	1932
SOLIGNAC	Compresseur osier n°2 (salle de service)	2016	8250	G	2,00%		161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	1932
SOLIGNAC	Compresseur osier n°1 (salle de service)	2016	7460	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
SOLIGNAC	Devidateur n°1	2016	1500	P			1470,00														1470
SOLIGNAC	Séparateur Huile	2016	1500	P			1470,00														1470
SOLIGNAC	Séparateur Eau	2016	1500	P			1470,00														1470
SOLIGNAC	Filtre à air (C)	2016	790	G	0,50%		3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	46
SOLIGNAC	Filtration air Osier	2016	790	G	0,50%		3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	46
SOLIGNAC	Ballon Air osier	2016	4800	G	0,50%		21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	263
SOLIGNAC	Electrovanes	2016	820	G	2,00%		16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	192
SOLIGNAC	Thyristeurs osier	2016	13500	G	0,50%		66,75	66,75	66,75	66,75	66,75	66,75	66,75	66,75	66,75	66,75	66,75	66,75	66,75	66,75	801
SOLIGNAC	Agitateur CAP	2016	1050	G	2,00%		20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	247
SOLIGNAC	Pots Sib	2016	0	HR																	0
SOLIGNAC	Echelle + Crotinhe Sib	2016	0	HR																	0
SOLIGNAC	Distributeur CAP	2016	1270	P			1250,00														1250
SOLIGNAC	Sonde niveau CAP	2016	490	G	2,00%		9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	118
SOLIGNAC	Moteur Réducteur Dévidateur CAP	2016	1200	G	2,00%		23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	281
SOLIGNAC	Motomoteur V6 CAP	2016	1200	G	2,00%		23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	281
SOLIGNAC	Pompe doseuse CAP n°1	2016	930	G	2,00%		18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
SOLIGNAC	Pompe doseuse CAP n°2	2016	930	G	2,00%		18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	216
SOLIGNAC	Sib Charbon Actif	2016	20000	G	0,50%		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	1200
SOLIGNAC	Bac préparation Charbon Actif	2016	4680	G	0,50%		22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	274
SOLIGNAC	Dévidateur CAP	2016	750	G	0,50%		26,35	26,35	26,35	26,35	26,35	26,35	26,35	26,35	26,35	26,35	26,35	26,35	26,35	26,35	316
SOLIGNAC	Vitreu CAP (moteur de dévidateur)	2016	750	G	0,50%		3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	46
SOLIGNAC	Dévidateur CAP	2016	6460	G	2,00%		126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	1512
SOLIGNAC	Donneur CAP	2016	4620	G	2,00%		90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	1080
SOLIGNAC	Electrovanes Rhyzac CAP (C)	2016	820	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publiè le 25/04/2022

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Installation	liste des matériels	années prises en service	Durée de Vie	valeur	type de renouvel.	si G % de retour	si P année	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Electrovane CAP (x2)	2016	35	820	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Tournevis CAP	2016	35	3100	G	0,50%		15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	182
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Vannes manuelles x2	2016	28	8400	P		2021				9 240,00									8240
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Armure de commande salle Trichie	2016	28	2950	P		2021				2 850,00									2850
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Tric Vex Crystal	2016	10	18660	P		2021				18 260,00									18260
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Pédale - outil local décembre	2016	29	9840	P		2021				9 600,00									9600
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Surpresseur de levage	2016	29	7050	P		2017	6 880,00												6880
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Auditeur d'air	2016	15	7460	P		2026										7 270,00			7270
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Standa. de niveau fibre x2	2016	15	990	G	2,00%		19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	230
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Pompe eau de levage	2016	28	3950	P		2017	3 500,00												3500
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Filtre à air	2016	23	750	G	0,50%		3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	48
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Vanne air de levage (x2)	2016	35	1950	P		2022					1 910,00								1910
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Vanne air de levage (x2)	2016	35	2930	P		2022					2 860,00								2860
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Vanne de régulation x2	2016	38	1430	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Vanne Soide eau de levage x2	2016	38	1430	G	0,50%		7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	84
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Electrovane Régulation Eau fibre N°2 x2	2016	35	1430	G	0,50%		7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	84
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Electrovane Régulation Eau fibre N°1 x2	2016	35	1430	G	0,50%		7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	84
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Chape air de levage	2016	30	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Clapet Eau de levage	2016	30	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Buse et câble	2016	30	16190	P		2021	16 010,00												16010
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Carabinière sortie eau fibre	2016	35	24750	G	2,00%		486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	5832
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Carabinière eau de levage	2016	38	14440	G	0,50%		70,90	70,90	70,90	70,90	70,90	70,90	70,90	70,90	70,90	70,90	70,90	70,90	881
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Carabinière air de levage	2016	38	18970	G	0,50%		91,15	91,15	91,15	91,15	91,15	91,15	91,15	91,15	91,15	91,15	91,15	91,15	1094
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Pompe immergée de recyclage N°1	2016	17	1170	G	0,50%		5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	68
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Pompe immergée de recyclage N°2	2016	17	1170	G	0,50%		5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	68
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Vannes (x2)	2016	35	460	G	0,50%		2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	27
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Agitateur adhésif (Mantelbox) x2	2016	38	2100	P		2018	2 050,00												2050
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Carte Corps Epaisseur	2016	38	0	HR															0
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Acrochisme local Boies	2016	32	740	G	0,50%		3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	43
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Moteur Pont Toumaz Epaisseur	2016	24	2550	P		2021				2 490,00									2490
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Valvulaire Vs Convoiyeur	2016	17	780	G	2,00%		15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	182
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Vanneur Centrifuge	2016	17	5420	G	2,00%		105,60	105,60	105,60	105,60	105,60	105,60	105,60	105,60	105,60	105,60	105,60	105,60	1267
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Pompe adjoint	2016	15	1200	P		2018	1 200,00												1200
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Pompe extracteur boies N°2	2016	10	1950	P		2018	1 910,00												1910
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Pompe extracteur boies N°1	2016	10	1950	P		2018	1 910,00												1910
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Vs conversion extraction boies cent	2016	22	14340	G	0,50%		69,85	69,85	69,85	69,85	69,85	69,85	69,85	69,85	69,85	69,85	69,85	69,85	838
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Pompe immergée extracteur des boies N°1	2016	17	1170	P		2018	1 140,00												1140
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Pompe immergée extracteur des boies N°2	2016	17	1170	P		2018	1 140,00												1140
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Boies à Boies N°2	2016	25	5090	G	0,50%		24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	297
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Boies à Boies N°1	2016	25	5090	G	0,50%		24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	297
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Cave Adhésif	2016	28	2300	G	2,00%		42,80	42,80	42,80	42,80	42,80	42,80	42,80	42,80	42,80	42,80	42,80	42,80	514
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Epaisseur	2016	20	0	HR															0
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Centrifugeuse	2016	17	9000	G	1,00%		880,50	880,50	880,50	880,50	880,50	880,50	880,50	880,50	880,50	880,50	880,50	880,50	10566
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Canon reluis centrifugeuse	2016	28	43750	G	0,50%		3400,00	3400,00	3400,00	3400,00	3400,00	3400,00	3400,00	3400,00	3400,00	3400,00	3400,00	3400,00	24600
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Pout toumaz (ferre)	2016	20	1090	P		2018	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	2825
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Vs osses (polymères)	2016	10	650	G	2,00%		12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	1050
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Harvest (x2)	2016	28	780	P		2017	770,00												770
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Compteur eau de service	2016	29	1030	G	2,00%		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	240
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Pompe surpression eau de service N°2	2016	29	1030	G	2,00%		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	240
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Pompe surpression eau de service N°1	2016	35	330	G	0,50%		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	39
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Vannes (x4)	2016	25	4540	P		2022					4 440,00								4440
Station de Siphonage Bourg ST. MROD SVA - SOLISMAC	Bâton anti-bâton	2016	30	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022

Inventaire	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie	de valeur	type de renouvel.	% de retour	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
SOLAEMC	Canalisations eau de service	2016	35	6190	G	0,5%			30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	365
SOLAEMC	Ventilateur refroidissement local pompes	2016	20	1350	P				1 300,00													1 300,00
SOLAEMC	Compresseur ballons	2016	20	1800	P				1 760,00													1 760,00
SOLAEMC	Relais de Niveau Reprise Phénols N°2	2016	24		P					2 440,00												2 440,00
SOLAEMC	Relais de Niveau Reprise Phénols N°1	2016	24		P					2 440,00												2 440,00
SOLAEMC	Relais de Niveau Reprise Poncez N°2	2016	24		P					2 320,00												2 320,00
SOLAEMC	Relais de Niveau Reprise Poncez N°1	2016	24		P					2 320,00												2 320,00
SOLAEMC	Relais de Niveau Reprise Poncez N°2	2016	20		P					11 300,00												11 300,00
SOLAEMC	Relais de Niveau Reprise Poncez N°1	2016	20		P					11 300,00												11 300,00
SOLAEMC	Relais de Niveau Reprise Phénols N°2	2016	20		P					12 730,00												12 730,00
SOLAEMC	Relais de Niveau Reprise Phénols N°1	2016	20		P					12 730,00												12 730,00
SOLAEMC	Pompe Poncez N°2	2016	20	33350	G	2,0%			649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	7798
SOLAEMC	Pompe Poncez N°1	2016	20	33350	G	2,0%			649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	649,80	7798
SOLAEMC	Pompe Phénols N°2	2016	20	40220	G	2,0%			783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	9460
SOLAEMC	Pompe Phénols N°1	2016	20	40220	G	2,0%			783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	783,80	9460
SOLAEMC	Vanne refroidissement 2/4	2016	35	6500	G	0,5%			31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	381
SOLAEMC	Robinettes mélange Poncez vers Phénols	2016	20	26530	P				28 530,00													28 530,00
SOLAEMC	Anti-bélier pompes Poncez	2016	26	10920	P									10 890,00								10 890,00
SOLAEMC	Anti-bélier pompes Phénols	2016	26	49070	P									97 250,00								97 250,00
SOLAEMC	Clapet (v)	2016	30	9100	G	0,5%			44,45	44,45	44,45	44,45	44,45	44,45	44,45	44,45	44,45	44,45	44,45	44,45	44,45	533
SOLAEMC	Régulateur de pression (à l'arrêt)	2016	30	830	G	0,5%			4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48
SOLAEMC	Vanne manivelle coxior	2016	35	6080	P									6 000,00								6 000,00
SOLAEMC	Coignées aspiration Reprises	2016	35	10250	P									10 040,00								10 040,00
SOLAEMC	Tourneclous Reprises	2016	35	41250	G	0,5%			202,50	202,50	202,50	202,50	202,50	202,50	202,50	202,50	202,50	202,50	202,50	202,50	202,50	2430
SOLAEMC	Conditionnement mélange Poncez vers Phénols	2016	14	40580	P				40 580,00													40 580,00
SOLAEMC	Tourneclous Eau Brute	2016	14	2120	P										2 070,00							2 070,00
SOLAEMC	Prinêtre eau Brute	2016	14	1630	P				1 990,00													1 990,00
SOLAEMC	Prinêtre eau Phénols	2016	14	2120	P				2 070,00													2 070,00
SOLAEMC	Tourneclous Eau Phénols	2016	14	1470	P				1 430,00													1 430,00
SOLAEMC	Prinêtre chène ET	2016	14	3250	P				3 140,00													3 140,00
SOLAEMC	Prinêtre Eau Préparation C/P	2016	14	1650	P									1 950,00								1 950,00
SOLAEMC	Capteur OTI	2016	14	12020	P				11 650,00													11 650,00
SOLAEMC	Tourneclous Eau Traitée	2016	14	1950	P				1 910,00													1 910,00
SOLAEMC	Prinêtre Eau Traitée	2016	14	650	P				640,00													640,00
SOLAEMC	Combusteur de cogénération	2016	0	20030	P																	2840
SOLAEMC	Débitmètre Eau Brute	2016	14	1450	P				1 430,00													1 430,00
SOLAEMC	Débitmètre ET Poncez	2016	14	2270	P																	2220
SOLAEMC	Débitmètre ET Phénols	2016	14	2270	P																	2220
SOLAEMC	Compteur eau de service	2016	10	780	P				770,00													770,00
SOLAEMC	Phénomètre	2016	15	650	P				640,00													640,00
SOLAEMC	SCD (Reaching Current Detector)	2016	5	20030	G	0,00%			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
SOLAEMC	Détecteur de fuite de chlore	2016	5	2450	P				2 380,00													2 380,00
SOLAEMC	Page de commandes générale + symphonie	2016	15	21610	P				21 610,00													21 610,00
SOLAEMC	Automatisme traitement des baux + Hégale	2016	15	12780	G	2,00%			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 540,00
SOLAEMC	Automatisme fibre	2016	15	3130	G	0,00%			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
SOLAEMC	Automatisme général + Hégale	2016	15	31450	P									30 950,00								30 950,00
SOLAEMC	Ordonneur de SCD	2016	23	440	G	2,00%			0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	103
SOLAEMC	Armoire traitement baux	2016	28	13170	G	0,5%			64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	770
SOLAEMC	Chaise électrique (hors reprise)	2016	10	4540	G	2,00%			243,10	243,10	243,10	243,10	243,10	243,10	243,10	243,10	243,10	243,10	243,10	243,10	243,10	2917
SOLAEMC	Régulateurs de puissance	2016	10	4540	G	2,00%			86,60	86,60	86,60	86,60	86,60	86,60	86,60	86,60	86,60	86,60	86,60	86,60	86,60	1063

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022



Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de Vie	vaieur	Type de renouvel.	si G % rebours	si P annulé	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Station de pompage légers ST PNEO SX	Déchargeur général BT	2016	20	7320	G	0,50%		35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	428
Station de pompage légers ST PNEO SX	Cable HT	2016	35	18000	G	0,50%		87,75	87,75	87,75	87,75	87,75	87,75	87,75	87,75	87,75	87,75	87,75	87,75	1053
Station de pompage légers ST PNEO SX	Batterie de condensateur de 25 kvar	2016	25	2780	P		2026										2 710,00			2710
Station de pompage légers ST PNEO SX	Transformateur HT	2016	35	13640	G	0,50%		90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	1091
Station de pompage légers ST PNEO SX	Maintenance des Équipements Haute tension (démarrage pompes hydrauliques HT (y compris chaises))	2016	17	27490	P		2018	26 760,00												26760
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire électrique Local Compresseur	2016	17	23940	P		2018	23 310,00												23310
Station de pompage légers ST PNEO SX	Ventilateur local compresseur	2016	20	1350	P		2022						1 320,00							1320
Station de pompage légers ST PNEO SX	Compresseur air de service	2016	20	1800	G	0,50%		8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	106
Station de pompage légers ST PNEO SX	Compresseur de secours	2016	20	1490	G	2,00%		29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	348
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire électrique Local Compresseur	2016	23	2250	G	0,50%		11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	133
Station de pompage légers ST PNEO SX	Sonde Corps Dissolvant + Fouilleur	2016	35	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Guide Corps Escalier Remise à Niveau	2016	35	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Echelle + Crénelée Site à Chaux	2016	35	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Echelle + personnel entré en tour de contact	2016	35	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Echelle + crénelée tour de contact	2016	35	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Toile + Chaise salle de réunion	2016	34	0	HR			9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire	2016	30	530	G	0,50%		2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	31
Station de pompage légers ST PNEO SX	Bureau + Chaise labo	2016	30	400	G	0,50%		1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	23
Station de pompage légers ST PNEO SX	Portes Indépendantes (x14)	2016	34	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Portes Endémiques (x15)	2016	34	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Peintures (x46)	2016	30	500	G	0,50%		2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	35
Station de pompage légers ST PNEO SX	Connecteur table de réunion (x4)	2016	30	530	G	0,50%		2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	31
Station de pompage légers ST PNEO SX	Connecteur Jabo	2016	30	530	G	0,50%		2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	31
Station de pompage légers ST PNEO SX	Connecteur Local Compresseur	2016	30	530	G	0,50%		2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	31
Station de pompage légers ST PNEO SX	Connecteur Entrée	2016	30	530	G	0,50%		2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	31
Station de pompage légers ST PNEO SX	Connecteur Local Opérateur	2016	30	450	G	0,50%		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	26
Station de pompage légers ST PNEO SX	Connecteur WC	2016	30	530	G	0,50%		2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	31
Station de pompage légers ST PNEO SX	Connecteur Palier	2016	30	530	G	0,50%		2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	31
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire COP	2016	22	740	G	0,50%		3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	43
Station de pompage légers ST PNEO SX	Alfordisme local (démarrage (x2))	2016	22	740	G	0,50%		3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	43
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire local Technique	2016	22	740	G	0,50%		3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	43
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire local Chaux	2016	22	740	G	0,50%		3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	43
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire local Eau Filtrée	2016	22	740	G	0,50%		3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	43
Station de pompage légers ST PNEO SX	Ensemble vidéo projecteur	2016	10	1390	P		2025									1 390,00				1390
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire électrique local technique	2016	23	1050	P		2022						1 620,00							1620
Station de pompage légers ST PNEO SX	Eclairage	2016	32	1390	G	0,50%		6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	82
Station de pompage légers ST PNEO SX	Câblage	2016	30	1250	G	0,50%		6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	73
Station de pompage légers ST PNEO SX	Minéral local centrifugeuse	2016	28	3080	G	0,50%		15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	180
Station de pompage légers ST PNEO SX	Chariot local centrifugeuse	2016	28	620	G	0,50%		3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	36
Station de pompage légers ST PNEO SX	Minéral local pompes	2016	28	4620	G	0,50%		21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	270
Station de pompage légers ST PNEO SX	Double de sécurité COP	2016	23	920	G	0,50%		4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	54
Station de pompage légers ST PNEO SX	Trappes pour post-contraction	2016	34	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Trappes pour pré-contraction	2016	34	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Calibrots	2016	34	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Trappes, huberies	2016	34	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire local Compresseur des Hémis ACEF - SAINT-VIEUX-LA-PERDUE	2016	17	1390	P		2026													1390
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire local Compresseur des Hémis ACEF - SAINT-VIEUX-LA-PERDUE	2016	17	1490	P		2026													1490
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire local Compresseur des Hémis ACEF - SAINT-VIEUX-LA-PERDUE	2016	28	1490	P		2018		1 480,00											1480
Station de pompage légers ST PNEO SX	Sonde corps	2016	35	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Clôture	2016	35	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire local Compresseur des Hémis ACEF - SAINT-VIEUX-LA-PERDUE	2016	35	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire local Compresseur des Hémis ACEF - SAINT-VIEUX-LA-PERDUE	2016	35	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire local Compresseur des Hémis ACEF - SAINT-VIEUX-LA-PERDUE	2016	35	0	HR															0
Station de pompage légers ST PNEO SX	Armoire local Compresseur des Hémis ACEF - SAINT-VIEUX-LA-PERDUE	2016	35	0	HR															0

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de	valeur	type de	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
			Vie		renouv.	% retenu	année														
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Pont local Chère	2016	36	0	HR															0	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Calibres	2016	34	0	HR															0	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Amplificateur de Chère	2016	3250	3250	P	2,00%	2024							3 180,00						3180	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Amplificateur de Chère Bellevue	2016	3140	3140	G	2,00%	2019	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Distributeur Chère (2)	2016	14	14	P		2024	1 470,00												1470	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Distributeur Bellevue St-Viez	2016	14	1480	P	2,00%	2024	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Mécanisme Condamine X2	2016	10	650	G	2,00%		6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Proxostat	2016	10	330	G	2,00%	2017	770,00												770	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Compteur Eau vers Condamine	2016	28	780	P															1540	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Transmetteur Pression Bellevue	2016	400	400	G	0,50%		1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	23	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Transmetteur Pression Condamine	2016	400	400	G	0,50%		1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	23	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Transmetteur Niveau Bellevue	2016	400	400	G	0,50%		1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	23	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Transmetteur Niveau Condamine	2016	400	400	G	0,50%		1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	23	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Transmetteur Châtaillon Bellevue	2016	1860	1860	G	2,00%		37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	444	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Transmetteur Châtaillon Condamine	2016	1860	1860	G	2,00%		37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	444	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Connecteur	2016	30	480	G	0,50%	2020	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	26	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Mécanisme	2016	13	3620	P					3 550,00											3550
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Armure de commande	2016	29	6590	G	0,50%		32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	385	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Echange	2016	32	870	G	0,50%		4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	51	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Transformateur L58 KVA	2016	38	36250	G	2,00%		325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	3900	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Véhicule Pompe N°1 Bellevue	2016	17	5780	G	2,00%		112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	1351	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Véhicule Pompe N°2 Bellevue	2016	17	5780	G	2,00%		112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	112,60	1351	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Véhicule Pompe N°1 Condamine	2016	17	1830	G	2,00%		35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	430	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Véhicule Pompe N°2 Condamine	2016	17	1830	G	2,00%		35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	430	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Pompe de surpression vers Condamine n°1	2016	22	3080	G	2,00%		60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	720	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Pompe de surpression vers Condamine n°2	2016	22	3080	G	2,00%		60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	720	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Pompe de reprise vers Bellevue n°2	2016	22	11410	G	2,00%		222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	2669	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Pompe de reprise vers Bellevue n°1	2016	22	4320	G	2,00%		222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	2669	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Pompe incandescence Chère	2016	34	340	G	2,00%		84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20	1010	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Pompe eau machine Bellevue	2016	39	820	G	0,50%		6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	82	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Niveau Condamine (C)	2016	35	980	G	0,50%		4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	48	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Niveau Condamine (S)	2016	35	980	G	0,50%		4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	48	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Niveau de compression de débit circuit Châtaillon	2016	25	7200	G	0,50%		7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	95	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Hydrojecteur X2	2016	25	7080	G	0,50%		35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	423	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Bidon Bellevue	2016	25	5910	P		2022	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	415	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Bidon Bellevue aspiration	2016	30	1300	G	0,50%		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	76	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Clapet Condamine (X2)	2016	30	2440	G	0,50%		11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	143	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Clapet Bellevue (C)	2016	37	820	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Baie à boue Bellevue	2016	2710	2710	G	2,00%		54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	650	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Niveau incandescence Bellevue	2016	490	490	G	2,00%		9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	EV circuit Châtaillon X2	2016	820	820	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Remorque circuit Châtaillon	2016	4130	4130	G	0,50%		20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	243	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Hydratants Bellevue	2016	35	3100	G	0,50%		15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	182	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Hydratants Condamine	2016	26	1200	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Compteur	2016	38	0	HR															0	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Compteur eau restructeur de hallam	2016	23	780	P		2025									770,00				770	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Hélicoptère	2016	13	3620	G	2,00%		71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	852	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Arrière	2016	23	2930	G	0,50%		14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	171	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Cablage	2016	30	1500	G	0,50%		9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	113	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	Robinettes réservoir	2016	35	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	758	
Epave à l'opérateur Le flux ACCT - SAINT-VIENNE-LA-PERDUE	RAF amples Les Châtaillons	2016	37	1470	G	0,50%		7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	86	

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE

Reçu le 25/04/2022

Publié le 25/04/2022



5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Installations	liste des matériels	année mise en service	Durée de Vie	devenir	type de renouvel.	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
						% retenu	année													
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000001	Bois VIC	2016	24	440	G	0,50%		2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	28
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000002	Fibre	2016	20	10770	G	0,50%		52,50	52,50	52,50	52,50	52,50	52,50	52,50	52,50	52,50	52,50	52,50	52,50	630
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000003	Bois Orl	2016	20	750	G	0,50%		3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	44
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000004	Vierne	2016	30	650	G	0,50%		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	38
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000005	Capot venoisse	2016	30	170	G	0,50%		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	10
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000006	Vannes électrique (43)	2016	18	3250	G	0,50%		15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	191
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000007	Bois	2016	30	1300	G	0,50%		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	79
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000008	Hydrocote	2016	30	6150	G	0,50%		30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	365
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000009	Générateur 10	2016	10	9000	G	0,50%		43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	527
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000010	Compresseur	2016	20	4390	G	0,50%		21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	257
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000011	Eclairage	2016	30	0	HR															0
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000012	Ponts	2016	30	0	HR															0
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000013	Téléviseurs ET	2016	14	2120	G	0,50%		10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	124
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000014	Compteur d'eau Regras	2016	25	760	G	0,50%		3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	46
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000015	Conducteur	2016	30	450	G	0,50%		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	28
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000016	Télésurveillance	2016	13	3620	G	0,50%		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000017	Vannes de commande	2016	28	8050	G	0,50%		39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	470
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000018	Contra commande IV	2016	23	1470	G	0,50%		7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	88
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000019	Eclairage	2016	32	740	G	0,50%		3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	43
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000020	Pompe de lavage	2016	26	2640	G	0,50%		12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	154
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000021	Pompe fusioze javel	2016	18	1080	G	0,50%		5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	63
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000022	Pompe de reprise n°2	2016	22	1690	G	0,50%		8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	98
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000023	Pompe de reprise n°1	2016	24	1690	G	0,50%		8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	98
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000024	Bois Javel	2016	24	440	G	0,50%		2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	28
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000025	Vannes opercule (c1)	2016	35	1630	G	0,50%		7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	85
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000026	Vannes papillon (65)	2016	30	1300	G	0,50%		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	76
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000027	Capets (62)	2016	30	330	G	0,50%		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	19
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000028	Compresseur	2016	20	1200	P		2018	1 170,00												1170
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000029	Serrures	2016	38	0	HR															0
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000030	Compteur eau	2016	25	550	P		2017	540,00						1 070,00				940,00		1080
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000031	Autobus	2016	15	1100	P		2023							4 420,00						1070
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000032	Armoires + commande + câblage + chauffage	2016	25	4540	P		2023							4 420,00						4420
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000033	Déjecteur différentiel	2016	25	370	G	0,50%		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	22
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000034	Pompe	2016	22	1170	P		2018	1 140,00												1140
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000035	Robinettes	2016	35	330	G	0,50%		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	19
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000036	Ballon	2016	35	3100	G	0,50%		22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	271
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000037	Tuyaux	2016	35	1490	P		2023	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	182
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000038	Compteur	2016	28	1490	P		2023							1 480,00						1480
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000039	Eclairage (62)	2016	35	0	HR															0
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000040	Ponts	2016	38	0	HR															0
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000041	Interupteur à l'air	2016	28	0	G	2,00%														0
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000042	Compteur d'eau surpresse	2016	28	460	P		2017	480,00										480,00		960
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000043	Conducteur	2016	30	450	G	0,50%		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	26
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000044	Téléviseurs	2016	13	3620	P		2021					3 550,00								3550
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000045	Armoires de commande	2016	23	5420	G	0,50%		26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	317
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000046	Eclairage	2016	32	670	G	0,50%		4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	51
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000047	Mécanisme	2016	34	740	G	0,50%		3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	43
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000048	Pompe n°3	2016	22	1030	P		2022					1 000,00								1000
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000049	Pompe n°2	2016	22	1030	P		2022					1 000,00								1000
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000050	Pompe n°1	2016	22	1030	P		2022					1 000,00								1000
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000051	Vannes (c11)	2016	35	980	G	0,50%		4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	58
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000052	Ballon anti-bâle	2016	28	5940	G	0,50%		29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	349
Part de l'assiette fiscale n°1 - 02000053	Objet	2016	30	330	G	0,50%		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	19

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022















3 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Installation	liste des matériels	années mise en service	Durée de Vie	la valeur	type de renouvel.	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
		en service	Vie	la valeur	renew.	% retenu	année														
Réservoir de Toitc BS PAN - FEYMAT	Télésurveillance	2018	18	3620	G	2,00%		71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	882
Réservoir de Toitc BS PAN - FEYMAT	Coffret électrique	2015	23	3660	G	0,50%		17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	214
Réservoir de Toitc BS PAN - FEYMAT	Déclencheur différentiel	2015	23	370	G	0,50%		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	22
Réservoir de Toitc BS PAN - FEYMAT	Robusteur	2015	35	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	768
Réservoir de Toitc BS PAN - FEYMAT	2 IAF	2015	37	3580	G	0,50%		17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	210
Réservoir de Toitc BS PAN - FEYMAT	Topostatic	2016	35	13080	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Serrure	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Compoteur suppression	2016	28	490	P																480
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Coffret sur séid	2019	23	4100	P										3 990,00						3990
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Déclencheur	2015	22	1030	G	0,50%		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	22
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Pompe suppression n°1	2016	20	370	G	0,50%															1000
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Pompe suppression n°2	2016	22	1030	P										1 000,00						1000
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Robusteur	2016	35	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	768
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Robusteur	2016	26	4480	G	0,50%		21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	263
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Ballon réservoir	2016	37	2510	P																2450
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	RAF	2016	37	2510	P																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Topostatic	2016	35	43730	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Echelle cowe	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Serrure	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Annuaire description	2016	28	2200	P																2140
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Niveau D1100	2016	35	170	G	0,50%		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	10
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Niveau D1000 X3	2016	35	980	G	0,50%		4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	58
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	RAF	2016	37	1790	P																1760
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Stalibacker de flux	2016	37	1270	P																1240
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Topostatic	2016	35	1040	G	0,50%		5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	61	
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Topostatic	2016	35	4130	G	0,50%		20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	243
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Echelle	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Serrure	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	ROBUSTEUR MANUELLE	2016	35	650	G	0,50%		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	38
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Topostatic	2016	35	5160	G	0,50%		25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	304
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Serrure	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	SOPREL TELEBOX	2021	13	1130	P																1110
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Niveau D1100	2016	35	170	P																160
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Niveau D1000 X2	2016	35	650	P																640
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Chépi	2016	37	460	P																480
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	RAF de feu	2016	37	3460	P																3400
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Topostatic D1100	2016	35	2070	P																2030
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Topostatic D1000	2016	35	4130	P																4050
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Serrure	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Collège en façade + toiture	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Serde de toiture	2016	23	490	G	2,00%		9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	118
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Télémesurage	2016	13	3620	P																3550
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Robusteur	2016	13	1350	P																1320
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Robusteur	2016	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Robusteur	2016	35	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	768
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Incruste	2016	35	16680	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Topostatic trop plein/vidage	2016	35	16680	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Topostatic	2016	35	16680	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Serrure	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Robusteur	2016	35	820	P																800
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Hydrostatiseur amort	2016	37	1080	P																1050
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	RAF arrivée Limoges	2016	37	1060	P																1040
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	RAF arrivée B11	2016	37	1790	P																1750
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Topostatic	2016	35	5160	P																5070
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Echelle Cowe	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUST-LE-MARTEL	Echelle accès cowe	2016	38	0	HR																0

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022



5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Installation	liste des matériels	années mise en service	Durée de Vie	vaieur	type de renouvel.	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Réservoir de La Forêt 160 COCMACLA-FORET	Cylindre oxygène	2016	30	250	G	0,50%		1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	14
Réservoir de La Forêt 160 COCMACLA-FORET	Hydromètre	2016	41	2120	G	0,50%		10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	124
Réservoir de La Forêt 160 COCMACLA-FORET	Hydromètre ambré Les Bourgeois	2016	33	2440	G	0,50%		11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	143
Réservoir de La Forêt 160 COCMACLA-FORET	Bâche à roues	2016	37	430	G	0,50%		2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	25
Réservoir de La Forêt 160 COCMACLA-FORET	Souris	2016	38	1300	G	0,50%		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	76
Réservoir de La Forêt 160 COCMACLA-FORET	Tricycle	2016	38	6250	G	0,50%		40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	489
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Serrure	2018	38	0	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Débitmètre Distributeur ET AUMENT	2019	20	1270	P											1 250,00				1 250
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Débitmètre Dépot NOUZZLE	2019	20	1270	P											1 250,00				1 250
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Compteur eau Ambré	2019	20	550	P											540,00				540
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Télésurveillance	2019	13	1130	P											1 110,00				1 110
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	IF + câble LP ambré station de Lampes	2018	10	0	G	2,00%														0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Hydrostat	2018	35	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	758
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Hydrostat 10/10/40	2018	35	3030	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Hydrostat	2018	35	3030	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Hydrostat	2018	38	0	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Serrure	2018	38	0	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Serrure	2018	38	490	G	2,00%		9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	116
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Sonde de niveau	2018	38	1520	P															1490
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Télésurveillance	2018	35	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	758
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Substanciers	2018	37	1790	G	0,50%		8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	105
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	RAF	2018	35	39250	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Tricycle	2018	38	0	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Serrure	2018	38	0	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Substanciers	2018	35	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	758
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	RAF COMPREND OMBRE BRUYERE GRAND VEDEY	2018	37	1060	P															1040
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Tricycle	2018	38	0	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Serrure	2018	38	45580	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Serrure	2018	38	0	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Echelle	2018	14	3250	P															3180
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Analyseur chlore en continu	2018	14	1270	P															1250
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Débitmètre Distributeur	2018	37	1790	G	0,50%														930
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Compteur eau de service	2018	37	950	P															710
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Télésurveillance	2018	13	3620	G	2,00%		71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	852
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Armoire électrique	2018	35	2930	G	0,50%		14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	171
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Pompe doseuse Javel	2018	15	1050	G	2,00%		21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	252
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Cuve de stockage Javel	2018	26	440	G	0,50%		2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	26
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Rece-voir	2018	35	750	G	0,50%		3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	44
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Robinet	2018	35	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	758
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Robinet	2018	37	1790	G	0,50%		8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	105
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Hydromètre 10E La Thivaudière	2018	37	1790	P															1750
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	RAF La Colombar	2018	35	20250	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Tricycle	2018	38	0	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Echelle	2018	38	0	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Serrure	2018	38	760	P															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Compteur Eau Sotobation	2018	35	3620	P															3550
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Télésurveillance	2018	13	3620	G	0,50%		10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	128
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Armoire Electrique	2018	10	0	G	2,00%														0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	IF + câble LP ambré La Colombar	2018	35	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	758
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Hydrostat	2018	35	49750	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Tricycle	2018	38	0	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	SEBUREUSE	2018	28	550	P															1080
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Compteur eau ambré Cognac La Forêt	2018	35	1300	P															1270
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Robinet	2018	37	820	P															800
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Hydrostat	2018	37	1790	P															1750
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	RAF MAJAO	2018	35	5160	P															5070
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Tricycle	2018	38	0	HR															0
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Serrure	2018	38	640	P															650
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Compteur eau Distribution	2018	13	3620	G	2,00%		71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	852
Réservoir de Fougères 168 COC - SAINT-AUVENT	Télésurveillance	2018	13	1030	G	0,50%		5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	61

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022



Installation	liste des matériels	années nées en service	Durée de vie	valeur	type de renouvel.	% revalor. annuels	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
																					2020
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Robinetterie	2019	36	1030	G	0,50%		5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	61
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Hydroscary	2019	37	1400	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Hydroscary	2019	35	5160	G	2,00%		101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	1217
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Serviette	2016	36	0	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Distributeur Achat/STYROL	2016	0	0	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Compote Eau Sport/Lingette Ciel VERBAC	2016	0	0	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Compoteur Distribution	2018	1130	1270	P		2018	1.250,00													2500
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	TELESURVEILLANCE	2015	1130	1130	P		2020		1.110,00												1110
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Robinetterie	2016	35	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	758
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	RAF années Chapele Blanche	2016	37	1790	G	0,00%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Tuyauterie	2016	36	49580	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	SEMOUSIERE	2016	36	0	HR		2026										480,00				480
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Robinetterie	2016	36	490	P		2026										1.040,00				1040
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Hydroscary	2016	37	1060	P		2026										1.600,00				1600
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	RAF	2016	37	1470	P		2026										5.070,00				5070
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Tuyauterie	2016	36	5160	P		2026										62,20				62,20
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Distributeur Inverseur	2016	36	3110	G	2,00%		62,20	62,20	62,20	62,20	62,20	62,20	62,20	62,20	62,20	62,20	62,20	62,20	62,20	746
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Echelle	2016	36	0	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Robinetterie	2016	36	2330	HR																448
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Transmetteur	2016	14	1850	G	2,00%		37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	448
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Analyseur de chlore	2016	31	3140	G	2,00%		62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	754
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Serviette	2016	36	0	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Distributeur Distribution	2016	14	1270	P		2020														1250
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Distributeur Verranda	2016	14	1270	P		2020														1115
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Sonde de niveau	2016	23	490	G	2,00%		9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Relais de niveau	2016	23	490	G	2,00%		9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Relais de niveau	2016	13	3620	P		2025														3550
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Pompe eau motrice	2016	34	240	G	2,00%		6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	82
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Pompe dosage bouteille de chlore	2016	36	1820	G	2,00%		36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	437
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Robinetterie	2016	36	480	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Hydroscary	2016	37	1080	P		2025														1050
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Hydroscary	2016	37	1120	G	2,00%		22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	269
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Hydroscary	2016	37	2710	G	2,00%		54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	650
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Hydroscary	2016	37	1790	P		2025														1750
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Tuyauterie	2016	36	5160	G	2,00%		101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	101,40	1217
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Serviette	2016	36	0	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Concave-cupe + échelle	2016	23	2330	HR			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Analyseur de chlore	2016	31	3140	G	2,00%		62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	754
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Distributeur eau Bievèvre arrivée	2016	23	490	P		2020														1420
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Sonde de niveau	2016	13	3620	P		2025														115
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Relais de niveau	2016	13	3620	P		2025														115
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Panneau solaire	2016	36	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	758
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Robinetterie	2016	36	20330	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Tuyauterie	2016	35	20330	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Chlorinatoire (1 bouteille + pompe + débimètre)	2016	36	2550	P		2018	2.460,00													2460
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Serviette	2016	36	0	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Echelle de cuve	2016	36	0	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Analyseur de chlore	2016	31	3140	G	2,00%		62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	754
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Transmetteur	2016	14	1850	G	2,00%		36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	442
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Distributeur	2016	13	3620	G	2,00%		72,40	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40	869
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Robinetterie	2016	35	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	758
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Hydroscary commande débranch	2016	37	2820	G	0,50%		13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	165
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Vernis mobilisateur	2016	35	2710	G	2,00%		54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	650
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Tuyauterie	2016	35	70630	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Echelle	2016	36	0	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Serviette	2016	36	0	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Ponts station	2016	36	0	HR																0
Reservoir 12 litres 10000 877 CHM - SAINTE-VICTOIRE	Robinetterie	2016	35	650	G	0,50%		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	38







S - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de	valeur	type de	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
			en service		renouv.	% rebattu	année													
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Echelle	2016	36	0	HR															0
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Servomoteur 3073	2016	36	0	HR															0
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Compresseur d'air distribution	2016	28	620	P		2017	610,00										610,00		1220
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Télécommande	2016	13	3620	P		2020			3 850,00										3850
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Robinetterie	2016	36	3200	G	2,00%		63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	758
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Hydroscopie/électroscopie amont amovible Chant	2016	37	1060	G	0,50%		5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	62
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Sablièreuse de flux	2016	37	640	G	0,50%		3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	37
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Traverseuse à bande cive	2016	36	5000	HR															0
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Lynalotte	2016	35	35340	HR															0
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Traverseuse amovible dans cive	2016	35	13940	G	2,00%		20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	245
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Compresseur	2016	28	2930	G	0,50%		14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	171
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Perte	2016	34	0	HR															0
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Colibédés	2016	34	0	HR															0
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Piquet (Sous armée)	2016	34	0	HR															0
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Substrats	2016	14	1270	G	0,50%		6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	75
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Vermines et Phénomènes	2016	10	650	G	0,50%		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	38
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Connecteur	2016	30	450	G	0,50%		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	26
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Hydroscopie	2016	19	3620	G	0,50%		17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	213
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Armoire de commande	2018	23	4100	G	0,50%		19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	238
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Éclairage	2018	32	870	G	0,50%		4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	51
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Pompe doseuse de javal	2018	15	1080	G	0,50%		5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	63
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Bas Javel	2016	24	440	G	0,50%		2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	28
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Roue n°2	2016	26	12300	G	0,50%		60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	720
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Roue n°1	2016	26	12300	G	0,50%		60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	720
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Roue Oeil	2016	26	750	G	0,50%		3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	44
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Verres optiques (2)	2016	35	330	G	0,50%		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	19
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Verres optiques (12)	2018	36	820	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Verres optiques (12)	2018	36	330	G	0,50%		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	19
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Objet ventouse	2016	30	330	G	0,50%		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	19
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Serpente	2016	20	1630	G	0,50%		7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	95
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Tuyauterie	2016	36	10320	G	0,50%		50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	606
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Serrure	2016	38	0	HR															0
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Robinetterie	2016	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Plaque de riveter	2016	41	0	G	0,50%														0
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Tuyauterie	2016	38	6250	G	0,50%		40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	486
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Ventilateur de vitesse Pompe	2016	17	590	G	2,00%		11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	137
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Pompe verticale	2016	22	1170	G	2,00%		22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	274
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Réservoir hydroscopie	2016	25	620	G	0,50%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	48
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Colibédés (2 bouteilles avec Inversar)	2016	20	3750	P		2020			3 650,00										3650
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Serrure	2016	38	0	HR															0
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Analyseur de chlore	2016	31	3140	G	2,00%		37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	446
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Transmetteur	2016	13	1520	G	2,00%		3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	358
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Télécommande	2016	35	490	G	0,50%		2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	29
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Verres optiques	2016	35	2710	G	2,00%		54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	650
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Verres optiques	2016	35	6150	G	2,00%		131,60	131,60	131,60	131,60	131,60	131,60	131,60	131,60	131,60	131,60	131,60	131,60	1489
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Robinetterie	2016	30	3110	G	0,50%		6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	748
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Dévidoir Inversar	2016	1860	G	2,00%		37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	446
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Sonde chlore	2016	2720	G	2,00%		54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	653
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Robinetterie chaudière X2	2016	950	G	2,00%		19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	238
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Télécommande	2016	2000	G	2,00%		41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	502
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Armoire électrique	2016	340	G	2,00%		6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	82
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Pompe eau motric	2016	1820	G	2,00%		36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	437
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Armoire stockage bouteille de chlore	2016	1120	G	2,00%		22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	269
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Hydroscopie	2016	2710	G	2,00%		54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	650
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Verres optiques	2016	35	6260	HR															0
MAINTENANCE & REPARATION DE CHARI TRACTEUR 105	Sonde de niveau 0,10 m	2016	28	450	G	2,00%		9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115

**AR Pref**

















5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de	valeur	type de	si G	si P	2017	2018	2016	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
		en service	de		recouv.	% retenu	année													
Puits de Lartige	Pompe Puits n°1	2015	15	2850	G	1,00%					59	59	59	59	59	59	59	59	59	531
Puits de Lartige	Vanne robinetterie	2015	30	103	G	0,50%					10	10	10	10	10	10	10	10	10	93
Puits de Lartige	Tuyauterie	2015	35	2070	G	0,50%					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lartige	Câblure	1978	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lartige	Echelle	2005	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lartige	Perçage	1978	HR								10	10	10	10	10	10	10	10	10	90
Puits de Lartige	Tuyauterie	1978	35	2010	G	0,50%					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lartige	Intermittent à l'huile	1978	20								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lartige	Pompe Puits n°2	2008	15	2850	P	0,50%	2023				1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
Puits de Lartige	Vanne robinetterie	2015	30	103	G	0,50%					10	10	10	10	10	10	10	10	10	93
Puits de Lartige	Tuyauterie	2015	35	2070	G	0,50%					5	5	5	5	5	5	5	5	5	44
Puits de Lartige	Tuyauterie	2001	35	680	G	0,50%	2024				2	2	2	2	2	2	2	2	2	720
Puits de Lartige	Compteur eau Puits n°1	2015	8	720	G	0,50%					4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
Puits de Lartige	Vanne	2001	30	350	G	1,00%	2020				940	940	940	940	940	940	940	940	940	940
Puits de Lartige	Botte à boues	2001	28	420	G	1,00%	2020				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lartige	Tuyauterie	1978	35	640	P						2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
Puits de Lartige	Porte	2001	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lartige	Fenêtre	2001	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lartige	Plaque(s)	2001	35	450	G	0,50%					2	2	2	2	2	2	2	2	2	14
Puits de Lartige	Manomètre	2001	10								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Puits de Lartige	Compteur eau Puits n°2	2016	9	720	P	0,50%	2025				1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Puits de Lartige	Convecteur	2001	20	300	G	0,50%	2021				1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Puits de Lartige	Automate	2001	13	6500	P		2025				7	7	7	7	7	7	7	7	7	59
Puits de Lartige	Armoire de commande	2001	23	200	G	0,50%					1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Puits de Lartige	Eclairage	2001	32	200	G	0,50%					7	7	7	7	7	7	7	7	7	59
Puits de Lartige	Répartiteur	2001	28	650	G	1,00%	2021				550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
Puits de Lartige	Démarrateur Pompe puits n°1	2001	13	550	P		2021				5	5	5	5	5	5	5	5	5	47
Puits de Lartige	Démarrateur Pompe puits n°2	2001	30	520	G	1,00%	2020				890	890	890	890	890	890	890	890	890	890
Puits de Lartige	Clapet	1978	35	680	P						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lartige	Tuyauterie	2001	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lartige	Câblure	2001	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Portail	2002	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Compteur électrique Station de neutralité	2002	20								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Surpresseur air de lavage	2015	26	5240	G	1,00%	2027				52	52	52	52	52	52	52	52	52	472
Station de neutra Lartige	Déparasiteur	2001	26	7210	P						0	0	0	0	0	0	0	0	0	7210
Station de neutra Lartige	Tuyauterie	2001	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Tuyauterie	2001	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Tuyauterie	2001	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Compteur eau entrée des filtres	2006	14	670	P		2022				670	670	670	670	670	670	670	670	670	670
Station de neutra Lartige	Pompe eau de lavage	2001	15	1500	P		2022				1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Station de neutra Lartige	Via alimentation en neutralité	2001	15	12630	P		2022				12630	12630	12630	12630	12630	12630	12630	12630	12630	12630
Station de neutra Lartige	Vanne papillon (ø8)	2001	30	1100	G	0,50%					6	6	6	6	6	6	6	6	6	50
Station de neutra Lartige	Vanne papillon (ø10)	2001	30	1680	G	0,50%					8	8	8	8	8	8	8	8	8	76
Station de neutra Lartige	Vanne papillon (ø10)	2001	30	450	G	1,00%					4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
Station de neutra Lartige	Vanne papillon (ø10) sur Filtrine	2001	30	450	G	1,00%					4	4	4	4	4	4	4	4	4	31
Station de neutra Lartige	Clapet air de lavage	2001	30	340	G	1,00%					3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
Station de neutra Lartige	Souape air de lavage	2001	20	680	P		2021				690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
Station de neutra Lartige	Tuyauterie	2001	35	2650	G	0,50%					13	13	13	13	13	13	13	13	13	119
Station de neutra Lartige	Pompe doseuse	2005	10	733	P		2022				733	733	733	733	733	733	733	733	733	733
Station de neutra Lartige	Bois UV	2016	10	6688	P		2028				6886	6886	6886	6886	6886	6886	6886	6886	6886	6886
Station de neutra Lartige	Bois de Javel	2005	26	300	G	1,00%	2028				3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
Station de neutra Lartige	Ballon de surpression n°2	2001	23	1650	P						4130	4130	4130	4130	4130	4130	4130	4130	4130	4130
Station de neutra Lartige	Ballon de surpression n°1	2001	10	4130	P		2021				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Manomètre (ø2)	2001	10	4130	P		2021				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Manomètre (ø2)	2001	20	740	G	1,00%					7	7	7	7	7	7	7	7	7	67
Station de neutra Lartige	Compteur eau surpression	2001	14	630	P		2021				630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
Station de neutra Lartige	Pompe de surpression n°2	2001	15	2610	P		2021				2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610
Station de neutra Lartige	Pompe de surpression n°1	2001	15	2610	P		2021				2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610
Station de neutra Lartige	Vanne pneumatique	2004	30	800	G	1,00%					6	6	6	6	6	6	6	6	6	54
Station de neutra Lartige	Chapet (ø2)	2001	30	640	G	0,50%					3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
Station de neutra Lartige	Tuyauterie	2001	35	1440	G	0,50%					7	7	7	7	7	7	7	7	7	62
Station de neutra Lartige	Compteur air de service	2001	18	1700	P		2020				1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Station de neutra Lartige	Cuve compresseur	2001	10	570	P		2020				570	570	570	570	570	570	570	570	570	570
Station de neutra Lartige	Rampes d'escalier	2001	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Grande cuve	2001	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Porte (Eclairage)	2001	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Porte (Eclairage)	2001	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Connecteur (ø2)	2001	20	590	P		2021				590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
Station de neutra Lartige	Télésurveillance	2015	13	2800	G	2,50%					70	70	70	70	70	70	70	70	70	630
Station de neutra Lartige	Armoire de commande	2005	23	8160	G	1,00%					82	82	82	82	82	82	82	82	82	737
Station de neutra Lartige	Eclairage	2001	32	480	G	0,50%					2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
Station de neutra Lartige	Répartiteur	2001	28	650	G	1,00%					7	7	7	7	7	7	7	7	7	59
Station de neutra Lartige	Fenêtre	1978	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Echelle Cuve	1978	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station de neutra Lartige	Echelle Accès vannés	1978	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022



5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (c) Renouvellement en €

Installation	liste des matériels	années mises en service	Durée de Vie	vaieur	type de recouvr.	si G % retenu	si P année	2017	2016	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Puits de L'Argent	Compteur eau	2019	9	650	P		2028													650
Puits de L'Argent	Compteur électrique Puits de L'Argent	1950	20																	0
Puits de L'Argent	Connecteur	1978	20	300	G	0,50%														0
Puits de L'Argent	Puits de L'Argent	1978	23	7000	G	1,00%														2
Puits de L'Argent	Armoire de commande	2012	23	7000	G	1,00%														2
Puits de L'Argent	Eclairage	1978	32	200	G	0,50%														70
Puits de L'Argent	Régulateur	2001	23	650	G	1,00%														1
Puits de L'Argent	Pompe fosse n°2	2009	15	4830	P		2023													7
Puits de L'Argent	Pompe fosse n°1	2009	15	4830	P		2023													7
Puits de L'Argent	Vannes (x4)	2009	30	350	G	0,50%														2
Puits de L'Argent	Clapet	2001	30	400	G	1,00%														4
Puits de L'Argent	Conducteur	2009	35	20850	G	0,50%														103
Puits de L'Argent	Culture	1988	HR																	0
Puits de L'Argent	Portail	1988	HR																	0
Puits de L'Argent	Compteur électrique Station de neutralisation	1950	20																	0
Puits de L'Argent	Passerelle Puits	1988	HR																	0
Puits de L'Argent	Echelle Puits	1988	HR	3440	G	0,50%														17
Puits de L'Argent	Tamppons Puits (x2)	1988	HR																	0
Puits de L'Argent	Socles tuyauterie	2009	22	1450	G	0,50%														7
Puits de L'Argent	Socle de niveau	2009	10	470	G	2,50%														12
Puits de L'Argent	Plomb de niveau (x2)	2009	20																	0
Puits de L'Argent	Intercepteur à retour	2009	20																	0
Puits de L'Argent	Pompe n°2	2009	15	3120	P		2024													2
Puits de L'Argent	Pompe n°1	2009	15	3120	P		2024													2
Puits de L'Argent	Vannes Puits (x2)	2009	30	350	G	0,50%														15
Puits de L'Argent	Tuyauterie	2009	35	3070	G	0,50%														0
Puits de L'Argent	Echelle Chambre de vannes	2009	HR																	4
Puits de L'Argent	Tampson d'eau Puits	2009	35	810	P	0,50%														4
Puits de L'Argent	Vanne	2019	9	650	G	0,50%	2028													2
Puits de L'Argent	Clapet	2009	30	300	G	1,00%														3
Puits de L'Argent	Tuyauterie	2009	30	290	G	1,00%														3
Puits de L'Argent	Tuyauterie	2009	35	590	G	0,50%														3
Puits de L'Argent	Echelle Chambre amovible puits	2009	HR																	0
Puits de L'Argent	Tampons Chambre arrivée des puits	2009	35	1890	G	1,00%														2
Puits de L'Argent	Limiteur de débit	2009	28	360	G	1,00%														2
Puits de L'Argent	Boite à boites	2009	35	590	G	0,50%														4
Puits de L'Argent	Tuyauterie	2013	10	733	P		2023													3
Puits de L'Argent	Pompe doseuse n°1	2009	16	1310	P		2025													3
Puits de L'Argent	Pompe doseuse n°2	2009	16	3630	P		2020													3
Puits de L'Argent	Surpresseur air de lavage	2009	20	3090	P		2020													4
Puits de L'Argent	Baton anti-bélier	2009	30	26000	G	1,00%														4
Puits de L'Argent	Porte	2009	HR																	3
Puits de L'Argent	Cellarobis	2009	HR																	3
Puits de L'Argent	Amplificateur de chlore ET	2009	10	2460	P		2020													733
Puits de L'Argent	Manomètres (x5)	2009	14	1240	P		2023													1310
Puits de L'Argent	Débitmètre Eau de lavage	2009	20	450	G	0,50%														36
Puits de L'Argent	Conducteur (x2)	2009	13	2990	P		2022													36
Puits de L'Argent	Mécanisme	2009	23	8030	G	1,00%														3960
Puits de L'Argent	Armoire de commande	2009	32	480	G	0,50%														281
Puits de L'Argent	Eclairage	2009	15	1890	P		2024													0
Puits de L'Argent	Pompe eau de lavage	2009	28	480	G	1,00%														0
Puits de L'Argent	Bas Javel + bac de rétention n°2	2009	25	450	G	1,00%														0
Puits de L'Argent	Bac Javel + bac de rétention n°1	2009	23	320	G	1,00%														0
Puits de L'Argent	Coffret rince eau	2009	30	1380	G	0,50%														0
Puits de L'Argent	Vannes jactées (x5)	2009	30	1150	G	0,50%														7
Puits de L'Argent	Vannes steruclé (x5)	2009	30	420	G	1,00%														7
Puits de L'Argent	Clapet air	2009	30	350	G	1,00%														6
Puits de L'Argent	Clapet classe vide	2009	30	280	G	1,00%														4
Puits de L'Argent	Régulateur de pression Eau de service	2009	20	3030	G	1,00%														4
Puits de L'Argent	Socle chambre de vannes	2009	20	590	G	1,00%														3
Puits de L'Argent	Socle chambre de vannes	2009	20	590	G	1,00%														3
Puits de L'Argent	Socle chambre de vannes	2009	35	590	G	1,00%														6
Puits de L'Argent	Socle chambre de vannes	2009	35	590	G	1,00%														6
Puits de L'Argent	Socle chambre de vannes	2009	35	9480	G	0,50%														47
Puits de L'Argent	Echelle Rigard de vidange	2009	HR																	0
Puits de L'Argent	Echelle Rigard de vidange	2009	HR																	0
Puits de L'Argent	Echelle Blanche	2009	35	810	G	1,00%														8
Puits de L'Argent	Tampson Chambre de vidange	2009	HR																	0
Puits de L'Argent	Tampson Chambre de vannes (x2)	2009	HR																	0
Puits de L'Argent	Tampson Blanche (x2)	2009	HR																	0
Puits de L'Argent	Manomètre	2009	10	700	P		2020													700
Puits de L'Argent	Socle de niveau Blanche	2009	10																	0

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022



Inventaire	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie	valeur	types de renouv.	% retenu	si P	si G	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 2	Echelle	1977	31	1 024	P										1 024						1 024
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 2	Porte	2018	36	1 596	G	0,80%								13	13	13	13	13	13	13	89
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 2	Céramique	1977	29	359	P										359						359
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 2	Tuyauterie	1977	26	2 660	G	0,80%								21	21	21	21	21	21	21	149
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1															1 024						1 024
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Echelle	1969	31	1 024	P									13	13	13	13	13	13	13	89
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Porte	2018	36	1 596	G	0,80%									359						359
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Céramique	1969	29	359	P										359						359
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Tuyauterie	1969	26	2 660	G	0,80%								21	21	21	21	21	21	21	149
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1		2000	31	3 960	G	0,80%								32	32	32	32	32	32	32	223
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Echelle de cuve	2000	31	1 024	G	0,80%								8	8	8	8	8	8	8	57
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Echelle d'accès à la cuve	2000	31	1 024	G	0,80%								8	8	8	8	8	8	8	57
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Porte	2000	36	1 596	G	0,80%								13	13	13	13	13	13	13	89
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Compteur sur les départs vers les villages	2010	23	1 164	G	0,80%								9	9	9	9	9	9	9	66
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	1	2010	23	1 164	G	0,80%								9	9	9	9	9	9	9	66
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	2	2010	23	1 164	G	0,80%								9	9	9	9	9	9	9	66
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Télésurveillance	2019	13	2 660	G	2,50%								67	67	67	67	67	67	67	466
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Batteries	2000	HR																		
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	20	3 200	P										3 200						3 200
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	23	998	G	0,80%								8	8	8	8	8	8	8	56
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	26	2 026	G	0,80%								23	23	23	23	23	23	23	164
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	26	2 926	G	0,80%								23	23	23	23	23	23	23	164
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	26	2 926	G	0,80%								23	23	23	23	23	23	23	164
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	28	1 330	G	0,80%								11	11	11	11	11	11	11	74
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2010	25	732	G	0,80%								6	6	6	6	6	6	6	41
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2013	25	1 995	G	0,80%								16	16	16	16	16	16	16	112
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	31	3 990	G	0,80%								32	32	32	32	32	32	32	223
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	31	1 024	G	0,80%								8	8	8	8	8	8	8	57
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	31	1 024	G	0,80%								8	8	8	8	8	8	8	57
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	31	1 024	G	0,80%								8	8	8	8	8	8	8	57
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	36	785	G	0,80%								6	6	6	6	6	6	6	44
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	36	1 596	G	0,80%								13	13	13	13	13	13	13	89
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2011	23	386	G	0,80%								3	3	3	3	3	3	3	22
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	20	180	P										180						180
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2019	13	2 660	G	2,50%								67	67	67	67	67	67	67	466
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	20	2 926	P										2 926						2 926
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2013	26	1 716	G	2,50%								43	43	43	43	43	43	43	300
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2013	26	1 716	G	2,50%								43	43	43	43	43	43	43	300
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	23	998	P										998						998
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	26	2 660	G	0,80%								21	21	21	21	21	21	21	149
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	26	2 926	G	0,80%								23	23	23	23	23	23	23	164
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	26	2 926	G	0,80%								23	23	23	23	23	23	23	164
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	26	2 926	G	0,80%								23	23	23	23	23	23	23	164
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	26	2 926	G	0,80%								23	23	23	23	23	23	23	164
Caplage de Saint-Mathieu Polymoroux 1	Remède de Saint-Mathieu du Sommeiller	2000	28	1 330	G	0,80%								11	11	11	11	11	11	11	74

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022



Installation	liste des matériels	années mise en service	Durée de Vie	valeur	type de renouv.	% retenu	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Pompe doseuse chloration	2019	14	918	G	2,50%							23	23	23	23	23	23	23	161
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Côture	2000	31	3 990	G	0,80%							32	32	32	32	32	32	32	223
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Echelle d'accès cuve	2000	31	988	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	56
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Portail	2000	36	2 291	G	0,80%							18	18	18	18	18	18	18	127
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Porte	2000	36	1 330	G	0,80%							11	11	11	11	11	11	11	74
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Compteur départ	2019	23	984	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	55
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Télésurveillance	2019	13	2 060	G	2,50%							67	67	67	67	67	67	67	466
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Bac de chloration	2000	26	226	G	0,80%							2	2	2	2	2	2	2	13
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Vannes	2005	23	988	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	56
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Tuyauterie arrivée du captage Puymeroux 1	2005	26	2 826	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Tuyauterie arrivée du captage Puymeroux 2	2005	26	2 826	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Tuyauterie arrivée du puits de Cozevalde	2005	26	2 926	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Tuyauterie d'écoulement + siphon réservoir de Cozevalde et Pêcher	2005	26	2 926	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Tuyauterie vidange + tri-plein	2005	26	1 330	G	0,80%							11	11	11	11	11	11	11	74
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Pompe doseuse chloration	2019	14	918	G	2,50%							23	23	23	23	23	23	23	161
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Ballon de surpression	2016	25	1 985	G	0,80%							16	16	16	16	16	16	16	112
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Côture	2000	31	3 990	G	0,80%							32	32	32	32	32	32	32	223
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Echelles d'accès cuve	2000	31	1 024	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	57
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Echelles d'accès à la fosse technique	2000	31	1 024	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	57
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Garde-corps	2016	31	4 655	G	0,80%							37	37	37	37	37	37	37	261
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Portail	2000	36	2 261	G	0,80%							18	18	18	18	18	18	18	127
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Porte	2000	36	1 599	G	0,80%							13	13	13	13	13	13	13	89
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Compteur départ	2011	25	1 280	G	0,80%							10	10	10	10	10	10	10	70
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Compteur arrivée réservoir de Puymeroux	2013	23	1 280	G	0,80%							10	10	10	10	10	10	10	70
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Radiateur	2005	20	180	P		2025									180				180
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Télésurveillance	2016	13	2 660	G	2,50%							67	67	67	67	67	67	67	466
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Armoire électrique	2018	20	2 926	G	2,50%							73	73	73	73	73	73	73	512
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Pompe 1	2016	28	1 716	G	2,50%							43	43	43	43	43	43	43	300
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Pompe 2	2016	28	1 716	G	2,50%							43	43	43	43	43	43	43	300
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Bac de chloration	2016	26	226	G	0,80%							2	2	2	2	2	2	2	13
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Vannes	2010	23	988	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	56
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Stabilisateur de pression	2016	24	998	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	56
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Tuyauterie arrivée des captages de Puy Heit 1 et 2	1990	26	2 926	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Tuyauterie surpressée vers Chiez Vignette	1980	26	2 926	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Tuyauterie distribution vers le bourg	1980	26	2 926	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Tuyauterie vidange + trop-plein	1990	26	1 330	G	0,80%							11	11	11	11	11	11	11	74
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Côture	2000	31	3 960	G	0,80%							32	32	32	32	32	32	32	223
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Echelles d'accès aux cuves (XZ)	2000	31	1 024	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	57
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Echelles d'accès à la fosse technique	2000	31	1 024	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	57
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Portail	2000	36	2 261	G	0,80%							18	18	18	18	18	18	18	127
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Porte	2000	36	1 596	G	0,80%							13	13	13	13	13	13	13	89
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Compteur départ	2014	23	1 250	G	0,80%							10	10	10	10	10	10	10	70

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022

Installation	liste des matériels	années mise en service	Durée de Vie	valeur	type de renouvel.	si G, % rebours	si P, années	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcheur (ancien)	Télésurveillance	2019	13	2 660	G	2,50%							57	67	67	67	67	67	67	466
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcheur (ancien)	Vannes	2010	23	998	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	56
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcheur (ancien)	Tuyauterie arrivée des capteurs de Puy Haut 1 et 2	2000	26	2 660	G	0,80%							21	21	21	21	21	21	21	149
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcheur (ancien)	Tuyauterie distribution vers le bourg	2000	26	2 660	G	0,80%							21	21	21	21	21	21	21	149
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcheur (ancien)	Tuyauterie vidanges + trop-plein	2000	26	1 084	G	0,80%							9	9	9	9	9	9	9	60
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Baïon de surpression	2002	25	2 594	P		2027											2594		2594
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Porte	2000	36	1 596	G	0,80%							13	13	13	13	13	13	13	89
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Compteur sur refoulement	2011	23	1 184	G	0,80%							9	9	9	9	9	9	9	65
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Régulateur	2000	20	180	P		2023							180						180
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Télésurveillance	2019	13	2 660	G	2,50%							67	67	67	67	67	67	67	466
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Armoire électrique	2000	20	5 588	G	2,50%							140	140	140	140	140	140	140	978
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Pompe	2000	20	1 716	P		2026										1716			1716
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Vannes	2000	23	998	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	56
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Tuyauterie arrivée du réservoir de Puymeroux	2000	26	3 325	G	0,80%							27	27	27	27	27	27	27	186
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Tuyauterie distribution vers Puymeroux	2000	26	3 325	G	0,80%							27	27	27	27	27	27	27	186
													2253	19578	2253	2433	3969	4847	2253	37589

85 533,4

236 877,6

DOTATION MOYENNE ANNUELLE de la GARANTIE de RENOUVELLEMENT

DOTATION MOYENNE ANNUELLE du PROGRAMME de RENOUVELLEMENT

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022

liste des matériels	année fabrication	Durée de Vie	nombre compteurs	valeur unitaire	nombre renouvellement	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
AR01 SERREILHAC	2004	15	780	56	2019			43315	17664									43 534,64
AR02 LA PORCHERIE	2005	15	222	56	2020				2080									17 903,74
AR03 LA HEZIE	2005	15	462	56	2020					29121	43291							26 899,82
AR04 LADONCIC LE LONG	2006	15	522	56	2021						24603							29 131,34
EX MARVAL		15	776	56	2022							57640						43 291,49
ST MATHIEU		15	441	56	2022													24 602,51
AR05	2004	15	540	56	2023			9030	104100									52 640,00
AR06	2005	15	1866	56	2020													9 930,26
AR07	2005	15	2637	56	2021													104 100,41
AR08	2007	15	4521	56	2022					14713								147 111,96
AR09	2008	15	2094	56	2023						252218							252 217,55
AR10	2009	15	3281	56	2024							116200						116 820,07
AR11	2011	15	1563	56	2025								113000	85533				183 040,43
AR12	2012	15	5559	56	2026										87197			87 198,64
AR13	2013	15	2260	56	2027											310070		310 089,70
AR14	2011	15	10	76	2020				758									126 080,58
AR15	2001	15	21	76	2019			1192										757,88
AR16	2004	15	21	76	2020		2274		3032									1 591,55
AR17	2005	15	40	76	2020													3 031,52
AR18	2003	15	30	76	2018													2 273,64
EX MARVAL		15	9	76	2023							642						682,09
ST MATHIEU		15	3	76	2023							228						227,86
AR20	2003	15	58	76	2020				4396									228,00
AR21	2006	15	22	76	2021													4 305,70
AR22	2007	15	38	76	2022					1607								1 667,94
AR23	2008	15	22	76	2023						3080							2 879,04
AR24	2009	15	19	76	2024							1667						1 667,94
AR25	2010	15	25	76	2025								1440					1 459,97
AR26	2011	15	27	76	2026									1895				1 894,70
AR27	2012	15	14	76	2027										2046			2 046,28
AR28	2013	15	1	76	2028													1 061,03
AR29	2001	15	6	116	2020													75,79
AR30	2004	15	6	116	2019													694,73
AR31	2005	15	6	116	2020													694,73
AR32	2006	15	6	116	2021													694,73
EX MARVAL		15	2	116	2024													231,58
AR33	2005	15	18	116	2020					1042								2 084,18
AR34	2007	15	28	116	2022						3242							1 042,09
AR35	2008	15	13	116	2023							1805						3 242,04
AR36	2009	15	28	116	2024								3242					3 242,04
AR37	2010	15	12	116	2025									1399				3 585,24
AR38	2011	15	18	116	2026										2094			3 247,06
AR39	2012	15	8	116	2027													1 389,46
AR40	2013	15	3	116	2028													2 084,18
AR41	2001	15	4	161	2021													926,30
AR42	2004	15	4	161	2019					643								347,16
AR43	2005	15	4	161	2020													643,15
AR44	2006	15	4	161	2021													643,15
EX MARVAL		15	4	161	2025													643,15
AR45	2005	15	0	161	2025													0,00
AR46	2006	15	15	161	2026													2 411,82
AR47	2007	15	8	161	2021													1 286,30
AR48	2008	15	11	161	2022													1 447,09
AR49	2009	15	29	161	2023													1 765,07
AR50	2010	15	19	161	2024													4 062,85
AR51	2011	15	9	161	2025													3 054,97
AR52	2012	15	3	161	2027													1 447,09
AR53	2013	15	4	161	2028													482,36
AR54	2005	15	4	361	2020													1 443,15
AR55	2007	15	1	361	2021													360,79
AR56	2008	15	1	361	2022													360,79
AR57	2009	15	5	361	2024													1 803,94
AR58	2006	15	1	361	2021													360,79
AR59	1998	15	1	361	2021													360,79
AR60	1999	15	2	361	2022													721,58
EX MARVAL		15	1	361	2025													360,79
ST MATHIEU		15	1	361	2017													360,79
AR61	2002	15	2	361	2018													721,58
AR62	2003	15	2	361	2019													721,58
AR63	2004	15	4	361	2021													1 443,15
AR64	2005	15	2	361	2020													721,58

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022



# SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE AVENANT 6

## 6- JUSTIFICATION DE LA FORMULE DE REVISION DES PRIX DU SERVICE PUBLIC D'EAU POTABLE

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
 Reçu le 25/04/2022  
 Publié le 25/04/2022

INDICES											
ICHT-E		AEG		351107		FSD2		TP10a		I6	
37,67%		5,50%		7,95%		24,00%		9,89%		0%	
%	Montant	%	Montant	%	Montant	%	Montant	%	Montant	%	Montant
44%	2 413 593,61	6%	352 091,40	9%	509 077,36	28%	1 537 670,56	12%	633 664,20	0%	0,00
100%	1 634 089,35		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
	0,00	100%	509 077,36		0,00		0,00		0,00		0,00
	0,00		0,00	100%	347 238,15		0,00		0,00		0,00
	0,00	100%	352 091,40		0,00		0,00		0,00		0,00
	0,00		0,00	40%	98 812,06	60%	148 218,08		0,00		0,00
	0,00		0,00	100%	102 711,00		0,00		0,00		0,00
40%	39 261,80		0,00	30%	29 446,35	30%	29 446,35		0,00		0,00
40%	23 210,63		0,00	30%	17 407,97	30%	17 407,97		0,00		0,00
50%	104 546,66		0,00	50%	104 546,66		0,00		0,00		0,00
	0,00		0,00	100%	26 339,67		0,00		0,00		0,00
20%	38 417,91		0,00	80%	153 671,63		0,00		0,00		0,00
	0,00		0,00	70%	208 864,22	30%	89 513,24		0,00		0,00
	0,00		0,00	100%	31 266,00		0,00		0,00		0,00
	0,00		0,00	100%	63 877,00		0,00		0,00		0,00
	0,00		0,00	80%	70 197,54	20%	17 549,38		0,00		0,00
	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
70%	190 948,25		0,00	30%	81 834,96		0,00		0,00		0,00
35%	29 936,68		0,00	15%	12 830,00	50%	42 766,68		0,00		0,00
35%	82 907,15		0,00	15%	35 531,64	50%	118 438,79		0,00		0,00
35%	62 001,59		0,00	15%	26 572,11	50%	88 573,70		0,00		0,00
	0,00		0,00	100%	0,00		0,00		0,00		0,00
50%	44 773,60		0,00	50%	44 773,60		0,00		0,00		0,00
50%	163 500,00		0,00	25%	81 750,00	25%	81 750,00		0,00		0,00

Coefficient fixe = **15%**

<b>II/ CHARGES</b>	<b>5 446 097,13</b>
Personnel	1 634 089,35
Energie	509 077,36
Produits de traitement	347 238,15
Achat d'eau	352 091,40
Fournitures	247 030,14
Analyses	102 711,00
Sous-traitance	98 154,50
Entretien et réparations	58 026,58
Facturation client	209 093,31
Assurances	26 339,67
Informatique	192 089,54
Locations, Autos, Engins	298 377,46
Télécom et affranchissements	31 266,00
Amortissements	63 877,00
Impôts et taxes	87 746,92
<b>s/total charges d'exploitation</b>	<b>4 257 208,38</b>
Frais de structure et frais généraux	272 783,21
Garantie de renouvellement	85 533,37
Dotation pour renouvellement	236 877,58
Renouvellement des compteurs	177 147,40
Frais de contrôle	0,00
Dépenses liées au règlement de service	89 547,19
Dépenses travaux exclusifs	327 000,00

**Arrêté portant modification des statuts  
du syndicat mixte d'alimentation en eau potable Vienne Briance Gorre**

**La Préfète de la Haute-Vienne  
Chevalier de la Légion d'honneur  
Chevalier de l'Ordre du Mérite**

VU la loi n° 2010-1563 du 16 décembre 2010 portant réforme des collectivités territoriales ;

VU la loi n° 2014-58 du 27 janvier 2014 de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles ;

VU la loi n° 2015-091 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République ;

VU la loi n° 2019-1461 du 27 décembre 2019 relative à l'engagement dans la vie locale et à la proximité de l'action publique ;

VU le code général des collectivités territoriales, notamment ses articles L. 5211-5 et L. 5211-18 ;

VU l'arrêté préfectoral du 24 janvier 1979 portant création du syndicat mixte d'alimentation en eau potable Vienne Briance Gorre ;

VU l'arrêté préfectoral du 22 décembre 2020 portant approbation des statuts du syndicat mixte d'alimentation en eau potable Vienne Briance Gorre ;

VU la délibération du conseil municipal de la commune de Saint-Mathieu du 9 juillet 2021, transmise au représentant de l'État, approuvant la demande d'adhésion de la commune au syndicat mixte d'alimentation en eau potable Vienne Briance Gorre ;

VU les délibérations du conseil syndical du syndicat mixte d'alimentation en eau potable Vienne Briance Gorre du 21 octobre 2021, transmise au représentant de l'État, approuvant l'adhésion de la commune de Saint-Mathieu et proposant une modification de ses statuts prenant en compte cette extension de périmètre ;

VU l'étude des incidences sur les ressources, sur les charges et sur le personnel des communes et du syndicat réalisée par le syndicat mixte d'alimentation en eau potable Vienne Briance Gorre et transmise au représentant de l'État le 3 novembre 2021 ;

VU les délibérations, transmises au représentant de l'Etat, par lesquelles les conseils communautaires de la communauté de communes du Val de Vienne (9 décembre 2021) et de la communauté urbaine Limoges Métropole (17 décembre 2021), ainsi que les conseils municipaux de :

Les Cars	6 décembre 2021	Pierre-Bufferière	30 novembre 2021
Châlus	14 décembre 2021	Rilhac-Lastours	17 décembre 2021
Cognac-la-Forêt	23 novembre 2021	Royères	19 décembre 2021
Coussac-Bonneval	14 décembre 2021	Saint-Auvent	14 décembre 2021
Flavignac	10 décembre 2021	Saint-Cyr	14 décembre 2021
Glandon	16 décembre 2021	Saint-Germain-les-Belles	6 décembre 2021
Gorre	10 décembre 2021	Saint-Hilaire-Bonneval	25 novembre 2021
Ladignac-Le-Long	2 décembre 2021	Saint-Laurent-sur-Gorre	1er décembre 2021



Lavignac	5 novembre 2021	Saint-Priest-Ligoure	8 novembre 2021
Meilhac	26 novembre 2021	Saint-Vitte-Sur-Briance	14 décembre 2021
La Meyze	14 décembre 2021	Saint-Yrieix-la-Perche	16 décembre 2021
Pageas	2 décembre 2021	Sainte-Marie-de-Vaux	4 novembre 2021

se prononcent favorablement sur la modification des statuts du syndicat mixte d'alimentation en eau potable Vienne Briance Gorre ;

CONSIDERANT l'absence de transmission au représentant de l'État des délibérations du conseil de la communauté de communes Porte Océane du Limousin et des conseils municipaux de Bussière-Galant, La Chapelle Montbrandeix, Glanges, Marval, Pensol, La Porcherie, La Roche-L'Abeille, Saint-Genest-sur-Roselle et Saint-Jean-Ligoure ;

CONSIDERANT qu'au regard des délibérations transmises au représentant de l'État et des décisions réputées favorables des collectivités visées ci-dessus, les conditions de majorité qualifiée au sens de l'article L. 5211-18 du code général des collectivités territoriales sont atteintes ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture de la Haute-Vienne ;

### ARRETE

**ARTICLE 1<sup>er</sup>** : Les statuts du syndicat mixte d'alimentation en eau potable Vienne Briance Gorre annexés au présent arrêté sont approuvés. Ils annulent et remplacent les statuts joints à l'arrêté du 22 décembre 2020 susvisé.

**ARTICLE 2** : L'arrêté préfectoral du 22 décembre 2020 susvisé est abrogé.

**ARTICLE 3** : Le secrétaire général de la préfecture, la sous-préfète de Bellac et de Rochechouart, le président du syndicat mixte d'alimentation en eau potable Vienne Briance Gorre, le président de la communauté urbaine Limoges Métropole, les présidents des communautés de communes Porte Océane du Limousin et du Val de Vienne, ainsi que les maires des communes concernées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Une copie sera adressée à la ministre de la cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales, à la directrice départementale des finances publiques et au directeur départemental des territoires.

Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de la Haute-Vienne.

Limoges, le 10 FEV. 2022

Pour la préfète et par délégation,  
le secrétaire général,



Jérôme DECOURS

Conformément aux dispositions de l'article 4 du décret n° 2000-1115 du 22/11/2000 modifiant le Code de Justice Administrative, la présente décision peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif dans un délai de deux mois. Le tribunal administratif peut être saisi par l'application « Télérecours citoyens » accessible sur le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

Un recours gracieux peut être exercé également. Cette demande de réexamen interrompra le délai contentieux qui ne courra, à nouveau, qu'à compter de ma réponse.

À cet égard, l'article R. 421-2 du code précité stipule que « le silence gardé pendant plus de deux mois sur une réclamation par l'autorité compétente, vaut décision de rejet ».

Vu pour être annexé à l'arrêté n°  
du 10 FEV. 2022



INNOVER AUJOURD'HUI POUR PRÉSERVER DEMAIN

Pour la préfète,  
Le sous-préfet, secrétaire général,

Jérôme DECOURS

## SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

# STATUTS



3, allée Georges Cuvier | B.P. 41 | 87700 AIXE SUR VIENNE | Tél. 05 55 70 33 32 | Fax 05 55 70 45 65 | [vienna.briance.gorre@wanadoo.fr](mailto:vienna.briance.gorre@wanadoo.fr)

[www.synd-vbg-eaux.com](http://www.synd-vbg-eaux.com)

AR Prefecture

Siret 209 080 307 00024 | Code NAF : 3600Z

087-200080307-20220315-2022\_06-DE  
Reçu le 25/04/2022  
Publié le 25/04/2022

## PRÉAMBULE

Le Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable Vienne Briance Gorre a été créé le 1<sup>er</sup> janvier 1979.

Au 01/01/2021, le syndicat était composé de 33 communes, de deux communautés de communes et d'une communauté urbaine du département de la Haute-Vienne.

## ARTICLE 1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

### *ARTICLE 1.1. Dénomination et forme juridique*

En application de l'article L. 5711-1 du CGCT est institué un syndicat mixte fermé qui prend le nom de « Syndicat mixte d'alimentation en eau potable Vienne Briance Gorre ».

### *ARTICLE 1.2. Membres*

Conformément au CGCT, le syndicat mixte est constitué entre les communes et les Etablissements publics de coopération intercommunale (EPCI) suivants :

- Etablissements Publics de coopération intercommunale : la **Communauté Urbaine Limoges Métropole** (9 communes : Boisseuil, Condat sur Vienne, Feytiat, Isle, Panazol, Saint Just le Martel, Solignac, Verneuil sur Vienne, Le Vigen), la **Communauté de communes du Val de Vienne** (9 communes : Saint Priest sous Aix, Aix sur Vienne, Bosmie l'aiguille, Burgnac, Beynac, Saint Martin le Vieux, Saint Yrieix sous Aix, Journac, Sereilhac), la **Communauté de communes Porte Océane du Limousin** (5 communes : Chaillac sur Vienne, Oradour sur Glane, Saint Brice sur Vienne, Saint Martin de Jussac, Saint Victurnien)
- Communes : Bussière Galant, Les Cars, Chalus, La Chapelle Montbrandeix, Cognac la forêt, Coussac Bonneval, Flavignac, Glandon, Glanges, Gorre, Ladignac le Long, La Meyze, La Roche l'abeille, Lavignac, La Porcherie, Marval, Meilhac, Pageas, Pensol, Pierre Buffière, Rilhac Lastours, Royères, Saint Auvent, Saint Cyr, Saint Genest sur Roselle, Saint Germain les Belles, Saint Hilaire Bonneval, Saint Jean Ligoure, Saint Laurent sur Gorre, Saint Mathieu, Saint Priest Ligoure, Saint Vitte sur Briance, Sainte Marie de Vaux, Saint Yrieix la Perche.

### *ARTICLE 1.3. Siège*

Le siège du Syndicat est sis :

3 Allée Georges CUVIER - 87700 AIXE sur VIENNE

### *ARTICLE 1.4. Durée*

Le Syndicat est constitué sans limitation de durée.

## ARTICLE 2. COMPÉTENCE EAU

Le Syndicat a pour objet la production et la distribution d'eau potable aux abonnés, sur le territoire de l'ensemble des Communes et EPCI à FP adhérents et limitrophes (exportations sous conventions).

### *Article 2.1. Distribution et production d'eau potable*

Le Syndicat mixte exerce en lieu et place des collectivités membres listées à l'article 1.2 des présents statuts, toute la compétence résultant de la mise en œuvre du service public d'eau potable défini à l'article L. 2224-7 du CGCT.

Il assure l'intégralité de la production par captage ou pompage, de la protection des points de prélèvement, du traitement, du transport, du stockage et de la distribution d'eau destinée à la consommation humaine.

Il exerce toutes les prérogatives de maître d'ouvrage des équipements de production et de distribution d'eau potable dont il est propriétaire sur son territoire. A cet effet, il est maître d'ouvrage de l'ensemble des travaux d'entretien, de renouvellement, de renforcement et d'extension des réseaux et des ouvrages.

Il fixe la programmation annuelle des investissements à réaliser. Il procède à la passation des marchés d'études, de maîtrise d'œuvre et de travaux correspondants.

Il réalise tous les emprunts nécessaires aux objets rentrant dans ses attributions. Il fixe les conditions de raccordement et d'abonnement au service des usagers.

Il détermine le mode d'exploitation du service de production et de distribution d'eau potable, désigne les exploitants conformément aux dispositions législatives et réglementaires en vigueur et passe les contrats de délégation de service public ou les marchés correspondants.

### *Article 2.2. Achat et vente d'eau à des collectivités non adhérentes*

Le syndicat mixte achète ou vend de l'eau potable en gros à des collectivités non adhérentes, dans des conditions définies par convention.

### *Article 2.3. Autres interventions*

Dans la limite de ses attributions et du principe de spécialité, le syndicat mixte a la faculté de conclure avec des membres ou des tiers, pour des motifs d'intérêt public local et à titre de complément du service assuré à titre principal pour les membres, des conventions ou tous autres dispositifs légaux, et ce dans les conditions requises par la loi et la jurisprudence.

## ARTICLE 3. Modification relative au périmètre et à l'organisation du syndicat

Conformément aux articles L 5211 - 18 à L 5211 - 27 du C. G. C. T.

### *ARTICLE 3.1. Adhésion de nouveaux membres*

Les communes et leurs groupements peuvent adhérer au Syndicat mixte dans les conditions prévues par le code général des collectivités territoriales.

Le Comité syndical, après avoir dressé un état des lieux du patrimoine de la collectivité qui demande son adhésion, fixera les modalités d'adhésion et devra s'exprimer sur son intégration dans le périmètre syndical.

La délibération du Comité Syndical sera notifiée aux membres adhérents à la date de la décision. Cette adhésion est entérinée par arrêté préfectoral.

Le transfert de compétences entraîne de plein droit la mise à disposition des biens, équipements et services publics nécessaires dans les conditions prévues aux articles des dispositions des trois premiers alinéas de l'article L. 1321-1, des deux premiers alinéas de l'article L. 1321-2 et des articles L. 1321-3, L. 1321-4 et L. 1321-5.

Le Syndicat est substitué à l'ensemble des droits et obligations des collectivités membres pour la compétence transférée.

#### **ARTICLE 4. ORGANES DU SYNDICAT MIXTE**

Conformément aux articles L. 5211 - 6 à L. 5211 - 8 du C. G. C. T.,

##### *ARTICLE 4.1. Organisation générale*

Le syndicat est administré par un Comité syndical composé des délégués titulaires et suppléants élus par les organes délibérants des membres dans les conditions fixées à l'article L. 5211-7 du CGCT.

Les délégués suppléants sont appelés à siéger au comité avec voix délibérative, en cas d'empêchement du ou des délégués titulaires, mais ne peuvent en aucun cas être titulaires de charges permanentes dans le Bureau ou dans les différentes commissions.

Les organes exécutifs du syndicat mixte sont le Président et le Bureau.

Les modalités de fonctionnement des différents organes du Syndicat mixte font l'objet d'un règlement intérieur adopté par délibération du comité syndical.

##### *ARTICLE 4.2. Le comité syndical*

###### *4.2.1. Composition*

Le Comité syndical est composé des délégués élus par les organes délibérants des membres.

Le nombre de délégués titulaire et suppléant attribué par membre est fixé selon les règles suivantes :

- chaque commune est représentée dans le comité par deux délégués titulaires et deux délégués suppléants.
- pour les EPCI membres du syndicat, le nombre total de délégués titulaires et suppléants est calculé par addition du nombre de délégués titulaires et suppléants auquel à droit chaque commune que représente l'EPCI au sein du syndicat.

Les délégués suppléants sont appelés à siéger au comité avec voix délibérative, en cas d'empêchement du ou des délégués titulaires, mais ne peuvent en aucun cas être titulaires de charges permanentes dans le Bureau ou dans les différentes commissions.

Un tableau est annexé aux présents statuts précisant la composition actuelle du syndicat conformément aux conditions de désignation des délégués explicitées dans le présent article.

###### *4.2.2. Durée de mandat*

La durée du mandat d'un délégué au sein du Syndicat mixte est identique à la durée de son mandat au sein de l'organe qui l'a désigné.

En cas de perte de son mandat au sein de l'organe qui l'a désigné, le délégué perd également son mandat de délégué au sein du Syndicat.

###### *4.2.3. Attributions du Comité syndical*

Le Comité syndical prend, par voie de délibérations, toutes décisions relatives aux affaires relevant de ses attributions.

Les décisions du Comité syndical font l'objet de délibérations prises à la majorité des suffrages exprimés. En cas de partage des voix, la voix du Président est prépondérante, sauf pour les votes à bulletin secret.

Le Comité syndical peut créer toutes commissions chargées d'étudier et de préparer ses décisions dans les matières qu'il juge nécessaires.

Le Comité syndical peut déléguer une partie de ses attributions au Président ou au bureau syndical dans les conditions fixées à l'article L. 5211-10 du CGCT.

##### *ARTICLE 4.3. Le Président*

Le Comité syndical élit en son sein un Président.

Il est l'organe exécutif du Syndicat mixte pour la durée du mandat syndical. Son mandat est prorogé jusqu'au renouvellement du comité Syndical conformément à l'article L.5211-41-III du CGCT. Il assure la représentation juridique du Syndicat dont il est l'ordonnateur, il prescrit l'exécution des recettes.

Il est chargé de la préparation et de l'exécution des décisions du Comité syndical et du Bureau. Il est seul chargé de l'administration et représente le Syndicat en justice.

Le Président exerce ses compétences dans les conditions fixées aux articles L. 5211-9 et suivants du CGCT.

#### ARTICLE 4.4. *Le Bureau*

Le bureau est composé du Président du Syndicat et de plusieurs Vice-Présidents dont le nombre est librement déterminé par le Comité syndical sans que ce nombre ne puisse excéder les plafonds prévus par l'article L. 5211-10 du CGCT.

Le mandat des membres du Bureau prend fin en même temps que celui de l'organe délibérant qui les a désignés.

Le Bureau se réunit sur convocation du Président.

Le Bureau peut recevoir des délégations de compétences du Comité Syndical dans les limites prévues à l'article L. 5211-10 du CGCT.

### ARTICLE 5. DISPOSITIONS FINANCIÈRES

#### ARTICLE 5.1. *Budget*

Le budget pourvoit aux dépenses du Syndicat mixte et des services pour lesquels il est constitué.

Les recettes principales proviennent des produits de surtaxe fixés annuellement par le Comité syndical et des ventes d'eau.

Conformément aux dispositions de l'article L. 5212-19 du CGCT, le budget pourra bénéficier des recettes suivantes dans le cadre de l'exercice de son domaine d'activités :

- les sommes dues par les entreprises délégataires en vertu des contrats de délégation de service public, telles que les redevances, frais de contrôle, participations contractuelles, surtaxes et majorations de tarifs...
- la rémunération des services rendus aux collectivités territoriales ou leurs groupements, aux opérateurs fonciers, entreprises, associations ou particuliers dans les cas prévus par la loi ;
- les produits des ventes d'eau, taxes et redevances correspondants aux services assurés par le Syndicat ;
- le produit des emprunts qu'il contracte ;
- le produit des fonds de concours et subventions notamment de l'Europe, de l'Etat, de la région, du département et des agences de l'eau Loire-Bretagne et Adour-Garonne ;
- le produit des aides, dons et legs dont il bénéficie ;
- les revenus de ses biens meubles ou immeubles ;
- toute autre ressource autorisée par les lois et règlements en vigueur.

#### ARTICLE 5.2. *Comptabilité*

La comptabilité du Syndicat est tenue selon les règles applicables à la comptabilité publique. Les fonctions de receveur du Syndicat sont exercées par le Trésorier Public compétent, lequel est désigné par le Préfet après avis du DDFIP.

### ARTICLE 6. DISPOSITIONS FINALES

#### ARTICLE 6.1. *Retrait*

Retrait de droit commun

Un membre peut se retirer du Syndicat avec le consentement du Comité selon les modalités prévues à l'article L. 5211-19 du CGCT. Celui-ci fixe, en accord avec le Conseil municipal ou communautaire intéressé, les conditions techniques et financières auxquelles s'opère le retrait.

Après avis de la commission départementale de la coopération intercommunale et par dérogation au II de l'article L.5214-21 du CGCT, le préfet peut autoriser un EPCI à FP substitué aux communes suite au transfert de la compétence eau, à se retirer du syndicat au 1er janvier de l'année qui suit la date du transfert de la compétence dans les conditions fixées aux articles L.5211-19 et L.5211-25-1 du CGCT.

Un membre adhérent peut être autorisé par le préfet à se retirer si sa participation au syndicat mixte est devenue sans objet conformément aux articles L. 5212-29 et L. 5711-1.

#### ARTICLE 6.2. *Modifications statutaires et dissolution du syndicat*

Les modifications statutaires et la dissolution du Syndicat mixte ainsi que les conditions de liquidation sont prononcées dans les conditions prévues par le CGCT.

#### ARTICLE 6.3. *Règlement intérieur*

Conformément aux dispositions du CGCT, un règlement intérieur en forme de délibération du Comité Syndical, fixe, en tant que besoin, les dispositions relatives au fonctionnement du Syndicat non prévues par les présents statuts ou par les lois et règlements en vigueur.

#### ARTICLE 6.4. *Dispositions non prévues par les statuts*

Toutes dispositions non prévues aux présents statuts seront réglées conformément au Code général des collectivités territoriales.

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 21 Octobre 2021.

Le Président,

SYNDICAT DES EAUX

Maurice LEBOUTET,

## ANNEXE 1 : Adhésions et nombre de délégués

Membres	EAU
Communauté de communes du Val de Vienne	18
Communauté Urbaine Limoges Métropole	18
Communauté de communes Porte Océane Limousin	10
Bussière Galant	2
Les Cars	2
Chalus	2
La Chapelle Montbrandeix	2
Cognac la forêt	2
Coussac Bonneval	2
Flavignac	2
Glandon	2
Glanges	2
Gorre	2
La Meyze	2
Ladignac le Long	2
La Roche l'Abeille	2
Lavignac	2
Marval	2
Meilhac	2
Pageas	2
Pensol	2
Pierre Buffiere	2
La Porcherie	2
Rilhac Lastours	2
Royeres	2
Saint Auvent	2
Saint Cyr	2
Saint Genest sur Roselle	2
Saint Germain les Belles	2
Saint Hilaire Bonneval	2
Saint Jean Ligoure	2
Saint Laurent sur Gorre	2
Saint Mathieu	2
Saint Priest Ligoure	2
Saint Vitte sur Briance	2
Saint Yrieix la Perche	2
Sainte Marie de Vaux	2

Le Comité syndical se composerait ainsi de 114 délégués.



# SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-07

Séance du 15/03/2022

*Pénalités pour objectif non atteint sur le rendement de réseau en 2020.*

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	58	2	60

L'an deux mille vingt-deux, le 15 mars, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 02 mars 2022, s'est réunie en session ordinaire au siège du Syndicat à AIXE SUR VIENNE, sous la présidence de Monsieur Maurice LEBOUTET, Président Délégué du Syndicat,

**Délégués présents :**

MME Marie Claude CHAMINADE, MM. Jean DUCHAMBON, Jean Pierre GRANET, Didier CHARPENTIER, Thierry GOURAUD, Xavier ABBADIE, MME Marie AUFAURE, MM. Pascal AUVERT, Serge CORREIA, Stéphane FAROUT, Jean Pierre FRUGIER, Bruno GAUBERT, Gaëtan GOUILLLOUX, Daniel LAVALADE, Maurice LEBOUTET, Eric PAULHAN, Anthony RICQ, Gille ROQUES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAU, Alexandre GARNIER, Jean Marie MIGNOT, Bernard SAUVAGNAC, Pascal THEILLET, Manuel VERGER, MME Elodie FEIFER, M. René PARAUD, MME Séverine DUREISSEIX, M. Guillaume ANTENOR, MME Danielle MASSY, Gérard TRICONE, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Moïse BONNET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Sébastien FISSOT, Didier GRABIAUD, Yoann RUFFEL, Marcel BARTOUT, Jean Marie MOREAU, Yves GAVINET, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Thierry DAUCHARD, Paul HURAUULT, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, **membres du Comité Syndical.**

**Délégués excusés ou absents :**

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtizia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Philippe LACROIX, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Bernard GLANDUS, Philippe JANICOT, Didier LEYRIS, Karl PERIGAUD, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Hubert DOUDET, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Michel BAZIN, Guy RATINAUD, MME Lies SWIDERSKI, MM. Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, M. Vincent VENDRAMINI, MMES Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Patrick LEBEDEL, Bertrand JAYAT, Bernard DEMOULINS, Franck LETOUX, Cédric GEORGES, Eric BOULESTEIX, Eric GERVEIX, Christian MICHAUD, MME Jacqueline LHOMME LEOMENT, MM. Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, M. Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

**POUVOIRS DE VOTE :** M. Karl PERIGAUD à M. Pascal THEILLET ; M. Pierre PETILLON à M. Daniel LAVALADE.

**SECRETAIRE DE SEANCE :** M. Gaëtan GOUILLLOUX.

**Vu** le contrat d'affermage du 1<sup>er</sup> janvier 2017 modifié par les avenants n°1, n°2, n°3, n°4, n°5 et n°6 respectivement des 14 mars 2017, 07 mars 2018, 12 mars 2019, 17 mars 2020, le 29 septembre 2020 et le 15 mars 2022 avec la société SE3R par lequel la Collectivité a confié l'exploitation de son service de production et de distribution d'eau potable pour une durée de 12 ans ;

**Vu** l'article 2 de l'avenant n°3 du contrat de Délégation de Service Public fixant un objectif minimal de rendement de réseau pour 2020 de 82,83 % ;

**Vu** la délibération n°2021-14 du 28/09/2021 présentant le Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public relatif à l'exercice de consommation 2020 du Syndicat Vienne Briance Gorre ;

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_07-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

# DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-07

## Séance du 15/03/2022

### *Pénalités pour objectif non atteint sur le rendement de réseau en 2020.*

**Vu** l'avis de la commission consultative en date du 1<sup>er</sup> mars 2022 favorable à l'application d'une pénalité pour non-respect des objectifs de rendement sur l'année 2020 ;

**Considérant** que le rendement de réseau constaté sur l'année 2020 est de 81,86 % ;

**Considérant** que la non obtention de l'objectif entraîne par conséquent, l'application d'une pénalité décrite à l'article 12.2, alinéa 11, du contrat de Délégation de Service Public ;

**Considérant** la proposition du Service des Eaux des Trois Rivières, à savoir le financement de nouveaux investissements. De nouveaux équipements sont proposés sur le réseau maillé de la commune de PANAZOL, à savoir une vanne de modulation active de pression et des sondes de pré localisation sur le réseau pour un montant de 25 500 € H.T., pour permettre de limiter les fuites tout en maintenant la défense incendie sur ce secteur où les pertes en eau sont importantes depuis 6 mois malgré les réparations régulières de casses. Les équipements posés sur l'année 2022 seront des biens de retour de la collectivité.

Où l'exposé du Président,

*Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à la majorité des suffrages exprimés :*

**Article 1 :** *décide de ne pas appliquer la pénalité d'un montant de 20 144,54 € pour non atteinte de l'objectif de rendement de réseau en 2020 ;*

**Article 2 :** *demande au Service des Eaux des Trois Rivières (SE3R) d'engager, sans délai, la pose de ces nouveaux équipements pour limiter les pertes en eau pour le compte du Syndicat VBG.*

#### **VOTE**

**Pour : 59**

**Contre : 1**

**Abstention : -**

**Ne prend pas part au vote : -**

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 15 mars 2022.

Le Président du Syndicat

  
SYNDICAT DES EAUX  
VIENNE • BRIANCE • CORRE  
**Maurice LEBOUTET.**

En application de l'article L.2131-1 du Code Général des Collectivités Territoriales, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa publication et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. En application des dispositions de l'article R.421-1 du Code de Justice Administrative, cette délibération peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif dans les deux mois qui suivent sa publication « ou affichage » ou sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. Modalité de publicité effectuée le :

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_07-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

24 MARS 2022

# SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-08

Séance du 15/03/2022

*Débat sur les Orientations Budgétaires 2022*

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	58	2	60

L'an deux mille vingt-deux, le 15 mars, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 02 mars 2022, s'est réunie en session ordinaire au siège du Syndicat à AIXE SUR VIENNE, sous la présidence de Monsieur Maurice LEBOUTET, Président Délégué du Syndicat,

**Délégués présents :**

MME Marie Claude CHAMINADE, MM. Jean DUCHAMBON, Jean Pierre GRANET, Didier CHARPENTIER, Thierry GOURAUD, Xavier ABBADIE, MME Marie AUFAURE, MM. Pascal AUVERT, Serge CORREIA, Stéphane FAROUT, Jean Pierre FRUGIER, Bruno GAUBERT, Gaëtan GOUILLLOUX, Daniel LAVALADE, Maurice LEBOUTET, Eric PAULHAN, Anthony RICQ, Gille ROQUES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAU, Alexandre GARNIER, Jean Marie MIGNOT, Bernard SAUVAGNAC, Pascal THEILLET, Manuel VERGER, MME Elodie FEIFER, M. René PARAUD, MME Séverine DUREISSEIX, M. Guillaume ANTENOR, MME Danielle MASSY, Gérard TRICONE, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Moïse BONNET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Sébastien FISSOT, Didier GRABIAUD, Yoann RUFFEL, Marcel BARTOUT, Jean Marie MOREAU, Yves GAVINET, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Thierry DAUCHARD, Paul HURAUULT, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, **membres du Comité Syndical.**

**Délégués excusés ou absents :**

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëticia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Philippe LACROIX, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Bernard GLANDUS, Philippe JANICOT, Didier LEYRIS, Karl PERIGAUD, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Hubert DOUDET, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Michel BAZIN, Guy RATINAUD, MME Lies SWIDERSKI, MM. Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, M. Vincent VENDRAMINI, MMES Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Patrick LEBEDEL, Bertrand JAYAT, Bernard DEMOULINS, Franck LETOUX, Cédric GEORGES, Eric BOULESTEIX, Eric GERVEIX, Christian MICHAUD, MME Jacqueline LHOMME LEOMENT, MM. Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, M. Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

**POUVOIRS DE VOTE :** M. Karl PERIGAUD à M. Pascal THEILLET ; M. Pierre PETILLON à M. Daniel LAVALADE.

**SECRETAIRE DE SEANCE :** M. Gaëtan GOUILLLOUX.

Monsieur le Président informe les membres du Comité Syndical qu'en application de l'article L.2312-1 du Code Général des Collectivités Territoriales : le Débat sur les Orientations Budgétaires est obligatoire dans les communes de 3 500 habitants et plus, ainsi que dans les établissements publics qui comportent une commune dont la population est au moins égale à 3 500 habitants et doit avoir lieu chaque année, dans le bimestre qui précède le vote du Budget Primitif de l'exercice.

**Vu** le Code Général des Collectivités Territoriales, et notamment les articles L.2312-1, L.3312-1 et L.5211-36 ;

**Vu** le rapport de la commission des finances en date du 1<sup>er</sup> mars 2022 ;

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_08-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

# DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-08

Séance du 15/03/2022

## Débat sur les Orientations Budgétaires 2022

Vu la présentation du rapport par Gaston CHASSAIN, Vice-Président délégué aux finances ;

Considérant que le débat a porté sur **quatre phases** distinctes :

- 1° - Une analyse rétrospective de la structure financière portant sur une période de cinq ans (2017 - 2021) ;
- 2° - Une étude de la gestion de la dette au 1<sup>er</sup> janvier 2022 ;
- 3° - Une étude prospective, visant à déterminer principalement la capacité d'investissement du Syndicat sur la période 2022 – 2026 ;
- 4° - Des données financières relatives aux ressources humaines qui comportent également des informations relatives à la structure des effectifs et à la durée effective du travail sur la période 2017 – 2021.

*Le Comité Syndical après en avoir délibéré, à la majorité des suffrages exprimés, prend acte de la tenue du Débat sur les Orientations Budgétaires, au titre de l'année 2022 et sur la base du rapport annexé à la présente délibération.*

### VOTE

**Pour : 60**

**Contre : -**

**Abstention : -**

**Ne prend pas part au vote : -**

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 15 mars 2022.

Le Président du Syndicat,

SYNDICAT DES EAUX

VEAG

VIENNE - BRIANCE - CORRE

**Maurice LEBOUTET.**

En application de l'article L.2131-1 du Code Général des Collectivités Territoriales, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa publication et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. En application des dispositions de l'article R.421-1 du Code de Justice Administrative, cette délibération peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif dans les deux mois qui suivent sa publication « ou affichage » ou sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département. Modalité de publicité effectuée le :

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_08-DE

Reçu le 24/03/2022

Publié le 24/03/2022

24 MARS 2022

# Débat sur les orientations budgétaires 2022

## Préambule

L'article 107 de la loi n°2015-991 du 7 août 2015 portant Nouvelle organisation Territoriale de la République (dite loi NOTRe) a modifié les articles L.2312-1, L.3312-1 et L.5211-36 du Code Général des Collectivités Territoriales et a complété les règles relatives au débat d'orientation budgétaire. Le Débat d'Orientation Budgétaire doit faire l'objet d'une délibération spécifique de l'assemblée délibérante et non plus simplement d'une prise d'acte de la part du Comité Syndical. Ainsi, par son vote, l'assemblée délibérante prend non seulement acte de la tenue du débat mais également de l'existence du rapport sur la base duquel se tient le débat d'orientation budgétaire.

Le Débat d'Orientation Budgétaire (DOB ci-après) a toujours vocation de présenter les grandes lignes de la politique budgétaire pour l'année d'exercice du budget à venir tout en précisant certains points particuliers comme la gestion de la dette ou les évolutions prévisionnelles des dépenses et des recettes, en fonctionnement comme en investissement. Dans les établissements publics de coopération intercommunale de plus de 10 000 habitants et qui comprennent au moins une commune de 3 500 habitants et plus, le rapport comporte également des informations relatives à l'évolution du personnel, à la structure des effectifs et aux dépenses de personnel. La note de présentation et le rapport d'orientation budgétaire doivent être mis en ligne sur le site internet de la collectivité dans un délai d'un mois après l'adoption des délibérations auxquelles ils se rapportent. Ils doivent être accessibles, lisibles et conformes aux documents soumis à l'organe délibérant.

Enfin, Le débat d'orientation budgétaire représente une étape essentielle de la procédure budgétaire des collectivités. Il participe à l'information des élus et favorise la démocratie participative des assemblées délibérantes en facilitant les discussions sur les priorités et les évolutions de la situation financière d'une collectivité préalablement au vote du budget primitif.

L'année 2021 a été marquée par deux faits importants :

- ✓ L'extension du territoire syndical avec l'adhésion de la commune de SAINT MATHIEU
- ✓ L'attribution du marché de travaux de modernisation et rénovation de l'usine de traitement de SOLIGNAC (investissement de 7 745 000 € sur 3 ans)

Il est important de rappeler le contexte dans lequel va s'inscrire l'exercice budgétaire de l'année 2022.

- ✓ Le contexte économique et financier :

L'économie mondiale connaît une croissance bien plus forte qu'anticipée il y a un an, mais la reprise est inégale et expose les économies à divers risques. Ce haut niveau d'activité devrait se poursuivre en 2022.

La forte disparité des taux de vaccination d'un pays à l'autre amplifie l'inégalité de la reprise. De nouveaux épisodes de propagation du virus contraignent certains pays à imposer des restrictions d'activité, qui aboutissent à des goulets d'étranglement et accentuent les pénuries sur le marché de l'offre. Une hausse rapide de la demande au fur et à mesure de la réouverture des économies a poussé vers le haut les prix des produits de base essentiels comme le pétrole et les métaux, mais aussi les prix de l'alimentation. Dans le même temps, les coûts du transport maritime augmentaient fortement.

Cela étant, ces tensions inflationnistes devraient finir par se dissiper : selon les perspectives économiques, la hausse des prix à la consommation devrait avoir atteint son pic fin 2021, puis décélérer tout au long de 2022.

La loi de finances 2022 prolonge la mise en œuvre du « plan de relance » et accélère la transition écologique.

- ✓ Le contexte local :

Les contrats de la commande publique sont d'ailleurs un des outils privilégiés pour la relance et le soutien de l'économie. Depuis de nombreux mois déjà, la crise sanitaire a fortement impacté les contrats de la commande publique (flambée des prix, théorie de l'imprévision...) ainsi que l'équilibre des rapports contractuels entre le maître d'ouvrage et les prestataires. Il n'est pas toujours aisé de savoir comment faire face aux difficultés d'exécution des marchés.

Cette analyse financière met en évidence l'évolution de l'équilibre financier, pour ensuite étudier son incidence sur la formation de la trésorerie. Elle s'articule autour du concept d'autofinancement pour savoir quelle est la part dans les recettes d'investissement et son importance par rapport aux dépenses d'investissement. Cet outil permettra au syndicat de mieux appréhender les enjeux financiers pour construire son budget dans le cadre de la crise sanitaire et économique.

Plusieurs types d'analyses sont présentés :

- 1- Analyse rétrospective de 2017 à 2021
- 2- Analyse du niveau d'endettement
- 3- Analyse prospective de 2022 à 2026
- 4- Données relatives aux ressources humaines

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_08-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

## I - Analyse rétrospective

L'analyse financière rétrospective permet d'étudier l'équilibre financier à un instant donné et d'apprécier le coût du service, à défaut de sa rentabilité.

### 1 – Analyse de la section de fonctionnement

#### a) Recettes de fonctionnement courant :

En 2021, le reversement des produits de surtaxe par SE3R au Syndicat (Parties fixes et consommation) a représenté 86,00 % des ressources de la section de fonctionnement. Les produits de surtaxe représentent la principale ressource financière du Syndicat, établissement public, à vocation unique, intitulée « La production et la distribution d'eau potable ».

Le montant global des recettes de fonctionnement courant a baissé de 5,59 % par rapport à celui de l'année 2020, la baisse des produits de surtaxe en étant la cause malgré l'augmentation du nombre d'abonnés et des volumes facturés. Le montant de recette de surtaxe redescend sous la barre des 3 500 000 €. Une anomalie a été constatée sur le montant des différents acomptes versés en 2020. Ceux-ci étant supérieurs, la régularisation est intervenue sur le solde versé en 2021.

Pour rappel sur le vote des tarifs 2022, le syndicat a décidé d'augmenter de 2 centimes la part syndicale sur le m3 consommé, tous usagers confondus. Ainsi, sur la base de 120 m3 consommés, le m3 sera facturé 2,1621 € T.T.R.C. (tarif Agence de l'eau Loire BRETAGNE) et 2,2676 € T.T.R.C. (tarif Agence de l'eau Adour Garonne) pour l'utilisateur domestique.

#### Quant aux industriels, les volumes consommés sont en légère augmentation.

Le Syndicat maintient sa décision de mettre en place une dégressivité pour les consommateurs de plus de 50 000 m3 (à savoir 0,44 €/m3 pour les volumes > à 50 000m3) pour compenser la hausse importante de la part délégataire sur les deux principaux industriels qui représentent 3% du volume facturé.

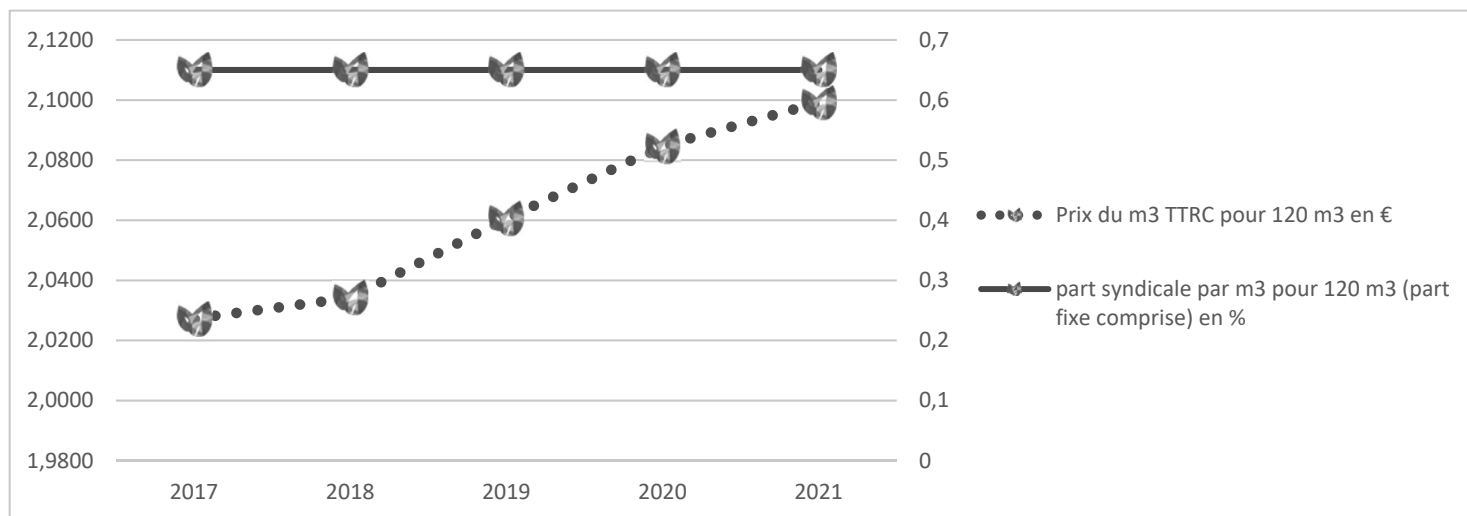
**Il faut rappeler que le montant de la surtaxe en 2017 était exceptionnel puisqu'il prenait en compte le solde du compte d'affermage de 2016 ainsi que les nouvelles modalités de reversement de la surtaxe conformément au nouveau contrat DSP.**

On rappelle les modalités de reversement de la surtaxe qui sont inscrites à l'article 7.3 du contrat de DSP :

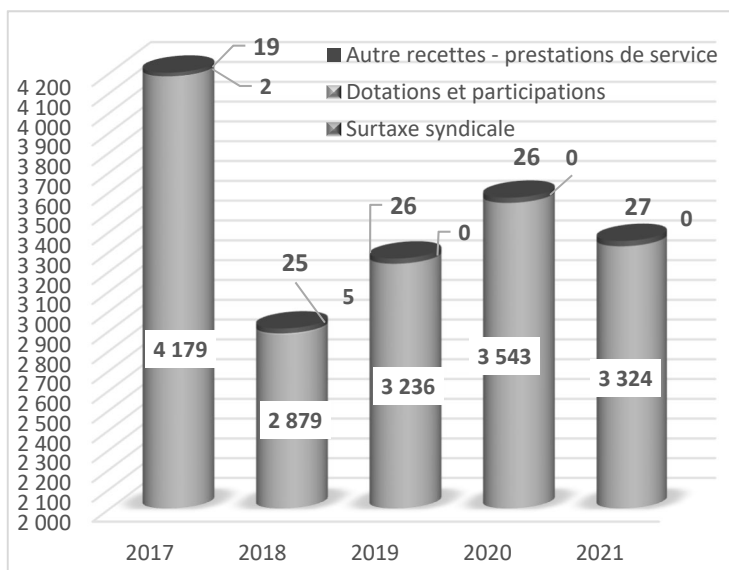
« Part perçue pour le compte de la collectivité :

- ✓ Au 1<sup>er</sup> avril de l'année N : 45 % du montant du compte d'affermage de l'année N - 1,
- ✓ Au 1<sup>er</sup> octobre de l'année N : 45 % du montant du compte d'affermage de l'année N - 1,
- ✓ Au 1<sup>er</sup> juin de l'année N+1 : Solde du compte d'affermage de l'année N - 1 »

#### Evolution de la part syndicale par rapport au prix de l'eau

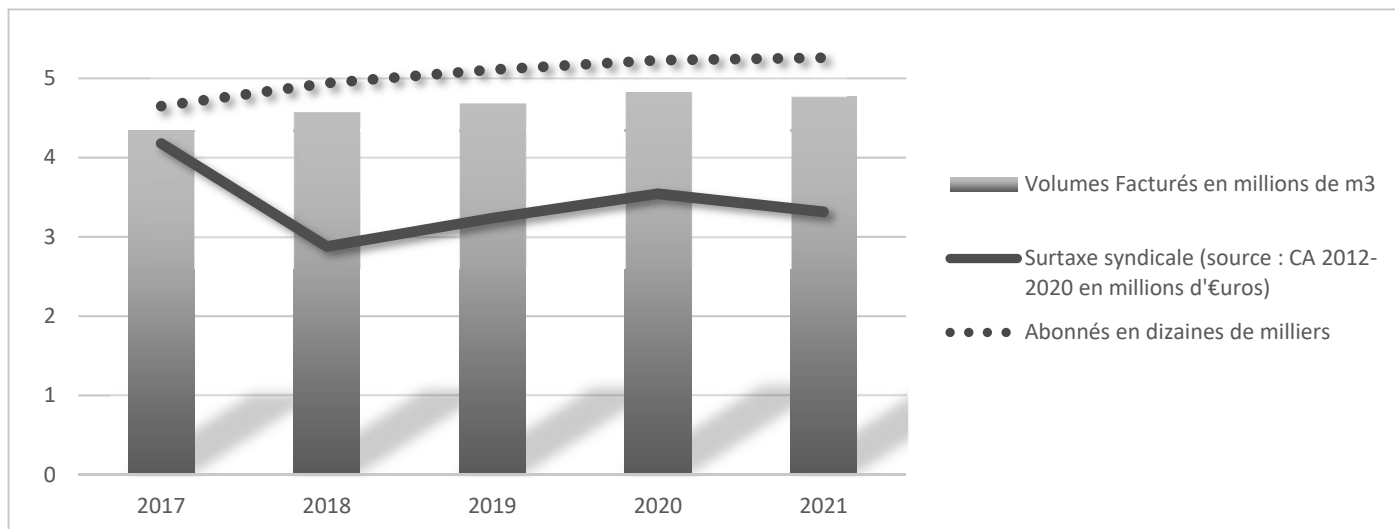


Les autres recettes sont constituées par les redevances pour occupation de sites des opérateurs de téléphonie, par le remboursement par le délégataire des redevances pour occupation du domaine public conformément au contrat. Un produit exceptionnel en 2020 a été comptabilisé suite à la vente des anciens locaux à PODHAC et les pénalités pour non-respect des engagements pris sur le rendement du réseau auprès du délégataire en 2021.





## Evolution des recettes en fonction du nombre d'abonnés et des volumes facturés



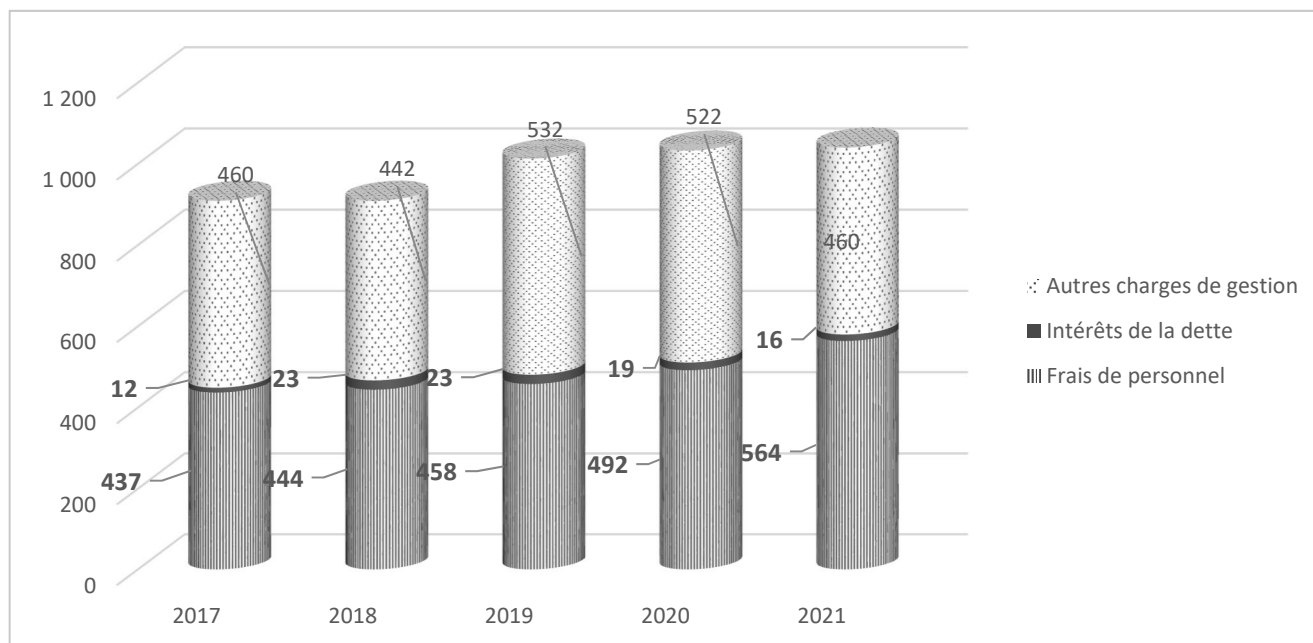
### **b) Dépenses de gestion courante :**

Les dépenses de gestion courante, en 2021, restent contenues dans l'ensemble : les charges réelles s'élèvent à 1 024 072 € H.T., en augmentation de 1 % par rapport à 2020 malgré l'augmentation des dépenses liées au personnel (+14,63%) ; le chapitre « autres charges » avait évolué de + 20,81% en 2019 essentiellement dû aux travaux de nettoyage air- eau des canalisations (entretien des canalisations d'eau).

**Le contrôle annuel du délégataire jusqu'à la fin du contrat pèse pour 12 000 € HT chaque année et augmente en fonction de l'extension du territoire ; les avenants de contrat à la DSP étant analysés par l'AMO titulaire du marché.**

L'augmentation des dépenses liées au personnel (+14.63%) est due essentiellement au recrutement de 2 agents (1 au service administratif et 1 au technique).

### Les dépenses de fonctionnement



### **c) Charges financières nettes :**

Les charges financières nettes, qui représentent les intérêts de la dette diminués des produits financiers éventuels, sont en régression par rapport à 2020. Elles représentent 1,57% des charges de fonctionnement réelles en 2021.

Pour rappel, l'augmentation entre l'exercice 2017 et 2018 est due au transfert des prêts des communes adhérentes au 1er janvier 2018.

#### d) **Autofinancement brut :**

Le résultat brut d'exploitation résulte de la différence entre les principales ressources du syndicat et les dépenses courantes de fonctionnement (hors remboursement de la dette). Il mesure la performance du service. L'objectif est de saisir si l'exploitation courante du service est en mesure de faire face à ses charges habituelles et de dégager un excédent, cet excédent devant permettre d'une part de couvrir l'annuité de la dette en capital et d'autre part de financer les nouveaux investissements.

Il résulte une baisse de cette ressource en comparaison avec l'année 2020 (-32,20%). La baisse de la recette de la surtaxe en est essentiellement la cause, malgré le contrôle des charges de fonctionnement et la faible augmentation de la dotation aux amortissements (+ 1,09% contre +3,98% en 2020).

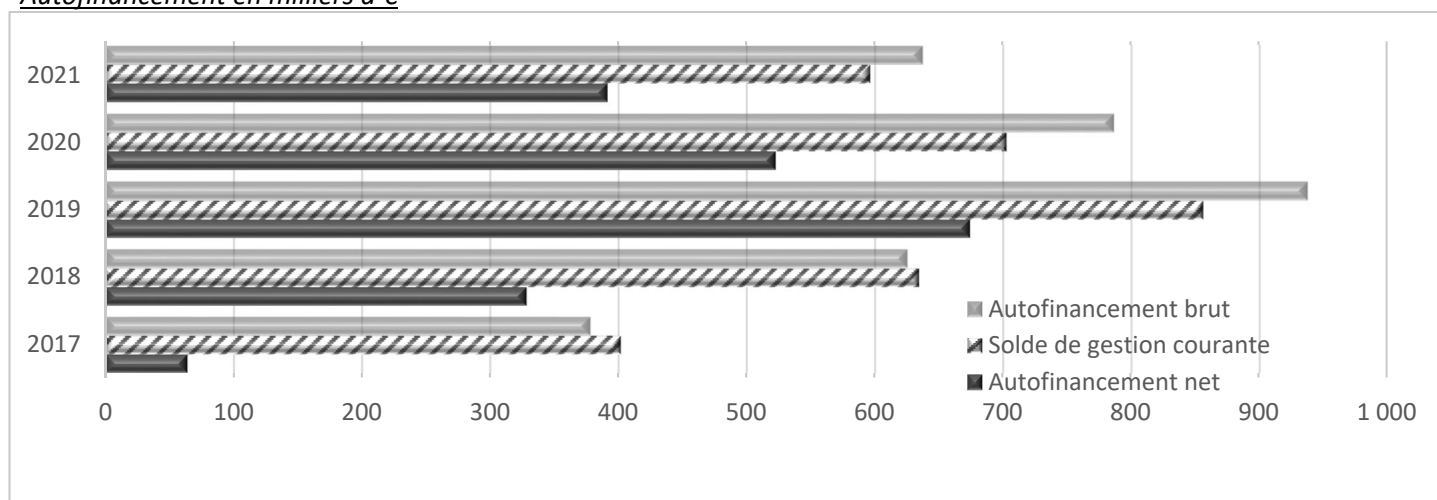
Cet autofinancement brut représente 16,58% des produits de fonctionnement et couvre largement le remboursement en capital de l'annuité de la dette.

#### e) **Autofinancement net :**

Partant du constat qui précède, en enlevant de l'autofinancement brut le montant du remboursement de la dette en capital, on obtient l'autofinancement net.

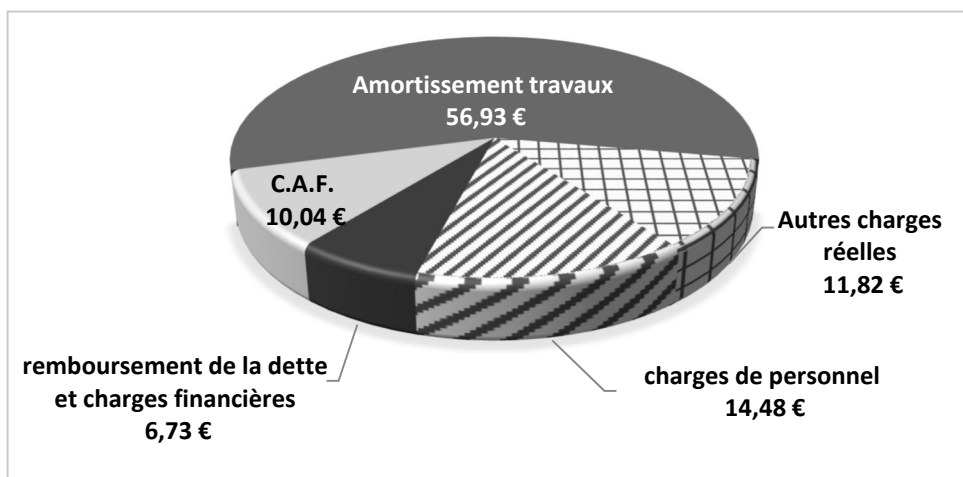
En 2021, on constate que l'autofinancement net a financé environ 9,38% des investissements payés au cours de l'exercice.

#### Autofinancement en milliers d'€



En 2021, avec 100 euros de recettes de surtaxe, le syndicat a constitué 10,04 € d'autofinancement (12,86 € en 2020) et a dépensé :

#### Formation de l'autofinancement



## 2 – Analyse de la section d'investissement

### a) Dépenses d'équipement :

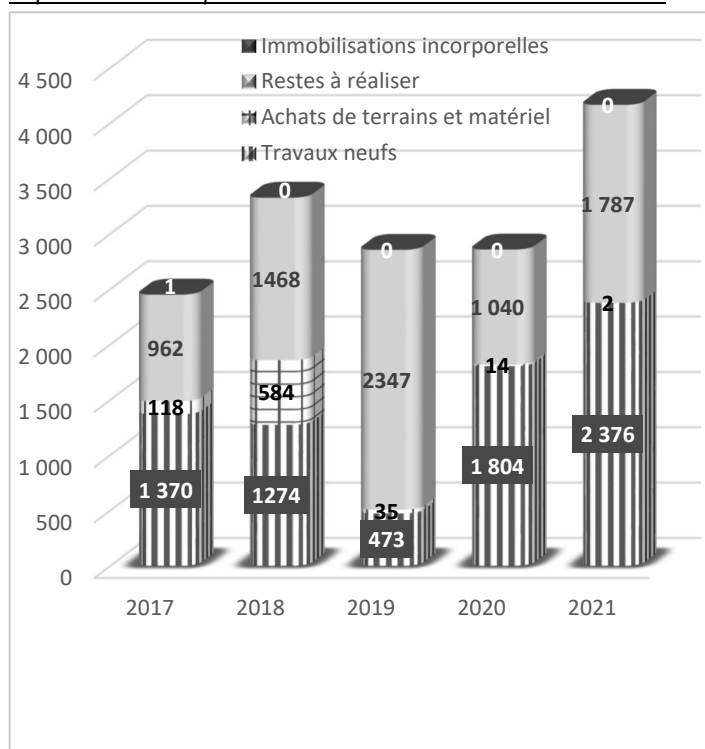
La politique d'investissement menée par le syndicat a culminé en 2021.

Depuis 2017, le syndicat augmente chaque année le montant des investissements, il finance chaque année entre 2,5 et 3 millions d'euros d'investissement environ. En 2020, on observe une baisse de 1,66% par rapport à 2019 mais qui reste à la marge si on tient compte des aléas de la crise sanitaire. En 2021, le syndicat a réalisé pour plus de 4 millions d'euros de travaux, boosté par le plan de relance économique de la loi de finances.

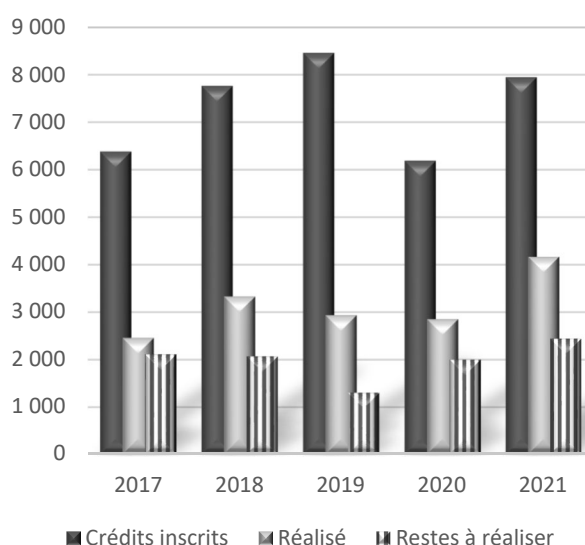
Les actions en 2021 ont porté sur les chantiers suivants :

- ✓ Renouvellement du réseau et réhabilitation des équipements
- ✓ Extensions du réseau
- ✓ Renforcement des périmètres de protection de la prise d'eaux brutes du VIGEN (DUP), y compris station d'alerte et bêche de stockage,
- ✓ Réhabilitation d'ouvrages et clôture des périmètres d'ouvrages
- ✓ Travaux pour non-conformité en CVM
- ✓ Recherche d'amiante dans les enrobés
- ✓ Mise à la côte des bouches à clé
- ✓ Repérage des réseaux
- ✓ Renforcement du stockage en tête de réseau (bêche de stockage de Tercie à FEYTIAT)
- ✓ Mise en place d'équipements spécifiques pour la lutte contre les fuites
- ✓ Modernisation et rénovation de la station de SOLIGNAC

### Répartition des dépenses d'investissement en milliers d'euros



### Etat des restes à réaliser en milliers d'€



AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_08-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

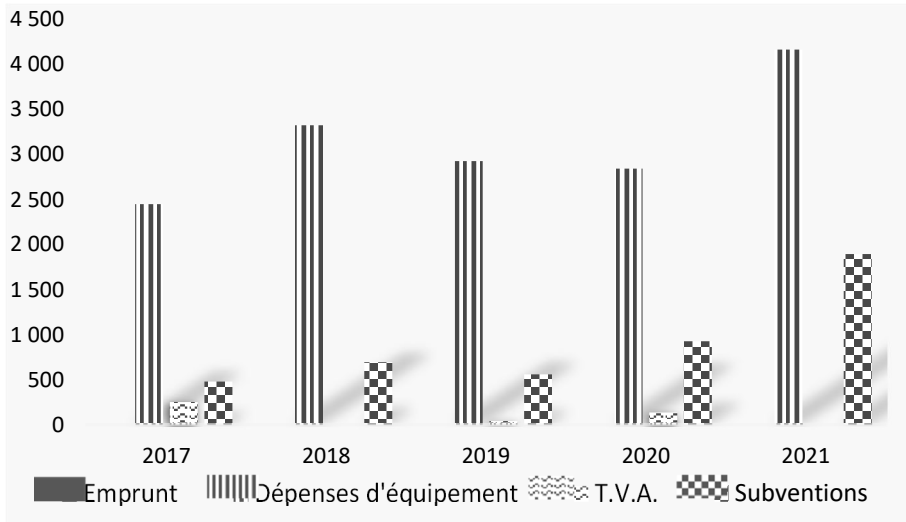
**b) Recettes d'investissement :**

Le constat de versement de TVA sur les années 2019 et 2020 provient des communes dernièrement intégrées.

En 2021, le délégataire a versé le 1<sup>er</sup> acompte au titre du compte de renouvellement pour les travaux de modernisation de l'usine de traitement de SOLIGNAC.

En 2021, les subventions sont attribuées pour la construction de la bache à FEYTIAT, pour la bache et la prise d'eau du VIGEN et la station d'alerte et comme chaque année pour les renforcements et sécurisation du réseau. D'autres travaux sont subventionnés comme les substitutions de ressource et interconnexion de réseau, les CVM et pose de

purges automatiques ainsi que la pose des compteurs de sectorisation pour lutter contre les fuites ou le remplacement des canalisations fuyardes. Les équipements pour suivi de l'évolution de la qualité de l'eau (sondes), régulateurs, capteurs ont été subventionnés à hauteur de 80%. Enfin il a été également demandé auprès des financeurs le débloquer les premiers acomptes pour les travaux de modernisation et rénovation de l'usine de SOLIGNAC lors de la signature du marché.



**c) Besoin de financement :**

Les résultats des exercices 2017 (+ 1,330 million d'€) et 2020 (+ ½ million d'€) ayant permis la constitution du fond de roulement conséquent, aucun emprunt n'a été réalisé depuis 2018.

**d) Fonds de roulement :**

Différence entre le total des ressources et celui des dépenses de l'exercice, la variation annuelle du fonds de roulement représente le résultat comptable des deux sections budgétaires qui figure au compte de gestion. Ce résultat vient accroître ou diminuer le fonds de roulement cumulé des exercices antérieurs.

Le fond de roulement est l'aptitude du service à assumer sa solvabilité.

Fin 2017, il augmente pour atteindre 1,330 millions d'euros suite à la perception exceptionnelle de la surtaxe.

Il diminue en 2018 de 945 000 € et de 363 000 € en 2019 pour financer les investissements.

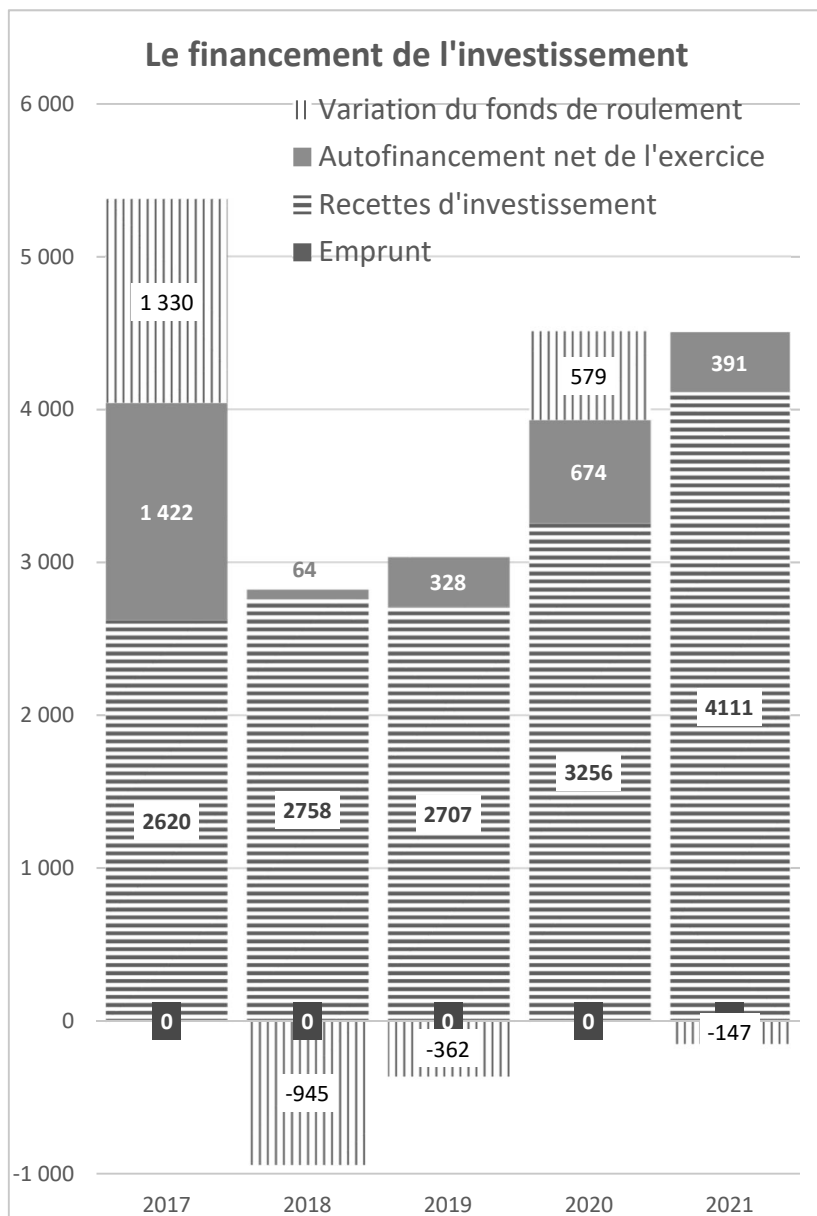
L'exercice 2020 se solde par une augmentation du fond du roulement de 579 000 € et 2021 par une diminution de 147 000 €.

**e) LA TRESORERIE :**

La trésorerie représente les disponibilités que peut utiliser immédiatement le syndicat. Elle est constituée par le solde de son compte au Trésor. Celui-ci a atteint :

2 399 milliers d'euros au 31/12/2020

1 824 milliers d'euros au 31/12/2021



### 3 – Exécution budgétaire 2021 : la revue des investissements

#### a) Dépenses réelles d'équipement en €uros

Crédits inscrits HT	Réalisé HT	Restes à réaliser HT	Libellés des dépenses d'équipement
7 940 675,00	4 162 521,31	2 437 186,65	Travaux
9 400,00	0,00	761,00	Achats de terrains
86 000,00	256,49	62 216,80	Achats de matériel, logiciels, mobilier, véhicules

#### b) Recettes réelles d'équipement en €uros :

Crédits inscrits HT	Réalisé HT	Restes à réaliser HT	Libellés des recettes d'équipement
3 275 255,00	1 723 617,53	2 351 850,58	Subventions reçues des Agences de Bassin, Etat et Département 87
171 434,00	171 434,00	0	Versement SE3R du compte de renouvellement pour participation aux travaux de modernisation et rénovation de l'usine de SOLIGNAC
139 046,00	0	0	Emprunt d'équilibre

### 4 – Tableau de l'évolution de la structure financière

(En milliers d'Euros)	2017	2018	2019	2020	EVOLUTION 2020/2019	2021	EVOLUTION 2021/2020
<b>Recettes de fonctionnement courant</b>	<b>4 463</b>	<b>3 350</b>	<b>3 731</b>	<b>4 062</b>	<b>8,87%</b>	<b>3 835</b>	<b>-5,59%</b>
Surtaxe syndicale	4 179	2 879	3 236	3 543	9,49%	3 324	-6,18%
Autre recettes - prestations de service	19	25	26	26	0,00%	27	3,85%
Dotations et participations	2	5	0	0		0	
<i>Amortissement des subventions</i>	263	441	469	493	5,12%	484	-1,83%
<b>Dépenses de gestion courante</b>	<b>2 784</b>	<b>2 949</b>	<b>3 098</b>	<b>3 206</b>	<b>3,49%</b>	<b>3 240</b>	<b>1,06%</b>
Frais de personnel + Elus	437	444	458	492	7,42%	564	14,63%
Autres charges	460	442	532	522	-1,88%	460	-11,88%
<i>Amortissement des travaux</i>	1 887	2 063	2 108	2 192	3,98%	2 216	1,09%
<b>SOLDE DE GESTION COURANTE</b>	<b>1 679</b>	<b>401</b>	<b>633</b>	<b>856</b>	<b>35,23%</b>	<b>595</b>	<b>-30,49%</b>
<b>Charges financières nettes</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>-17,39%</b>	<b>16</b>	<b>-15,79%</b>
Intérêts de la dette	12	23	23	19	-17,39%	16	
Produits financiers	0	0	0	0		0	
<b>Charges exceptionnelles nettes</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-15</b>	<b>-101</b>		<b>-58</b>	
Charges exceptionnelles	0	0		0		0	
Produits exceptionnels	0	0	-15	-101		-58	
<b>AUTOFINANCEMENT BRUT</b>	<b>1 667</b>	<b>378</b>	<b>625</b>	<b>938</b>	<b>50,08%</b>	<b>637</b>	<b>-32,09%</b>
<i>Remboursement de la dette</i>	245	314	297	264	-11,11%	246	-6,82%
<b>AUTOFINANCEMENT NET</b>	<b>1 422</b>	<b>64</b>	<b>328</b>	<b>674</b>	<b>105,49%</b>	<b>391</b>	<b>-41,99%</b>
<b>DEPENSES D'EQUIPEMENT</b>	<b>2 712</b>	<b>3 767</b>	<b>3 397</b>	<b>3 351</b>	<b>-1,35%</b>	<b>4 649</b>	<b>38,73%</b>
<i>Travaux</i>	2 332	2 742	2 892	2 844	-1,66%	4 163	46,38%
<i>Achats terrains et matériel</i>	117	584	35	14	-60,00%	2	-85,71%
<i>Immobilisations incorporelles</i>	0	0	1	0		0	
<i>Amortissement des subventions</i>	263	441	469	493	5,12%	484	
<b>RECETTES D'INVESTISSEMENT</b>	<b>2 620</b>	<b>2 758</b>	<b>2 707</b>	<b>3 256</b>	<b>20,28%</b>	<b>4 111</b>	<b>26,26%</b>
Dotations globales (T.V.A...) hors excédent capitalisé	253	0	40	137		171	
Subventions et participations spécifiques	480	695	559	927		1 724	
<i>Amortissement des travaux</i>	1 887	2 063	2 108	2 192		2 216	
<b>Besoins de financement</b>	<b>-1 330</b>	<b>945</b>	<b>362</b>	<b>-579</b>		<b>147</b>	
<b>EMPRUNTS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>Variation du fonds de roulement</b>	<b>1 330</b>	<b>-945</b>	<b>-362</b>	<b>579</b>		<b>-147</b>	
<b>Fonds de roulement initial</b>	<b>1 855</b>	<b>3 185</b>	<b>2 297</b>	<b>1 935</b>		<b>2 514</b>	
Dont : Résultat d'investissement reporté	727	390	248	-902		730	
Affectation aux dépenses d'investis.	0	1 152	0	1 837		300	
Résultat de fonctionnement reporté	1 128	1 643	2 049	1 001		1 485	
<b>Fonds de roulement final</b>	<b>3 185</b>	<b>2 297</b>	<b>1 935</b>	<b>2 514</b>		<b>2 367</b>	

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_08-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

## CONCLUSION

Au cours de la période étudiée, le syndicat confirme que la section d'exploitation dégage un autofinancement brut supérieur au remboursement de la dette. La constitution d'un fond de roulement élevé a permis au syndicat d'améliorer l'autofinancement de ses investissements, voire même d'en augmenter le volume en évitant le recours à l'emprunt de façon systématique.

Les recettes de fonctionnement restent également supérieures aux dépenses de fonctionnement. A ce stade, on peut constater une certaine évolution de la dotation aux amortissements qui reste conditionnée par le volume des investissements et donc à la répartition du coût de renouvellement.

Il est à nouveau rappelé que la dotation aux amortissements est donc un élément du prix de revient de l'eau : la cadence d'amortissement choisie aura une incidence certaine sur le prix demandé aux usagers, la collectivité étant obligée de trouver des recettes pour équilibrer la charge que représente la dotation aux amortissements. Pour rappel, le syndicat a actualisé ses principes d'amortissement en 2018 en augmentant les cadences pour une grande partie des immobilisations et favorisant ainsi une longévité du réseau soit un report à plus longue échéance du renouvellement.

Le fond de roulement final d'un montant de 2,367 millions d'€ au 31/12/2021, correspond à la somme dont dispose le syndicat pour payer ses fournisseurs, ses employés et l'ensemble de ses charges de fonctionnement en attendant les encaissements.

Connaître son fonds de roulement permet de piloter de manière efficace en connaissant la capacité de l'établissement à couvrir ses dépenses sans avoir recours à un emprunt.

Le fond de roulement permet ainsi de financer les investissements nécessaires à l'activité sur plusieurs années.

## II – Analyse du niveau d'endettement

### 1 – STRUCTURE DE LA DETTE DE L'ETABLISSEMENT PUBLIC au 1<sup>er</sup> janvier 2022 :

Au 1<sup>er</sup> janvier 2022, l'endettement du Syndicat, qui s'élève à **2 571 217.09 €** est composé de

**11 contrats de prêts.** Ils ont été contractés auprès de plusieurs organismes, représentant chacun en capital emprunté, les pourcentages suivants de l'encours total :

Caisse d'Epargne : **19,63 %**

- ✓ 1 prêt contracté par VBG en 2016 au titre du rachat du parc compteurs
- ✓ 1 prêt contracté par LADIGNAC-LE-LONG en 2008
- ✓ 1 prêt contracté par LA PORCHERIE en 2014
- ✓ 1 prêt contracté par SEREILHAC en 2015

Caisse des Dépôts et Consignations : **6,89 %**

- ✓ 1 prêt contracté par LA PORCHERIE en 2017
- ✓ 1 prêt contracté par SEREILHAC en 2015

Crédit Agricole : **5,18%**

- ✓ 1 prêt contracté par le syndicat des Deux Briance en 2006
- ✓ 1 prêt contracté par le syndicat des Deux Briance en 2009
- ✓ 1 prêt contracté par le syndicat des Deux Briance en 2011
- ✓ 1 prêt contracté par SAINT MATHIEU en 2004

Agence de l'Eau Loire-Bretagne : **68,30 %** (1 avance financière à taux 0 contractée par VBG en 2014 pour financer les travaux de modernisation et de rénovation de la station de Lanaud de PANAZOL.

Il est précisé que **tous les contrats de prêt** sont des contrats à taux fixes. Les taux d'intérêt varient entre 0,0 % et 5,95 %.

Intitulé	2019	2020	2021	Observations
Charges financières/charges réelles d'exploitation	2,18%	1,55%	1,57%	
Annuité de la dette/produits réels d'exploitation	9,69%	7,83%	7,67%	Ratio de solvabilité
Annuité de la dette/capacité courante de financement	0.98	0.42	0.79	

Au 31 décembre 2021, la capacité de désendettement du Syndicat (Encours de la dette / capacité d'autofinancement brute de l'exercice) est d'environ **4 années**. En moyenne, une collectivité qui a une capacité de désendettement supérieure ou égale à 15 ans est déjà en situation critique (en moyenne une collectivité emprunte sur des durées de 15 années). On considère généralement que le seuil critique de la capacité de remboursement se situe à 11-12 ans.

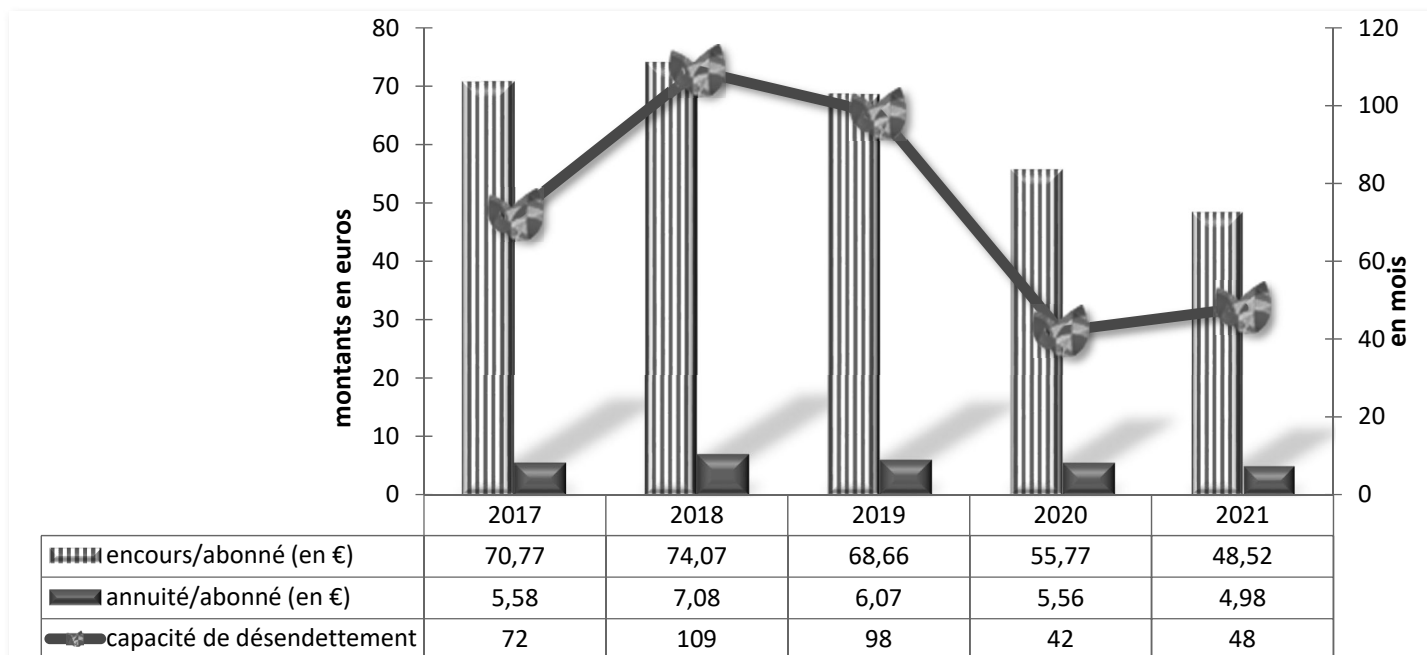
La dette représente 48,52 € par abonné (55,77 € au 31/12/2020). Le remboursement de l'annuité de la dette en 2021 a pesé pour 4,98 € (5,56€ au 31/12/2020) par abonné.

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_08-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022



## Evolution de la dette par abonné



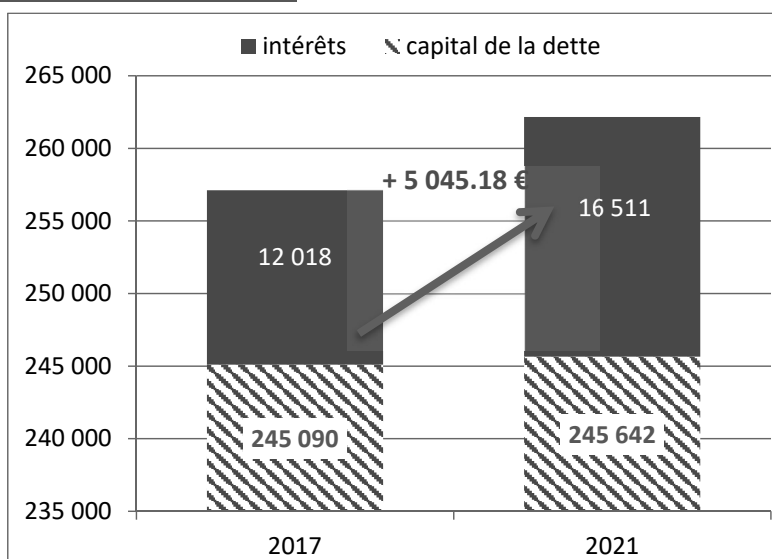
## 2 – Annuité de la dette :

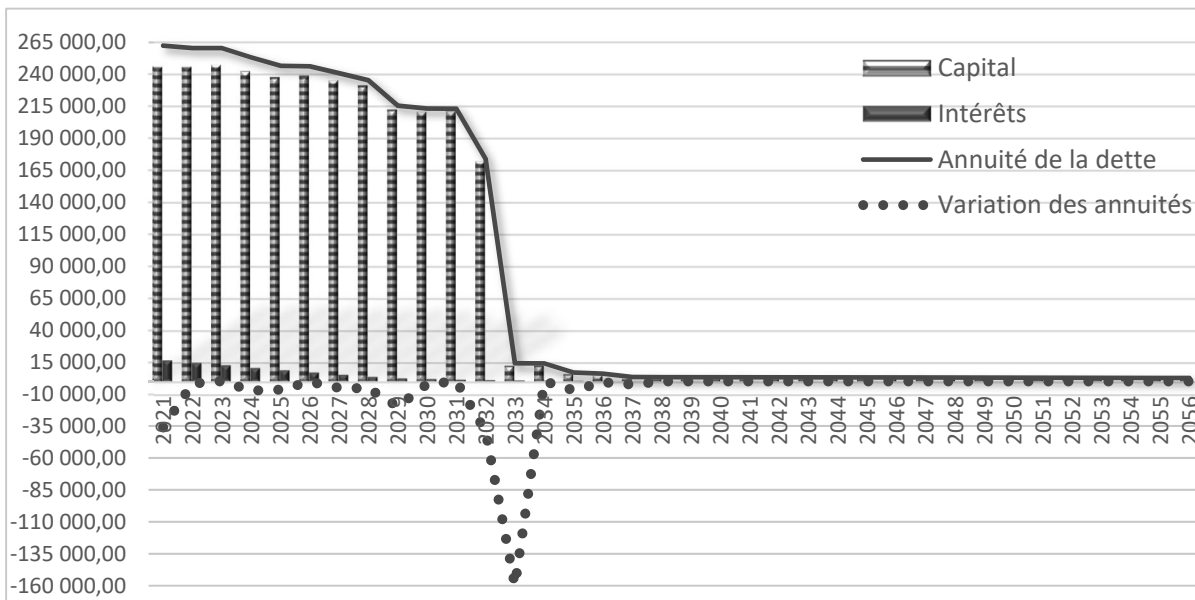
L'annuité de la dette est composée du montant des intérêts des emprunts et du montant du remboursement du capital. L'addition de ces deux montants permet de mesurer le poids exact de la dette à long et moyen terme pour les collectivités.

**Ainsi, entre 2017 et 2021, l'annuité de la dette est passée d'un montant de 257 108 € à un montant de 262 153 €.**

## 3 – Durée résiduelle de la dette sans nouvel emprunt en Euros 2021 – 2056

Années	Capital	Intérêts	Variation des annuités	Annuité de la dette
2020	263 605,85	15 763,08	-36 173,74	279 368,93
2021	245 642,03	16 813,58	-16 913,32	262 455,61
2022	240 124,64	15 154,55	-7 176,42	255 279,19
2023	241 517,99	13 143,95	-617,25	254 661,94
2024	236 436,47	11 080,28	-7 145,19	247 516,75
2025	237 550,39	9 349,11	-617,25	246 899,50
2026	238 699,67	7 582,62	-617,21	246 282,29
2027	235 229,95	5 779,36	-5 272,98	241 009,31
2028	231 244,52	4 176,23	-5 588,56	235 420,75
2029	212 468,64	3 068,49	-19 883,62	215 537,13
2030	210 846,91	2 499,99	-2 190,23	213 346,90
2031	211 237,12	1 951,53	-158,25	213 188,65
2032	172 321,78	1 528,41	-39 338,46	173 850,19
2033	12 717,01	1 319,25	-159 813,93	14 036,26
2034	12 768,72	1 109,29	-158,25	13 878,01
2035	5 921,25	898,51	-7 058,25	6 819,76
2036	5 100,61	807,68	-911,47	5 908,29
2037	2 500,00	750	-2 658,29	3 250,00
2038	2 500,00	712,5	-37,50	3 212,50
2039	2 500,00	675	-37,50	3 175,00
2040	2 500,00	638,5	-36,50	3 138,50
2041	2 500,00	600	-38,50	3 100,00
2042	2 500,00	562,5	-37,50	3 062,50
2043	2 500,00	525	-37,50	3 025,00
2044	2 500,00	487,5	-37,50	2 987,50
2045	2 500,00	450	-37,50	2 950,00
2046	2 500,00	412,5	-37,50	2 912,50
2047	2 500,00	375	-37,50	2 875,00
2048	2 500,00	337,5	-37,50	2 837,50
2049	2 500,00	300	-37,50	2 800,00
2050	2 500,00	262,5	-37,50	2 762,50
2051	2 500,00	225	-37,50	2 725,00
2052	2 500,00	187,5	-37,50	2 687,50
2053	2 500,00	150	-37,50	2 650,00
2054	2 500,00	112,5	-37,50	2 612,50
2055	2 500,00	75	-37,50	2 575,00
2056	2 500,00	37,5	-37,50	2 537,50





#### 4 – Impact de l’extension du périmètre de l’EPCI

Pour rappel, évolution du nombre de communes

8	15	19		29	36		45	46		50	53	56	57					
1956	1960	1962	1964	1971	1977	1979	1982	1988	1991	1993	1997	2012	2013	2016	2018	2019	2020	2022

Ce volet analyse les incidences de l’intégration de la commune de Saint MATHIEU en 2022, sur les recettes et les charges du budget du Syndicat.

##### c) Impact sur la section de fonctionnement

###### a-1 - Les recettes de surtaxe

Le volume global facturé aux seuls usagers domestiques, agricoles et industriels s’est élevé en moyenne à 65 751 mètres cubes. Les recettes à attendre de cette adhésion peuvent être évaluées comme suit en intégrant les branchements communaux :

Abonnements :	18,00 € x	960 =	17 280,00 €
Consommation proportionnelle :	0,52 € x	68 428 =	35 582,56 €
Montant total annuel des recettes Syndicales :			52 862,56 €

###### a-2 - Les dépenses

Entretien des espaces verts des ouvrages mis à la disposition par la commune de Saint MATHIEU

- Périmètre de protection immédiate du captage de Puymouroux 1 : surface totale d’environ 30 099 m<sup>2</sup>.
- Périmètre de protection immédiate du captage de Puymouroux 2 : surface totale d’environ 16 413 m<sup>2</sup>.
- Périmètre de protection immédiate du captage de Puy Haut 1 : surface totale d’environ 8 256 m<sup>2</sup>.
- Périmètre de protection immédiate du captage de Coulerède 1 : surface totale d’environ 15 812 m<sup>2</sup>.
- Périmètre de protection immédiate du captage de Coulerède 2 : surface totale d’environ 14 821 m<sup>2</sup>.

Soit un total de 85 401 m<sup>2</sup> de périmètres à entretenir, soit un montant prévisionnel annuel de 8 700, 00 € HT. Ces prestations seront intégrées par le Syndicat VBG dans l’Accord-Cadre « Entretien des Espaces Verts » passé avec l’entreprise DUPUY-GEOFFRAY

##### d) Impact sur la dette

La commune de Saint MATHIEU a transféré un emprunt au Syndicat VBG. Celui-ci avait été contracté auprès du Crédit Agricole pour un montant de 100 000 € en 2004. Il avait été renégocié en 2014. Au 06/10/2021, le capital restant dû sera de 17 031,42 €. L’annuité d’emprunt est de 5 677,15 euros / an. Le terme de cet emprunt est fixé au 06/10/2024.

##### e) Impact sur la section d’investissement

Les restes à réaliser des travaux engagés par la commune sont transférés de droit au syndicat ainsi que les subventions restant à percevoir :

**RAR DEPENSES** : Restes à réaliser reportés au BP 2022 du Syndicat VBG

**4 117,00** Reprise GC réservoir de Coulerède et captage de Puymoroux (ent RASSAT)

**RAR RECETTES** : Restes à réaliser reportés au BP 2022 du Syndicat VBG

6 841,56 Subvention renouvellement conduites CVM les ourgeaux - DETR 2021  
 23 544,50 Solde subvention Diagnostic AEP (Agence Adour garonne)

6 300,00 Solde subvention diagnostic AEP (CTD 2019)  
**36 686,06** **TOTAL B.P. 2022**

AR Prefecture  
 087-200080307-20220315-2022\_08-DE  
 Reçu le 24/03/2022  
 Publié le 24/03/2022

### III – Etude Prospective

L'analyse prospective doit essayer d'estimer les limites minimales et maximales entre lesquelles le syndicat pourra intervenir. La durée de la période retenue par l'analyse n'est pas fondamentale, sachant que cette période n'est pas déterminée une fois pour toutes, mais qu'elle sera réajustée.

L'analyse prospective doit essayer de corriger les faiblesses décelées par l'analyse rétrospective, stimuler les possibilités de financement des investissements, sachant que le financement d'un projet repose sur :

- ✓ l'utilisation de la trésorerie existante ;
- ✓ le recours aux capitaux propres (subventions, capacité d'autofinancement) ;
- ✓ les emprunts (avec obligation de remboursement)

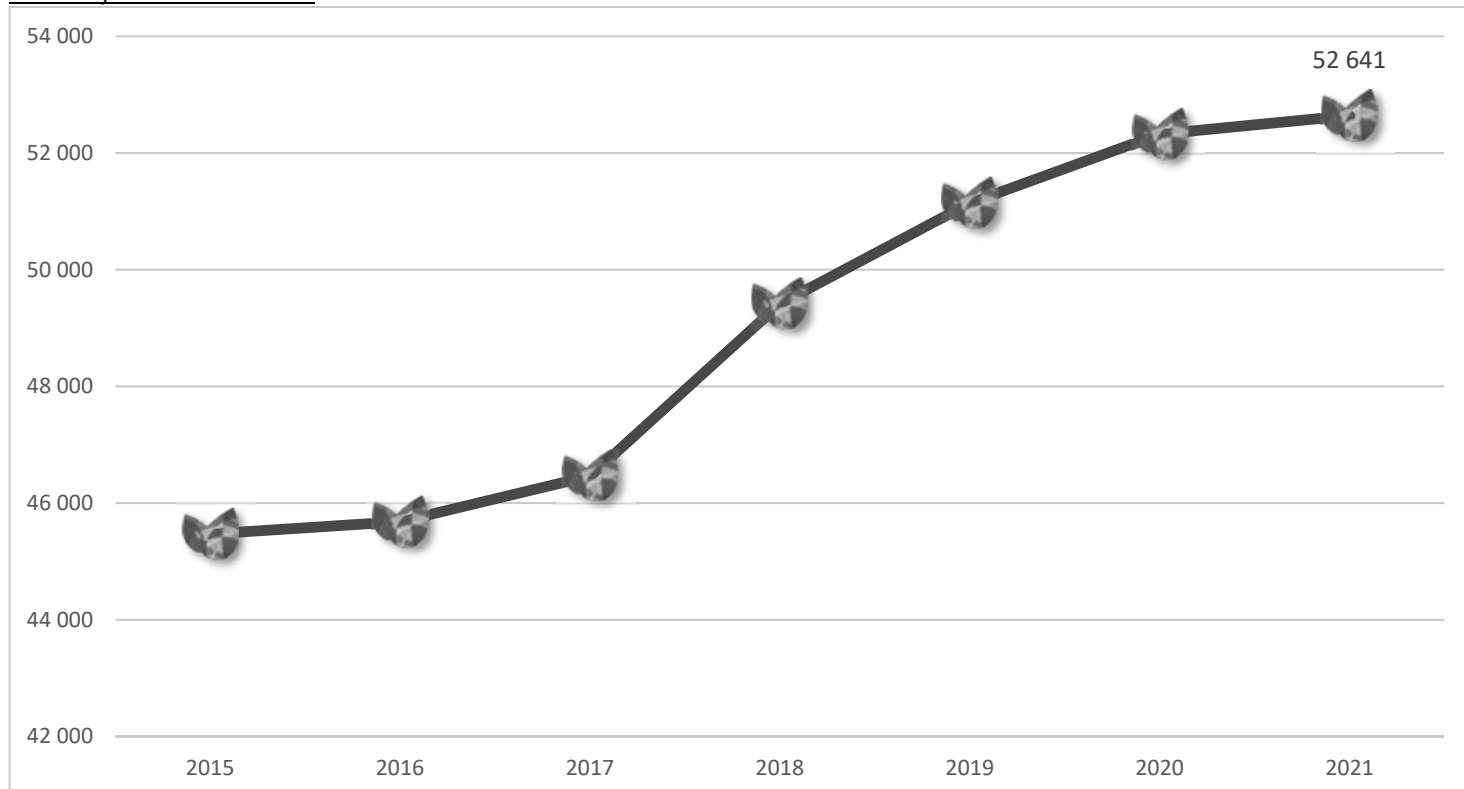
#### 1 – Evolution des tarifs de surtaxe : (parties fixes et consommation)

Le syndicat a décidé, le 07 décembre 2021, des tarifs applicables à l'exercice budgétaire 2022, en tenant compte de l'évolution des tarifs du nouveau délégataire et de l'étude sur les données du service concernant les abonnés du syndicat. L'organe délibérant a approuvé l'augmentation de 2 centimes d'Euros le m<sup>3</sup>.

Appellation des produits	2021	2022
<b>Partie fixe</b>	18,00 € / an / Equivalent logement	18,00 € / an / Equivalent logement
<b>Consommation proportionnelle</b>		
de 0 à 50 000 m <sup>3</sup>	0,50 €/m <sup>3</sup>	0,52 €/m <sup>3</sup>
> 50 001 m <sup>3</sup>	0,42 €/m <sup>3</sup>	0,44 €/m <sup>3</sup>

Par rapport aux données de l'exercice de consommation 2020, extraites du rapport annuel sur le prix et la qualité du service public et des prévisions de la fin d'exercice 2021, on constate une augmentation du nombre d'abonnés : 317 branchements neufs ont été réalisés

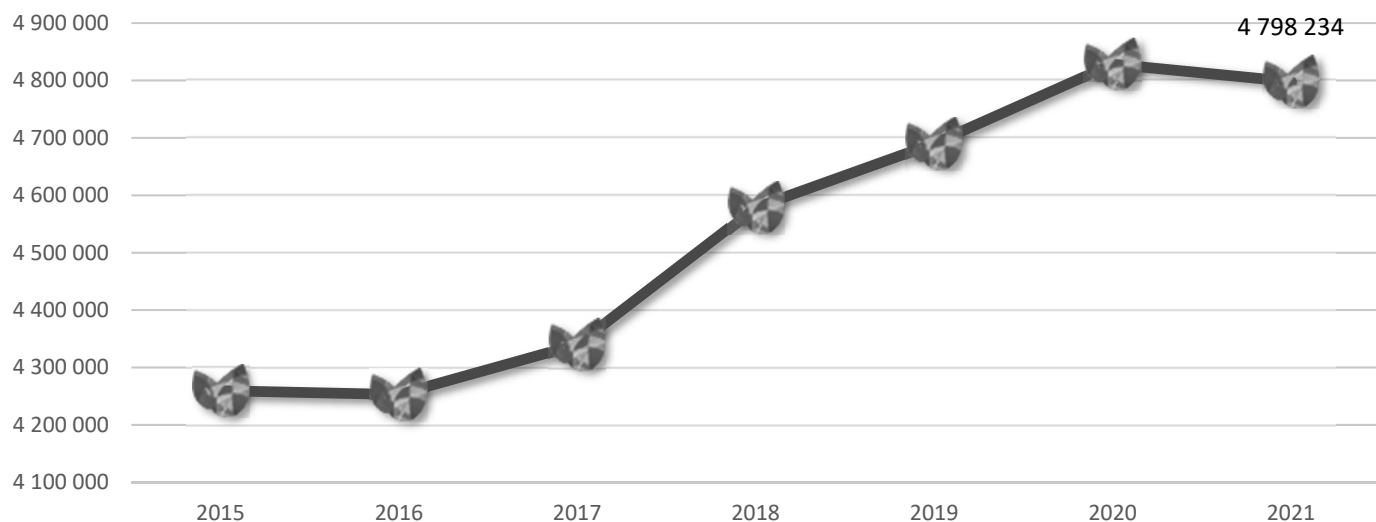
- Parties fixes : 52 641 unités



**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_08-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

- Consommation proportionnelle (2021) : 4 798 234 m<sup>3</sup>



Au 31/12/2020, le Volume facturé sur le territoire Syndical était de 4 828 545 m<sup>3</sup> (Compte d'affermage 2020). Pour l'année 2021, on constate une diminution des volumes mis en distribution par rapport à ceux de 2020.

Les Consommateurs de plus de 50 000 M3 :

- ✓ Les Ets. MADRANGE, à FEYTIAT, ont consommé 124 282 m<sup>3</sup> d'eau potable en 2021 (contre 128 351 m<sup>3</sup> en 2020)
- ✓ La laiterie des FAYES, à ISLE a consommé 118 206 m<sup>3</sup> d'eau potable en 2021 (contre 86 513 m<sup>3</sup> en 2020).

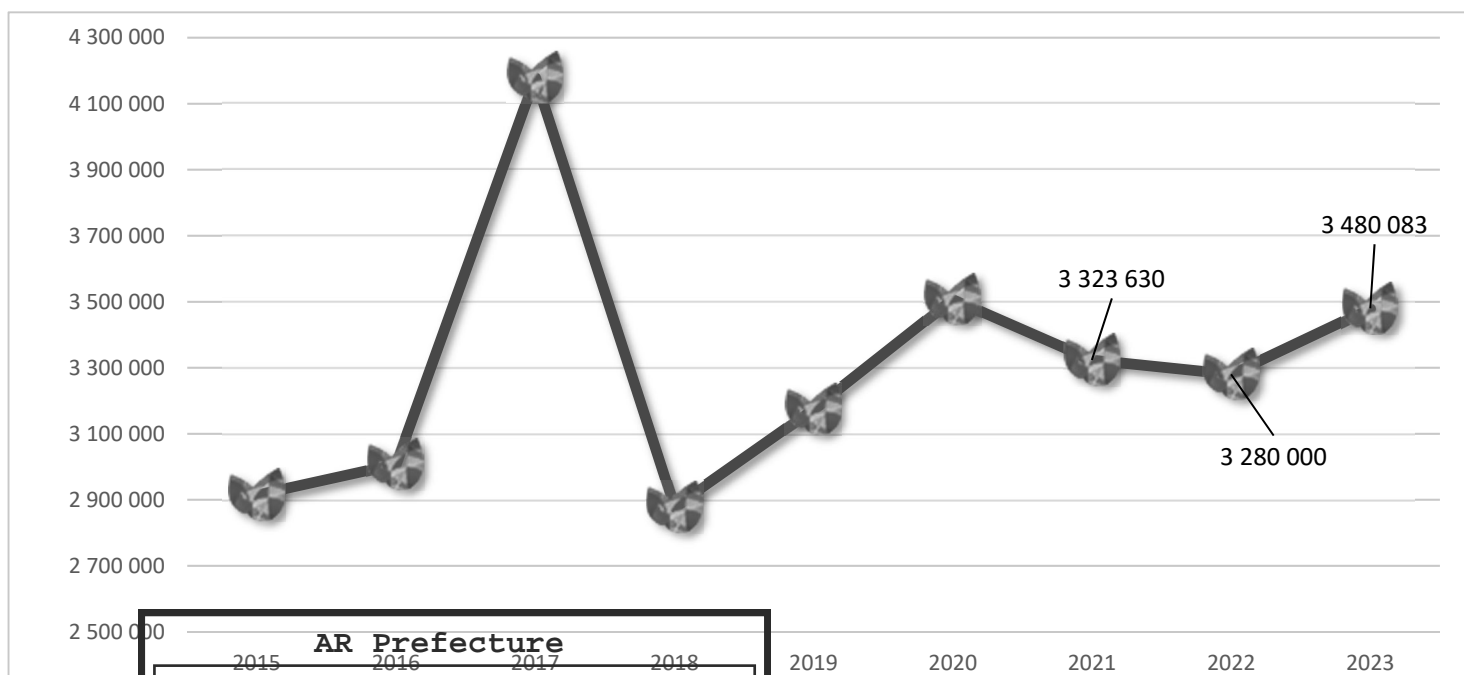
A ce titre, la prévision 2022 s'effectue avec une baisse de 0,63 % du volume facturé soit 4 798 234 m<sup>3</sup> au 31/12/2021. Considérant que ces consommations restent inchangées pour l'année 2022, les recettes à attendre sur l'année 2022 en intégrant les volumes de la commune de SAINT MATHIEU peuvent être évaluées à :

✓ Parties fixes :	53 601 u x 18 € =	964 818,00 €
✓ Consommation proportionnelle :	4 674 174 m <sup>3</sup> x 0,52 € =	2 430 570,48 €
	192 488 m <sup>3</sup> x 0,44 € =	84 694,72 €
Total Part Proportionnelle :		2 515 265,20 €
Soit un Total de		3 480 083,00 €

En application des termes de la convention de D.S.P. concernant les modalités de reversement des produits, le total des recettes à percevoir serait de 3 298 815,57 € à partir de 2022. **L'augmentation des volumes par l'adhésion de la commune de SAINT MATHIEU et l'augmentation du m<sup>3</sup> consommé à partir de janvier 2022 seront répercutées à partir du budget 2023.**

Il faut également tenir compte des créances irrécouvrables de l'ordre de 20 000,00 € (Extrait Compte d'affermage 2020). On positionnera donc au titre du budget 2022 la somme de 3 280 000,00 € en recettes de surtaxe.

Evolution des recettes de surtaxe



**AR Prefecture**  
 087-200080307-20220315-2022\_08-DE  
 Reçu le 24/03/2022  
 Publié le 24/03/2022

## **2 – Investissements projetés**

En matière d'investissement, il convient d'indiquer que les montants et les phasages sont des estimations qui seront ajustées au fur et à mesure de l'avancée de l'exercice budgétaire. Ainsi, si les investissements 2022 semblent à peu près figés, les années 2023 à 2026 représentent donc des estimations qui seront affinées au fur et à mesure de l'avancement des projets. Les dépenses et recettes d'investissement sont résumées dans le plan pluriannuel prévisionnel présenté dans le tableau ci-après :

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_08-DE

Reçu le 24/03/2022

Publié le 24/03/2022

	Investissements projetés	Subventions accordées		Subventions prévisionnelles - tranches complémentaires
		Inscrites	A inscrire	
R.A.R.	2 437 186,65 €	2 351 850,58 €		
Modernisation et rénovation de la station de SOLIGNAC	7 745 000,00 €		2 412 557,20 €	715 000,00 €
Le Vigen protection prise d'eaux : bêche de stockage + station d'alerte	1 186 810,65 €			
Raclage de la conduite d'eaux brutes du VIGEN	85 000,00 €			
Etude de restructuration et de sécurisation de la ressource en eau sur le bassin versant de l'Isle	55 000,00 €			27 500,00 €
Les Crozes station d'alerte, y compris études	80 000,00 €			32 000,00 €
Les Crozes Modernisation (AMO + travaux)	400 000,00 €			111 000,00 €
Equipements sur le réseau "bornes monétiques (AELB) + sectorisation supplémentaire	215 000,00 €			86 000,00 €
AC renforcements-extensions, petits travaux sur canalisations	1 500 000,00 €			
AC renouvellement canalisations	6 600 000,00 €			709 236,00 €
AC recherche amiante et HAP dans les enrobés	100 000,00 €			
AC mise à la côte des bouches à clé	125 000,00 €			
AC clôture des ouvrages	170 000,00 €			
Travaux dans les PPC de Saint Victurnien	10 000,00 €			
Révision des DUP des captages + travaux PPC	360 000,00 €			180 000,00 €
Réhabilitation ouvrages d'art et mise en sécurité	1 235 000,00 €			12 240,00 €
Travaux divers - Chlorations relais, etc...	250 000,00 €			
Géo référencement du réseau (classe A)	168 000,00 €			
AC repérage des réseaux	100 000,00 €			
Interconnexion UDI LA GRILLERE	462 400,00 €		239 315,46 €	97 480,00 €
Traitement des Métabolites - Intégration du CAG sur la station du Chassaing	403 100,00 €			100 775,00 €
Programme Travaux AELB : renouvellement conduites CVM (la Porcherie, Glanges et saint Germain les Belles)	650 000,00 €		144 307,00 €	168 647,75 €
Programme Travaux Adour Garonne : renouvellement conduites CVM et fuyardes (Pensol, Ladignac, La Meyze, Marval, La Chapelle Montbrandeix, Saint Mathieu)	902 403,00 €		114 000,00 €	362 000,00 €
Programme Travaux : Renf. Et sécurisation Bussière, Ladignac (substitution de ressource de la Roche Blanche)	250 000,00 €		75 000,00 €	100 000,00 €
GESTION GLOBALE DE LA RESSOURCE EN EAU - BILAN BESOINS-RESSOURCES / PGSSE	390 000,00 €			273 000,00 €
GESTION DE CRISE « BRIANCE » FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE - Interconnexion de secours sur FEYTIAT	490 300,00 €			318 695,00 €
Renf et sécurisation POUZOL / La FRUGERIE	320 000,00 €			96 000,00 €
RAR Saint MATHIEU	4 117,00 €		36 686,06 €	
Interconnexion de secours Saint MATHIEU	520 000,00 €			156 000,00 €
Modernisation de la station de LARMAT - MARVAL	250 000,00 €			75 000,00 €
Station de neutralisation Saint MATHIEU	650 000,00 €			162 500,00 €
<b>TOTAL</b>	<b>26 831 506,65 €</b>	<b>2 351 850,58 €</b>	<b>3 021 865,72 €</b>	<b>3 620 573,75 €</b>

### AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_08-DE  
 Reçu le 24/03/2022  
 Publié le 24/03/2022



2022		2023		2024		2025		2026	
Dépenses	Recettes	Dépenses	Recettes	Dépenses	Recettes	Dépenses	Recettes	Dépenses	Recettes
2 437 186,65 €	2 351 850,58 €								
3 000 000,00 €	798 766,56 €	3 600 000,00 €	843 766,56 €	1 190 000,00 €	1 485 024,08 €				
		39 000,00 €		50 000,00 €					
85 000,00 €									
20 000,00 €	8 250,00 €	35 000,00 €	19 250,00 €						
						80 000,00 €	32 000,00 €		
						30 000,00 €	33 300,00 €	370 000,00 €	77 700,00 €
						20 000,00 €	25 800,00 €	195 000,00 €	60 200,00 €
250 000,00 €		250 000,00 €		300 000,00 €		350 000,00 €		350 000,00 €	
1 500 000,00 €	229 236,00 €	1 200 000,00 €	480 000,00 €	1 200 000,00 €		1 200 000,00 €		1 500 000,00 €	
20 000,00 €		20 000,00 €		20 000,00 €		20 000,00 €		20 000,00 €	
25 000,00 €		25 000,00 €		25 000,00 €		25 000,00 €		25 000,00 €	
20 000,00 €		20 000,00 €		50 000,00 €		50 000,00 €		50 000,00 €	
10 000,00 €									
10 000,00 €		40 000,00 €	54 000,00 €	50 000,00 €		160 000,00 €		100 000,00 €	126 000,00 €
		110 000,00 €		325 000,00 €	12 240,00 €	400 000,00 €		400 000,00 €	
50 000,00 €		50 000,00 €		50 000,00 €		50 000,00 €		50 000,00 €	
								168 000,00 €	
20 000,00 €		20 000,00 €		20 000,00 €		20 000,00 €		20 000,00 €	
40 000,00 €	101 038,64 €	422 400,00 €	235 756,82 €						
				103 100,00 €	30 232,50 €	300 000,00 €	70 542,50 €		
146 115,50 €	43 292,10 €	166 589,00 €	101 014,90 €	137 295,50 €	50 594,33 €	200 000,00 €	118 053,43 €		
202 403,00 €	266 000,00 €			200 000,00 €	60 000,00 €	200 000,00 €	60 000,00 €	300 000,00 €	90 000,00 €
100 000,00 €	52 500,00 €	150 000,00 €	122 500,00 €						
10 000,00 €		85 000,00 €	81 900,00 €	150 000,00 €	81 900,00 €	100 000,00 €		45 000,00 €	109 200,00 €
						490 300,00 €	318 695,00 €		
				320 000,00 €	96 000,00 €				
4 117,00 €	36 686,06 €								
		70 000,00 €	51 000,00 €	200 000,00 €	30 000,00 €	150 000,00 €	45 000,00 €	100 000,00 €	30 000,00 €
				250 000,00 €	75 000,00 €				
						250 000,00 €	75 000,00 €	400 000,00 €	87 500,00 €
7 949 822,15 €	3 887 619,94 €	6 302 989,00 €	1 989 188,28 €	4 640 395,50 €	1 920 990,91 €	3 845 300,00 €	703 390,93 €	4 093 000,00 €	493 100,00 €

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_08-DE  
 Reçu le 24/03/2022  
 Publié le 24/03/2022

### 3 – Evolution annuelle de la capacité d'investissement pour la période 2022-2026

(En milliers d'Euros)	2021 pour mémoire	2022	2023	2024	2025	2026
<b>Recettes de fonctionnement courant</b>	<b>3 835</b>	<b>3 803</b>	<b>3 923</b>	<b>3 923</b>	<b>3 967</b>	<b>3 967</b>
Surtaxe syndicale	3 324	3 280	3 400	3 400	3 400	3 400
Autre recettes - prestations de service	27	27	27	27	27	27
Dotations et participations	0	0	0	0	0	0
<i>Amortissement des subventions</i>	<i>484</i>	<i>496</i>	<i>496</i>	<i>496</i>	<i>540</i>	<i>540</i>
<b>Dépenses de gestion courante</b>	<b>3 240</b>	<b>3 304</b>	<b>3 335</b>	<b>3 340</b>	<b>3 474</b>	<b>3 480</b>
Frais de personnel +Elus + Receveur	564	578	605	610	615	620
Autres charges + SYTEPOL	460	500	500	500	500	500
<i>Amortissement des travaux</i>	<i>2 216</i>	<i>2 226</i>	<i>2 230</i>	<i>2 230</i>	<i>2 359</i>	<i>2 360</i>
<b>SOLDE DE GESTION COURANTE</b>	<b>595</b>	<b>499</b>	<b>588</b>	<b>583</b>	<b>493</b>	<b>487</b>
<b>Charges financières nettes</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>28</b>
<b>Charges exceptionnelles nettes</b>	<b>-58</b>					
<b>AUTOFINANCEMENT BRUT</b>	<b>637</b>	<b>484</b>	<b>575</b>	<b>539</b>	<b>461</b>	<b>459</b>
Remboursement de la dette	246	246	247	364	362	364
<b>AUTOFINANCEMENT NET</b>	<b>391</b>	<b>238</b>	<b>328</b>	<b>175</b>	<b>99</b>	<b>95</b>
<b>DEPENSES D'EQUIPEMENT</b>	<b>4 649</b>	<b>8 530</b>	<b>6 819</b>	<b>5 156</b>	<b>4 405</b>	<b>4 653</b>
<i>Travaux</i>	<i>4 163</i>	<i>7 950</i>	<i>6 303</i>	<i>4 640</i>	<i>3 845</i>	<i>4 093</i>
<i>Achats terrains et matériel</i>	<i>2</i>	<i>84</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>20</i>
<i>Immobilisations incorporelles</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Amortissement des subventions</i>	<i>484</i>	<i>496</i>	<i>496</i>	<i>496</i>	<i>540</i>	<i>540</i>
<b>Recettes d'investissement</b>	<b>4 111</b>	<b>6 113</b>	<b>4 219</b>	<b>4 151</b>	<b>3 062</b>	<b>2 853</b>
Dotations globales (T.V.A...) hors excédent capitalisé	171	171	171	0	0	0
Subventions	1724	3 716	1 818	1 921	703	493
<i>Amortissement des travaux</i>	<i>2 216</i>	<i>2 226</i>	<i>2 230</i>	<i>2 230</i>	<i>2 359</i>	<i>2 360</i>
<b>Besoin de financement</b>	<b>147</b>	<b>2 179</b>	<b>2 272</b>	<b>830</b>	<b>1 244</b>	<b>1 705</b>
<b>EMPRUNTS OU AIDES FINANCIERES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Variation du fonds de roulement</b>	<b>-147</b>	<b>-2 179</b>	<b>-272</b>	<b>-830</b>	<b>-1 244</b>	<b>-1 705</b>
<b>Fonds de roulement initial</b>	<b>2 514</b>	<b>2 367</b>				
<b>Fonds de roulement final</b>	<b>2 367</b>	<b>188</b>				

La capacité d'investissement reste positive sur la période étudiée 2022 – 2026 avec un besoin de financement à hauteur de 8,230 millions d'€ et le fond de roulement initial ne sera pas suffisant pour le compenser dès 2023, d'où la simulation avec un emprunt de 2 millions d'euros dont le remboursement débiterait en 2024.

Le syndicat devra avoir recours à des recettes supplémentaires (emprunt et/ou autres recettes) pour rectifier l'équilibre financier et ajuster la trésorerie. Mais la section de fonctionnement reste toujours à surveiller surtout avec l'augmentation de la dotation aux amortissements qui on le rappelle est un élément du prix de revient de l'eau : la collectivité étant obligée de trouver des recettes pour équilibrer la charge que représente la dotation aux amortissements.

Le montant total en dépenses d'investissement de 26,995 millions d'€ serait financé par l'emprunt ou autres recettes pour 32%, 36% par l'autofinancement net et les amortissements et 32% par les subventions.

AR Prefecture

087-200080307-20220315-2022\_08-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022

## IV - Données financières relatives aux ressources humaines

Depuis la mise en œuvre de la loi NOTRe. Le DOB doit comporter des données relatives aux orientations choisies en matière de structure des effectifs, temps de travail et charges de personnel. Ainsi les données tiennent compte de l'impact de plusieurs dispositifs :

- ✓ Bien entendu, les incidences liées au glissement vieillesse technicité issu du déroulement de carrière des agents,
- ✓ La mise en œuvre de la réforme PPCR (Parcours Professionnels, Carrières et Rémunérations)

**Pour rappel, le service de l'alimentation en eau potable est confié à un délégataire (SE3R) en ce qui concerne l'exploitation du réseau, des usines de productions, des stations de pompage et des réservoirs. Le financement de ce service est assuré directement par le délégataire à travers la facturation aux usagers. Il est précisé que la gestion de ce service a fait l'objet d'un contrat de délégation de service public en date du 1er janvier 2017, pour une durée de 12 ans (l'échéance du contrat est fixée au 31/12/2028, sauf résiliation anticipée).**

La partie investissement (extension du réseau, mise aux normes des usines de production, des stations de pompage et des réservoirs, gros travaux sur les réseaux, les constructions de nouveaux ouvrages) est quant à elle assumée par la collectivité en interne et elle est financée par la surtaxe prélevée sur les factures aux usagers. A ce titre, le Comité Syndical vote chaque année un budget à la suite des orientations budgétaires exposées dans le présent rapport.

### 1 – Structure des effectifs

Evolution des effectifs	déc-17		déc-18		déc-19		déc-20		déc-21	
	Nbre	ETP	Nbre	ETP	Nbre	ETP	Nbre	ETP	Nbre	ETP
Titulaires	8	7,15	9	8,15	9	8,3	9	8,3	11	10,3
Non titulaires permanents	2	2	1	2	1	1	1	1	0	0
Contrat pour accroissement temporaire d'activité	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0

La totalité des agents sont titulaires de la fonction publique au 31/12/2021.

On peut noter que le nombre de femmes comparé à celui d'hommes est quasi identique (6 femmes/11 agents).

La structure des effectifs prend en compte l'ensemble des différentes filières de la fonction publique territoriale.

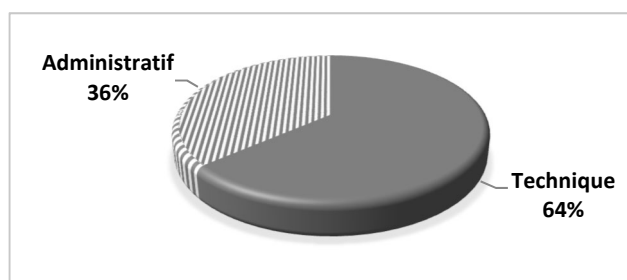
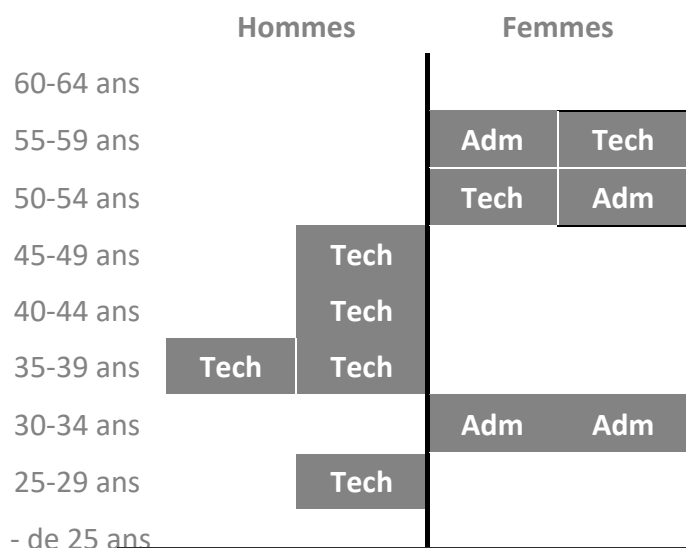
S'agissant des agents titulaires et stagiaires, on peut remarquer notamment que la filière technique totalise 7 agents contre 4 agents qui composent la filière administrative.

La structure des effectifs a évolué en 2021 en raison de la restructuration du service et du travail supplémentaire généré par l'extension du territoire syndical.

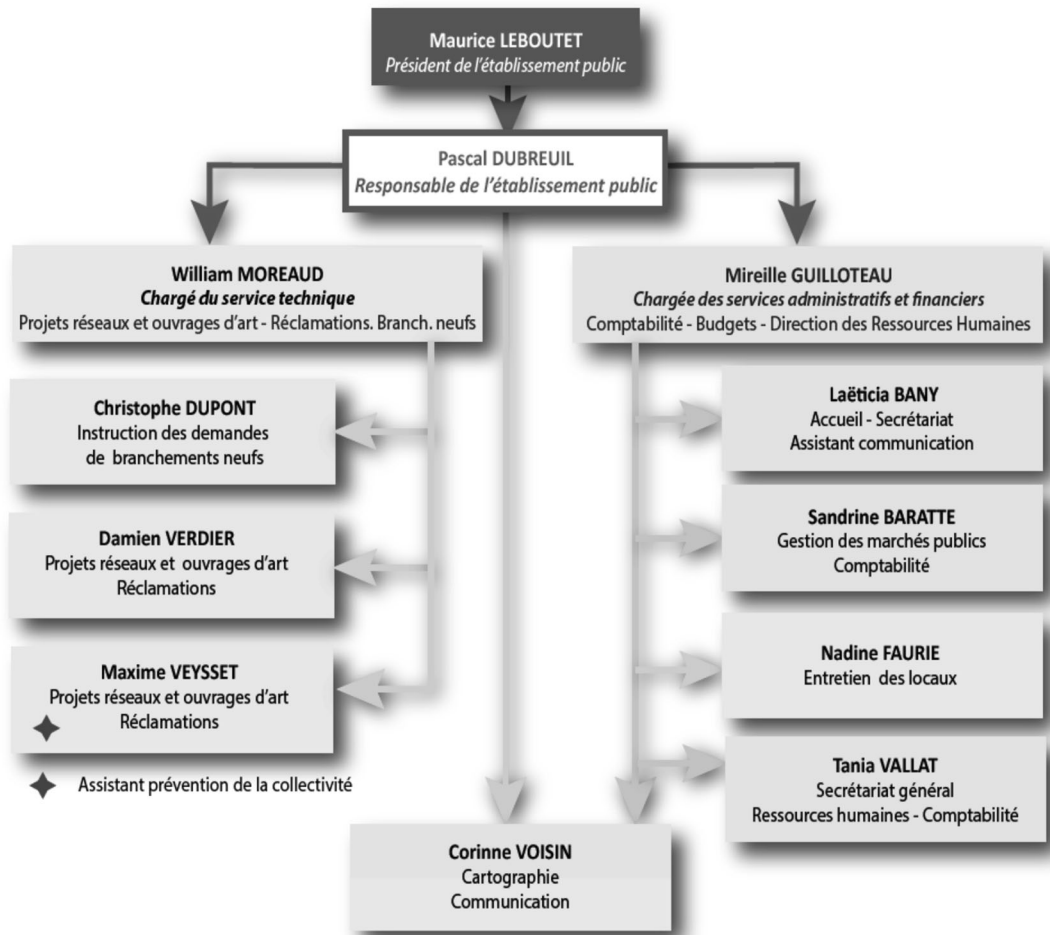
+ 1 agent a été affecté au service administratif et + 1 agent au service technique qui est chargé de toutes les nouvelles demandes de raccordement au réseau de distribution d'eau.

5 agents appartiennent à la catégorie C et 6 agents à la catégorie B au 31/12/2021.

### 2 – Pyramide des âges au 31/12/2021

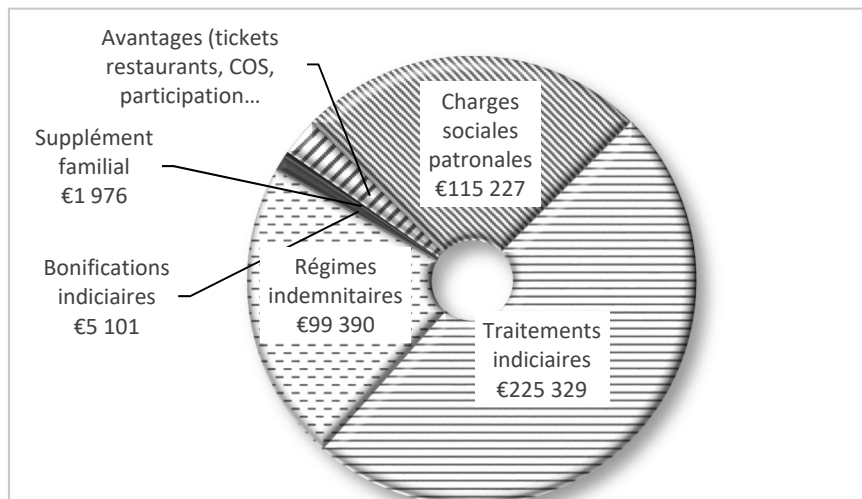


### 3 – Organigramme au 31/12/2021

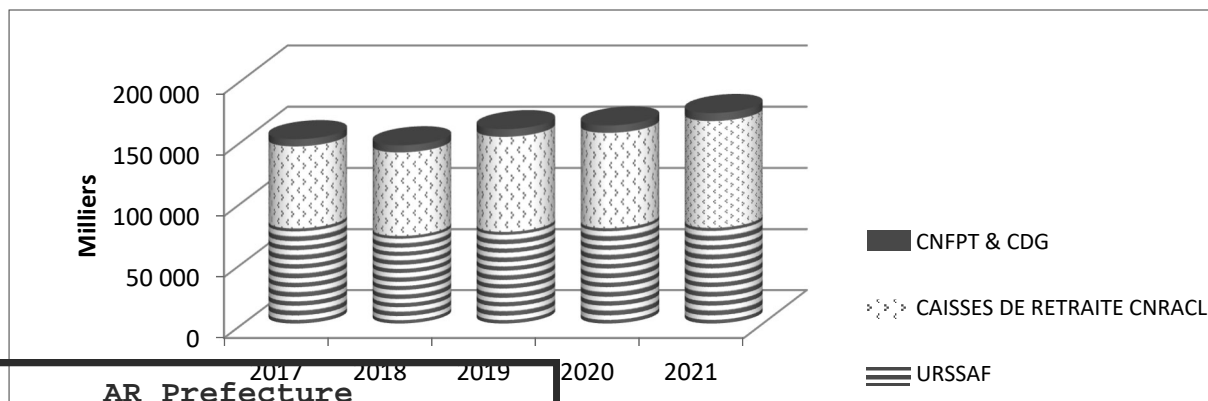


### 4 - Charges de personnel

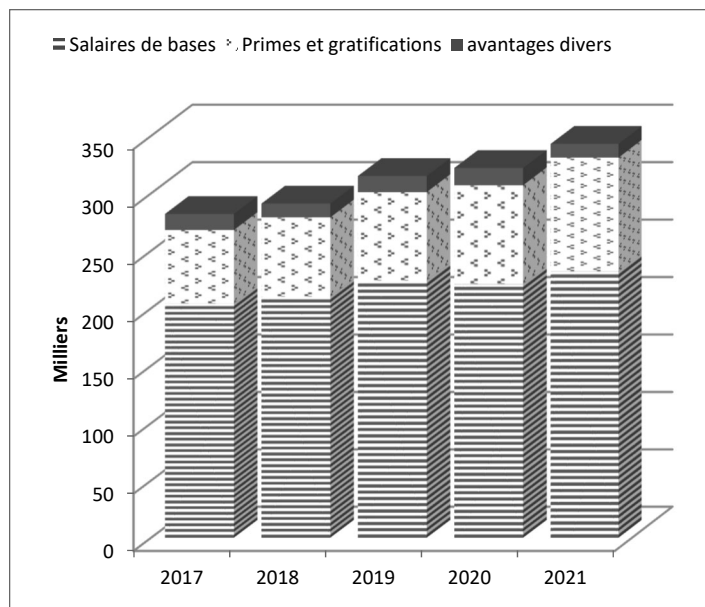
Au titre de l'année 2021, tous chapitres confondus les dépenses de personnel s'élèvent à 477 358 €. Dans ce montant on peut notamment trouver :



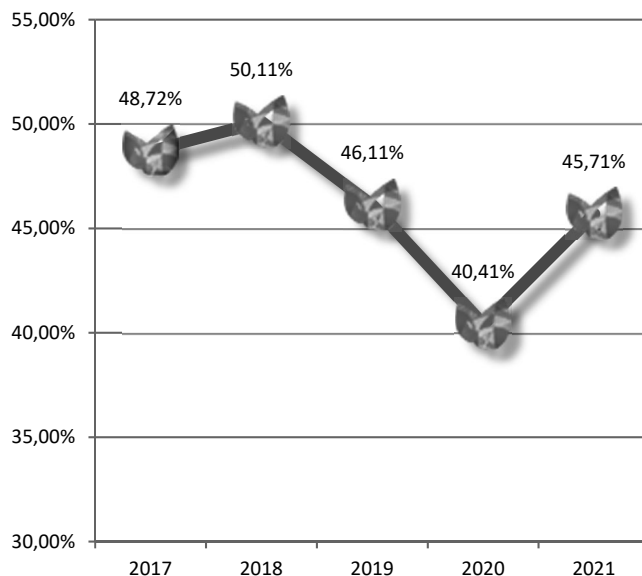
#### Charges sociales et patronales



### Evolution des rémunérations du personnel



### Dépenses de personnel/dépenses réelles de fonctionnement



### 5 – Temps de travail et heures supplémentaires

Le temps de travail est de 1607 heures auxquelles se retirent 5 jours exceptionnels au titre des « ponts ». Cette durée a été fixée par une délibération du 20 décembre 1997. Les agents bénéficient de 27 jours de congés annuels et de 1 ou 2 jours de fractionnement.

Il convient toutefois de préciser que la loi du 6 août 2019 de transformation de la fonction publique a organisé la suppression des régimes dérogatoires aux 35 heures maintenus dans certains établissements et collectivités territoriaux et un retour obligatoire aux 1607 heures. Un protocole d'accord a été défini avec tout le personnel de la collectivité en fin d'année 2021 dans le respect des dispositions légales avec application au 01/01/2022.

La réalisation des heures supplémentaires intervient en fonction des besoins du service. La substitution d'un repos compensateur au paiement des heures supplémentaires est un dispositif utilisé dans la collectivité. Toutefois, ce dispositif n'est pas adapté au mode de fonctionnement de tous les services. Le nombre d'heures supplémentaires pour l'année 2021 s'est élevé à 41 (335 en 2020) dont 13 heures complémentaires pour un montant total de 526,24 € (5 516.61 € en 2020).

**AR Prefecture**

087-200080307-20220315-2022\_08-DE  
Reçu le 24/03/2022  
Publié le 24/03/2022