

N°	Objet	Approbation/ Rejet
2022-21	Fixation des tarifs de surtaxe – année 2023	Approuvée
2022-22	Règlement des dépenses avant vote du Budget Primitif 2023	Approuvée
2022-23	Procès-verbal de mise à disposition de biens dans le cadre de transfert de la compétence eau potable suite à l'adhésion de la commune de MAGNAC BOURG au Syndicat VBG au 01/01/2023	Approuvée
2022-24	Procès-verbal de mise à disposition de biens dans le cadre de transfert de la compétence eau potable suite à l'adhésion de la commune de MEUZAC au Syndicat VBG au 01/01/2023	Approuvée
2022-25	Convention de mise en œuvre d'un partenariat technique et financier pour la mise en place d'un Plan de Corps de Rue Simplifié (PCRS)	Approuvée
2022-26	Marchés publics : sécurisation de l'alimentation en eau potable sur les communes de GLANGES et SAINT GERMAIN LES BELLES – Interconnexion de la commune de GLANGES à l'unité de distribution de Lanaud – validation du projet définitif	Approuvée
2022-27	Marchés publics : sécurisation de l'alimentation en eau potable sur les communes de GLANGES et SAINT GERMAIN LES BELLES – Interconnexion de la commune de GLANGES à l'unité de distribution de Lanaud – avenant au marché de maîtrise d'œuvre	Approuvée
2022-28	Avenant n°7 au contrat de Délégation de Service Public d'eau potable visée le 10/11/2016	Approuvée
2022-29	Affaires Générales : revalorisation du contrat d'assurance groupe risque statutaire du Centre de Gestion de la Haute-Vienne	Approuvée

SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-21

Séance du 30/11/2022

Fixation des tarifs de surtaxe – année 2023

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	70	3	73

L'an deux mille vingt-deux, le 30 novembre, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 16 novembre 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, Philippe LACROIX, Christophe USCAIN, Didier CHARPENTIER, 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, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Anthony RICQ, Jean Yves DESBORDES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAUD, Alexandre GARNIER, Bernard GLANDUS, Didier LEYRIS, Jean Marie MIGNOT, Karl PERIGAUD, Pascal THEILLET, Jean Pierre CHAZELAS, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, René PARAUD, Hubert DOUDET, Michel BAZIN, MMES Lies SWIDERSKI, Séverine DUREISSEIX, MM. Vincent VENDRAMINI, Rick JANSEN, Guillaume ANTENOR, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Bernard DEMOULINS, Jean Louis RIBET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Jacques BARRY, Sébastien FISSOT, Dominique MARQUET, Eric BOULESTEIX, MME Elisabeth MARETHEU, MM. Marcel BARTOUT, Marcel GAGUET, Marc DITLECADET, Jean Marie MOREAU, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, Eric DOMBRAY, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

Délégués excusés ou absents :

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Jean Pierre GRANET, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Philippe JANICOT, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Bernard SAUVAGNAC, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, MME Elodie FEIFER, MM. Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Patrice CHAUVEL, Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Gérard TRICONE, Patrick LEBEDEL, Moïse BONNET, Franck LETOUX, Yoann RUFFEL, Eric GERVEIX, Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Paul HURALT, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, **membres du Comité Syndical.**

POUVOIRS DE VOTE : M. Nicolas ANDRIEUX à M. Xavier ABBADIE ; M. Frédéric LAPEYRONNIE à Mme Séverine DUREISSEIX ; M. Claude CASSAT à M. Pascal THEILLET.

SECRETAIRE DE SEANCE : M. Rick JANSEN.

M. Gaston CHASSAIN, Vice-Président chargé de la commission des finances ayant donné lecture du rapport ;

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu le Débat des Orientations Budgétaires 2022 ;

Vu l'avis favorable de la commission des finances réunie en date du 15 novembre 2022 ;

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_21-DE
Reçu le 09/12/2022

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-21

Séance du 30/11/2022

Fixation des tarifs de surtaxe – année 2023

Considérant qu'il convient de voter les tarifs relevant de la compétence de l'établissement public, c'est-à-dire la tarification des produits de surtaxe ;

Considérant que le Syndicat entend poursuivre son programme d'équipements ;

Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à l'unanimité :

Article 1 : décide d'augmenter le montant de la partie fixe de 1 euro et la part proportionnelle de 1 centime d'euro par rapport à 2022 sur l'exercice de consommation 2023 qui se traduit par :

A - PARTIE FIXE :

Par équivalent logement, commerce et branchement exportation : 19,00 €. H.T. l'unité ;

B - PART PROPORTIONNELLE A LA CONSOMMATION TOUS USAGERS CONFONDUS (Domestiques, commerces, artisans, industriels, agricoles, collectivités et vente en gros, etc...) :

de 0 à 50 000 m3 0,53 € / m3

> 50 000 m3 0,45 € / m3

Article 2 : charge Monsieur le Président de procéder à la notification de cette délibération au délégataire chargé de la facturation auprès de tous les abonnés.

VOTE

Pour : 73

Contre : -

Abstention : -

Ne prend pas part au vote : -

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 30 novembre 2022.

Le Président du Syndicat,


Maurice LEBOUTET.

En application de l'ordonnance n°2021-13101 et du décret 2021-1311 du 07 octobre 2021, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département et de sa diffusion sur le site internet du Syndicat. 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 dématérialisée et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département.

Dépôt électronique de la Préfecture le :

Diffusion sur le site internet du Syndicat le : 13/12/2022

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_21-DE
Reçu le 09/12/2022

SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-22

Séance du 30/11/2022

Règlement des dépenses avant vote du Budget Primitif 2023

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	70	3	73

L'an deux mille vingt-deux, le 30 novembre, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 16 novembre 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, Philippe LACROIX, Christophe USCAIN, Didier CHARPENTIER, 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, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Anthony RICQ, Jean Yves DESBORDES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAUD, Alexandre GARNIER, Bernard GLANDUS, Didier LEYRIS, Jean Marie MIGNOT, Karl PERIGAUD, Pascal THEILLET, Jean Pierre CHAZELAS, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, René PARAUD, Hubert DOUDET, Michel BAZIN, MMES Lies SWIDERSKI, Séverine DUREISSEIX, MM. Vincent VENDRAMINI, Rick JANSEN, Guillaume ANTENOR, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Bernard DEMOULINS, Jean Louis RIBET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Jacques BARRY, Sébastien FISSOT, Dominique MARQUET, Eric BOULESTEIX, MME Elisabeth MARETHEU, MM. Marcel BARTOUT, Marcel GAGUET, Marc DITLECADET, Jean Marie MOREAU, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, Eric DOMBRAY, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

Délégués excusés ou absents :

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Jean Pierre GRANET, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Philippe JANICOT, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Bernard SAUVAGNAC, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, MME Elodie FEIFER, MM. Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Patrice CHAUVEL, Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Gérard TRICONE, Patrick LEBEDEL, Moïse BONNET, Franck LETOUX, Yoann RUFFEL, Eric GERVEIX, Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Paul HURALT, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, **membres du Comité Syndical.**

POUVOIRS DE VOTE : M. Nicolas ANDRIEUX à M. Xavier ABBADIE ; M. Frédéric LAPEYRONNIE à Mme Séverine DUREISSEIX ; M. Claude CASSAT à M. Pascal THEILLET.

SECRETAIRE DE SEANCE : M. Rick JANSEN.

Monsieur le Président rappelle que préalablement au vote du Budget Primitif 2023, le Syndicat ne peut engager, liquider et mandater les dépenses d'investissement que dans la limite des restes à réaliser de l'exercice 2022.

Afin de faciliter les dépenses d'investissement du premier trimestre 2023, et de pouvoir faire face à une dépense d'investissement imprévue et urgente, le Comité Syndical peut, en vertu de l'article L.1612.1 du Code Général des Collectivités Territoriales, autoriser le Président à engager, liquider et mandater les dépenses d'investissement, dans la limite du quart des crédits ouverts au budget précédent, à l'exclusion des crédits afférents au remboursement de la dette.

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_22-DE
Reçu le 09/12/2022

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-22

Séance du 30/11/2022

Règlement des dépenses avant vote du Budget Primitif 2023

Vu l'article L.1612.1 du Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu l'instruction budgétaire et comptable M49 ;

Vu le Budget Primitif 2022 adopté par délibération n° 2022/15 du 05 avril 2022 ;

Après avoir entendu l'exposé et après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à l'unanimité :

Article 1 : autorise le Président, à engager, liquider et mandater les dépenses de la section d'investissement 2023 dans la limite du quart des crédits inscrits au budget 2022, et ce avant le vote du budget primitif de 2023 ;

Article 2 : précise le montant et l'affectation des crédits, soit :

- chapitre 20 : 17 500,00 € ;

- chapitre 21 : 21 829,50 € ;

- chapitre 23 : 1 992 455,75 €

Article 3 : dit que tous les crédits correspondants seront inscrits au Budget Primitif de l'année 2023 lors de son adoption.

VOTE

Pour : 73

Contre : -

Abstention : -

Ne prend pas part au vote : -

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 30 novembre 2022.

Le Président du Syndicat,
SYNDICAT DES EAUX



Maurice LEBOUTET

En application de l'ordonnance n°2021-13101 et du décret 2021-1311 du 07 octobre 2021, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département et de sa diffusion sur le site internet du Syndicat. 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 dématérialisée et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département.

Dépôt électronique de la Préfecture le :

Diffusion sur le site internet du Syndicat le : 13/12/2022

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_22-DE
Reçu le 09/12/2022

SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-23

Séance du 30/11/2022

Procès-verbal de mise à disposition de biens dans le cadre de transfert de la compétence eau potable suite à l'adhésion de la commune de MAGNAC BOURG au Syndicat VBG au 01/01/2023

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	70	3	73

L'an deux mille vingt-deux, le 30 novembre, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 16 novembre 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, Philippe LACROIX, Christophe USCAIN, Didier CHARPENTIER, 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, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Anthony RICQ, Jean Yves DESBORDES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAUD, Alexandre GARNIER, Bernard GLANDUS, Didier LEYRIS, Jean Marie MIGNOT, Karl PERIGAUD, Pascal THEILLET, Jean Pierre CHAZELAS, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, René PARAUD, Hubert DOUDET, Michel BAZIN, MMES Lies SWIDERSKI, Séverine DUREISSEIX, MM. Vincent VENDRAMINI, Rick JANSEN, Guillaume ANTENOR, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Bernard DEMOULINS, Jean Louis RIBET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Jacques BARRY, Sébastien FISSOT, Dominique MARQUET, Eric BOULESTEIX, MME Elisabeth MARETHEU, MM. Marcel BARTOUT, Marcel GAGUET, Marc DITLECADET, Jean Marie MOREAU, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, Eric DOMBRAY, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

Délégués excusés ou absents :

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Jean Pierre GRANET, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Philippe JANICOT, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Bernard SAUVAGNAC, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, MME Elodie FEIFER, MM. Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Patrice CHAUVVEL, Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Gérard TRICONE, Patrick LEBEDEL, Moïse BONNET, Franck LETOUX, Yoann RUFFEL, Eric GERVEIX, Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Paul HURAUULT, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, **membres du Comité Syndical.**

POUVOIRS DE VOTE : M. Nicolas ANDRIEUX à M. Xavier ABBADIE ; M. Frédéric LAPEYRONNIE à Mme Séverine DUREISSEIX ; M. Claude CASSAT à M. Pascal THEILLET.

SECRETAIRE DE SEANCE : M. Rick JANSEN.

Vu la loi n°99-586 du 12 juillet 1999 relative au renforcement et à la simplification de la coopération intercommunale ;

Vu l'article L.5211-5 III du Code Général des Collectivités Territoriales relatif au transfert de compétences dans le cadre de la création d'un Etablissement Public de Coopération Intercommunale ;

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_23-DE
Reçu le 09/12/2022

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-23

Séance du 30/11/2022

Procès-verbal de mise à disposition de biens dans le cadre de transfert de la compétence eau potable suite à l'adhésion de la commune de MAGNAC BOURG au Syndicat VBG au 01/01/2023

Vu les 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 ;

Vu la délibération n° 2022-17 du 27 septembre 2022 autorisant Monsieur le Président du Syndicat Mixte VIENNE BRIANCE GORRE à accomplir l'ensemble des démarches nécessaires au transfert des biens et à signer le procès-verbal correspondant ;

Vu la délibération n°2022-0333 précitée autorisant Monsieur le Maire de la commune de MAGNAC BOURG demandant le transfert de la compétence eau potable au Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE à compter du 01/01/2023 et à accomplir l'ensemble des démarches nécessaires au transfert ;

Vu les statuts du Syndicat Mixte définissant le contenu de la compétence « production et distribution d'eau potable aux abonnés, sur le territoire de l'ensemble des communes et EPCI à FP adhérents et limitrophes (exportations sous conventions) » ;

Considérant que les biens meubles et immeubles de la commune de MAGNAC BOURG, utilisés à la date du transfert, sont nécessaires à l'exercice de la compétence eau ;

Considérant que le Code Général des Collectivités Territoriales prévoit de plein droit la mise à disposition, sans transfert de propriété, des biens meubles et immeubles nécessaires, à l'exercice de cette compétence ;

Considérant qu'il convient de constater contradictoirement l'inventaire des biens en précisant la consistance des biens, la situation juridique des biens, l'état des biens et l'évaluation de la remise en état des biens par l'EPCI bénéficiaire, le cas échéant ;

Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à l'unanimité :

Article 1 : approuve le contenu du procès-verbal d'inventaire des biens nécessaires à l'exercice de sa compétence « production et distribution d'eau potable aux abonnés, sur le territoire de l'ensemble des communes adhérentes et limitrophes (exportations sous conventions) » ;

Article 2 : dit que cette décision sera notifiée à la commune de MAGNAC BOURG et soumise à décision de son Conseil Municipal ;

Article 3 : autorise le Président à signer le procès-verbal d'inventaire des biens sous réserve d'une délibération concordante du Conseil Municipal de MAGNAC BOURG approuvant le contenu de celui-ci ;

Article 4 : autorise le Président à signer tout document se rapportant à la présente délibération.

VOTE

Pour : 73

Contre : -

Abstention : -

Ne prend pas part au vote : -

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 30 novembre 2022.
Le Président du Syndicat,


Maurice LEBOUTET.

En application de l'ordonnance n°2021-13101 et du décret 2021-1311 du 07 octobre 2021, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département et de sa diffusion sur le site internet du Syndicat. 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 dématérialisée et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département.

Dépôt électronique de la Préfecture le :

Diffusion sur le site internet du Syndicat le : 13/12/2022

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_23-DE
Reçu le 09/12/2022

SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-24

Séance du 30/11/2022

Procès-verbal de mise à disposition de biens dans le cadre de transfert de la compétence eau potable suite à l'adhésion de la commune de MEUZAC au Syndicat VBG au 01/01/2023

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	70	3	73

L'an deux mille vingt-deux, le 30 novembre, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 16 novembre 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, Philippe LACROIX, Christophe USCAIN, Didier CHARPENTIER, 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, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Anthony RICQ, Jean Yves DESBORDES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAUD, Alexandre GARNIER, Bernard GLANDUS, Didier LEYRIS, Jean Marie MIGNOT, Karl PERIGAUD, Pascal THEILLET, Jean Pierre CHAZELAS, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, René PARAUD, Hubert DOUDET, Michel BAZIN, MMES Lies SWIDERSKI, Séverine DUREISSEIX, MM. Vincent VENDRAMINI, Rick JANSEN, Guillaume ANTENOR, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Bernard DEMOULINS, Jean Louis RIBET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Jacques BARRY, Sébastien FISSOT, Dominique MARQUET, Eric BOULESTEIX, MME Elisabeth MARETHEU, MM. Marcel BARTOUT, Marcel GAGUET, Marc DITLECADET, Jean Marie MOREAU, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, Eric DOMBRAY, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

Délégués excusés ou absents :

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Jean Pierre GRANET, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Philippe JANICOT, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Bernard SAUVAGNAC, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, MME Elodie FEIFER, MM. Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Patrice CHAUVVEL, Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Gérard TRICONE, Patrick LEBEDEL, Moïse BONNET, Franck LETOUX, Yoann RUFFEL, Eric GERVEIX, Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Paul HURAUULT, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, **membres du Comité Syndical.**

POUVOIRS DE VOTE : M. Nicolas ANDRIEUX à M. Xavier ABBADIE ; M. Frédéric LAPEYRONNIE à Mme Séverine DUREISSEIX ; M. Claude CASSAT à M. Pascal THEILLET.

SECRETAIRE DE SEANCE : M. Rick JANSEN.

Vu la loi n°99-586 du 12 juillet 1999 relative au renforcement et à la simplification de la coopération intercommunale ;

Vu l'article L.5211-5 III du Code Général des Collectivités Territoriales relatif au transfert de compétences dans le cadre de la création d'un Etablissement Public de Coopération Intercommunale ;

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_24-DE
Reçu le 09/12/2022

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-24

Séance du 30/11/2022

Procès-verbal de mise à disposition de biens dans le cadre de transfert de la compétence eau potable suite à l'adhésion de la commune de MEUZAC au Syndicat VBG au 01/01/2023

Vu les 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 ;

Vu la délibération n° 2022-17 du 27 septembre 2022 autorisant Monsieur le Président du Syndicat Mixte VIENNE BRIANCE GORRE à accomplir l'ensemble des démarches nécessaires au transfert des biens et à signer le procès-verbal correspondant ;

Vu délibération n°28/07/2022-7 du Conseil Municipal en date du 28 juillet 2022 précitée autorisant Monsieur le Maire de la commune de MEUZAC demandant le transfert de la compétence eau potable au Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE à compter du 01/01/2023 et à accomplir l'ensemble des démarches nécessaires au transfert ;

Vu les statuts du Syndicat Mixte définissant le contenu de la compétence « production et distribution d'eau potable aux abonnés, sur le territoire de l'ensemble des communes et EPCI à FP adhérents et limitrophes (exportations sous conventions) » ;

Considérant que les biens meubles et immeubles de la commune de MEUZAC, utilisés à la date du transfert, sont nécessaires à l'exercice de la compétence eau ;

Considérant que le Code Général des Collectivités Territoriales prévoit de plein droit la mise à disposition, sans transfert de propriété, des biens meubles et immeubles nécessaires, à l'exercice de cette compétence ;

Considérant qu'il convient de constater contradictoirement l'inventaire des biens en précisant la consistance des biens, la situation juridique des biens, l'état des biens et l'évaluation de la remise en état des biens par l'EPCI bénéficiaire, le cas échéant ;

Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à l'unanimité :

Article 1 : approuve le contenu du procès-verbal d'inventaire des biens nécessaires à l'exercice de sa compétence « production et distribution d'eau potable aux abonnés, sur le territoire de l'ensemble des communes adhérentes et limitrophes (exportations sous conventions) » ;

Article 2 : dit que cette décision sera notifiée à la commune de MEUZAC et soumise à décision de son Conseil Municipal ;

Article 3 : autorise le Président à signer le procès-verbal d'inventaire des biens sous réserve d'une délibération concordante du Conseil Municipal de MEUZAC approuvant le contenu de celui-ci ;

Article 4 : autorise le Président à signer tout document se rapportant à la présente délibération.

VOTE
Pour : 73
Contre : -
Abstention : -
Ne prend pas part au vote : -

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 30 novembre 2022.
Le Président du Syndicat,
SYNDICAT DES EAUX

VIENNE • BRIANCE • GORRE
Maurice LEBOUTET.

En application de l'ordonnance n°2021-13101 et du décret 2021-1311 du 07 octobre 2021, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département et de sa diffusion sur le site internet du Syndicat. 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 dématérialisée et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département.

Dépôt électronique de la Préfecture le :

Diffusion sur le site internet du Syndicat le : 13/12/2022

AR Prefecture
087-200080307-20221130-2022_24-DE Reçu le 09/12/2022

SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-25

Séance du 30/11/2022

Convention de mise en œuvre d'un partenariat technique et financier pour la mise en place d'un Plan de Corps de Rue Simplifié (PCRS)

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	70	3	73

L'an deux mille vingt-deux, le 30 novembre, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 16 novembre 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, Philippe LACROIX, Christophe USCAIN, Didier CHARPENTIER, 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, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Anthony RICQ, Jean Yves DESBORDES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAUD, Alexandre GARNIER, Bernard GLANDUS, Didier LEYRIS, Jean Marie MIGNOT, Karl PERIGAUD, Pascal THEILLET, Jean Pierre CHAZELAS, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, René PARAUD, Hubert DOUDET, Michel BAZIN, MMES Lies SWIDERSKI, Séverine DUREISSEIX, MM. Vincent VENDRAMINI, Rick JANSEN, Guillaume ANTENOR, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Bernard DEMOULINS, Jean Louis RIBET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Jacques BARRY, Sébastien FISSOT, Dominique MARQUET, Eric BOULESTEIX, MME Elisabeth MARETHEU, MM. Marcel BARTOUT, Marcel GAGUET, Marc DITLECADET, Jean Marie MOREAU, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, Eric DOMBRAY, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

Délégués excusés ou absents :

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtizia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Jean Pierre GRANET, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Philippe JANICOT, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Bernard SAUVAGNAC, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, MME Elodie FEIFER, MM. Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Patrice CHAUVEL, Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Gérard TRICONE, Patrick LEBEDEL, Moïse BONNET, Franck LETOUX, Yoann RUFFEL, Eric GERVEIX, Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Paul HURAUULT, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, **membres du Comité Syndical.**

POUVOIRS DE VOTE : M. Nicolas ANDRIEUX à M. Xavier ABBADIE ; M. Frédéric LAPEYRONNIE à Mme Séverine DUREISSEIX ; M. Claude CASSAT à M. Pascal THEILLET.

SECRETAIRE DE SEANCE : M. Rick JANSEN.

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu le rapport de présentation ;

Vu la réforme anti-endommagement des réseaux dite réforme « DT-DICT » qui a pour objectif de réduire le nombre et la gravité des accidents qui sont susceptibles de se produire lors de la réalisation de travaux à proximité de réseaux et apporte son lot de nouveauté sur la cartographie de ces ouvrages ;

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_25-DE
Reçu le 12/12/2022

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-25

Séance du 30/11/2022

Convention de mise en œuvre d'un partenariat technique et financier pour la mise en place d'un Plan de Corps de Rue Simplifié (PCRS)

Vu l'arrêté ministériel du 26 octobre 2018 qui impose aux collectivités, exploitants de réseaux, maîtres d'ouvrages et entreprises de travaux, l'utilisation d'un fonds de plan selon le standard national PCRS au plus tard le 1^{er} janvier 2026 ;

Considérant que le Plan de Corps de Rue Simplifié est un fond topographique unique dont l'objectif est d'améliorer la précision du repérage des réseaux et de fiabiliser l'échange d'informations entre les acteurs concernés ;

Considérant que dans ce contexte, les partenaires de la convention sous l'égide de Limoges Métropole, autorité locale compétente, ont pris l'initiative de définir les conditions de diffusion et de mise à jour sur le territoire de Limoges Métropole d'un PCRS mixte, étant précisé que Limoges Métropole a réalisé la première acquisition du PCRS ;

Considérant qu'il est proposé au Comité Syndical d'approuver les modalités de la convention de mise en œuvre d'un partenariat technique et financier pour la constitution et le maintien d'un fond de plan « très grande échelle » au format d'échange PCRS sur le territoire du département de Limoges Métropole ;

Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à l'unanimité :

Article 1 : *approuve la convention de partenariat technique et financier pour la diffusion d'un fond de plan « très grande échelle » et la production de mise à jour sur le territoire de Limoges Métropole au format d'échange PCRS (Plan de Corps de Rue Simplifié) ;*

Article 2 : *autorise Monsieur le Président à signer ladite convention ;*

Article 3 : *dit que les crédits nécessaires seront inscrits aux budgets suivants.*

VOTE

Pour : 73

Contre : -

Abstention : -

Ne prend pas part au vote : -

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 30 novembre 2022.
Le Président du Syndicat,


SYNDICAT DES EAUX
VBC
VIENNE BRANCHE IGORRE
Maurice LEBOUTET.

En application de l'ordonnance n°2021-13101 et du décret 2021-1311 du 07 octobre 2021, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département et de sa diffusion sur le site internet du Syndicat. 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 dématérialisée et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département.
Dépôt électronique de la Préfecture le : Diffusion sur le site internet du Syndicat le : 13/12/2022

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_25-DE
Reçu le 12/12/2022

SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-26

Séance du 30/11/2022

Marchés publics : sécurisation de l'alimentation en eau potable sur les communes de GLANGES et SAINT GERMAIN LES BELLES – Interconnexion de la commune de GLANGES à l'unité de distribution de Lanaud – validation du projet définitif

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	70	3	73

L'an deux mille vingt-deux, le 30 novembre, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 16 novembre 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, Philippe LACROIX, Christophe USCAIN, Didier CHARPENTIER, 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, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Anthony RICQ, Jean Yves DESBORDES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAUD, Alexandre GARNIER, Bernard GLANDUS, Didier LEYRIS, Jean Marie MIGNOT, Karl PERIGAUD, Pascal THEILLET, Jean Pierre CHAZELAS, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, René PARAUD, Hubert DOUDET, Michel BAZIN, MMES Lies SWIDERSKI, Séverine DUREISSEIX, MM. Vincent VENDRAMINI, Rick JANSEN, Guillaume ANTENOR, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Bernard DEMOULINS, Jean Louis RIBET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Jacques BARRY, Sébastien FISSOT, Dominique MARQUET, Eric BOULESTEIX, MME Elisabeth MARETHEU, MM. Marcel BARTOUT, Marcel GAGUET, Marc DITLECADET, Jean Marie MOREAU, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, Eric DOMBRAY, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

Délégués excusés ou absents :

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Jean Pierre GRANET, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Philippe JANICOT, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Bernard SAUVAGNAC, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, MME Elodie FEIFER, MM. Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Patrice CHAUVEL, Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Gérard TRICONE, Patrick LEBEDEL, Moïse BONNET, Franck LETOUX, Yoann RUFFEL, Eric GERVEIX, Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Paul HURAU, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, **membres du Comité Syndical.**

POUVOIRS DE VOTE : M. Nicolas ANDRIEUX à M. Xavier ABBADIE ; M. Frédéric LAPEYRONNIE à Mme Séverine DUREISSEIX ; M. Claude CASSAT à M. Pascal THEILLET.

SECRETAIRE DE SEANCE : M. Rick JANSEN.

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu l'arrêté préfectoral du 04 mars 2021 portant dérogation aux limites des eaux destinées à la consommation humaine pour le paramètre pesticide « ESA Métolachlore » et autorisant temporairement le SMAEP VBG à délivrer en vue de la consommation humaine, l'eau produite à la station du « Chassaing » - SAINT GERMAIN LES BELLES ;

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_26-DE
Reçu le 09/12/2022

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-26

Séance du 30/11/2022

Marchés publics : sécurisation de l'alimentation en eau potable sur les communes de GLANGES et SAINT GERMAIN LES BELLES – Interconnexion de la commune de GLANGES à l'unité de distribution de Lanaud – validation du projet définitif

Vu la délibération n°2020-66 du 29 septembre 2020 pour une demande de dérogation aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour le paramètre pesticides « ESA Métolachlore » et qui engageait le Syndicat à mener à son terme les études et travaux nécessaires à la distribution d'une eau respectant la limite de qualité fixée par le Code de la Santé Publique ;

Considérant que les actions prescrites dans l'arrêté préfectoral du 04 mars 2021 doivent être engagés par le Syndicat notamment l'article 4 : le Président du Syndicat VBG devra avoir mis en œuvre les travaux permettant de garantir en permanence la distribution d'une eau respectant la limite de qualité fixée par le Code de la Santé Publique pour le paramètre ESA Métolachlore ;

Considérant que le montant de travaux validé par le bureau syndical (délibération n°2021-04) en date du 09 février 2021 était de 412 400,00 € H.T. pour un débit de dilution de 5 m³/h sur les communes de GLANGES et SAINT GERMAIN LES BELLES mais que ce coût prévisionnel a été réévalué par le bureau d'études INFRALIM en tenant compte du doublement des concentrations en ESA Metolachlore sur le Puits de la Grillère nécessitant un débit minimum de dilution à 10 m³/h sur ces communes et portant le coût du Projet d'interconnexion à 1 051 912,50 € H.T. ;

Considérant que l'investissement s'élève à 1 051 912,50 €uros H.T. et que le financement de cette opération pourrait être le suivant :

☒ Subvention du Conseil Départemental de la Haute Vienne :	25 % (262 978,12€)
☒ Subvention de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne :	30 % (315 573,75€)
☒ Subvention DETR :	25 % (262 978,12€)
☒ Autofinancement par le Syndicat :	20 % (210 382,51€).

Considérant que ces aménagements sont nécessaires pour maintenir une sécurité d'approvisionnement aux abonnés des communes de GLANGES et SAINT GERMAIN LES BELLES ;

Sur la base du projet définitif établi par le bureau d'études INFRALIM dont le montant est détaillé ci-dessous :

	Montant H.T.
Sous-total Travaux (Canalisations et accessoires) H.T.	1 017 612,50 €
Sous-total études et prestations diverses	34 300,00 €
	1 051 912,50 €

Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à l'unanimité :


Article 1 : s'engage à mener à son terme les travaux d'interconnexion des communes de GLANGES et de SAINT GERMAIN LES BELLES à l'Unité de Distribution de Lanaud ;

Article 2 : dit que cette opération sera lancée sur la base d'un marché à procédure adaptée et autorise le Président à engager toutes les démarches et signer tous les documents afférents à cette consultation ;

Article 3 : dit que les crédits nécessaires seront inscrits au Budget 2023 et suivants et autorise le Président à régler les dépenses dans les limites prévues aux budgets au cours des années d'exécution des travaux.

VOTE
Pour : 73
Contre : -
Abstention : -
Ne prend pas part au vote : -

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 30 novembre 2022.
Le Président du Syndicat,


SYNDICAT DES EAUX
VIENNE - BRIANCE - GORRE
Maurice LEBOUTET.

En application de l'ordonnance n°2021-13101 et du décret 2021-1311 du 07 octobre 2021, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département et de sa diffusion sur le site internet du Syndicat. 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 dématérialisée et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département.

Dépôt électronique de la Préfecture le :

Diffusion sur le site internet du Syndicat le : **13/12/2022**

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_26-DE
Reçu le 09/12/2022

SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-27

Séance du 30/11/2022

Marchés publics : sécurisation de l'alimentation en eau potable sur les communes de GLANGES et SAINT GERMAIN LES BELLES – Interconnexion de la commune de GLANGES à l'unité de distribution de Lanaud – Avenant au marché de maîtrise d'œuvre

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	70	3	73

L'an deux mille vingt-deux, le 30 novembre, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 16 novembre 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, Philippe LACROIX, Christophe USCAIN, Didier CHARPENTIER, 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, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Anthony RICQ, Jean Yves DESBORDES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAUD, Alexandre GARNIER, Bernard GLANDUS, Didier LEYRIS, Jean Marie MIGNOT, Karl PERIGAUD, Pascal THEILLET, Jean Pierre CHAZELAS, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, René PARAUD, Hubert DOUDET, Michel BAZIN, MMES Lies SWIDERSKI, Séverine DUREISSEIX, MM. Vincent VENDRAMINI, Rick JANSEN, Guillaume ANTENOR, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Bernard DEMOULINS, Jean Louis RIBET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Jacques BARRY, Sébastien FISSOT, Dominique MARQUET, Eric BOULESTEIX, MME Elisabeth MARETHEU, MM. Marcel BARTOUT, Marcel GAGUET, Marc DITLECADET, Jean Marie MOREAU, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, Eric DOMBRAY, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

Délégués excusés ou absents :

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Jean Pierre GRANET, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Philippe JANICOT, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Bernard SAUVAGNAC, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, MME Elodie FEIFER, MM. Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Patrice CHAUVVEL, Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Gérard TRICONE, Patrick LEBEDEL, Moïse BONNET, Franck LETOUX, Yoann RUFFEL, Eric GERVEIX, Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Paul HURAUULT, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, **membres du Comité Syndical.**

POUVOIRS DE VOTE : M. Nicolas ANDRIEUX à M. Xavier ABBADIE ; M. Frédéric LAPEYRONNIE à Mme Séverine DUREISSEIX ; M. Claude CASSAT à M. Pascal THEILLET.

SECRETAIRE DE SEANCE : M. Rick JANSEN.

Vu le marché relatif à la maîtrise d'œuvre pour la réalisation des travaux d'interconnexion des communes de GLANGES et SAINT GERMAIN LES BELLES notifié le 04 mars 2022 au bureau d'études INFRALIM ;

Considérant que le montant initial du marché susvisé s'élevait à 16 486,25 € HT pour une enveloppe financière de travaux d'un montant de 412 400 € HT ;

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_27-DE
Reçu le 09/12/2022

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-27

Séance du 30/11/2022

Marchés publics : sécurisation de l'alimentation en eau potable sur les communes de GLANGES et SAINT GERMAIN LES BELLES – Interconnexion de la commune de GLANGES à l'unité de distribution de Lanaud – Avenant au marché de maîtrise d'œuvre

Considérant que des sujétions techniques imprévues sont apparues en phase d'étude ;

Considérant que le Syndicat VBG ne peut se soustraire d'un point de vue réglementaire à ces exigences, notamment par rapport aux prescriptions de l'arrêté préfectoral du 04 mars 2021 ;

Vu l'enveloppe financière affectée aux travaux à l'issue de la mission PRO d'un montant de 1 051 912,50 € HT ;

Vu le rapport présenté par Monsieur le Président du Syndicat Vienne Briance Gorre ;

Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à l'unanimité :

Article 1 : approuve le contenu de l'avenant n°1 d'un montant en plus-value de 13 513,75 € H.T. portant le montant du marché de Maîtrise d'œuvre pour la réalisation des travaux d'interconnexion à GLANGES et SAINT GERMAIN LES BELLES à 30 000 € HT soit +81,97 % ;

Article 2 : autorise le Président à signer tous les documents relatifs à ce dossier ;

Article 3 : dit que les crédits nécessaires seront inscrits au Budget 2023 et suivants.

VOTE

Pour : 73

Contre : -

Abstention : -

Ne prend pas part au vote : -

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 30 novembre 2022.

Le Président du Syndicat,


SYNDICAT DES EAUX
VBG
VIENNE BRIANCE GORRE

Maurice LEBOUTET.

En application de l'ordonnance n°2021-13101 et du décret 2021-1311 du 07 octobre 2021, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département et de sa diffusion sur le site internet du Syndicat. 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 dématérialisée et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département.

Dépôt électronique de la Préfecture le :

Diffusion sur le site internet du Syndicat le : 13/12/2022

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_27-DE
Reçu le 09/12/2022

SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-28

Séance du 30/11/2022

Avenant n°7 au contrat de Délégation de Service Public d'eau potable visée le 10 novembre 2016

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	70	3	73

L'an deux mille vingt-deux, le 30 novembre, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 16 novembre 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, Philippe LACROIX, Christophe USCAIN, Didier CHARPENTIER, 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, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Anthony RICQ, Jean Yves DESBORDES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAUD, Alexandre GARNIER, Bernard GLANDUS, Didier LEYRIS, Jean Marie MIGNOT, Karl PERIGAUD, Pascal THEILLET, Jean Pierre CHAZELAS, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, René PARAUD, Hubert DOUDET, Michel BAZIN, MMES Lies SWIDERSKI, Séverine DUREISSEIX, MM. Vincent VENDRAMINI, Rick JANSEN, Guillaume ANTENOR, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Bernard DEMOULINS, Jean Louis RIBET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Jacques BARRY, Sébastien FISSOT, Dominique MARQUET, Eric BOULESTEIX, MME Elisabeth MARETHEU, MM. Marcel BARTOUT, Marcel GAGUET, Marc DITLECADET, Jean Marie MOREAU, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, Eric DOMBRAY, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

Délégués excusés ou absents :

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Jean Pierre GRANET, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Philippe JANICOT, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Bernard SAUVAGNAC, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, MME Elodie FEIFER, MM. Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Patrice CHAUVEL, Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Gérard TRICONE, Patrick LEBEDEL, Moïse BONNET, Franck LETOUX, Yoann RUFFEL, Eric GERVEIX, Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Paul HURALT, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, **membres du Comité Syndical.**

POUVOIRS DE VOTE : M. Nicolas ANDRIEUX à M. Xavier ABBADIE ; M. Frédéric LAPEYRONNIE à Mme Séverine DUREISSEIX ; M. Claude CASSAT à M. Pascal THEILLET.

SECRETAIRE DE SEANCE : M. Rick JANSEN.

Vu l'article L 3114-4 du code de la commande publique ;

Vu le contrat d'affermage du 1^{er} janvier 2017 modifié par les avenants n°1, n°2, n°3, n°4, n°5 et n°6, respectivement le 14 mars 2017, le 07 mars 2018, le 12 mars 2019, le 29 septembre 2020 et le 15 mars 2022 transmis en Préfecture de Haute-Vienne respectivement le 31 mars 2017, le 07 mars 2018, le 09 avril 2019, le 17 mars 2020, le 26 octobre 2020 et le 25 avril 2022, 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

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-28

Séance du 30/11/2022

Avenant n°7 au contrat 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 15 novembre 2022 ;

Considérant que le Concessionnaire doit prendre en charge l'exploitation de nouveaux ouvrages, en particulier la bache de reprise de Feytiat ;

Considérant que le Concessionnaire est appelé à contribuer aux dépenses à engager par le Syndicat VBG pour le renouvellement des canalisations d'eau potable, par le versement annuel d'une redevance ;

Considérant que la contribution du Concessionnaire, soit 375 000 € HT en valeur au 01/01/2023, actualisée chaque année selon les conditions de l'article 7.5 du contrat, représente 30 % des dépenses moyennes annuelles du Syndicat, consacrées au renouvellement de canalisations ;

Considérant que ces travaux de renouvellement doivent permettre au Concessionnaire d'optimiser son exploitation ;

Considérant que le Concessionnaire prend à sa charge ces nouvelles obligations sans augmentation du tarif d'eau potable ;

Considérant que ces modifications respectent les articles R3135-2 et R3135-3 du Code de la Commande Publique et l'intérêt du Syndicat et de ses abonnés.

Ouï l'exposé du Président,

Après en avoir délibéré, le Comité Syndical, à l'unanimité :

Article 1 : *approuve le contenu de l'Avenant n°7, ci-joint en annexe ;*

Article 2 : *autorise le Président à signer l'Avenant n°7 et à faire respecter les droits et obligations des différentes parties.*

VOTE
Pour : 73
Contre : -
Abstention : -
Ne prend pas part au vote : -

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 30 novembre 2022.
Le Président du Syndicat,
SYNDICAT DES EAUX
VBG
VIENNE-BRIANCE ET GORRE
Maurice LEBOUTET.

En application de l'ordonnance n°2021-13101 et du décret 2021-1311 du 07 octobre 2021, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département et de sa diffusion sur le site internet du Syndicat. 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 dématérialisée et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département.
Dépôt électronique de la Préfecture le : Diffusion sur le site internet du Syndicat le : 13/12/2022

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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°7

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

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

Entre :

- **Le Syndicat Mixte d’Alimentation en eau potable Vienne Briance Gorre**, 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 Syndicat en date du 30 novembre 2022,

Ci-après désignée 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 (877170), 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,

PREAMBULE

Par contrat transmis en Préfecture de la 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.

Comme prévu au contrat initial (art.1.1), la Société Saur a créé la Société Service des Eaux des Trois Rivières, société dédiée à l’exécution du contrat.

La Société Service des Eaux des Trois Rivières a ainsi été substituée à Saur dans l’exécution du contrat de concession (avenant n°1).

Par ailleurs, aux termes de l’article 1.7 du contrat, le périmètre du contrat coïncide avec celui du Syndicat VBG.

Le périmètre du contrat a ainsi été étendu à diverses communes ayant adhéré au Syndicat VBG postérieurement à la conclusion du contrat :

- Aux communes de Ladignac-Le-Long, Sereilhac, La Porcherie, la Meyze à compter du 1^{er} janvier 2018 (avenant n°2) ;
- Aux communes de Glanges, Saint-Germain-les-Belles, Saint-Vitte-sur-Briance à compter du 1^{er} janvier 2019 (avenant n°3)
- Aux communes de Marval, La Chapelle Montbrandeix, Pensol à compter du 1^{er} janvier 2020 (avenant n°4)
- A la commune de Saint-Mathieu à compter de 2022, arrêté préfectoral du 10 février 2022 (avenant n°6)

Enfin, l’avenant n°5 transmis en Préfecture le 26 octobre 2020 a organisé les conséquences patrimoniales de la réhabilitation de la station de production d’eau potable de Solignac.

C’est dans ce contexte que s’inscrit le présent avenant.

Le Concessionnaire doit prendre en charge l’exploitation de nouveaux ouvrages, en particulier la bache de reprise de Feytiat.

AR Prefecture
087-200080307-20221130-2022_28-DE Reçu le 09/12/2022

En outre, par le versement annuel d'une redevance, le Concessionnaire est appelé à contribuer aux dépenses à engager par le Syndicat VBG pour le renouvellement des canalisations d'eau potable.

Ces travaux de renouvellement doivent permettre au Concessionnaire d'optimiser son exploitation.

Le Concessionnaire prend à sa charge ces nouvelles obligations sans augmentation du tarif d'eau potable.

Ceci étant rappelé,

Il est décidé ce qui suit.

Article 1 – Nouveaux ouvrages

Sont intégrés au nombre des biens du service, les ouvrages ci-après désignés :

- Bâche du Bas Mory sur la commune de Feytiat,
- Pompage de la prise d'eau du Vigen,
- File de neutralisation à Font L'Hermitte sur la commune de Rilhac-Lastours.

Comme prévu à l'article 2.2, le Concessionnaire complètera l'inventaire des biens du service.

Le Concessionnaire est tenu d'exploiter ces ouvrages, dans les conditions prévues par le contrat de concession.

Article 2 – Redevance

Le Concessionnaire verse au Syndicat VBG une redevance d'un montant annuel de 375 000 € (trois cent soixante-quinze mille) euros hors taxe en valeur de base 01/01/2023.

La TVA applicable sur cette redevance est la TVA en vigueur au moment de son paiement.

En cas de modification par les parties, de la valeur de base de la redevance, cette modification devra faire l'objet d'une délibération syndicale et d'un avenant au présent contrat.

Cette redevance, actualisée chaque année selon les conditions de l'article 7.5 du contrat, est versée chaque année dans les conditions de reversement de l'article 7.3 du contrat, soit :

- 50 % au 1^{er} avril de l'exercice en cours,
- 50 % au 1^{er} octobre de l'exercice en cours

La redevance sera versée dans les quinze jours à compter de la réception d'un titre de recettes émis par le Syndicat VBG.

Conformément à l'article L 3114-4 du code de la commande publique, la redevance est destinée à contribuer au financement des travaux de renouvellement de canalisations publiques d'eau potable, menés sous maîtrise d'ouvrage du Syndicat VBG.

Elle représente 30% des dépenses moyennes du Syndicat VBG consacrées au renouvellement des canalisations.

Article 3 – Frais de structure de la société dédiée SE3R

L'article 1.1.1 est complété par l'alinéa suivant :

Cette société dédiée devra respecter l'ensemble des exigences suivantes :

- Les frais de structure représentent les charges de fonctionnement de l'entreprise, dont notamment les services apportés par SAUR à SE3R (dits « frais généraux et de structure) aux différents niveaux de structures d'organisation, notamment en matière de :
 - Direction Générale de la société (services communs centraux)
 - Actions commerciales
 - Actions de communication
 - Mise en œuvre des actions qualité, prévention, sécurité et environnement
 - Expertise juridique

AR Prefecture
087-200080307-20221130-2022_28-DE Reçu le 09/12/2022

- Gestion des ressources humaines
- Etablissement des paies des collaborateurs
- Gestion comptable
- Contrôle de gestion
- Services informatiques
- Saisie des fiches de pointage des heures des collaborateurs

Les frais de structure associés au contrat seront plafonnés à 7,4 % des recettes annuelles du concessionnaire, déduction faite des charges d'achat d'eau et des redevances.

Article 4 – Entrée en vigueur

Le présent avenant entrera en vigueur après signature par les parties, lorsqu'il aura acquis son caractère exécutoire.

Toutes les dispositions du contrat, ce compris les précédents avenants, non modifiées par le présent avenant, demeurent en vigueur sans changement

Article 5 - Annexes

Est annexé au présent avenant :

- Un état récapitulatif de l'évolution du compte d'exploitation prévisionnel
- L'inventaire des biens intégrés au service

Fait à Aix-sur-Vienne, le 30 novembre 2022.

Pour le Syndicat VBG,

Le Président, Maurice LEBOUTET



Pour la Société SE3R,

Le Président de SE3R, Pierre CASTERAN

DocuSigned by:
CASTERAN Pierre
6D1A943AF1344B6

 **SE3R**
800 route de la Chabrouille
87170 ISLE
Tél. 05 55 36 19 28
Siret 824 190 516
TVA INTRA. FR 44 824 190 516

**SERVICE DES EAUX
DES 3 RIVIERES**
VIENNE • BRIANCE • GORRE

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE AVENANT 7

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

Nombre d'Abonnés	50 122
m3 facturés aux abonnés	4 763 009 m3
Facturation assainissement	0
m3 vendus en gros	43 149 m3

tableau (ii)

total en €

I/ PRODUITS	5 835 721,28
part fixe	1 117 249,46
Partie variable	3 881 852,34
Facturation assainissement	0,00
Vente d'eau	33 383,33
Ligne personnalisable 1	0,00
Ligne personnalisable 2	0,00
Ligne personnalisable 3	0,00
Produits liés au règlement de service	262 049,31
Produits travaux exclusifs	541 186,84

II/ CHARGES	5 333 830,32
Personnel	1 519 274,60
Energie	392 842,41
Produits de traitement	308 233,81
Evacuation des boues	29 076,59
Achat d'eau	332 266,80
Fournitures	221 224,34
Analyses	87 621,64
Sous-traitance	45 060,47
Entretien et réparations	31 124,06
Facturation client	274 965,78
Redevance	0,00
Assurances	34 475,49
Informatique	189 298,77
Locations, Autos, Engins	276 058,62
Télécom et affranchissements	18 634,11
Amortissements	102 692,42
Impôts et taxes	30 268,12
s/total charges d'exploitation	3 893 118,00
Frais de structure et frais généraux	431 843,37
Garantie de renouvellement	108 645,35
Entretien 2ème niveau	61 418,86
Dotation pour renouvellement	232 104,62
Renouvellement des compteurs	167 648,82
Frais de contrôle	0,00
Dépenses liées au règlement de service	87 486,64
Dépenses travaux exclusifs	351 564,64

AR Prefecture

Résultat (I) - (II) =

501 890,96

087-200080307-20221130-2022 28-DE

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

tableau (I)	%	avenant 2		avenant 3		avenant 4		2021		avenant 6+7		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028	
		2017	2018	2019	2020	réel	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Nombre d'Abonnés	0,9%	43 900	46 893	48 521	49 761	50 122	51 517	51 981	52 449	52 921	53 397	53 877	54 362												
m3 facturés aux abonnés		4 196 310	4 418 232	4 528 525	4 582 025	4 636 009	4 686 627	4 741 344	4 796 067	4 850 796	4 905 530	4 960 270	5 015 016												
Assiette unitaire	-1,0%	95,59	94,22	93,33	92,08	90,93	89,78	88,63	87,48	86,33	85,18	84,03	82,88												
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	43 149	43 149	43 149	43 149	43 149	43 149	43 149	43 149												

tableau (II)	total en €																								
	%	4 884 033	5 141 629	5 286 111	5 363 823	5 835 721	5 932 653	5 938 582	5 944 609	5 950 733	5 956 955	5 963 277	5 969 699												
I / PRODUITS																									
Partie fixe		960 660	1 025 120	1 060 427	1 087 426	1 117 749	1 137 357	1 147 593	1 157 921	1 168 342	1 178 658	1 188 967	1 200 173												
Facturation assainissement		3 419 993	3 600 859	3 690 748	3 734 350	3 881 652	3 951 177	3 946 870	3 942 568	3 938 271	3 933 978	3 929 690	3 925 407												
Vente d'eau en gros		55 420	49 052	54 180	58 011	33 383	33 383	33 383	33 383	33 383	33 383	33 383	33 383												
Produits liés au règlement de service		87 960	94 598	96 756	97 636	262 049	263 549	263 549	263 549	263 549	263 549	263 549	263 549												
Produits travaux exclusifs		360 000	372 000	384 000	386 400	541 187	547 187	547 187	547 187	547 187	547 187	547 187	547 187												
II / CHARGES																									
Personnel		1 470 451	1 543 631	1 584 820	1 601 371	1 519 275	1 555 494	1 562 364	1 562 364	1 562 364	1 562 364	1 562 364	1 562 364												
Energie		457 398	482 923	494 923	505 123	392 842	441 840	447 391	445 601	443 819	442 044	440 275	438 514												
Produits de traitement		336 411	342 391	345 689	346 459	345 900	346 679	347 423	346 380	344 305	343 272	342 242	342 242												
Evacuation des boues		45 000	45 000	45 000	45 000	29 077	29 077	29 077	29 077	29 077	29 077	29 077	29 077												
Achat d'eau		349 956	349 715	351 415	351 415	332 267	332 944	332 944	332 944	332 944	332 944	332 944	332 944												
Fournitures		214 492	232 176	240 142	242 564	221 224	226 990	226 990	226 990	226 990	226 990	226 990	226 990												
Analyses		72 300	83 564	90 891	96 021	87 622	94 662	94 662	94 662	94 662	94 662	94 662	94 662												
Sous-traitance		38 716	43 300	48 825	49 610	45 060	50 752	56 790	56 790	56 790	56 790	56 790	56 790												
Entretien et réparations		43 770	53 862	55 776	56 124	36 124	38 027	38 027	38 027	38 027	38 027	38 027	38 027												
Facturation client		187 118	198 236	203 377	205 984	274 966	278 075	278 075	278 075	278 075	278 075	278 075	278 075												
Redevance																									
Assurances		24 010	25 565	25 810	25 881	34 475	34 475	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552	34 552												
Informatique		172 500	182 124	186 224	188 340	189 299	190 085	190 085	190 085	190 085	190 085	190 085	190 085												
Locations, Autos, Engins		266 894	281 756	292 576	295 003	279 848	283 598	285 157	285 157	285 157	285 157	285 157	285 157												
Télécom et affranchissements		22 366	27 162	29 214	29 898	18 634	22 465	22 465	22 465	22 465	22 465	22 465	22 465												
Amortissements		62 515	63 887	63 709	63 709	102 692	104 288	104 288	104 288	104 288	104 288	104 288	104 288												
Impôts et taxes		76 110	81 080	83 558	84 498	30 268	30 436	32 091	32 091	32 091	32 091	32 091	32 091												
5 / total charges d'exploitation		3 839 946	4 035 671	4 141 949	4 167 000	3 939 573	4 059 586	4 059 586	4 059 586	4 059 586	4 059 586	4 059 586	4 059 586												
Frais de structure et frais généraux		244 202	257 081	264 306	268 191	407 256	414 378	391 729	392 175	392 628	393 088	393 556	394 031												
Garantie de renouvellement		68 563	75 642	81 026	83 280	108 645	112 789	116 879	116 879	116 879	116 879	116 879	116 879												
Entretien 2ème niveau		194 122	206 389	217 284	233 761	232 105	235 221	235 221	235 221	235 221	235 221	235 221	235 221												
Dotation pour renouvellement		151 503	164 661	170 611	171 853	167 649	175 253	175 253	175 253	175 253	175 253	175 253	175 253												
Renouvellement des compteurs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Frais de contrôle		80 000	85 200	88 420	89 547	87 487	88 862	88 862	88 862	88 862	88 862	88 862	88 862												
Dépenses liées au règlement de service		300 000	310 056	320 000	322 000	351 565	356 565	356 565	356 565	356 565	356 565	356 565	356 565												
Dépenses travaux exclusifs		5 697	6 928	7 514	8 191	424 449	373 005	62 693	71 106	79 598	88 171	96 826	105 564												
Résultat (I) - (II) =																									

(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

087-200080307-20221130-2022_28-DE
 Reçu le 09/12/2022

3 - DETAIL DES PRODUITS 2021 en valeur d'origine du contrat

DESCRIPTIF	PU	Q	€
part fixe par usager et par an		50 122	1 117 249,46 €
15 mm	21,30 €		
20 mm	21,30 €		
30 mm	21,30 €		
40 mm	21,30 €		
60 mm	259,30 €		
80 mm	380,30 €		
100 mm	850,00 €		
> 100 mm	1 000,00 €		
Partie variable par m3 en €	0,0000 €	4 763 009 m3	3 881 852,34 €
0-500 m3	0,8150 €	3 650 466 m3	2 975 129,79 €
501-5000 m3	0,8150 €	665 999 m3	542 789,19 €
5001-50000 m3	0,8150 €	204 056 m3	166 305,64 €
>50000 m3	0,8150 €	242 488 m3	197 627,72 €
Facturation assainissement	0,00 €	0	0,00 €
m3 vendus en gros	0,82 €	43 149 m3	33 383,33 €
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	238 226,65 €	1,10	262 049,31 €
Produits travaux exclusifs	1 200,00 €	451	541 186,84 €
Total			5 835 721,28 €

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

AR Prefecture

5 - DETAIL DES CHARGES LIEES A L'EXPLOITATION - (a) 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	5294,00	31,00 €	164 114,00 €					164 114,00
		4 communes - avt 2	138,00							
		2 communes - avt 4	404,00							
		Saint Mathieu	368,00							
	electronicien	Feytlat, Vigen, Rilhac-Lastours	226,00							
		Maintenance niveau 2, dépannage, astr	2203,00	40,00 €	88 120,00 €	12 760,00 €	1 740,00 €			102 620,00
		Chloration								
		4 communes - avt 2	99,00							
	technicien chimiste	2 communes - avt 4	105,00							
		Saint Mathieu	60,00							
		Feytlat, Vigen, Rilhac-Lastours	32,00							
			246,00	40,00 €	9 840,00 €	280,00 €				10 120,00
agent de exploitation (travaux sur T)	Chloration									
	4 communes - avt 2	17,00								
	2 communes - avt 4	21,00								
	Saint Mathieu	8,00								
expert process		2678,00	31,00 €		99 148,00 €	16 182,00 €			75 330,00	
	Chloration									
	4 communes - avt 2	93,00								
	2 communes - avt 4	107,00								
ordonnanceur	Saint Mathieu	48,00								
		818,00	50,00 €	40 900,00 €					40 900,00	
	Chloration									
	4 communes - avt 2	26,00								
Technicien	2 communes - avt 4	30,00								
	Saint Mathieu	12,00								
		502,00	38,75 €	19 482,50 €					19 482,50	
	Chloration									
cartographe	4 communes - avt 2	2,00								
	2 communes - avt 4	15,00								
	Saint Mathieu	16,00								
		7,00								
Agent d'exploitation	Feytlat, Vigen, Rilhac-Lastours	12,00								
		42,00	40,00 €		1 680,00 €				1 680,00	
	Chloration									
	4 communes - avt 2	16,00								
technicien d'exploitation	2 communes - avt 4	10,00		0,00 €					0,00	
	Saint Mathieu	12,00								
		4,00								
		536,00	38,75 €			20 770,00 €			20 770,00	
Agent d'exploitation	4 communes - avt 2	20,00								
	2 communes - avt 4	6,00								
	Saint Mathieu	10,00								
		2503,35	31,00 €			77 603,85 €			77 603,85	
technicien d'exploitation	4 communes - avt 2	104,35								
	2 communes - avt 4	109,00								
	Saint Mathieu	72,00								
		1897,00	40,00 €			74 280,00 €			74 280,00	
Agent d'exploitation	4 communes - avt 2	8,00								
	2 communes - avt 4	96,00								
	Saint Mathieu	72,00								
		5677,00	31,00 €			175 987,00 €			175 987,00	
Agent d'exploitation	4 communes - avt 2	193,00								
	2 communes - avt 4	114,00								
	Saint Mathieu	90,00								
		2175,00	31,00 €			65 255,00 €			65 255,00	
Agent d'exploitation	4 communes - avt 2	110,00								
	2 communes - avt 4	112,00								
	Saint Mathieu	35,00								
		555,00	31,00 €			17 205,00 €			17 205,00	
Expert hydraulique	4 communes - avt 2	29,00								
	2 communes - avt 4	23,00								
	Saint Mathieu	15,00								
		853,00	50,00 €			42 650,00 €			42 650,00	
ordonnanceur	4 communes - avt 2	43,00								
	2 communes - avt 4	45,00								
	Saint Mathieu	15,00								
		739,00	38,75 €			28 636,25 €			28 636,25	
Releveur	4 communes - avt 2	38,00								
	2 communes - avt 4	36,00								
	Saint Mathieu	15,00								
		5056,50	31,00 €			156 751,50 €			156 751,50	
Agent clientèle	4 communes - avt 2	280,00								
	2 communes - avt 4	176,00								
	Saint Mathieu	112,50								
		3611,00	31,00 €			111 941,00 €			111 941,00	
Centre de service client	4 communes - avt 2	165,00								
	2 communes - avt 4	152,00								
	Saint Mathieu	65,00								
		7515,00	31,00 €			232 965,00 €			232 965,00	
ordonnanceur	4 communes - avt 2	367,00								
	2 communes - avt 4	258,00								
	Saint Mathieu	140,00								
		463,00	38,75 €			17 941,25 €			17 941,25	
Encadrement du contrat et personnel	4 communes - avt 2	30,00		0,00 €					0,00	
	2 communes - avt 4	22,00								
	Saint Mathieu	11,00								
		0,00								
chef de secteur (encadrement)	4 communes - avt 2	809,00	60,00 €					48 540,00 €	48 540,00	
	2 communes - avt 4	4,00								
	Saint Mathieu	3,00								
		2,00								
Technicien Patrimoine		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								
Ingénieur Rad et reporting	Feytlat, Vigen, Rilhac-Lastours	3,00								
		263,00	44,00 €					11 572,00 €	11 572,00	
	4 communes - avt 2	5,00								
	2 communes - avt 4	3,00								
S/TOTAL PERSONNEL	Saint Mathieu	5,00								
		265,00	50,00 €					13 250,00 €	13 250,00	
	4 communes - avt 2	6,00								
	2 communes - avt 4	3,00								
	6,00									
	45624,85			322426,50	73868,00	530399,10	519586,75	206638,00	1 642 840,35	

(2) précisez les qualifications du personnel

(3) description sommaire des missions assurées par le personnel

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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

Descriptif (4)	Q	Prix U	Production	Reprise	Distributio n	Clientèle	Structure locale et régionale	TOTAL
ENERGIE (3)								
Lanaud abonnement	1	30 000,00	30 000,00					30 000,00
Lanaud consommation	2371848,77	0,07	154 170,17					154 170,17
Sollignac abonnement	1	20 000,00	20 000,00					20 000,00
Sollignac 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	1102999	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
ladignac autres stations abonnements	12	47,25	474,24		92,76			567,00
ladignac autres stations consommations	52821	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	408,00	204,00		204,00			408,00
LA MEYZE autres stations consommations	30000	0,15	2 250,00	2 250,00				4 500,00
la porcherie autres stations abonnements	1	204,00	204,00					204,00
la porcherie autres stations consommations	21088	0,15	845,55	2 317,65				3 163,20
2 BRIANCE autres stations consommations	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 consommations	1	204,00	204,00					204,00
ST MATHIEU autres stations abonnements	25000	0,15	3 000,00	750,00				3 750,00
Ouvrages AVT. autres stations consommations	1	204,00	204,00					204,00
Ouvrages AVT. autres stations abonnements	484076	0,10		50 392,31				50 392,31
PRODUITS DE TRAITEMENT								
LANAUD								
<i>filière eau:</i>								
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
KMnO4	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
<i>filières boues:</i>								
polymères	80	2,30	184,00					184,00
chaux vive	55000	0,17	9 350,00					9 350,00
acide HCl	400	2,00	800,00					800,00
SOLLIGNAC								
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								
ladignac Javel	125	0,82	102,94	392,00				392,00
ladignac 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	350	2,00	700,00					700,00
la porcherie Chlore	350	2,00	700,00					700,00
la porcherie 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
Ouvrages AVT. filtrcarb	3,4	154,00	523,60					523,60
Ouvrages AVT. Javel	110	2,00	220,00					220,00
Evacuation des boues								
transport des boues com								45 000,00
portage des boues	500	90,00	45 000,00					0,00
transport des boues CET								45 000,00
traitement en CET								0,00
ACHAT D'EAU								
352 093,40								
Sytepol	900000	0,36	324 000,00					324 000,00
autres achats d'eau en gros	63000	0,41	25 950,00					25 950,00
autres achats c	1700	1,00	1 700,00					1 700,00
LE CHEZ IMPORT ST BONNET BRIANCE								
arrêt des achats d'eau en gros LA MEYZE au 1 /1 /2018								
achat d'eau SIAEP de la Tardoire	-589	0,41				-241,49		-241,49
	359	1,71				676,69		676,69
FOURNITURES								
248 330,14								
Pièces pour réparations des ouvrages	1		7 804,00	18 205,00	5 500,00			31 510,00
réparation de fuites réseaux	235	485,00			113 975,00			113 975,00
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
ladignac								
Pièces pour réparations des ouvrages								
ladignac réparation de fuites réseaux	5	485,00			2 425,00			2 425,00
ladignac réparation de fuites branchements	5	300,00			1 500,00			1 500,00
ladignac réparation et renouvellement accessoires réseaux	1	166,14			166,14			166,14
SEREILHAC								
Pièces pour réparations des ouvrages								
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								
LA MEYZE réparation de fuites réseaux	3	485,00			1 401,89			1 401,89
LA MEYZE réparation de fuites branchements	2	300,00			602,65			602,65
LA MEYZE réparation et renouvellement accessoires réseaux	1	166,14			166,14			166,14
la porcherie								
Pièces pour réparations des ouvrages								
la porcherie réparation de fuites réseaux	3	485,00			1 455,00			1 455,00
la porcherie réparation de fuites branchements	7	300,00			2 100,00			2 100,00
la porcherie réparation et renouvellement accessoires réseaux	1	166,14			166,14			166,14
2 Briance								
Pièces pour réparations des ouvrages								
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								
EX MARVAL réparation de fuites réseaux	1	166,14			166,14			166,14
EX MARVAL réparation de fuites réseaux	2	485,00			970,00			970,00
Ouvrages AVT.								
réparation de fuites branchements								
Ouvrages AVT. réparation de fuites branchements	1				1 200,00			1 200,00

087-2018-0307-2019-00000-2-28-DE
 Réçu n° 09/12/2019
 AR Briele
 Révisionne

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

Descriptif (4)	Q	Prix U	Production	Reprise	Distributio n	Clientèle	Structure locale et academique	TOTAL
ex Marval réparation et renouvellement accessoires réseaux	1	86,00			86,00			86,00
ST MATHIEU Pièces pour réparations des ouvrages	1	150,00			150,00			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	485,00			485,00			485,00
AVT7 Pièces pour réparations des ouvrages	1	1 300,00			1 300,00			1 300,00
ANALYSES								
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		500,00			6 000,00
ST MATHIEU Autosurveillance	1	690,00			690,00			690,00
SOUS-TRAITANCE								
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	83,00				166,00
SEREIHAC Reperage et remise en état des ouvrages canalisations et branchements				630,00	3 054,80			3 684,80
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	83,00				166,00
LA PORCHERIE Reperage et remise en état des ouvrages canalisations et branchements				630,00	1 429,84			2 059,84
LA PORCHERIE Contrôles réglementaires	1	166,00	83,00	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	350,00			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
AVT7 Contrôles réglementaires	3	200,00		600,00				600,00
AVT7 Maintenance spécifique Station d'alerte	1	6 250,00		6 250,00				6 250,00
AVT7 Entretien Bâche Eaux Brutes Le Vigen	1	1 335,00		1 335,00				1 335,00
Espaces verts production charges VBG LANAUD LES CROZES SOULIGNAC			-7 900,00					-7 900,00
société dédiée							15 000,00	15 000,00
ENTRETIEN, REPARATION (6)								
Bâtiments	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 Bâtiments 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 Bâtiments 5 serrures DENY	5	50,28	83,90	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 Bâtiments 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
FACTURATION CLIENT								
édition et envoi des factures	43981	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
ASSURANCES								
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
la porcherie Assurances RC + sinistralité	1	174,26				174,26		174,26

087-200080307-2022-1-30-2022-28-DE

Reçu le 09/12/2022

AR Préfecture

5 - DÉTAIL DES CHARGES LIÉES A L'EXPLOITATION - (b) Autres charges en €

Descriptif (4)	Q	Prix U	Production	Reprise	Distribution	Clientèle	structure locale et nationale	TOTAL
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
AVT7 Assurance dommages aux biens (électromécaniques)	1	274,30		274,30				274,30

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
 Reçu le 09/12/2022

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

Descriptif (4)	Q	Prix U	Production	Reprise	Distributio n	Clientèle	Structure locale et academique	TOTAL
INFORMATIQUE								192 089,54
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	1	206,25			206,25			206,25
LADIGNAC	1	1 897,50				907,50	990,00	1 897,50
LADIGNAC	1	742,50			742,50			742,50
SEREILHAC	1	246,94			246,94			246,94
SEREILHAC	1	2 271,89				1 086,55	1 185,33	2 271,88
SEREILHAC	1	889,00			889,00			889,00
LA MEYZE	1	150,00			150,00			150,00
LA MEYZE	1	1 380,00				660,00	720,00	1 380,00
LA MEYZE	1	940,00			940,00			940,00
la porcherie	1	94,17			94,17			94,17
la porcherie	1	866,36				414,34	452,01	866,35
la porcherie	1	339,01			339,01			339,01
2 Briance	1	608,00			608,00			608,00
2 Briance	1	3 152,00				1 576,00	1 576,00	3 152,00
2 Briance	1	340,00			340,00			340,00
ex Marval	1	246,94			246,94			246,94
ex Marval	1	1 380,00				690,00	690,00	1 380,00
ex Marval	1	489,00			489,00			489,00
ST MATHIEU	1	250,00			250,00			250,00
ST MATHIEU	1	2 300,00				1 104,00	1 196,00	2 300,00
ST MATHIEU	1	900,00			900,00			900,00
LOCATION, AUTOS, ENGINS								300 393,96
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	60	10,00			600,00			600,00
LADIGNAC	16	10,00			160,00			160,00
LADIGNAC	388,11	5,20		768,25	740,79	521,83		2 030,87
LADIGNAC							350,00	350,00
SEREILHAC	131,25	10,00			1 312,50			1 312,50
SEREILHAC	62,5	10,00			625,00			625,00
SEREILHAC	585,37	5,20		1 055,60	1 251,86	841,90	205,44	3 354,80
SEREILHAC							200,00	200,00
LA MEYZE	60	10,00			600,00			600,00
LA MEYZE	16	10,00			160,00			160,00
LA MEYZE	330,13	5,20		575,99	746,14	352,73		1 674,96
LA MEYZE							350,00	350,00
la porcherie	60	10,00			600,00			600,00
la porcherie	16	10,00			160,00			160,00
la porcherie	330,61	5,20		1 003,81	530,43	286,59	26,00	1 826,63
la porcherie							200,00	200,00
la porcherie							1 300,00	1 300,00
2 Briance		1 300,00						1 300,00
2 Briance	151	10,00			1 510,00			1 510,00
2 Briance	110	10,00			1 100,00			1 100,00
2 Briance	1327	5,20	2 438,80		2 959,20	2 272,40	130,00	6 990,40
ex Marval								0,00
ex Marval	12	10,00			120,00			120,00
ex Marval	4	10,00			40,00			40,00
ex Marval	496	5,20	873,60	52,00	825,80	483,60	31,20	2 267,20
ST MATHIEU								0,00
ST MATHIEU		10,00			1 070,00			1 070,00
ST MATHIEU	90,00	10,00			900,00			900,00
ST MATHIEU		5,20	1 404,00					1 404,00
AV17	387,8	5,20		2 016,50				2 016,50
TELECOM ET AFFRANCHISSEMENTS (7)								31 494,00
Communications fixes								0,00
Communications mobiles								0,00
Télétransmission ouvrages		228,00		6 612,00	5 700,00			12 312,00
Lignes pilotes / spécialisées	1	10 054,00	9 024,90			1 030,00		10 054,00
LADIGNAC	2	228,00	228,00	228,00				456,00
LADIGNAC	1	1 030,00	1 030,00					1 030,00
SEREILHAC	5	228,00	228,00	912,00				1 140,00
SEREILHAC	0	1 030,00	0,00					0,00
LA MEYZE	2	228,00	228,00	228,00				456,00
LA MEYZE	1	1 030,00	1 030,00					1 030,00
la porcherie	3	228,00	228,00	456,00				684,00
la porcherie		1 030,00	0,00					0,00
2 Briance	8	228,00	684,00	456,00	912,00			2 052,00
ex Marval	3	228,00	684,00					684,00
ST MATHIEU	8	228,00	456,00	912,00				1 368,00
AV17	1	228,00	228,00					228,00
AMORTISSEMENTS								63 877,00
Des investissements début contrat								0,00
mise en place vbi vision								0,00
intellisonde								0,00
stations d'alerte								0,00
Investissements hydraulique réseau	1				3 810,00			3 810,00
que	1	7 813,00	7 813,00					7 813,00
Radiorelevé des gros consommateurs	1					9 921,00		9 921,00
LADIGNAC	1	78,00	78,00					78,00
LADIGNAC	1					90,00		90,00
SEREILHAC	1	78,00	78,00					78,00
SEREILHAC	1					90,00		90,00
LA MEYZE	1	78,00	78,00					78,00
LA MEYZE	1					90,00		90,00
la porcherie	1	78,00	78,00					78,00
la porcherie	1					90,00		90,00
2 BRIANCE	1	312,00	312,00					312,00
2 BRIANCE	1	210,00				210,00		210,00
ST MATHIEU	1	78,00	78,00					78,00
ST MATHIEU	1					90,00		90,00
Des matériels	1	18 000,00					18 000,00	18 000,00
Sécurisation des sites	1	13 047,00	13 047,00					13 047,00
Frais financiers	1						9 929,00	9 929,00
IMPOTS ET TAXES								87 746,92
RODP	1	0,00						0,00
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	1	270,00					270,00	270,00
LADIGNAC	1	132,00					132,00	132,00
LADIGNAC	1	358,00					358,00	358,00
SEREILHAC	1	909,00					909,00	909,00
SEREILHAC	1	440,76					440,76	440,76
SEREILHAC	1	1 208,20					1 208,20	1 208,20
LA MEYZE	1	270,00					270,00	270,00
LA MEYZE	1	132,00					132,00	132,00
LA MEYZE	1	358,00					358,00	358,00
la porcherie	1	200,00					200,00	200,00
la porcherie	1	120,00					120,00	120,00
la porcherie	1	320,00					320,00	320,00
la porcherie	1	1 800,00					1 800,00	1 800,00

AR Prefecture
 087-200880307-20221130-2022_28-DE
 Reçu le 09/12/2022

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

Descriptif (4)		Q	Prix U	Production	Reprise	Distributio n	Clientèle	Structure locale et régionale	TOTAL
2 Briance	ORGANIC	1	358,00					358,00	358,00
2 Briance	CVAE	1	320,00					320,00	320,00
ex Marvel	CFE	1	0,00					0,00	0,00
ex Marvel	ORGANIC	1	340,00					340,00	340,00
ex 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
Total				1 272 193,89	272 938,61	538 085,18	345 607,16	257 637,90	2 466 462,74

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

compte d'exploitation prévisionnel
onglet : 58 autres charges (Av7)

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

Installation	liste des matériels	années nées en service	Durée de Vie	valeur	type de renouvel.	si G	si P	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Chaudière	2014	17	1950	NP	2,00%		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	459
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Chaudière	2014	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	20,60	247
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Echelle inox	1987	36	0	HR																0
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Clôture	1985	36	0	HR																0
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Serrures	1970	36	0	HR																0
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Boîte à niveau	2014	14	1270	P		2024								1 350,00						1 350
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Boîte à niveau	1988	23	490	NP	2,00%		6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	115
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Compresseur Elong Cretes	1984	33	550	P		2017	540,00										540,00			1080
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Compresseur 1000 m3	2004	29	640	P		2017	630,00										630,00			1260
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Compresseur d'air	1984	29	550	P		2017	540,00										540,00			1080
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Compresseur d'air	1982	29	550	P		2017	540,00										540,00			1080
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Compresseur des Bourches	1982	28	550	P		2017	540,00										540,00			1080
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Balisateur	1985	36	450	NP	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	1,20	26
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Télétransmission	1989	19	3620	P		2018	3 550,00													3 550
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Armoire	1990	23	10970	P		2019														10 690
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Vanne	1970	36	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
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Vanne	1982	36	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
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Vanne	1982	36	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
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Vanne	1982	36	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
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Vanne	2014	35	1390	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	6,75	81
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Hydroscay	1987	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	9,60	115
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Pike hydroscay sur vanne PTC	1987	37	1470	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	28,60	343
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Vanne PTC en RAF	1987	37	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	60,80	730
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Tuyauterie refoulement E100	1982	36	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	60,80	730
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Tuyauterie refoulement E100 bis	1982	36	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	60,80	730
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Tuyauterie refoulement E10	1970	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	101,40	1217
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Compresseur	1982	29	1720	P		2018	1 650,00													1 650
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Armoire n°3	2000	22	3760	P		2020	3 670,00													3 670
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Armoire n°4	2000	22	3760	P		2020	3 670,00													3 670
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Pompe n°1	1982	33	3760	P		2018	3 670,00													3 670
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Pompe n°2	2013	12	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	73,40	881
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Babouin 2	1982	26	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	16,00	192
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Babouin 1	1982	26	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	16,00	192
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Babouin 3	1981	30	4600	P		2021	4 510,00													4 510
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Télétransmission	2014	10	4210	NP	2,00%		85,40	85,40	85,40	85,40	85,40	85,40	85,40	85,40	85,40	85,40	85,40	85,40	85,40	989
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Débiteur de niveau aspiration X3	2014	23	960	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
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Débiteur de niveau bas aspiration	2014	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
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Débiteur de niveau bas aspiration	2014	23	0	NP	2,00%															0
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Débiteur de niveau haut Dégrilleur	2014	23	0	NP	2,00%															0
PK4 AB & R15 PAN-SOL - SAINT-PIERRE-SOUS-ROCHE	Soede Meure Ave Niveau Différentielle Digipulv	2014	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

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

#REF!

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

Table with columns: Installation, liste des matériels, années mise en service, Durées de vie, valeur, type de rechange, % restant, et P, 2017-2024, TOTAL. It lists various maintenance items and their costs over time.

AR Prefecture
087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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

Table with columns: Installation, liste des matériels, années mises en service, durée de vie, valeur, type de renouvel., % G, si P, années, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, TOTAL. Rows include various equipment like 'Station de Laveur', 'Station de Laveur', etc.

AR Prefecture
087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

#REF!

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

Installation	liste (es 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
			Année		renouv.	% retour.	année													
Mynes SPK & AS PAN-SOL - ISIE	Winx électromécanique 2 JP année R4	1992	37	580	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
Mynes SPK & AS PAN-SOL - ISIE	Electromoteur RB 18	2012	18	960	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
Mynes SPK & AS PAN-SOL - ISIE	Hydrante RB 18 DHD30	1990	16	12180	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
Mynes SPK & AS PAN-SOL - ISIE	Hydrante suppression RB DHD30	1990	16	3100	NP	2,00%		62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	730
Mynes SPK & AS PAN-SOL - ISIE	Hydrante suppression RB DHD30	1975	38	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
Mynes SPK & AS PAN-SOL - ISIE	Equipements de climatisation RB	2003		3750	P		2018	3660,00												3660
Mynes SPK & AS PAN-SOL - ISIE	Equipements de climatisation bibb.	2004		3750	P		2018	3660,00												3660
PAN-SOL - BURGOMC	Compresseur pour ballon	2006	38	0	HR	0,00%														0
PAN-SOL - BURGOMC	Echelle	2015	38	0	HR															
PAN-SOL - BURGOMC	Serrures	2015	38	0	HR															
PAN-SOL - BURGOMC	Sonore cloche	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	653
PAN-SOL - BURGOMC	Transformateur	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	445
PAN-SOL - BURGOMC	Computer eau année réservé	2004	23	780	P		2017	770,00												1540
PAN-SOL - BURGOMC	Computer eau	1969	24	550	P		2017	540,00												1080
PAN-SOL - BURGOMC	Refacteur	2015	30	450	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	28
PAN-SOL - BURGOMC	TELETRANS SOPRELS SSO	2018	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	869
PAN-SOL - BURGOMC	Arrière 1 (pompage)	2015	23	1100	G	0,50%		5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	64
PAN-SOL - BURGOMC	Arrière 2 (Sécher-clébran-chéroux)	2015	23	3650	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
PAN-SOL - BURGOMC	Cablage	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
PAN-SOL - BURGOMC	Boîte à câbles EDF	1983	36	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
PAN-SOL - BURGOMC	Boîte à câbles	2015	17	1790	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	418
PAN-SOL - BURGOMC	Vérificateur Pompe 2	2015	17	1790	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	418
PAN-SOL - BURGOMC	Vérificateur Pompe 1	2013	16	1080	G	2,00%		21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	262
PAN-SOL - BURGOMC	Pompe doseuse de désinfection	2013	15	1080	G	2,00%		21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	262
PAN-SOL - BURGOMC	Pompe #1	2015	22	1030	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	240
PAN-SOL - BURGOMC	Pompe #2	2015	22	1030	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	240
PAN-SOL - BURGOMC	Boîte à câbles suppression	2006	35	490	G	0,50%		2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	29
PAN-SOL - BURGOMC	Boîte à câbles réservé	2013	35	490	G	0,50%		2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	29
PAN-SOL - BURGOMC	Ballon	2015	26	820	G	0,50%		4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	48
PAN-SOL - BURGOMC	Hydrante réservé EUSA	1969	35	6920	P		2028	6700,00												6700
PAN-SOL - BURGOMC	Hydrante suppression	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
PAN-SOL - BURGOMC	Serrures	1973	30	0	HR															0
PAN-SOL - BURGOMC	Echelle cave	1987	39	0	HR															0
PAN-SOL - BURGOMC	Collège à potaius	1985	39	0	HR															0
PAN-SOL - BURGOMC	Computer eau	2015	23	570	P		2025	560,00												560
PAN-SOL - BURGOMC	Chauffage	2015	30	450	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	26
PAN-SOL - BURGOMC	Arrière de commande	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
PAN-SOL - BURGOMC	Objet de commande	1993	29	370	G	0,50%		1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	22
PAN-SOL - BURGOMC	Vérificateur pompe 2	2015	17	1310	G	2,00%		26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	309
PAN-SOL - BURGOMC	Vérificateur pompe 1	2015	17	1310	G	2,00%		26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	26,20	309
PAN-SOL - BURGOMC	Pompe #1	2015	22	880	G	2,00%		17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	206
PAN-SOL - BURGOMC	Pompe #2	2015	22	880	G	2,00%		17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	206
PAN-SOL - BURGOMC	Arrière	1993	36	330	G	0,50%		1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	19
PAN-SOL - BURGOMC	Ballon	2013	35	820	G	0,50%		4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	48
PAN-SOL - BURGOMC	Hydrante	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
PAN-SOL - BURGOMC	Echelle cave et accès à la cure	1997	36	0	HR															0
PAN-SOL - BURGOMC	Serrures	2015	39	0	HR															0
PAN-SOL - BURGOMC	Non-bloc	1985	39	0	HR															0
PAN-SOL - BURGOMC	Computer eau Grenaille	2010	23	760	P		2020	770,00												770
PAN-SOL - BURGOMC	Computer eau Incubateur	2010	23	950	P		2020	930,00												930
PAN-SOL - BURGOMC	Computer eau Armée	1979	23	760	P		2021	770,00												770
PAN-SOL - BURGOMC	Computer eau	1999	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	0,00	0
PAN-SOL - BURGOMC	Trépanation	1999	13	3620	P		2017	3550,00												3550
PAN-SOL - BURGOMC	Arrière	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	239
PAN-SOL - BURGOMC	Cablage	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
PAN-SOL - BURGOMC	Pompe #1	2015	22	1320	G	2,00%		26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	274
PAN-SOL - BURGOMC	Pompe #2 en cobs	1964	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
087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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 % restant	si P année	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
NEUTRA - COSMACLA-FORET0 (Pré 2013)	Câblage Les Riches	1979	60	1140	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	
NEUTRA - COSMACLA-FORET0 (Pré 2013)	Câblage 200-2-4	1979	60	1140	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	
NEUTRA - COSMACLA-FORET0 (Pré 2013)	Transformateur HT	1989	34	0	G	0,00%														0	
NEUTRA - COSMACLA-FORET0 (Pré 2013)	Contacteurs 8 Polaires	1971	84	0	G	0,00%														0	
NEUTRA - COSMACLA-FORET0 (Pré 2013)	Serrurerie	1976	86	0	G	0,00%														0	
NEUTRA - COSMACLA-FORET0 (Pré 2013)	Colonne	1980	60	0	G	0,00%														0	
NEUTRA - COSMACLA-FORET0 (Pré 2013)	Serrurerie	1984	60	0	G	0,00%														0	
NEUTRA - COSMACLA-FORET0 (Pré 2013)	Serrurerie	1986	58	0	G	0,00%														0	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Compteur eau suppression	1982	22	550	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Compteur eau	2014	53	550	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Compteur d'eau	2014	53	550	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Compteur eau repaire	2014	53	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Arrière suppression	1982	33	4540	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Colonne suppression	1982	30	1140	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Colonne pontage	1978	39	1140	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	LP + IF	2014	34	0	G	0,00%														0	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Pompe n°2	1982	21	1750	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Pompe n°1	1982	21	1750	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Pompe n°1	1980	27	1030	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Pompe n°2	1980	22	1030	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Robinettes suppression	1982	35	490	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Robinettes suppression	1975	36	490	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Robinettes pontage	1985	35	490	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Robinettes isolécor	1985	35	490	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Bidon	1988	26	4480	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Robinettes & Peleur	1982	21	1030	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Tuyauterie pontage	1989	39	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Tuyauterie suppression	1982	30	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Tuyauterie réserve?	1989	39	5160	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Puits de Laspas (Pré 2013) - SAINT-AVENT	1989	10	9000	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Désinfection par UV (Principal)	1989	30	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Désinfection par javellisation (Secours)	1994	29	1800	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Styrémurateur Crysosmanc	1994	29	1800	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Serrurerie	1994	28	0	G	0,00%														0	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	FLONIC	1984	25	550	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Radiateur	1994	30	450	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Tableaux communication	2003	18	3620	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Arrière	1994	32	5270	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Colonne	1994	32	570	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Protection aspiration (2 postes)	1994	19	0	G	0,00%														0	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Colonne	1989	30	1900	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Pompe n°1	1989	21	3660	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Pompe n°2	1989	21	3660	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Robinettes	1989	33	490	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Bidon	1987	35	820	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Tuyauterie	1999	35	2070	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	
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Pompe desous	2003	20		HR																0
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Serrurerie	1984	36		HR																0
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Compteur eau	2002	23		HR																0
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Radiateur	2009	32		HR																0
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Escalier	1884	32		HR																0
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Protection aspiration air IF	1980	16		HR																0
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Colonne	1971	30		HR																0
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Pompe n°1	1984	21		HR																0
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Pompe n°2	1880	21		HR																0
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Pompe n°3	1989	21		HR																0
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Robinettes	1981	35		HR																0
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Tuyauterie P1	1981	35		HR																0
SANT LAURENT-SUR-CORRE	Tuyauterie P2	1880	35		HR																0

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE

Reçu le 09/12/2022

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	
					renouvellement	% retenu	années														
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC		1961	Vie		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Neuvie de soudeuse	1964	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Serrure	1964	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Compresseur eau	1964	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Reducteur	1961	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Armoire	1961	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Etalage	1964	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Production explosion par F	1964	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Cablage	1971	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Pompe n°1	1961	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Pompe n°2	1967	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Robinettes	1971	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Robinettes n°1	1964	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Robinettes n°2	1971	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Tuyauterie	1964	2		G	0,00%															0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Tuyauterie ébranlée des Collemans	2000	12	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	35,65	438
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Ébranlage de CO2	2018	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	0,00	0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Compresseur	2090	26	6100	P		2023							5 960,00							5960
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Suppresseur de temps fibre	2090	36	0	HR																0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Serrures parties neutralisation	1969	36	0	HR																0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Serrures parties ancienne station	1969	36	0	HR																0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Serrures du capot La Chapelle Blanche Haut	1969	36	0	HR																0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Serrures du capot La Chapelle Blanche Bas	1968	33	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	0,00	0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Compteur eau abattoir	2009	23	620	P		2017	610,00													1220
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Compteur eau	2000	13	5850	P		2023						5 720,00								5720
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	TELSUAVELANCE	2000	23	16950	P		2023						16 330,00								16330
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Éclairage n°1	2000	26	5810	P		2023						5 670,00								5670
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Pompe lavage fibre	2000	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	0,00	0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Pompe lessive	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	40,20	482
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	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	40,20	482
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Pompe n°2	2018	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	28,60	343
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Pompe de suppression	2000	22	1170	P		2023						1 140,00								1140
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Pompe reprise eau brute n°2	2000	22	1170	P		2023						1 140,00								1140
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Pompe reprise eau brute n°1	2000	26	0	HR																0
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Écran à neutraliser	1960	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
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Robinettes reprise	1960	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
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Robinettes ébranlée	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	2,40	29
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Robinettes neutralisation	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	11,85	143
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Robinettes neutralisation	1960	35	4130	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	81,00	971
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Tuyauterie ébranlée	1960	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	121,60	121,60	1459
Mise en fonction Neuvie H1 (année 2013) - COZANC	Tuyauterie neutralisation	2000	35	10320	G	0,50%		90,65	90,65	90,65	90,65	90,65	90,65	90,65	90,65	90,65	90,65	90,65	90,65	90,65	608

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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

Installation	liste des matériels	années mises en service	Durée de vie	de valeur	Type de renouvel.	si G % rehaus	si P années	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
COS (mé) - SAINT-CR	Compteur eau	1988	25	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
Suppresseur de Naugat - SAINT-CR	Serviettes	1979	38	0	HR		2025													0
Suppresseur de Naugat - SAINT-CR	Compteur eau	2015	23	310	P										310,00					310
Suppresseur de Naugat - SAINT-CR	Radiateur	1979	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
Suppresseur de Naugat - SAINT-CR	Armoire	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
Suppresseur de Naugat - SAINT-CR	Chéage	1981	30	1500	G	2.00%		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
Suppresseur de Naugat - SAINT-CR	Pompe n°1	2015	22	740	G	0.50%		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
Suppresseur de Naugat - SAINT-CR	Pompe n°2	2015	22	740	G	0.50%		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
Suppresseur de Naugat - SAINT-CR	Robinettes	1981	35	450	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	28
Suppresseur de Naugat - SAINT-CR	Bidon	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
Suppresseur de Naugat - SAINT-CR	Tuyauterie	1981	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	730
COSMIC-LAFORST	Scruteurs	1979	38	0	HR															0
COGIC-LAFORST	Compteur eau	1979	38	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
COGIC-LAFORST	Armoire	2002	28	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
COGIC-LAFORST	Eclairage	1978	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
COGIC-LAFORST	Protection aspiration par JT	1980	19	0	G	0.50%														0
COGIC-LAFORST	Chéage	1979	38	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
COGIC-LAFORST	Pompe dosateur de chloration	2009	14	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
COGIC-LAFORST	Pompe n°2	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
COGIC-LAFORST	Pompe n°1	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
COGIC-LAFORST	Robinettes	1979	38	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	29
COGIC-LAFORST	Bidon (8 litres)	1980	26	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
COGIC-LAFORST	Tuyauterie	2008	34	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
COGIC-LAFORST	Compresseur	2007	28	1490	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
COGIC-LAFORST	Fenêtre	2007	36	0	HR															0
COGIC-LAFORST	Chéage	1988	36	0	HR															0
COGIC-LAFORST	Pont	2007	36	0	HR															0
COGIC-LAFORST	Portail	1979	38	0	HR															0
COGIC-LAFORST	Tampion réglé	2007	34	0	HR															0
COGIC-LAFORST	Mesureurs (c2)	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	38
COGIC-LAFORST	Pressostat (c2)	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	38
COGIC-LAFORST	Compteur d'eau surpresse	2007	28	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
COGIC-LAFORST	Compteur	2007	16	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
COGIC-LAFORST	Tête/vallonnée	2007	18	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
COGIC-LAFORST	Déclapage opérateur	2007	16	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
COGIC-LAFORST	Armoire os commode	2007	28	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	388
COGIC-LAFORST	Eclairage	2007	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
COGIC-LAFORST	Pompe n°3	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
COGIC-LAFORST	Pompe n°1	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
COGIC-LAFORST	Pompe n°2	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
COGIC-LAFORST	Vannes Surpresseur (c6)	2007	98	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
COGIC-LAFORST	Vannes (Regard)	2007	85	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	19
COGIC-LAFORST	Vannes (c2)	2007	38	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	24
COGIC-LAFORST	Bidon de surpression n°1	2007	25	4620	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
COGIC-LAFORST	Bidon de surpression n°2	2006	29	4740	G	0.50%		23,20	23,20	23,20	23,20	23,20	23,20	23,20	23,20	23,20	23,20	23,20	23,20	278
COGIC-LAFORST	Clapet Surpresseur (c2)	2007	98	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
COGIC-LAFORST	Clapet	2007	80	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
COGIC-LAFORST	Boîte à boue (Regard)	2007	87	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
COGIC-LAFORST	Boîte à boue	2007	87	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
COGIC-LAFORST	Inducteur de pression (Regard)	2007	30	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
COGIC-LAFORST	Ventouse (Regard)	2007	89	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
COGIC-LAFORST	Tuyauterie	2002	96	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
COGIC-LAFORST	Serviettes	1981	38	0	HR															0
COGIC-LAFORST	Sabotière	2012	11	1270	P		2022													1250
COGIC-LAFORST	Armoire	2012	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	22,10	265
COGIC-LAFORST	Chéage	2012	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

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
 Reçu le 09/12/2022

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

Installation	liste des matériels	années mise en service	Durée de Vie	valeur	type de renouvel.	al G % retenu	si P années	2017	2016	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Pompe n°1	2012	22	1650	G	2,00%		32,40	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 SP10 - HEBIMAC	Pompe n°2	2012	22	1650	G	2,00%		32,40	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 SP10 - HEBIMAC	Ballon 100-160l	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	2,40	29
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Ballon 100-160l	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	11,85	142
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	2012	35	31000	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	15,20	182
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	2010	23	1270	P		2025										1250,00				1250
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	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	7,15	85
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	2010	36	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	9,45	113
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	2009	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	0,00	0
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	2012	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	0,00	0
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	2018	18	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
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1995	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
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1991	35	490	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
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1995	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
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1991	35	31000	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
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	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	1,55	19
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	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	1,55	19
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	450	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	22,10	265
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	0	G	0,50%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	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	9,45	113
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	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	5,25	63
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	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	9,30	112
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	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	2,40	29
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	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	10,15	122
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	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	5,85	70
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	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	1,55	19
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	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	2,20	26
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	4580	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	24,25	291
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	0	G	0,50%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	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	9,45	113
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	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	5,25	63
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	2240	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	11,40	137
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	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	11,40	137
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	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	2,40	29
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	38	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
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1992	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	10,15	122
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1970	38	0	HR																0
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1995	36	0	HR																0
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1970	38	0	HR																0
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	2015	22	490	P		2025									490,00					490
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	2015	36	490	G	0,50%		1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	26
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	2011	13	4520	P		2017	4440,00													4440
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	2017	23	5420	P		2025									5260,00					5260
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	2015	23	0	G	0,50%															0
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1998	39	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	9,45	113
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	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	22,80	274
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	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	22,80	274
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1970	35	800	G	0,50%		4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	58
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1998	39	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
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	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	4,00	48
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	2017	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	4,85	85
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	1970	37	3480	P		2018	3400,00													3400
Surpresseur Les Sous SP10 - HEBIMAC	Traverse	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	0,00	0,00	0

Table with columns: Installation, liste des matériels, année mise en service, durée de vie, valeur, type de renouvellement, si G, si P, années, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, TOTAL.

AR Prefecture 087-200080307-20221130-2022_28-DE Reçu le 09/12/2022

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

Table with columns: Installation, liste des matériels, année mise en service, durée de vie, valeur, type de renouvellement, % rebattu, ni P, si G, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, TOTAL. The table lists various maintenance items for pumps and machinery across different years from 2016 to 2028.

AR Prefecture
087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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 % retenu	si P années	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Station Les Cressin St. PRIOD LE CHAILLET	Démarrateur repous 1.	2016	17	1170	P	0,50%	2024								1 140,00					1140
JURIECHAC LE GRAND	Démarrateur repous 2.	2016	17	1170	P	0,50%	2024								1 140,00					1140
Station Les Cressin St. PRIOD LE CHAILLET	Pompe Prélevement Analyse.	2016	16	1230	P	0,50%	2018	1 200,00												2400
JURIECHAC LE GRAND	Moteur Pompe de repous n°2.	2016	34	5720	P	0,50%	2018	5 600,00												5600
JURIECHAC LE GRAND	Moteur Pompe repous n°1.	2016	34	5720	P	0,50%	2018	5 600,00												5600
JURIECHAC LE GRAND	Pompe de repous n°2.	2016	34	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	3194
JURIECHAC LE GRAND	Régulation hydraulique pompe n°2.	2016	34	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	3194
JURIECHAC LE GRAND	Pompe repous n°1.	2016	34		P		2025								13 650,00					13650
JURIECHAC LE GRAND	Régulation hydraulique pompe n°1.	2016	34		P		2025								13 650,00					13650
JURIECHAC LE GRAND	Substation repous.	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
JURIECHAC LE GRAND	Armoires (2).	2016	35	590	G	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	35
JURIECHAC LE GRAND	Baie à haute eau de service.	2016	25	7090	G	0,50%		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
JURIECHAC LE GRAND	Armoire armoire.	2016	37	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	10
JURIECHAC LE GRAND	Hydrostat Eau de Service.	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
JURIECHAC LE GRAND	Tuyauterie eaux de service.	2016	35	3720	G	2,00%		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
JURIECHAC LE GRAND	Frein à disque repous.	2016	35	10690	P		2020				10 500,00									10500
JURIECHAC LE GRAND	Turbobine eau bruta.	2016	14	4520	P		2017	4 450,00												4450
JURIECHAC LE GRAND	pH Eau Remédiée.	2016	650	650	P		2017	640,00												640
JURIECHAC LE GRAND	Débitmètre.	2016	14	2770	G		2019			2 700,00										2700
JURIECHAC LE GRAND	Turbobine Eau Filtrée.	2016	14	17400	G	2,00%		338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	338,40	4081
JURIECHAC LE GRAND	Perforateur portable.	2016	14	1470	P		2017	1 430,00												1430
JURIECHAC LE GRAND	pH mètre eau traité.	2016	14	4520	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
JURIECHAC LE GRAND	Turbobine eau décaisée.	2016	14	4520	G		2019			3 180,00										3180
JURIECHAC LE GRAND	Analyseur de Chlore.	2016	9	3220	P		2017	1 250,00							1 250,00					2500
JURIECHAC LE GRAND	Débitmètre Eau Bruta.	2016	9	1450	P		2017	1 420,00										1 420,00		2940
JURIECHAC LE GRAND	Débitmètre Refoulement balneaire.	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
JURIECHAC LE GRAND	Sonde Niveau Balne Eau Traitée.	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
JURIECHAC LE GRAND	Sonde Niveau Balne Eau Bruta.	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
JURIECHAC LE GRAND	Compoteur eau de service.	2016	28	780	P		2017	770,00											770,00	1540
JURIECHAC LE GRAND	Température Eau Remédiée.	2016	650	650	P		2018	640,00												640,00
JURIECHAC LE GRAND	Température Eau Traitée.	2016	650	650	P		2018	640,00												640,00
JURIECHAC LE GRAND	Plaques chlore portable.	2016	530	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
JURIECHAC LE GRAND	Adoshermet (2).	2016	30	1350	G	0,50%		7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	85
JURIECHAC LE GRAND	Ballonnet Labor.	2016	30	450	P		2018	440,00												440
JURIECHAC LE GRAND	Ballonnet Local Chaux.	2016	30	600	G	0,50%		3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	590
JURIECHAC LE GRAND	Ballonnet Local V.A.C.	2016	30	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
JURIECHAC LE GRAND	Ballonnet Local Balne anti-baïer.	2016	30	530	P		2019	520,00												520
JURIECHAC LE GRAND	Ballonnet Local Fibre.	2016	30	530	P		2019	440,00												440
JURIECHAC LE GRAND	Ballonnet Local Hêtre.	2016	30	530	P		2019	520,00												520
JURIECHAC LE GRAND	Armoires générales + PlageBa.	2016	13	3620	G	2,00%		370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	3550
JURIECHAC LE GRAND	Armoires descriptives générales.	2016	15	19250	G	2,00%		192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	192,40	4848
JURIECHAC LE GRAND	Armoire pour à Rotor.	2016	28	39460	G	0,50%		765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	2909
JURIECHAC LE GRAND	Calage transitif.	2016	10	0	G	2,00%														0
JURIECHAC LE GRAND	Châssis transitif.	2016	30	1570	G	0,50%		765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	975
JURIECHAC LE GRAND	Dépollueur.	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
JURIECHAC LE GRAND	Eclairage et coffres auxiliaires.	2016	20	3520	P		2019	3 270,00												3270

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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

Installation	liste des matériels	années mises 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
						% restant	années													
JUMILHAC LE GRAND	Cable antenne protection tronc 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
JUMILHAC LE GRAND	Cable antenne protection tronc 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
JUMILHAC 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
JUMILHAC LE GRAND	Matériaux des équipements haute tension	2016			NP		2026			3150,00										6300
JUMILHAC LE GRAND	Perçage + Cléture	2016	35	0	HR															0
JUMILHAC LE GRAND	Sonde corps creux W.A.C	2016	25	0	HR															0
JUMILHAC LE GRAND	Bancou Labo	2016	34	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	1,30	16
JUMILHAC LE GRAND	Tripoux	2016	34	0	HR															0
JUMILHAC LE GRAND	Cellulaires	2016	34	0	HR															0
JUMILHAC LE GRAND	Echelle + échelles de 2 à 4m	2016	35	0	HR															0
JUMILHAC LE GRAND	Echelle + surpentes pour de contact	2016	35	0	HR															0
JUMILHAC LE GRAND	Serrures	2016	35	0	HR															0
JUMILHAC LE GRAND	Neufreuses	2016	35	0	HR															0
JUMILHAC LE GRAND	Douche de sécurité	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
JUMILHAC LE GRAND	Serrures métalliques	2016	35	0	HR															0
JUMILHAC LE GRAND	Éclairage zone	2016	35	0	HR															0
PANAZOL	Compteur eau distrit St Just	2016	25	780	P		2017	770,00												0
PANAZOL	Compteur eau habitonazeau	2016	25	770	P		2017	750,00												0
PANAZOL	Compteur eau	2016	25	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	Télévisionnais	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	862
PANAZOL	Armoire électrique	2016	25	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	454
PANAZOL	Télécommande	2016	25	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	Câblage	2016	35	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	Déjecteur différentiel n°2	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
PANAZOL	Déjecteur différentiel n°1	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
PANAZOL	Relais de sécurité	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	25	2530	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	25	2530	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	Robinetterie 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
PANAZOL	Robinetterie reprise	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	25	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	Trayzatsés reprise	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	Trayzatsés réservoir	2016	35	165160	HR															0
PANAZOL	Trayzatsés et origines	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	304
PANAZOL	Compteur	2016	25	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	Serrures	2016	35	0	HR															0
PANAZOL	Compteur eau	2016	25	550	P		2017	540,00												0
PANAZOL	Neufreuses	2016	35	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	Relais de sécurité	2016	35	5620	P		2024	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
PANAZOL	Armoire	2016	25	5120	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
PANAZOL	Éclairage	2016	32	670	G	0,50%		4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	51
PANAZOL	Câblage	2016	35	15600	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	Pompe n°1	2016	22	3460	P		2026													3380
PANAZOL	Robinetterie	2016	35	1140	P		2026													3380
PANAZOL	Relais de sécurité	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	1120
PANAZOL	Équipement réservoir	2016	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	48
PANAZOL	Serrures + porte de diens	2016	35	3100	P		2026													3040
PANAZOL	Compteur eau La Rebia	2016	5		HR															0
PANAZOL	Compteur eau La Forêt	2016	20		HR															0
PANAZOL	Armoire électrique	2016	25		HR															0
PANAZOL	Câblage + matériel	2016	25		HR															0
PANAZOL	Pompe n°1	2016	21		HR															0
PANAZOL	Pompe n°2	2016	21		HR															0
PANAZOL	Pompe n°3	2016	21		HR															0
PANAZOL	Pompe n°4	2016	21		HR															0
PANAZOL	Robinetterie réservoir La Rebia	2016	54		HR															0
PANAZOL	Robinetterie réservoir La Forêt	2016	35		HR															0
PANAZOL	Trayzatsés réservoir La Rebia	2016	35		HR															0

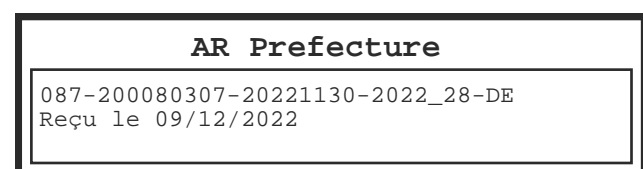
AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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

Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie (a)	valeur	type de renouvel.	si G % retenu	si P entrée	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Pluie du Breuil P14 (Arny)- LES CAS	Trouvante refroidissement déviateur La Noë	2018	35		HR															0
Suppresseur à ressort Les Châtains 09148 R25	Compresseur	2016	28	1200	P													1 170,00		1 170
SOL - LE VIGNON	Servomoteur + câble	2019	36	0	HR															0
SOL - LE VIGNON	Compresseur d'eau	2016	30	450	G	0,50%													590,00	540
SOL - LE VIGNON	Régulateur	2016	30		G	0,50%														26
Suppresseur à ressort Les Châtains 09148 R25	déaérateur	2018	13	3620	P															3550
SOL - LE VIGNON	Arrière électrique	2016	23	4600	G	0,50%														291
SOL - LE VIGNON	Arrière électrique	2016	32	870	G	0,50%														51
SOL - LE VIGNON	Chauffage	2016	19	0	G	2,00%														0
Suppresseur à ressort Les Châtains 09148 R25	Moteur + F	2016	28	370	G	0,50%														22
SOL - LE VIGNON	Soléciteur	2018	22	740	P															720
SOL - LE VIGNON	Pompe n°2	2016	22	740	P															720
SOL - LE VIGNON	Pompe n°1	2018	35	1300	P															1270
SOL - LE VIGNON	Robinettes surpression	2016	39	1730	G	0,50%														101
SOL - LE VIGNON	Robinettes manuelle (reseau hydrovax)	2018	35	3700	P															3620
SOL - LE VIGNON	Ruban anti hélice	2018	35	3100	P															3040
SOL - LE VIGNON	Hydrovax surpression	2016	38	7220	P															7090
SOL - LE VIGNON	Hydrovax déviateur	2018	23		HR															0
SAUVANT	Compteur eau	2016	38	0	HR															0
Chauffage Le Poiré - Hiver Eau Station Solège	Serrures Nissens Portal	2016	38	1320	G	0,50%														77
LE VIGNON	Piscine et plan	2016	14	1270	P															2500
LE VIGNON	Démonte Châssis	2018	13	3620	G	2,00%														882
LE VIGNON	Régénérateur	2016	23	9360	G	0,50%														547
LE VIGNON	Remède	2016	30	2350	G	0,50%														151
LE VIGNON	Câblage + câbles + chauffage	2018	35	16250	G	0,50%														975
LE VIGNON	Transformateur HT	2018	22	8340	G	2,00%														1951
LE VIGNON	Pompe n°1	2016	22	8340	G	2,00%														1951
LE VIGNON	Pompe n°2	2018	23	38460	P															37520
LE VIGNON	Dégraisseur	2016	39	820	P															800
LE VIGNON	Bovinate	2016	28	22790	P															22290
LE VIGNON	Bâton	2016	36	6190	P															800
LE VIGNON	Charpente	2016	36	6190	P															800
LE VIGNON	Hydrant	2016	20	7380	P															6080
Station de Solège Bourg St. NIROU SOL	Agérateur anti fluctuateur (CAF)	2016	20	1050	P															7210
SOLIGNAC	Agérateur lat	2016	20	1050	P															1090
SOLIGNAC	Agérateur stationeur	2016	15	21250	G	2,00%														247
SOLIGNAC	Saboteur	2018	29	1200	G	2,00%														5100
Station de Solège Bourg St. NIROU SOL	Inducteur de charge chaux	2018	24	5120	G	2,00%														281
SOLIGNAC	Inducteur de charge chaux	2016	24	5120	G	2,00%														281
SOLIGNAC	Inducteur de charge chaux	2016	28	23750	G	2,00%														281
Station de Solège Bourg St. NIROU SOL	Pompe n°1 lit de chaux rematérialisation	2016	15	1230	P															1 200,00
SOLIGNAC	Pompe n°2 Lit de chaux rematérialisation	2016	15	1230	P															2 400
SOLIGNAC	Pompe n°3 Lit de chaux rematérialisation	2016	15	1230	P															2 400
Station de Solège Bourg St. NIROU SOL	File de charge chaux	2016	28	4390	G	2,00%														1027
SOLIGNAC	File de charge chaux	2018	24	5120	G	0,50%														299
SOLIGNAC	File de charge chaux	2016	24	5120	G	2,00%														1198
Station de Solège Bourg St. NIROU SOL	Sax chaux	2016	28	23750	G	2,00%														5700
SOLIGNAC	Démonteur	2016	15	5400	P															5270
Station de Solège Bourg St. NIROU SOL	Démonteur Chaux	2018	15	6400	G	2,00%														1512
SOLIGNAC	Démonteur Chaux (matériel)	2018	15	1200	G	2,00%														281
Station de Solège Bourg St. NIROU SOL	EV antenne eau saboteur	2018	18	410	G	2,00%														96
SOLIGNAC	EV pompe saboteur	2018	18	410	G	2,00%														96
Station de Solège Bourg St. NIROU SOL	EV lit de chaux aspiration	2018	18	410	G	2,00%														96
SOLIGNAC	EV lit de chaux aspiration	2016	18	410	G	2,00%														96
Station de Solège Bourg St. NIROU SOL	EV lit de chaux arrivée eau de service	2016	18	410	G	2,00%														96
SOLIGNAC	EV lit de chaux arrivée eau de service	2016	18	410	G	2,00%														96
Station de Solège Bourg St. NIROU SOL	EV lit de chaux arrivée eau de service	2016	12	24450	G	2,00%														5722
SOLIGNAC	Groupe Injection CO2	2016	12	24450	G	2,00%														5722

compte d'exploitation et inventaire
angle 1 : 2 (renouvellement en HT)



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 % retenu	si P années	2018	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	Vin	7450	P																	
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	23	0	HR																	7270
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	0	HR																	0
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	0	HR																	0
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	4530	P																	4430
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	5750	P																	5680
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	18,00	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	1230	P																	2400
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	1230	P																	2400
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	17	1350	P																	1320
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	17	750	P																	740
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	17	1350	P																	1320
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	17	750	P																	740
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	17	1630	P																	1080
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	16	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	42000	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	1200	NP																	10710
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	10	1500	P																	1470
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	10	1500	P																	1470
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	23	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	23	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	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	21,90	263
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	18	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	39	13690	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	34	0	HR																	0
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	34	0	HR																	0
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	14	1270	P																	1260
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	28	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	9,60	115
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	24	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	24	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	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	18,00	216
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	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	18,00	216
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	28	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	4650	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	5400	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	15	6450	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	15	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
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	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	4,00	48
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	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	4,00	48
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	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	15,20	15,20	182
SOLIMAC	Moteur de Scaphac Pump ST, 11000 SXL	2019	26	8400	P																	8240

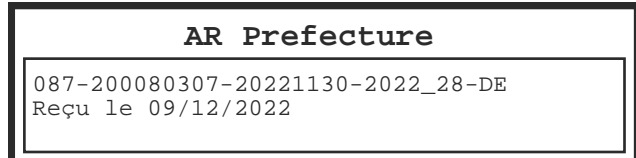
AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
 Reçu le 09/12/2022

REF:

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.	% de retour	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Armoire de commande sans track.	2016	26	2930	P								2 850,00									2850
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Tire-Vec Crystal	2016	10	18650	P							18 340,00										18340
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Robotec - travail local decoupeur	2016	28	9640	P							9 600,00										9600
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Surpresseur air de lavage	2016	28	7050	P																	6880
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Aspirateur d'été	2016	15	7460	P																	7270
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Stade de misel (tre 32)	2016	28	3590	G	2,00%																230
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Pompe eau de lavage	2016	23	790	G	0,50%																3500
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Pne à Air	2016	35	1950	P																	46
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Vanne air de lavage (2)	2016	38	2930	P																	1910
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Vanne entrée eau de lavage 2	2016	38	2930	P																	2860
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Vanne de régulation 12	2016	35	1430	G	0,00%																0
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Vanne sortie eau de lavage 32	2016	35	1430	G	0,50%																84
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Electrovanne réglable Eau froids N°2 32	2016	35	1430	G	0,50%																84
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Electrovanne réglable Eau froids N°1 32	2016	35	1430	G	0,50%																84
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Clapet air de lavage	2016	30	490	G	0,50%																29
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Clapet air de lavage	2016	30	490	G	0,50%																29
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Chaine Eau de lavage	2016	30	490	G	0,50%																29
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Boulonnerie et sablé	2016	16	16190	P																	16010
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Catellation sortie eau froids	2016	24	24790	G	2,00%																5832
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Catellation entrée eau de lavage	2016	58	14440	G	0,50%																831
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Carrelage air de lavage	2016	35	18570	G	0,50%																1094
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Pompe lavage de recyclage N°1	2016	17	1170	G	0,50%																68
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Pompe lavage de recyclage N°2	2016	17	1170	G	0,50%																68
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Vanne (2)	2016	35	460	G	0,50%																27
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Agencement adjoinct (Nasheth) 32	2016	35	2100	P																	2050
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Gardi Corps Epaisseuseur	2016	38	0	HR																	0
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Admission local Boute	2016	24	740	G	0,50%																43
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Robot Pool Tournant Epaisseur	2016	24	2950	P																	2490
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Vanneuse Vb Compress	2016	17	780	G	2,00%																182
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Vendeur Catégorique	2016	17	5420	G	2,00%																1267
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Pompe adjoinct	2016	15	1230	P																	2400
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Pompe extraction boue N°2	2016	10	1950	P																	3820
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Pompe extraction boue N°1	2016	10	1950	P																	3820
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Vb compresses extraction boue comb	2016	22	14340	G	0,50%																838
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Pompe viderement extraction des boues N°1	2016	17	1170	P																	1140
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Pompe viderement extraction des boues N°2	2016	17	1170	P																	1140
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Benne à boues N°2	2016	25	5090	G	0,50%																2475
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Benne à boues N°1	2016	25	5090	G	0,50%																2475
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Cuve Adjoinct	2016	28	2200	G	2,00%																297
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Epaisseur	2016	20	0	HR																	514
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Centrifugeuse	2016	17	90400	G	1,00%																0
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Grande réfection centrifugeuse	2016	17	90400	G	1,00%																10566
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Port tournant (héris)	2016	28	43750	G	0,50%																24600
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Vb dessicc (polyamide)	2016	20	1080	P																	2625
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Manostats (2)	2016	10	650	G	2,00%																1050
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Compteur eau de service	2016	23	700	P																	1540
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Pompe surpression eau de service N°2	2016	28	1030	G	2,00%																240
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Pompe surpression eau de service N°1	2016	28	1030	G	2,00%																240
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Ballon anti-bulber	2016	35	330	G	0,50%																19
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Clapet (2)	2016	25	450	P																	4440
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Cavallatoire eau de service	2016	30	490	G	0,50%																29
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Ventilateur refroidissement local pompes	2016	35	6190	G	0,50%																365
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.	Compressur ballons	2016	20	1800	P																	1320
Station de Soligac Bourg ST. PROD SOL.		2016	20	1800	P																	1760



Installation	liste des matériels	année mise en service	durée de vie	valeur	type de renouvel.	si G % reventu	si P année	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
SOLIGNAC	Mécanisme Moteur Represse Planaire N°2	2016	24		P		2019			2 440,00										2440	
SOLIGNAC	Mécanisme Moteur Represse Planaire N°1	2016	24		P		2019			2 440,00											2440
SOLIGNAC	Mécanisme Moteur Represse Planaire N°2	2016	24		P		2019			2 320,00											2320
SOLIGNAC	Mécanisme Moteur Represse Planaire N°1	2016	24		P		2019			2 320,00											2320
SOLIGNAC	Mécanisme Hydraulique Poussoir N°2	2016	26		P		2019			11 390,00											11390
SOLIGNAC	Mécanisme Hydraulique Poussoir N°1	2016	26		P		2019			11 390,00											11390
SOLIGNAC	Mécanisme Hydraulique Poussoirs N°2	2016	26		P		2019			12 730,00											12730
SOLIGNAC	Mécanisme Hydraulique Poussoirs N°1	2016	26		P		2019			12 730,00											12730
SOLIGNAC	Pompe Poussoir N°2	2016	26	33350	G	2,00%		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
SOLIGNAC	Pompe Poussoir N°1	2016	26	33350	G	2,00%		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
SOLIGNAC	Pompe Planaire N°2	2016	26	40220	G	2,00%		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	9406
SOLIGNAC	Pompe Planaire N°1	2016	26	40220	G	2,00%		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	9406
SOLIGNAC	Vannes enfumement Zs4	2016	35	6500	G	0,50%		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
SOLIGNAC	Robottiers's mailleage Poussoir vers Planaire	2019		28530	P		2018		28 530,00												28530
SOLIGNAC	Anti-bâble pompes Poussoir	2016	26	10920	P		2022					10 680,00									10680
SOLIGNAC	Anti-bâble pompes Planaire	2016	26	49070	P		2022					47 750,00									47750
SOLIGNAC	Câbles (x4)	2016	30	9100	G	0,50%		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
SOLIGNAC	Régulateur de pression (3 bar)	2019	20	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
SOLIGNAC	Vanne manuelle coulée	2016	30	6080	P		2022					6 000,00									6000
SOLIGNAC	Cylindres aspiration Represse	2016	35	41250	G	0,50%		262,50	262,50	262,50	262,50	262,50	262,50	262,50	262,50	262,50	262,50	262,50	262,50	262,50	10040
SOLIGNAC	Tuyauteries Represse	2016	35	40580	P		2018		40 580,00												40580
SOLIGNAC	Canalisation mailleage Poussoir vers Planaire	2016	14	2120	P		2024						2 070,00								2070
SOLIGNAC	Turbine à eau brute	2016	14	1630	P		2017	1 590,00													1590
SOLIGNAC	Hydrobat eau fluide	2016	14	2120	P		2017	2 070,00													2070
SOLIGNAC	Hydrobat (part)	2016	14	2120	P		2017	2 070,00													2070
SOLIGNAC	Turbine à eau fluide	2016	14	1470	P		2017	1 430,00													1430
SOLIGNAC	Turbine à eau fluide	2016	14	3250	P		2019		3 180,00												3180
SOLIGNAC	Primoire Bac préimpression CAP	2016	14	1630	P		2023						1 590,00								1590
SOLIGNAC	Capteur COT	2016	14	12020	P		2023						11 690,00								11690
SOLIGNAC	Turbine à eau fluide	2016	14	1950	P		2023						1 910,00								1910
SOLIGNAC	Contrôleur de compression	2016	14	650	P		2023						640,00								640
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	14	2030	P		2019														2030
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	14	1450	P		2017	1 430,00													1430
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	14	2270	P		2023						2 220,00								2220
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	14	2270	P		2023						2 220,00								2220
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	16	780	P		2020			770,00											770
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	16	1630	P		2017	1 590,00													1590
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	16	650	P		2017	640,00													640
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	10	2030	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	
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	5	2450	P		2017	2 380,00													2380
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	16	21610	G		2018		21 410,00												21410
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	13	3520	P		2025														3520
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	15	12780	P		2025														12780
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	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	
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	15	31450	P		2022					30 950,00									30950
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	23	13170	G	0,50%		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	103
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	28	49860	G	0,50%		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	770
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	10	4540	G	2,00%		88,60	88,60	88,60	88,60	88,60	88,60	88,60	88,60	88,60	88,60	88,60	88,60	88,60	2917
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	28	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	35,65	1063
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	28	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	35,65	428
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	28	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	87,75	1083
SOLIGNAC	Primoire à eau fluide	2016	26	2780	P		2026														2780

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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

Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie	de valeur	Type de ressource	si G % rebours	si P année	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
WIEDLA-PERICHE	Analyseur de chlore Bellevue	2016	14	1500	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	754
WIEDLA-PERICHE	Désharène traitement St Viteck	2016	14	1450	P		2024			1 470,00										1470
WIEDLA-PERICHE	Mécanisme Condensateur X2	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	154
WIEDLA-PERICHE	Pressostat	2016	10	330	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	77
WIEDLA-PERICHE	Compresseur avec Condensateur	2016	23	780	P		2017	770,00												1540
WIEDLA-PERICHE	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
WIEDLA-PERICHE	Transmetteur pression Condair	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
WIEDLA-PERICHE	Transmetteur pression Condair	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
WIEDLA-PERICHE	Transmetteur pression Condair	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
WIEDLA-PERICHE	Transmetteur chlorure 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
WIEDLA-PERICHE	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
WIEDLA-PERICHE	Mécanisme	2016	19	3620	P		2020			3 550,00										3550
WIEDLA-PERICHE	Armoire de commande	2016	20	6990	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	395
WIEDLA-PERICHE	Éclairage	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	81
WIEDLA-PERICHE	Transformateur 150 KVA	2016	35	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	3900
WIEDLA-PERICHE	Vaiateur 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
WIEDLA-PERICHE	Vaiateur 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
WIEDLA-PERICHE	Vaiateur Pompe N°1 Condair	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
WIEDLA-PERICHE	Vaiateur Pompe N°2 Condair	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
WIEDLA-PERICHE	Pompe de surpression vers Condair 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
WIEDLA-PERICHE	Pompe de surpression vers Condair 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
WIEDLA-PERICHE	Bouge de repous 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
WIEDLA-PERICHE	Pompe de repous vers Bellevue n°1	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
WIEDLA-PERICHE	Pompe redistribution Chlo	2016	340	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	82
WIEDLA-PERICHE	Pompe eau mer Bellevue	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	49
WIEDLA-PERICHE	Vannes Condair (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	59
WIEDLA-PERICHE	Vannes Bellevue (S)	2016	35	980	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
WIEDLA-PERICHE	Hydroflecteur X2	2016	1530	1530	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
WIEDLA-PERICHE	Ballon Bellevue infolument	2016	25	7200	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
WIEDLA-PERICHE	Ballon Bellevue infolument	2016	25	7080	G	0,50%		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
WIEDLA-PERICHE	Ballon Bellevue aspiration	2016	25	5910	P		2022						5 780,00							5780
WIEDLA-PERICHE	Chapes Condair (C)	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
WIEDLA-PERICHE	Chapes Bellevue (C)	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
WIEDLA-PERICHE	Bois à lours Bellevue	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
WIEDLA-PERICHE	Vanne modulaire 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
WIEDLA-PERICHE	Vaiateur chlo Chlo	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
WIEDLA-PERICHE	Per ceint Chlo	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
WIEDLA-PERICHE	Traverse 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
WIEDLA-PERICHE	Traverse Condair	2016	28	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	0,00	0
WIEDLA-PERICHE	Compressur	2016	38	0	HR															0
WIEDLA-PERICHE	Serrure	2016	28	780	P		2025							770,00						770
WIEDLA-PERICHE	Compteur eau rectifier de filles	2016	19	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
WIEDLA-PERICHE	Hydrovanne	2016	25	2500	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
WIEDLA-PERICHE	Armoire	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
WIEDLA-PERICHE	Boîte à lours Bellevue	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	756
WIEDLA-PERICHE	Robinet rétro	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
WIEDLA-PERICHE	RAF arrivés Les Chevilles	2016	35	26380	HR															0
WIEDLA-PERICHE	Traverse réservé	2016	38	0	HR															0
WIEDLA-PERICHE	Serrure	2016	38	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	754
WIEDLA-PERICHE	Armoire de chlo	2016	1450	1450	P		2025													1450

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE

Reçu le 09/12/2022

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

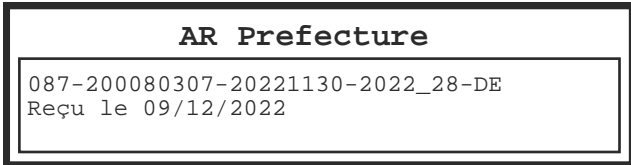
Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie	vaieur	type de renouvel.	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
			Vin		renouv.	% rehaus	année													
SUR-GLANE	Clapet ventouse	2016	30	170	G	0,50%		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	10
SUR-GLANE	Vannes électro (x3)	2016	16	3250	G	0,50%		18,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	191
SUR-GLANE	Sourpape	2019	20	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
SUR-GLANE	Tuyauterie	2019	85	6190	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
SUR-GLANE	Clapet de commande	2016	18	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
SUR-GLANE	Sourpape	2019	85	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	237
SUR-GLANE	Echelle	2016	36	0	HR															0
SUR-GLANE	Porte	2016	36	0	HR															0
SUR-GLANE	Turbomoteur 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
SUR-GLANE	Compteur d'eau Registre	2016	22	780	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
SUR-GLANE	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
SUR-GLANE	Maintenance	2016	18	3620	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
SUR-GLANE	Arrière de commande	2016	28	6050	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
SUR-GLANE	Connet communis UV	2016	28	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
SUR-GLANE	Fouage	2016	30	2640	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
SUR-GLANE	Pompe de dosage	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
SUR-GLANE	Pompe de régulation P2	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
SUR-GLANE	Pompe de reprise n°1	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
SUR-GLANE	Bitc Javel	2016	36	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
SUR-GLANE	Vannes opercule (x4)	2016	36	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
SUR-GLANE	Vannes papillon (x2)	2016	36	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
SUR-GLANE	Clapet (x2)	2016	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
SUR-GLANE	Compteur	2016	29	1200	P			1.170,00												1170
SUR-GLANE	Serrures	2016	36	0	HR															0
SUR-GLANE	Compteur eau	2016	23	550	P			540,00						1.070,00				540,00		1080
SUR-GLANE	Aluminate	2016	15	1100	P									4.820,00						4820
SUR-GLANE	Vannes + commande + débits + chauffage	2016	23	6540	P									1.800,00						1800
SUR-GLANE	Déjà existant différentiel	2016	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
SUR-GLANE	Pompe	2016	22	1170	P			1.140,00						1.600,00						1600
SUR-GLANE	Robinetrie	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
SUR-GLANE	Bâth	2016	26	4600	G	0,50%		22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	271
SUR-GLANE	Tuyauterie	2016	56	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
SUR-GLANE	Compteur	2016	29	1490	P									1.460,00						1460
SUR-GLANE	Echelle (x2)	2016	36	0	HR															0
SUR-GLANE	Porte	2016	36	0	HR															0
SUR-GLANE	Interpneu à l'extérieur	2016	23	0	G	2,00%														0
SUR-GLANE	Compteur d'eau entreprise	2016	26	490	P															0
SUR-GLANE	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
SUR-GLANE	Maintenance	2016	18	3620	P									3.950,00						3950
SUR-GLANE	Arrière de commande	2016	25	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
SUR-GLANE	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
SUR-GLANE	Maintenance	2016	84	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
SUR-GLANE	Pompe n°3	2016	22	1030	P									1.000,00						1000
SUR-GLANE	Pompe n°2	2016	22	1030	P									1.000,00						1000
SUR-GLANE	Pompe n°1	2016	22	1030	P									1.000,00						1000
SUR-GLANE	Vannes (x11)	2016	35	980	G	0,50%		4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	58
SUR-GLANE	Bâth anti-bâth	2016	25	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
SUR-GLANE	Clapet	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
SUR-GLANE	Solécuteur de pression	2016	20	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
SUR-GLANE	Hydrante	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
SUR-GLANE	Reserve d'eau (COT)	2016	14	12020	P															11690
SUR-GLANE	Turbomoteur	2016	14	2120	P															2070

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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

Installation	liste des matériels	entrée mise en service	Durée de vie	la valeur	type de renouvel.	% de retour	si P	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Conductivité sc 1000	2018	14	450	P				450,00												450
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Probes sc 1000	2018	14	650	P				650,00												650
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Débitmètre hydrocarburés	2016	14	1 791,00	P										17 400,00						17 400
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Presse centrifuge sc 1000	2016	14	980	P					980,00											980
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Préformeur automatique	2016	10	4 390	P																4 390
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Télétransmission	2016	13	3 550,00	P																3 550
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Pompe alimentant la station	2016	17	880	G	0,00%											860,00				860
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Débitmètre hydrocarburés	2018	14	1 791,00	G	0,00%															0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Pompe centrifuge sc 1000	2018	14	1 200,00	G	0,00%															0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Pompe centrifuge sc 1000	2018	14	650	G	0,00%															0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Pompe centrifuge sc 1000	2018	14	980	G	0,00%															0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur sc 1000	2018	14	21 200	G	0,00%															0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur sc 1000	2018	14	4 900	G	0,00%															0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur sc 1000	2018	14	3 620	G	0,00%															0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur sc 1000	2018	13	3 520	P																3 520
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Pompe suppression n°1	2016	22	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
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Pompe suppression n°2	2016	22	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
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Pompe suppression n°3	2016	22	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
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Vannes (v)	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 d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Bâches anti-bâche	2018	23	4 480	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	21,90	263
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Capteur pression	2018	37	1 770	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	10
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Capteur pression	2018	24	10 300	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
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	35	31 000	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 d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	35	3 100	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
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	35	10 400	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 d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	35	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 d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	23	5 710	G	0,50%			27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	334
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	34	1 900	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
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	36	0	HR																0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	36	0	HR																0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	25	0	HR																0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	14	1 170	P										1 250,00						1 250
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	36	0	HR																0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	36	0	HR																0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	36	0	HR																0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	36	0	HR																0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	36	0	HR																0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	36	0	HR																0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	36	0	HR																0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	34	0	HR																0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	23	0	HR																0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	23	0	G	2,00%															0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	23	0	G	2,00%															0
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	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	115
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	23	1 270	P																1 250
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	13	3 620	P																3 550
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	15	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	106
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	23	2 200	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
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	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
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	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
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	17	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
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	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	59
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	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	48
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	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 d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	35	820	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
Station d'épuration des effluents de la zone d'habitat de Lamoignon - SAINT-PIERRE-TAUBOURN	Transformateur de pression	2018	35	0	HR																0



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

Installation	liste des matériels	années mise en service	Durée de vie	valeur	type de renouvel.	% de renouvel.	si p	si P	années											TOTAL
									2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Secteur de Coëde - SLE	Compteur de Secteur de Coëde	2016	24	310	P							310,00							310	
Ventes Laubies des Fyres - SLE	Compteur de Ventes Laubies des Fyres	2016	23	950	P							930,00							930	
Quantum (Probusur) - COMBAT-SURVENNE	Compteur de Ventes Quantium (Probusur)	2016	23	770	P														770,00	
Quantum (Probusur) - COMBAT-SURVENNE	Réserveurveillance	2016	13	1120	P							1 110,00							1 110	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	570	P														570	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	23	1130	P							1 110,00							1 110	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	310	P														310,00	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	23	620	P														620,00	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	920	P														920,00	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	23	780	P														780	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	640	P														640	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	G	2,00%						22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	266	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	780	P														780	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	23	1380	P														1 380	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	1330	P														1 330	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	23	780	P														780	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	1270	P														1 270	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	23	1270	P														1 270	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	780	P														780	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	P														1 130	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	950	P														950	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	G	2,00%						22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	266	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	1380	P														1 380	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	P														1 130	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	1270	P														1 270	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	23	1270	P														1 270	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	780	P														780	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	P														1 130	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	570	P														570	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	P														1 130	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	770	P														770	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	G	2,00%													1 110	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	780	P														780	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	G	2,00%													1 110	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	620	P														620	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	23	570	P														570	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	950	P														950	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	23	1380	P														1 380	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	1270	P														1 270	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	23	1270	P														1 270	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	780	P														780	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	P														1 130	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	570	P														570	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	P														1 130	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	770	P														770	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	G	2,00%													1 110	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	780	P														780	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	G	2,00%													1 110	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	620	P														620	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	23	570	P														570	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	950	P														950	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	23	1380	P														1 380	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	1270	P														1 270	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	23	1270	P														1 270	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	780	P														780	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	P														1 130	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	570	P														570	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	P														1 130	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Compteur de Secteur Puy La Abbé (Coubas)	2016	23	770	P														770	
Secteur Puy La Abbé (Coubas) - NOTRES	Réserveurveillance	2016	13	1130	G	2,00%													1 110	

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

#REF!

15 - 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	
CS Pect - BOISSEUL	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Rue de la Sabote - BOISSEUL	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS Rue de la Sabote - BOISSEUL	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Leysiac - St Martin - BURGAC	Télévision	2016	14	1760	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1730
CS Leysiac - St Martin - BURGAC	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Leysiac - Bourg - BURGAC	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS Leysiac - Bourg - BURGAC	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS La Ribère - BURGAC	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS La Ribère - BURGAC	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Reservoir des Boudes 1 - BUISSELE GALANT	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS Reservoir des Boudes 1 - BUISSELE GALANT	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Reservoir des Boudes 2 - BUISSELE GALANT	Télévision	2016	14	1760	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS Reservoir des Boudes 2 - BUISSELE GALANT	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Buisson de Bourg - BUISSELE GALANT	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS Buisson de Bourg - BUISSELE GALANT	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Crot de Chamaud - CHALLAC SUR VENNE	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS Crot de Chamaud - CHALLAC SUR VENNE	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Aile des Fleurs - CHALLAC SUR VENNE	Télévision	2016	14	1710	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS Aile des Fleurs - CHALLAC SUR VENNE	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Réervoir de Fribault - CHALLAC SUR VENNE	Télévision	2016	15	1130	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1670
CS Réervoir de Fribault - CHALLAC SUR VENNE	Télévision	2016	14	1760	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS Cognac Bourg - COGNAC LA FORET	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1730
CS Cognac Bourg - COGNAC LA FORET	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Les Gullammes - COGNAC LA FORET	Télévision	2016	14	1760	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS Les Gullammes - COGNAC LA FORET	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Compt. Maison Neve - CONDAT SUR VENNE	Télévision	2016	14	1760	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1730
CS Compt. Maison Neve - CONDAT SUR VENNE	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Rue des Chalagners - CONDAT SUR VENNE	Télévision	2016	14	1760	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1730
CS Rue des Chalagners - CONDAT SUR VENNE	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Rue de Chalagners - CONDAT SUR VENNE	Télévision	2016	14	1760	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1730
CS Rue de Chalagners - CONDAT SUR VENNE	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS La Carrère - CONDAT SUR VENNE	Télévision	2016	14	1760	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1730
CS La Carrère - CONDAT SUR VENNE	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS BOUVAL	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS BOUVAL	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS BOUVAL	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS BOUVAL	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Reserve de Breuids - FLAYGNAC	Télévision	2016	14	1760	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS Reserve de Breuids - FLAYGNAC	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS La Petite Lumboude - FLAYGNAC	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS La Petite Lumboude - FLAYGNAC	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Réserve de la Tiverne - GORRE	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS Réserve de la Tiverne - GORRE	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Montouis - GORRE	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS Montouis - GORRE	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS Les Champy - BLE	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS Les Champy - BLE	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS La Jourdaine - BLE	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS La Jourdaine - BLE	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS La Cote de Thy - BLE	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	1690
CS La Cote de Thy - BLE	Télévision	2016	13	1130	G	2,00%		22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	286
CS La Cote de Thy - BLE	Télévision	2016	14	1730	P	2,00%		22,20	22,20	22,20	2										

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	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
						% retenu	année														
Pressoir à main	Servette	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Compteur surpression	2016	23	490	P		2020				480,00										480
Pressoir à main	Compteur sur débit	2016	29	4100	P		2024								3 990,00						3990
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Dispositif	2016	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	1,80	22
Pressoir à main	Pompe surpression n°1	2016	22	1030	P		2024								1 000,00						1000
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Robinettes	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	1000
Pressoir à main	Bain d'évier	2016	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	21,90	21,90	269
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	RAF	2016	37	2510	P		2018														2450
Pressoir à main	Trayade	2016	35	43730	HR																0
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Echelle cure	2016	38	0	HR																0
Pressoir à main	Servette	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Armoire électrique	2016	25	2200	P		2018														2140
Pressoir à main	Vanne DN100	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-JUSTE-MARTEL	Vanne DN200 X2	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	88
Pressoir à main	RAF	2016	37	1790	P		2018														1750
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Stabilisateur de flux	2016	37	1270	P		2018														1240
Pressoir à main	Trayade	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	5,10	61
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Trayade	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
Pressoir à main	Echelle	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Servette	2016	38	0	HR																0
Pressoir à main	Servette	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-JUSTE-MARTEL	ROBINETTERIE MANUELLE	2016	38	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
Pressoir à main	Servette	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Servette	2016	38	0	HR																0
Pressoir à main	SPREEL TELBOX	2016	18	1130	P		2021					1 110,00									1110
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Vanne DN100	2016	35	170	P		2026														160
Pressoir à main	Vanne DN200 X2	2016	35	650	P		2026														640
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Clapet	2016	37	480	P		2026														480
Pressoir à main	RAF de fond	2016	37	3480	P		2026														3400
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Trayade	2016	35	2070	P		2026														2030
Pressoir à main	Trayade	2016	35	4130	P		2026														4050
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Servette	2016	38	0	HR																0
Pressoir à main	Servette	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Cellule en façade + potaux	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
Pressoir à main	Servette	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Trayade	2016	35	3620	P		2023						3 550,00								3550
Pressoir à main	Pourquoi sables	2016	19	1350	P		2020														1320
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Robinettes	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
Pressoir à main	Hydrostabilisateur enrobé	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
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	RAF entrée Litroga	2016	35	16690	HR																0
Pressoir à main	Trayade	2016	35	16690	HR																0
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Servette	2016	38	0	HR																0
Pressoir à main	Servette	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Hydrostabilisateur enrobé	2016	35	820	P		2026														800
Pressoir à main	Hydrostabilisateur enrobé	2016	37	1080	P		2026														1060
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	RAF entrée Litroga	2016	37	1060	P		2026														1040
Pressoir à main	RAF entrée D11	2016	37	1790	P		2028														1750
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Trayade	2016	35	5160	P		2026														5070
Pressoir à main	Echelle cure	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Echelle cure	2016	38	0	HR																0
Pressoir à main	Echelle cure	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Echelle cure	2016	38	0	HR																0
Pressoir à main	Clôture	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Pote	2016	38	0	HR																0
Pressoir à main	Pote	2016	38	0	HR																0
PAN - SAINT-JUSTE-MARTEL	Pote	2016	38	0	HR																0

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
 Reçu le 09/12/2022

#REF!

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

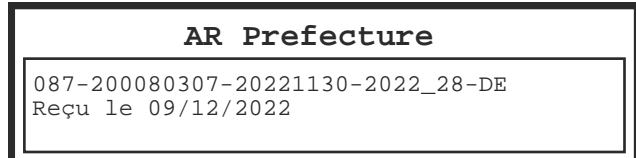
Installation	liste des matériels	années mise en service	Durée de vie	valeur	type de renouvel.	si g	si p	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
			Vie		renouv.	% rebours	années														
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Débitmètre Achaf SYTEPOL	2016		0	HR															0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Poids de réserve (x3)	2016	23	0	G	2,00%														0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Interrupteur à fusible (arrivée 811)	2016	23	0	G	0,00%														0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Compteur mécanique de flux	2016	29	310	G	0,00%	2023	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Débitmètre	2016	13	3620	P									3 950,00						3950	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Actuateur SYTEPOL	2016	15	0	HR															0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Pompe de surpression	2016	23	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Coffret électrique	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Sclérite	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Relais électromécanique	2016	35	0	HR															0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Vanne électrique SYTEPOL	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Vannes (x5)	2016	38	320	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Clapet	2016	41	1730	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Bobine à fusible	2016	38	5160	G	2,00%	2024	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Hydroscopie	2016	35	1030	P									1 000,00						1000	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Pompe de surpression n°1	2016	35	1030	P		2024							1 000,00						1000	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Pompe de surpression n°2	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Joints anti-fuite	2016	35	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Coffret de surpression avec automate	2016	38	0	HR															0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Servomoteur	2016	38	0	HR															0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Analogueur de chéne	2016	23	530	G	2,00%	2017	540,00	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	62,80	754	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Compteur sans arrivées Cognac	2016	23	780	P		2017	770,00										540,00		1080	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Compteur sans arrivées Châleir	2016	23	1380	P		2017	1 550,00										770,00		1540	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Compteur au sol de Châleir/23 Juin	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	3100	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Hydroscopie	2016	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Pompe d'appoint à fond	2016	35	490	P		2026											480,00		480	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Bobinatoire	2016	37	1470	P		2026											1 400,00		1430	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	BAE arrivées Cognac	2016	37	1030	P		2026											1 010,00		1010	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Hydroscopie arrivées St Julien	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Hydroscopie viderage	2016	35	6190	P		2026											6 080,00		6080	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Tyrevalerie	2016	38	0	HR															0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Servomoteur	2016	23	1270	P		2023													0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Compteur débitmètre	2016	13	3620	P		2024													0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Hydroscopie	2016	35	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	1250	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Bobinatoire	2016	37	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	115	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	BAE arrivées 1000nd	2016	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Tyrevalerie	2016	38	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Surpresseur d'air	2016	35	0	HR															0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Cartes corps	2016	36	0	HR															0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Escalier	2016	38	0	HR															0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Porte	2016	38	0	HR															0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Tripode	2016	14	0	HR															0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Débitmètre Achaf SYTEPOL	2016	14	1450	G		2025													0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Débitmètre Dieti Luvades	2016	23	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Sonde de niveau	2016	23	1600	P		2019													0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Poids de réserve	2016	23	1600	G	2,00%		1 570,00												0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Hydroscopie	2016	23	3620	P		2024													0	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Arrière de commande	2016	13	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Pompe de berge	2016	23	1390	G	0,50%		6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	82	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Flap	2016	25	12940	G	0,50%		87,50	87,50	87,50	87,50	87,50	87,50	87,50	87,50	87,50	87,50	87,50	87,50	610	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Vannes opercule (x3)	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Vannes papillon (x2)	2016	26	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Clapet (x2)	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	28	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Clapet crépine	2016	30	290	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Hydroscopie	2016	37	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Hydroscopie arrivées Les Bauchais	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Bobes à buses	2016	23	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Souffleur	2016	23	8250	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	
Renouvellement des Composants THTM 500 -	Tyrevalerie	2016	35																		

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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

Installation	liste des matériels	années mises en service	durée de vie	devenir	type de ressource	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Serveurs	2016	54	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Matériels Distribution IT AUMENT	2016		1270	P		2025									1 250,00				1250
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Matériels Départ NOUVELLE	2016		1270	P		2025									1 250,00				1250
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Compteur eau Amont	2016		350	P		2025									540,00				540
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Télécommunications	2016	13	1130	P												1 110,00			1110
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	IF + câble LP amont station de Laspas	2016	10	0	G	2,00%										63,20	63,20	63,20	63,20	0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Robinettes	2016	35	3200	G	2,00%										63,20	63,20	63,20	63,20	0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Hydrant	2016	35	30830	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Traverse	2016	35	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Échelle	2016	35	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Servette	2016	38	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Sonde de niveau	2016		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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Télécommunications	2016		1520	P		2023							1 490,00						1490
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Robinettes	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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	BAF	2016	37	39250	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Traverse	2016	35	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Servette	2016	38	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Servette	2016	38	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Robinettes	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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	BAF COMPENSE DMH ARRIVEE GRAND VEDEK	2016	37	1050	P		2018	1 040,00												1040
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Robinettes	2016	35	45580	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Servette	2016	38	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Échelle	2016	38	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	BAF	2016	14	3250	P		2024													0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Analysier citrine en continu	2016		1270	P		2025													0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Distributeur Distribution	2016		950	P		2024								990,00					990
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Compteur eau de service	2016		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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Télécommunications	2016	13	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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Armoire électrique	2016	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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Pompe électrique javel	2016	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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Bois-collé	2016		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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Robinettes	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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Hydrant	2016	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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Hydrant BAF La Thibault La Foix	2016		1790	P		2018	1 790,00												1790
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	BAF Le Colombier	2016		20250	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Traverse	2016	35	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Grille	2016	38	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Servette	2016	38	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Compteur Eau Secteurisation	2016		760	P		2023						770,00							0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Télécommunications	2016	13	3620	P		2025													0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Armoire électrique	2016	10	0	G	0,50%														0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	IF + câble LP amont Le Colombier	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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Robinettes	2016	35	49750	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Traverse	2016	35	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	SERVETTE	2016	38	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Compteur eau amont Cognac La Foix	2016	23	550	P		2017	540,00										140,00		680
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Robinettes	2016	35	1300	P		2025													0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Hydrocambiseur amont	2016	37	620	P		2025													0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	BAF-DIMD	2016	37	1790	P		2025													0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Traverse	2016	35	5150	P		2025													0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Servette	2016	38	0	HR															0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Compteur eau Distribution	2016		640	P		2025													0
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Télécommunications	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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Vanne de remplissage Stab amont	2016		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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Robinettes	2016	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	5,05	61
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Hydroscay	2016	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
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Traverse	2016	35	5150	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	1217
Reservoir de Programmes B66 COG - SAINT-AUGUST	Servette	2016	38	0	HR															0



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.	% de retour	si P	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL	
			V/a			% retenu	années																
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Débitmètre Achat SYDEXOL	2010		0	HR																		0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Compteur Eau Export Litvaux Oxy VEMAC	2010		0	HR																		0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Compteur Eau Export Litvaux Oxy VEMAC	2010		1270	P		2018				1 250,00												1 250,00
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Compteur Eau Export Litvaux Oxy VEMAC	2010		1170	P		2020						1 110,00										1 110
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	TELEURVELLANCE	2010		3200	G	2,00%																	758
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Substation	2010		1790	G	0,00%																	0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	BAF arrivées Chapelle Baruche	2010		49500	HR																		0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Traymats	2010		0	HR																		0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	SENAURBE	2010		450	P		2025																480
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Substation	2010		1060	P		2025																1040
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	hydraviv	2010		1470	P		2025																1430
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	BAF	2010		5160	P		2025																5070
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Traymats	2010		3110	G	2,00%																	746
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Débitmètre Inverseur	2010		0	HR																		0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Echelle	2010		2330	HR																		0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		1860	G	2,00%																	448
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		3140	G	2,00%																	754
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		3140	G	2,00%																	754
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		0	HR		2020						1 250,00										1250
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		1270	P		2020																1250
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		490	G	2,00%																	115
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		590	G	2,00%																	238
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		3620	P		2025																3550
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		360	G	3,00%																	82
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		1820	G	2,00%																	437
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		490	G	2,00%																	29
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		1080	P		2025																1050
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		1120	G	2,00%																	209
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		2710	G	2,00%																	650
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		1790	P		2025																1750
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		5160	G	2,00%																	1217
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		0	HR																		0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		2330	HR																		0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		3140	G	2,00%																	754
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		1450	P		2020						1 400,00										1420
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		690	G	2,00%																	115
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		1350	P		2022																1320
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		3200	G	2,00%																	758
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		20380	HR																		0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		2550	P		2018																2490
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		0	HR																		0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		3140	G	2,00%																	754
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		1640	G	2,00%																	442
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		3620	G	2,00%																	869
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		3620	G	2,00%																	758
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		2800	G	2,00%																	103
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		2710	G	2,00%																	650
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		70630	HR																		0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Echelle	2010		0	HR																		0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		38	0	HR																	0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		35	650	G	0,50%																38
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		1060	G	0,50%																	62
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		8250	G	0,50%																	486
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		0	HR																		0
MAISON 1 BARRAGE WYCHIB-SOINT-AMAND	Remorque Combilab R33 - LA ROCHE-LABELLE	2010		1450	P		2020						1 400,00										1420

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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

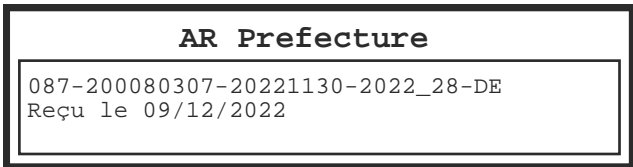
Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie	valeur	Type de renouvel.	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
GRAND	Boîte de mesure	2016	Vin	490	G	2,00%	annuel	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	115
GRAND	Boîte de mesure	2016	Vin	3620	P	0,50%	annuel	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
GRAND	Boîte de mesure	2016	Vin	1790	G	0,50%	annuel	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
GRAND	Boîte de mesure	2016	Vin	7220	G	2,00%	annuel	141,80	141,80	141,80	141,80	141,80	141,80	141,80	141,80	141,80	141,80	141,80	141,80	1702
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	0	HR															0
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	780	P			770,00										770,00		1540
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	1520	P					1 690,00										1490
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	3200	G	2,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	1790	P			1 750,00												1760
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	33150	HR															0
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	0	HR															0
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	2320	HR															0
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	1390	G	2,00%	annuel	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	27,80	334
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	2720	G	2,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	2200	G	0,50%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	3620	P											3 590,00				3550
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	500	G	2,00%	annuel	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	120
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	500	G	2,00%	annuel	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	120
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	550	G	2,00%	annuel	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	132
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	1300	P											1 270,00				1270
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	1060	P											1 040,00				1040
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	5160	P											5 070,00				5070
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	0	HR															0
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	490	G	0,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	8250	G	0,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	760	P			770,00										770,00		1640
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	0	G	2,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	490	G	2,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	5160	G	2,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	0	HR															0
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	0	G	0,00%	annuel													0
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	490	G	2,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	5160	G	2,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	490	G	2,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	2120	P					2 070,00										2070
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	5160	G	2,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	0	HR															0
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	1460	P					1 420,00										1420
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	1450	P											1 420,00				1420
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	3620	P											3 550,00				3550
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	490	G	2,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	0	G	0,00%	annuel													0
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	490	G	2,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	5160	G	2,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	0	HR															0
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	1130	G	2,00%	annuel	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	266
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	490	G	2,00%	annuel	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
PERCHE	Boîte de mesure	2016	Vin	0	G	2,00%	annuel													0

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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

Installation	liste des matériels	années mises en service	Durée de Vie	de valeur	type de renouvel.	si G % rebattu	si P amide	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Boilerterie	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	768
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Hydroxy/abaisseur amcrt amcrt Chant	2016	37	1050	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Stationneur de flux	2016	37	540	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Tuyauterie hydroxide core	2016	38	5000	HR															0
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Tuyauterie	2016	38	36540	HR															0
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Tuyauterie amcrt dans cans	2016	38	1040	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Suppresseur	2016	26	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Pompes	2016	36	0	HR															0
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Cellulobis	2016	34	0	HR															0
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Reglet (Ecu amcrt)	2016	34	0	HR															0
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Idolétrerie	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Vanettes et Membranes	2016	14	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	39
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Connecteur	2016	40	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Télévulvalves	2016	13	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Armure de commande	2016	28	4800	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Edgérie	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Pompe doseuse de javel	2016	16	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Rac 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	26
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Fluo 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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Fluo 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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Vanne spéciale (S)	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	36	822	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	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	608
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	36	0	HR															0
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	36	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	41	8250	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	17	590	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	26	3750	P			3 600,00												3600
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	36	0	HR															0
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	36	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	764
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	18	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	448
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	19	1520	G	2,00%		30,40	29,80	29,80	29,80	29,80	29,80	29,80	29,80	29,80	29,80	29,80	29,80	358
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	36	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	36	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	121,60	1459
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	31	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	746
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	37	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	663
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	19	990	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	238
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	20	2090	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	502
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	34	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	82
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	18	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	437
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	11	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	269
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	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
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	35	62850	HR															0
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	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	115
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	23	0	G	2,00%														0
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	38	0	HR															0
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	38	0	HR															0
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	2016	38	0	HR															0
BOISSIEUX & BOURGEOIS	Objet vanettes	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	768



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.	% de retour	si P	2017	2016	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Hydrobate	2016	36	31 750	HR															0
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Serrure	2016	38	0	HR															0
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau distribution	2016	13	1 450	P		2020				1 450,00						1 110,00			1 450
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	36	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Hydrobate	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	1 217
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Serrure	2016	38	0	HR															0
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Soins de niveau	2016	37	490	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	550	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	550	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	490	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	1 520	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	2930	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	1 900	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	1 080	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	490	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	1 790	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	5160	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	1 040	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	1 050	G	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	62
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	0	HR															0
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	1 470	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	5160	G	0,99%		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 Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	1 860	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	2 720	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	683
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	3 750	P		2020				3 660,00									3 660
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	1 490	P		2020				1 490,00									1 490
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	0	HR															0
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	0	HR															0
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	950	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	1 500
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	770	P		2017	770,00												770
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	870	P		2020				8 550,00									8 550
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	15 000	G	0,50%		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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	4830	P		2020				4 710,00									4 710
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	490	G	0,99%		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 Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	7030	G	0,99%		34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	412
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	7170	G	0,99%		35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	421
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	2 710	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	5160	G	0,99%		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 Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	0	HR															0
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	3 620	P		2020				3 590,00									3 590
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	38	5 560	P		2022				5 400,00									5 400
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	15	1 080	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	22		HR															0
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	22		HR															0
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	35	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	35		HR															0
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	1 050	P		2018				1 040,00									1 040
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	1 790	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
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	37	1 790	G	2,00%		35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	420
Accélérateur Broums ACB - BELMAC-LASTOURS	Compteur eau	2016	35	5160	G	0,99%		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

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE

Reçu le 09/12/2022

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

Installation	liste des matériels	années mises 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	
			Mo			% retenu	année														
Station des Planches - LA NETZE	Pompe N°2	1905	15	2400	P	0,50%	2020				2 400,00									2 400	
Station des Planches - LA NETZE	Robinettes	1905	30	620	NP	0,50%	2016				3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	34
Station des Planches - LA NETZE	Bâti-mot N°1	1905	10	2170	P	0,50%	2018				2 170,00										2 170,00
Station des Planches - LA NETZE	Traverse	1905	35	2330	NP	0,50%	2018				11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	128
Station de Fay la Roche - LA NETZE	Compteur Eau Eclair	1905	7	940	P	0,50%	2018				940,00										940,00
Station de Fay la Roche - LA NETZE	Bâti-mot Électrique	1905	20	470	NP	0,50%	2018				2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	26
Station de Fay la Roche - LA NETZE	Armature Électrique	1905	23	4930	NP	2,00%	2020				86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	995
Station de Fay la Roche - LA NETZE	Pompe N°1	1905	15	2480	P	0,50%	2020				2 480,00										2 480
Station de Fay la Roche - LA NETZE	Robinettes	1905	30	620	NP	0,50%	2016				3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	34
Station de Fay la Roche - LA NETZE	Traverse	1905	35	2480	NP	0,50%	2016				12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	140
Rés du Haut de Bourg - maison neuve	Robinettes	1905	30	620	NP	0,50%	2016				12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	140
Rés du Haut de Bourg - maison neuve	Réservoir D'Air	1905	20	1850	P	0,50%	2025									6 350,00					6 350
Rés du Haut de Bourg - maison neuve	Culture	1905	35	470	HR	0,50%	2018				2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	26
Rés du Haut de Bourg - maison neuve	Traverse	1905	13	3620	P	0,50%	2018				3 620,00										3 620
Rés du Haut de Bourg - maison neuve	Armature Électrique	1905	23	5740	NP	2,00%	2020				114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	1 363
Rés du Haut de Bourg - maison neuve	Pompe N°1	1905	15	2240	P	0,50%	2020				2 240,00										2 240
Rés du Haut de Bourg - maison neuve	Fibre À Soie	1905	26	930	HR	0,50%	2019				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Rés du Haut de Bourg - maison neuve	Robinettes	1905	30	1240	NP	0,50%	2016				6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	68
Rés du Haut de Bourg - maison neuve	Traverse	1905	15	5380	NP	0,50%	2019				20,90	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90	296
Rés du Haut de Bourg - maison neuve	bois de chauffage	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
Réservoir les Bâtiements de la Gare	bois de chauffage	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
Capage de CINTAT 1 + DESSELER	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
Capage de CINTAT 2 + DESSELER	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
Station de Nettoyement de la Vallée des Vergnes	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30	930	P	0,50%	2019				930,00										930
	Porte d'accès au dessabieur	1905	30																		

REF1

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.	% rabaiss annuel	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
--------------	---------------------	-----------------------	--------------	--------	-------------------	------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

DOTATION MOYENNE ANNUELLE de la GARANTIE de RENOUVELLEMENT AVENANT 2 0,79%
 DOTATION MOYENNE ANNUELLE du PROGRAMME de RENOUVELLEMENT AVENANT2 2,15%

DEPARTEMENT DE LA HAUTE Vienne
 EX SIAEP DES DEUX BRIANCE

COMPLEMENT AU CADRE DE PLAN PREVISIONNEL DE RENOUVELLEMENT - AVENANT D'INTEGRATION AU SYNDICAT VBG msil du 5/3/ 2019 D Tonnelier
 OPERATIONS FINANCEES PAR LE RENOUVELLEMENT PROGRAMME POUR 2023-2028 VALEUR 2017

Installation	liste des matériels	Année	Durée de vie	Valeur	Type de renouvel.	si P	si G	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Station de Neutralisation du MONT	Unité commande injection chlore	2011	12	1227	P	2028														1227
Station de Neutralisation du MONT	Compte doseuse chlore	2013	10	1087	P	2027												1087		1087
Station de Neutralisation du MONT	Stérilisateur UV GERMIL	2011	5	5970	P	2023								5970						5970
Station de Neutralisation du MONT	Analyseur conductivité et PH	2011	3	3180	P	2025									3180					3180
Station de Neutralisation du MONT	Débitmètre Eau Brute	2013	14	1464	P	2027								1464						1464
Station de Neutralisation du MONT	Armoire Mont Garain (8717PT004)	2013	16	1615	P	2027										1615				1615
Station de Neutralisation du MONT	Armoire Mont Garain (8717PT003)	2013	16	1464	P	2027										1464				1464
Station de Neutralisation du MONT	Télésurveillance	2012	3	3821	P	2026										3821				3821
Station de Neutralisation du MONT	Réacteur UV	2016	5	5970	P	2026										5970				5970
Station de Neutralisation du MONT	Production Le Montel (8717PT001)	2013	9	915	P	2023								915						915
Station de Neutralisation du MONT	Télésurveillance	2013	3	3550	P	2026										3550				3550
Station de Neutralisation du MONT	Robinetterie	1997	16	1697	P	2023								1697						1697
Reservoir du Pincharaud	Pompe doseuse chloration	2012	13	1324	P	2026								1324						1324
Reservoir du Pincharaud	Relèvement caténaires du Barmaud	2004	11	1119	P	2027									1119					1119
Reservoir du Pincharaud	Télésurveillance	2011	2	2497	P	2024									2497					2497
Reservoir d'Embessac	Télésurveillance	2013	3	3466	P	2026										3466				3466
Puits de la Grillière	Télésurveillance	2017	1	1119	P	2026										1119				1119
Puits de la Grillière	Production La Grillière (8717PT011)	2017	1	4359	P	2026										4359				4359
Reservoir et Station de neutralisa	Hydrosvay	1993	3	3154	P	2023								3154						3154
Reservoir et Station de neutralisa	Débitmètre	2009	1	1494	P	2023								1494						1494
Reservoir et Station de neutralisa	Le Lavage (8717REM12)	2004	12	1259	P	2027										1259				1259
Reservoir et Station de neutralisa	Déshumidificateur	2009	16	1601	P	2027										1601				1601
Reservoir et reirise du Bourg St C	Hydrosvay	1993	2	2185	P	2023								2185						2185
Reservoir et reirise du Bourg St C	Armoire de commande	2005	4	4732	P	2025									4732					4732
Reservoir du Mas SAINT VITTE	Pompe doseuse chloration	2012	13	1302	P	2026										1302				1302
Reservoir du Mas SAINT VITTE	Télésurveillance	2011	2	2497	P	2024									2497					2497
Surpresseur et Reservoir de Chais	Pompe doseuse chloration	2012	13	1302	P	2026										1302				1302

DOTATION MOYENNE ANNUELLE de la GARANTIE de RENOUVELLEMENT AVENANT 3 5 384,0
 DOTATION MOYENNE ANNUELLE du PROGRAMME de RENOUVELLEMENT AVENANT3 10 895

Complément compte de renouvellement Contrat VBG pour périmètre ancien SIAEP MARVAL en valeur d'origine du contrat VBG

Installation	liste des matériels	Année mise en service	Durée de vie	Valeur	Type de renouvel.	si P	si G	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Compteur secto Miellet 1 - MIALET	Compteur eau (8702CS018)	2019	14	1550	G	1,00%					16	16	16	16	16	16	16	16	16	140
Compteur secto Miellet 2 - MIALET	Compteur eau (8702CS018)	2019	14	1550	G	1,00%					16	16	16	16	16	16	16	16	16	140
Compteur secto les 3 Cisternes - LA CHAPELLE MONBRANDEIX	Compteur eau (8702CS014)	2019	14	1550	G	1,00%					16	16	16	16	16	16	16	16	16	140
Compteur secto les 3 Cisternes - LA CHAPELLE MONBRANDEIX	Compteur eau (8702CS020)	2019	14	1550	G	1,00%					16	16	16	16	16	16	16	16	16	140
Compteur secto Puy Doumaud - LA CHAPELLE MONBRANDEIX	Compteur eau (8702CS016)	2019	14	1550	G	1,00%					16	16	16	16	16	16	16	16	16	140
Compteur secto Puy Doumaud - LA CHAPELLE MONBRANDEIX	Compteur eau auto Massalévre	2019	14	850	G	1,00%					9	9	9	9	9	9	9	9	9	77
Puits de Lantje	Compteur électrique Puits de Lantje	1950	20		G						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lantje	Cibure	1978	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lantje	Echelle	2005	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lantje	Portillon	1978	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lantje	Tampoon	1978	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lantje	Interrupteur à bobine	1978	35	2010	G	0,50%					10	10	10	10	10	10	10	10	10	90
Puits de Lantje	Pompe Puits n°1	2015	15	2850	G	2,00%					59	59	59	59	59	59	59	59	59	531
Puits de Lantje	Vanne robinetterie	2015	30	103	G	0,50%					1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
Puits de Lantje	Tuyauterie	2015	35	2070	G	0,50%					10	10	10	10	10	10	10	10	10	93
Puits de Lantje	Cibure	1978	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lantje	Echelle	2005	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lantje	Portillon	1978	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puits de Lantje	Tampoon	1978	35	2010	G	0,50%					10	10	10	10	10	10	10	10	10	90

AR Prefecture
 087-200080307-20221130-2022_28-DE
 Reçu le 09/12/2022

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 % retenu	si P années	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Puits de L'arige	Interieur à l'achter	1978	20																	
Puits de L'arige	Pompe Puits n°2	2008	15	2050	P		2023							2950						2950
Puits de L'arige	Vanne robinetterie	2015	30	103	G	0.50%					1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
Puits de L'arige	Tuyauterie	2015	35	2070	G	0.50%					10	10	10	10	10	10	10	10	10	93
Puits de L'arige	Tuyauterie	2001	35	680	G	0.50%					5	5	5	5	5	5	5	5	5	44
Puits de L'arige	Compteur eau Puits n°1	2015	9	720	P		2024							720						720
Puits de L'arige	Vanne	2001	30	350	G	0.50%					2	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Puits de L'arige	Boîte à boues	2001	30	420	G	1.00%					4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
Puits de L'arige	Tuyauterie	1978	35	640	P		2020				940									940
Puits de L'arige	Porte	2001	HR																	
Puits de L'arige	Plaque (K2)	2001	HR	450	G	0.50%														
Puits de L'arige	Compteur eau Puits n°2	2001	10												720					720
Puits de L'arige	Connecteur	2018	9	720	P		2025													720
Puits de L'arige	Automat	2001	20	300	G	0.50%					1070									1070
Puits de L'arige	Armoire de commande	2001	13	8500	P		2025								6500					6500
Puits de L'arige	Eclairage	2001	32	200	G	0.50%					1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Puits de L'arige	Réglage	2001	28	650	G	1.00%					7	7	7	7	7	7	7	7	7	59
Puits de L'arige	Démarrateur Pompe puits n°1	2001	13	550	P		2021													550
Puits de L'arige	Démarrateur Pompe puits n°2	2001	13	550	P		2021													550
Puits de L'arige	Circuit	2001	30	520	G	1.00%					5	5	5	5	5	5	5	5	5	47
Puits de L'arige	Tuyauterie	1978	35	680	P		2020				890									890
Station de neutra L'arige	Cobure	2001	HR																	
Station de neutra L'arige	Portail	2001	HR																	
Station de neutra L'arige	Compteur électrique Station de neutra L'arige	2002	20																	
Station de neutra L'arige	Surpresseur air de l'arige	2015	20	5240	G	1.00%					52	52	52	52	52	52	52	52	52	472
Station de neutra L'arige	D'apareur	2001	28	7210	P		2027													7210
Station de neutra L'arige	Trippes accès fibres (K2)	2001	HR																	
Station de neutra L'arige	Compteur eau entrée des fibres	2008	14	670	P		2022						670							670
Station de neutra L'arige	Pompe eau de l'arige	2001	15	1500	P		2022						1500							1500
Station de neutra L'arige	Vanne réglage (K1)	2001	30	1100	G	0.50%					6	6	6	6	6	6	6	6	6	50
Station de neutra L'arige	Vanne manivelle (K10)	2001	30	1880	G	0.50%					8	8	8	8	8	8	8	8	8	76
Station de neutra L'arige	Vanne réglage (K1)	2001	30	430	G	1.00%					4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
Station de neutra L'arige	Clapet air de l'arige	2001	30	680	G	1.00%					3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
Station de neutra L'arige	Soufflerie air de l'arige	2001	20	680	P		2021					660								660
Station de neutra L'arige	Pompe doseuse	2001	35	2650	G	0.50%					13	13	13	13	13	13	13	13	13	119
Station de neutra L'arige	Baric UV	2018	10	733	P		2022													733
Station de neutra L'arige	Coiffet de commande UV	2001	23	1050	P		2026													6886
Station de neutra L'arige	Bac de Javel	2005	28	300	G	1.00%					3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
Station de neutra L'arige	Baion de surpression n°1	2001	10	4130	P		2021					4130								4130
Station de neutra L'arige	Baion de surpression n°2	2001	10	4130	P		2021					4130								4130
Station de neutra L'arige	Manomètres (K1)	2001	10																	
Station de neutra L'arige	Pressostats (K1)	2001	20	740	G	1.00%														67
Station de neutra L'arige	Compteur eau surpression	2001	14	630	P		2021						630							630
Station de neutra L'arige	Pompe de surpression n°2	2001	15	2610	P		2021						2610							2610
Station de neutra L'arige	Pompe de surpression n°1	2004	30	800	G	1.00%					6	6	6	6	6	6	6	6	6	54
Station de neutra L'arige	Vanne pneumatique	2001	30	640	G	0.50%					3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
Station de neutra L'arige	Clapet (K2)	2001	32	480	G	0.50%					2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
Station de neutra L'arige	Tuyauterie	2001	32	1420	G	0.50%					7	7	7	7	7	7	7	7	7	59
Station de neutra L'arige	Compresseur air de service	2001	16	1700	P		2020													1700
Station de neutra L'arige	Rampe d'escalier	2001	HR				2020													570
Station de neutra L'arige	Garde corps	2001	HR																	
Station de neutra L'arige	Porte (Eclair)	2001	HR																	
Station de neutra L'arige	Compteurs (K2)	2001	20	580	P		2021													590
Station de neutra L'arige	Télex redonne	2015	13	2800	G	2.50%					70	70	70	70	70	70	70	70	70	630
Station de neutra L'arige	Armoire de commande	2005	23	8100	G	1.00%					82	82	82	82	82	82	82	82	82	737
Station de neutra L'arige	Evilignage	2001	32	480	G	0.50%					2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
Station de neutra L'arige	Réglage	2001	28	650	G	1.00%					7	7	7	7	7	7	7	7	7	59
Station de neutra L'arige	Manivelle	1978	HR																	
Station de neutra L'arige	Echelle Cuve	1978	HR																	
Station de neutra L'arige	Echelle Accès vanne	1978	HR																	
Station de neutra L'arige	Echelle Accès cuve	1978	HR																	
Station de neutra L'arige	Garde corps	1978	HR																	
Station de neutra L'arige	Porte	1978	HR																	
Station de neutra L'arige	Tampour Réserveur	1978	35	1500	G	0.50%					8	8	8	8	8	8	8	8	8	68
Station de neutra L'arige	Tirage distribution	1978	HR																	
Station de neutra L'arige	Sorte de niveau	2001	10	470	G	2.50%					12	12	12	12	12	12	12	12	12	108
Station de neutra L'arige	Forces (K2)	2001	20																	

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

#REF!

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

Installation	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie	de valeur	type de renouvel.	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
			ans	€		%	années													€
Station de neuva Lertige	Débitmètre Distribution RE Lertige (8702	2011	14	1300	P		2025								1300					1300
Station de neuva Lertige	Vannes 1x1	1978	30	850	P		2021					850								850
Station de neuva Lertige	Clopot	1978	30	540	P		2021					540								540
Station de neuva Lertige	Crupite	1978	29	540	P	2,00%	2021					540								540
Station de neuva Lertige	Tuyauterie	1978	35	4640	P		2021					4940								4940
Suppression du Boet	Béton anti-bélier	2019	10	1760	G	2,00%					35	35	35	35	35	35	35	35	35	317
Suppression du Boet	Serrurerie	2019	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suppression du Boet	Compteur de pression pour le surpresseur	2019	20	380	G	1,00%					4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
Suppression du Boet	Compteur de pression pour le surpresseur	2019	20	380	G	1,00%					4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
Suppression du Boet	Compteur eau (8702CS015)	2019	14	1630	G	1,00%					16	16	16	16	16	16	16	16	16	147
Suppression du Boet	Compteur électrique	2019	13	2960	G	2,50%					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suppression du Boet	Armature électrique	2019	23	5440	G	2,00%					54	54	54	54	54	54	54	54	54	490
Suppression du Boet	Vanneur 1	2019	13	200	G	2,00%					4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Suppression du Boet	Vanneur 2	2019	13	360	G	2,00%					8	8	8	8	8	8	8	8	8	70
Suppression du Boet	Pompe de surpression 1	2019	15	1440	G	2,00%					29	29	29	29	29	29	29	29	29	259
Suppression du Boet	Pompe de surpression 2	2019	15	1440	G	2,00%					29	29	29	29	29	29	29	29	29	259
Suppression du Boet	Pompe vide cave	2019	19	560	G	2,00%					12	12	12	12	12	12	12	12	12	106
Suppression du Boet	Robinetrie	2019	30	650	G	0,50%					3	3	3	3	3	3	3	3	3	28
Suppression du Boet	Tuyauterie	2019	35	2320	G	0,50%					12	12	12	12	12	12	12	12	12	104
Reservoir de Boubon	Echelle Cave	1970	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reservoir de Boubon	Ferrière	1970	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reservoir de Boubon	Echelle Assés vannes	1970	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reservoir de Boubon	Echelle Assés Cave	1970	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reservoir de Boubon	Garde corps	1970	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reservoir de Boubon	Chaire	1970	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reservoir de Boubon	Porte	2016	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reservoir de Boubon	Portail	1970	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reservoir de Boubon	Sonds de niveau	2002	10	470	G	2,50%					12	12	12	12	12	12	12	12	12	106
Reservoir de Boubon	Potes de niveau 1x2	2002	20								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reservoir de Boubon	Interphone à flotter	2002	20								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reservoir de Boubon	Compteur Distribution RE Boubon (8702F	2011	14	1630	P		2025				51	51	51	51	51	51	51	51	51	461
Reservoir de Boubon	Télésurveillance	2016	13	2051	G	2,50%					10	10	10	10	10	10	10	10	10	86
Reservoir de Boubon	Batterie	2002	7	480	G	2,00%					13	13	13	13	13	13	13	13	13	120
Reservoir de Boubon	Panneau solaire	2018	20	1832	G	1,00%					13	13	13	13	13	13	13	13	13	106
Reservoir de Boubon	Coffre électrique	2002	23	1050	P		2025								1050					1050
Reservoir de Boubon	Vanneur 1x3	1970	30	820	P		2022				18	18	18	18	18	18	18	18	18	820
Reservoir de Boubon	Manivelle de niveau	2005	41	1840	G	1,00%									18	18	18	18	18	166
Reservoir de Boubon	Châssis	1970	30	540	P		2022								540					540
Reservoir de Boubon	Chéline	1970	28	540	P		2022								540					540
Reservoir de Boubon	Tuyauterie	1970	35	4380	P		2020								4380					4380
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1985	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	1995	14	1440	P		2020				1440									1440
Reservoir de Boubon	Manivelle de commande la charnel	19																		

#REF!

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

Travail	liste des matériels	année mise en service	Durée de vie	valeur	Type de renouvel.	% de retour	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Puits de L'Argent	Puits de L'Argent n°1	2009	15	4830	P	0.50%								4830						4830
Puits de L'Argent	Vannes (N4)	2009	30	890	G	0.50%								2	2	2	2	2	2	16
Puits de L'Argent	Clapet	2001	30	400	G	1.00%								4	4	4	4	4	4	36
Puits de L'Argent	Tuyaux	2009	35	20850	G	0.50%								103	103	103	103	103	103	929
St. neutra Mihaguél Larma	Obture	1888	HR											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Portail	1888	HR											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Conducteur mécanique Station de neutrifcation	1850	20											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Grande cage Passerelle	1888	HR											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Passerelle Puits	1888	HR											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Echelle Puits	1888	HR											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Trappeur Puits (2)	2009	35	3440	G	0.50%								0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Socles bruyères	2008	22	1480	G	0.50%								7	7	7	7	7	7	65
St. neutra Mihaguél Larma	Socle de niveau	2009	10	470	G	2.50%								0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Socle de niveau	2009	20											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Interpneux à flottage	2009	15	3120	P										3120					3120
St. neutra Mihaguél Larma	Pompe n°1	2009	15	3120	P										3120					3120
St. neutra Mihaguél Larma	Vannes Puits (2)	2009	30	350	G	0.50%								2	2	2	2	2	2	16
St. neutra Mihaguél Larma	Tuyaux	2009	35	3070	G	0.50%								15	15	15	15	15	15	138
St. neutra Mihaguél Larma	Echelle Chambre de vannes	2009	HR											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Trappeur Chambre de vannes	2009	35	810	G	0.50%								4	4	4	4	4	4	36
St. neutra Mihaguél Larma	Compteur d'eau Puits	2019	9	850	P															850
St. neutra Mihaguél Larma	Vanne	2009	30	330	G	0.50%								2	2	2	2	2	2	15
St. neutra Mihaguél Larma	Clapet	2008	30	290	G	1.00%								3	3	3	3	3	3	27
St. neutra Mihaguél Larma	Tuyaux	2009	35	590	G	0.50%								3	3	3	3	3	3	27
St. neutra Mihaguél Larma	Echelle Chambre ardoise puits	2009	HR											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Trappeur Chambre ardoise des puits	2009	35	1189	G	1.00%								19	19	19	19	19	19	170
St. neutra Mihaguél Larma	Limiteur de débit	2009	29	360	G	1.00%								4	4	4	4	4	4	32
St. neutra Mihaguél Larma	Boite à boîtes	2009	29	440	G	1.00%								4	4	4	4	4	4	32
St. neutra Mihaguél Larma	Tuyaux	2009	35	590	G	0.50%								3	3	3	3	3	3	27
St. neutra Mihaguél Larma	Pompe doseuse n°1	2013	10	733	P									733						733
St. neutra Mihaguél Larma	Pompe doseuse n°2	2009	18	793	P															793
St. neutra Mihaguél Larma	Compresseur	2009	20	1310	P															1310
St. neutra Mihaguél Larma	Surpresseur air de lavage	2009	20	3630	G	1.00%								36	36	36	36	36	36	327
St. neutra Mihaguél Larma	Ballon anti-bélier	2009	28	28000	G	1.00%								281	281	281	281	281	281	2528
St. neutra Mihaguél Larma	Pipes	2008	HR											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Porte	2009	HR											2480						2480
St. neutra Mihaguél Larma	Calibrot	2009	HR											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Analyseur de chlore ET	2009	10	2480	P															2480
St. neutra Mihaguél Larma	Mécanisme (2)	2009	14	1240	P															1240
St. neutra Mihaguél Larma	Débitmètre Eau de lavage	2009	20	450	G	0.50%								2	2	2	2	2	2	20
St. neutra Mihaguél Larma	Convecteurs (2)	2009	13	2690	P															2690
St. neutra Mihaguél Larma	Télémétrie	2009	23	6050	G	1.00%								90	90	90	90	90	90	813
St. neutra Mihaguél Larma	Armoire de commande	2009	32	480	G	0.50%								2	2	2	2	2	2	22
St. neutra Mihaguél Larma	Eclairage	2009	15	1880	P															1880
St. neutra Mihaguél Larma	Pompe eau de lavage	2009	28	480	G	1.00%								5	5	5	5	5	5	44
St. neutra Mihaguél Larma	Base Javel + bac de réfection n°2	2009	28	480	G	1.00%								5	5	5	5	5	5	44
St. neutra Mihaguél Larma	Base Javel + bac de réfection n°1	2009	25	320	G	1.00%								3	3	3	3	3	3	29
St. neutra Mihaguél Larma	Coffret inox oil	2009	30	1380	G	0.50%								7	7	7	7	7	7	62
St. neutra Mihaguél Larma	Vannes papillon (2)	2009	30	1150	G	0.50%								6	6	6	6	6	6	52
St. neutra Mihaguél Larma	Vannes spirales (2)	2009	30	420	G	1.00%								4	4	4	4	4	4	38
St. neutra Mihaguél Larma	Clapet air	2009	30	350	G	1.00%								4	4	4	4	4	4	32
St. neutra Mihaguél Larma	Clapet casse tête	2009	30	350	G	1.00%								3	3	3	3	3	3	26
St. neutra Mihaguél Larma	Réducteur de pression Eau de service	2009	20	200	G	1.00%								30	30	30	30	30	30	273
St. neutra Mihaguél Larma	Souapeur Arrêtés Puits	2009	20	3030	G	1.00%								6	6	6	6	6	6	53
St. neutra Mihaguél Larma	Souapeur sur filtre	2009	20	590	G	1.00%								6	6	6	6	6	6	53
St. neutra Mihaguél Larma	Ligne d'injection chlore n°2	2009	35	590	G	1.00%								6	6	6	6	6	6	53
St. neutra Mihaguél Larma	Ligne d'injection chlore n°1	2009	35	590	G	1.00%								6	6	6	6	6	6	53
St. neutra Mihaguél Larma	Tuyaux	2009	35	6480	G	0.50%								47	47	47	47	47	47	427
St. neutra Mihaguél Larma	Echelle Rigaudi de vidange	2009	HR											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Echelle Bléche	2009	HR											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Trappeur Rigaudi de vidange	2009	HR											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Trappeur Chambre de vannes (2)	2009	HR											8	8	8	8	8	8	73
St. neutra Mihaguél Larma	Trappeur Bléche (2)	2009	HR											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Manomètre	2009	10	700	P									700						700
St. neutra Mihaguél Larma	Socle de niveau Bléche	2008	20											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Poros de niveau (2)	2009	20											0	0	0	0	0	0	0
St. neutra Mihaguél Larma	Interpneux à flottage	2009	14	1110	P															1110
St. neutra Mihaguél Larma	Débitmètre Production Mihaguél Larma	2009	15	4830	P															4830
St. neutra Mihaguél Larma	Pompe n°2	2009	15	4830	P															4830
St. neutra Mihaguél Larma	Pompe n°1	2009	30	240	G	0.50%								1	1	1	1	1	1	11
St. neutra Mihaguél Larma	Vanne de vidange	2009	30	350	G	0.50%								2	2	2	2	2	2	16
St. neutra Mihaguél Larma	Vannes (2)	2009	30	350	G	0.50%								2	2	2	2	2	2	16

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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

Installation	liste des matériels	année 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
SI. neutra Mithique Lerna	Chaudière 1x21	2000	30	400	G	1.00%	annuel				4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
SI. neutra Mithique Lerna	Tuyauterie	2000	35	1400	G	0.50%					7	7	7	7	7	7	7	7	7	63
Reservoir de Puy Chevalier	Stratifié	1970	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reservoir de Puy Chevalier	Sortie de niveau	2011	10	470	G	2.50%	2025				12	12	12	12	12	12	12	12	12	105
Reservoir de Puy Chevalier	Compteur eau distribution (8702RE009)	2011	14	1630	P										1630					1630
Reservoir de Puy Chevalier	Compteur eau remisage des Leds Boubou	2019	14	1630	G	2.00%					33	33	33	33	33	33	33	33	33	293
Reservoir de Puy Chevalier	Compteur eau remisage des Leds Lertab	2019	13	2090	G	2.50%					75	75	75	75	75	75	75	75	75	673
Reservoir de Puy Chevalier	Robinetto	2008	30	1500	G	0.50%	2023				8	8	8	8	8	8	8	8	8	70
Reservoir de Puy Chevalier	BAE DN150	1970	20	2400	P		2023							2400						2400
Reservoir de Puy Chevalier	BAE DN100	1970	20	1700	P		2023							1700						1700
Reservoir de Puy Chevalier	Tuyauterie	2008	35	6300	G	0.50%					32	32	32	32	32	32	32	32	32	288
Compteur eau (8702CS022)		2019	14	1550	G	1.00%					16	16	16	16	16	16	16	16	16	140
Compteur eau (8702CS021)		2019	14	1550	G	1.00%					16	16	16	16	16	16	16	16	16	140
Compteur		2012	18	1480	P		2021					1480								1480
Bidon anti-bélier		2014	10	730	G	2.00%					15	15	15	15	15	15	15	15	15	132
Echelle		2002	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obtuse		2002	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portail		2002	HR								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tampour		2002	HR								8	8	8	8	8	8	8	8	8	68
Canalisations		2002	35	1900	G	0.50%					8	8	8	8	8	8	8	8	8	68
Sortie de niveau		2002	10	560	G	2.50%					14	14	14	14	14	14	14	14	14	126
Memorités (x2)		2002	10	560	G	2.50%					14	14	14	14	14	14	14	14	14	126
Puits de Lartage		2017	9	560	P		2026				0	0	0	0	0	0	0	0	0	560
Compteur électrique Puits de Lartage		2002	20	300	G	0.50%					2	2	2	2	2	2	2	2	2	14
Connecteur		2002	23	4240	P		2025							4240						4240
Armoire de commande		2002	32	200	G	0.50%					1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Eclairage		2002	15	3120	P		2021					3120								3120
Premier Puits		2002	30	430	G	0.50%					2	2	2	2	2	2	2	2	2	19
Vannes (x3)		2002	30	380	G	1.00%					4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
Châssis		2002	30	380	G	1.00%					4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
Tuyauterie		2002	35	2200	G	0.50%					12	12	12	12	12	12	12	12	12	104
DOTATION DE REFERENCE				375933.2				0	0	0	17107	31304	28607	22137	20754	20634	13855	10944	3554	168572

DOTATION MOYENNE ANNUELLE de la GARANTIE de RENOUVELLEMENT AVENANT 3

DOTATION MOYENNE ANNUELLE du PROGRAMME de RENOUVELLEMENT AVENANT 3

Complément compte de renouvellement Contrat VBS pour périmètre SAINT MATHEU en valeur d'origine du contrat VBS

83 279,9

233 761,2

Installation	Liste des matériels	année mise en service	durée de vie	Valeur	Type de P	si G	si P	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Puits de Saint-Mathieu Couléto	Pompe doseuse chloration	2000	14	918	G	2.50%							23	23	23	23	23	23	23	161
Puits de Saint-Mathieu Couléto	Porte	2018	36	1980	G	0.80%							13	13	13	13	13	13	13	89
Puits de Saint-Mathieu Couléto	Compteur sur le diaphragme	2011	23	1184	G	0.80%							9	9	9	9	9	9	9	66
Puits de Saint-Mathieu Couléto	Télésurveillance	2019	13	2160	G	2.50%							67	67	67	67	67	67	67	466
Puits de Saint-Mathieu Couléto	Armoire électrique	1983	20	2128	P		2023						2926							2926
Puits de Saint-Mathieu Couléto	Pompe Immersible	2007	23	2178	G	2.50%							74	74	74	74	74	74	74	521
Puits de Saint-Mathieu Couléto	Bac de chloration	2000	26	226	G	0.80%							2	2	2	2	2	2	2	13
Puits de Saint-Mathieu Couléto	Tuyauterie	1983	26	226	G	0.80%							2	2	2	2	2	2	2	13
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto		1986	31	1024	P		2023						1024							1024
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Porte	2018	36	1588	G	0.80%							13	13	13	13	13	13	13	89
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Croûte	1956	29	359	P		2023						359							359
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Tuyauterie	1956	28	2160	G	0.80%							21	21	21	21	21	21	21	149
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Echelle	1950	31	1024	P		2023						1024							1024
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Porte	2018	36	1588	G	0.80%							13	13	13	13	13	13	13	89
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Croûte	1956	29	359	P		2023						359							359
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Tuyauterie	1950	28	2160	G	0.80%							21	21	21	21	21	21	21	149
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Echelle	1950	26	226	G	0.80%							2	2	2	2	2	2	2	13
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Porte	2018	36	1588	G	0.80%							13	13	13	13	13	13	13	89
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Croûte	1956	29	359	P		2023						359							359
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Tuyauterie	1950	28	2160	G	0.80%							21	21	21	21	21	21	21	149
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Echelle	1950	26	226	G	0.80%							2	2	2	2	2	2	2	13
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Porte	2018	36	1588	G	0.80%							13	13	13	13	13	13	13	89
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Croûte	1956	29	359	P		2023						359							359
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Tuyauterie	1950	28	2160	G	0.80%							21	21	21	21	21	21	21	149
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Echelle	1989	31	1024	P		2023						1024							1024
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Porte	2018	36	1588	G	0.80%							13	13	13	13	13	13	13	89
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Croûte	1956	29	359	P		2023						359							359
Capotaque de Saint-Mathieu Couléto	Tuyauterie	1950	28	2160	G	0.80%							21	21	21	21	21	21	21	149

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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 renouv.	si G % retenu	si P années	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Caplage de Saint-Mathieu Puymeroux 1	Tuyauterie	1989	Vie	2 060	G	0,80%							21	21	21	21	21	21	21	149
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Obture	2000	31	3 990	G	0,80%							32	32	32	32	32	32	32	223
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Echelle de cuve	2000	31	1 024	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	57
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Echelle d'accès à la cuve	2000	31	1 024	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	57
Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Porte	2000	36	1 598	G	0,80%							13	13	13	13	13	13	13	89
Compteur sur les câbles vers les villages	Compteur sur les câbles vers les villages	2010	23	1 184	G	0,80%							9	9	9	9	9	9	9	66
2	2	2010	23	1 184	G	0,80%							9	9	9	9	9	9	9	66
Marsouin de Saint-Mathieu du Semmelier	Télésurveillance	2019	13	2 060	G	2,50%							67	67	67	67	67	67	67	466
2000	2000	2000	HR	3 200	P		2023							3200						3200
2000	2000	2000	23	998	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	56
2000	2000	2000	26	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
2000	2000	2000	26	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
2000	2000	2000	26	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
2000	2000	2000	26	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
2000	2000	2000	28	1 330	G	0,80%							11	11	11	11	11	11	11	74
2010	2010	2010	25	732	G	0,80%							6	6	6	6	6	6	6	41
2013	2013	2013	25	1 995	G	0,80%							16	16	16	16	16	16	16	112
2000	2000	2000	31	3 990	G	0,80%							32	32	32	32	32	32	32	223
2000	2000	2000	31	1 024	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	57
2000	2000	2000	31	1 024	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	57
2000	2000	2000	31	1 024	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	57
2000	2000	2000	36	795	G	0,80%							6	6	6	6	6	6	6	44
2000	2000	2000	36	1 398	G	0,80%							13	13	13	13	13	13	13	89
2011	2011	2011	23	386	G	0,80%							3	3	3	3	3	3	3	22
2000	2000	2000	20	180	P		2023						67	67	67	67	67	67	67	466
2019	2019	2019	13	2 980	G	2,50%							2926	2926						2926
2000	2000	2000	20	2 928	P								43	43	43	43	43	43	43	300
2013	2013	2013	26	1 718	G	2,50%							43	43	43	43	43	43	43	300
2013	2013	2013	26	1 718	G	2,50%							43	43	43	43	43	43	43	300
2000	2000	2000	23	998	P		2023						998	998						998
2000	2000	2000	26	2 980	G	0,80%							21	21	21	21	21	21	21	149
2000	2000	2000	26	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
2000	2000	2000	26	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
2000	2000	2000	26	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
2000	2000	2000	26	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
2000	2000	2000	26	1 330	G	0,80%							11	11	11	11	11	11	11	74
2016	2016	2016	14	918	G	2,50%							23	23	23	23	23	23	23	161
2000	2000	2000	31	3 990	G	0,80%							32	32	32	32	32	32	32	223
2000	2000	2000	31	998	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	56
2000	2000	2000	36	2 281	G	0,80%							18	18	18	18	18	18	18	127
2000	2000	2000	36	1 330	G	0,80%							11	11	11	11	11	11	11	74
2019	2019	2019	23	984	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	55
2019	2019	2019	19	2 980	G	2,50%							67	67	67	67	67	67	67	466
2000	2000	2000	26	226	G	0,80%							2	2	2	2	2	2	2	13

AR Prefecture
087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

#REF!

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

Installation	liste des matériels	années mises 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
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Vanne	2005	23	668	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	2 928	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	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Tuyauterie arrivée du puits de Coulebled	2005	26	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Tuyauterie distib + affm réservoir de Coulebled et Pêcher	2005	26	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymeroux	Tuyauterie vđange + Inq-jein	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	1 995	G	0,80%							16	16	16	16	16	16	16	112
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Clôture	2000	31	3 990	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	223
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Echelle 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)	Echelle 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)	Gandevous	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	38	2 261	G	0,80%							18	18	18	18	18	18	18	127
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Porte	2000	38	1 586	G	0,80%							13	13	13	13	13	13	13	89
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Compteur départ	2011	23	1 250	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	1 250	G	0,80%							10	10	10	10	10	10	10	70
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Redistrib	2005	20	180	P		2025													180
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Réaéaellence	2016	13	2 880	G	2,50%							67	67	67	67	67	67	67	466
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Armoire électrique	2018	20	2 928	G	2,50%							73	73	73	73	73	73	73	512
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Pompe 1	2016	26	1 716	G	2,50%							43	43	43	43	43	43	43	300
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Pompe 2	2016	26	1 716	G	2,50%							43	43	43	43	43	43	43	300
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Sac de chloration	2016	26	228	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	988	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	56
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Tuyauterie arrivée des caplages de Puy Haut 1 et 2	1990	26	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Tuyauterie surpresée vers Chez Vignette	1990	26	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
Réservoir et surpresseur Saint-Mathieu du Pêcher (nouveau)	Tuyauterie distribution vers le bourg	1990	26	2 928	G	0,80%							23	23	23	23	23	23	23	164
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Tuyauterie vđange + Inq-jein	1980	26	1 330	G	0,80%							11	11	11	11	11	11	11	74
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Clôture	2000	31	3 990	G	0,80%							32	32	32	32	32	32	32	223
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Echelles d'accès aux cuves (X2)	2000	31	1 024	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	57
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Echelle d'accès à la fosse technique	2000	31	1 024	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	57
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Portail	2000	38	2 261	G	0,80%							18	18	18	18	18	18	18	127
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Porte	2000	38	1 586	G	0,80%							13	13	13	13	13	13	13	89
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Compteur départ	2014	23	1 250	G	0,80%							10	10	10	10	10	10	10	70
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Télésurveillance	2019	13	2 880	G	2,50%							67	67	67	67	67	67	67	466
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Vannes	2010	23	988	G	0,80%							8	8	8	8	8	8	8	56
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Tuyauterie arrivée des caplages de Puy Haut 1 et 2	2000	26	2 928	G	0,80%							21	21	21	21	21	21	21	149
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Tuyauterie distribution vers le bourg	2000	26	2 928	G	0,80%							21	21	21	21	21	21	21	149
Réservoir de Saint-Mathieu du Pêcher (ancien)	Tuyauterie vđange + Inq-jein	2000	26	1 064	G	0,80%							9	9	9	9	9	9	9	60
Station de Saint-Mathieu de supression de Puymeroux	Ballon de surpression	2002	25	2 564	P		2027													2594
Station de Saint-Mathieu de supression de Puymeroux	Porte	2000	38	1 586	G	0,80%							13	13	13	13	13	13	13	89
Station de Saint-Mathieu de supression de Puymeroux	Compteur sur reboitement.	2011	23	1 184	G	0,80%							9	9	9	9	9	9	9	66

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

#REF!

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 % retenu	si P années	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Radiateur	2000	20	180	P									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	5 568	G	2.50%							140	140	140	140	140	140	140	978
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Pompe	2000	26	1 718	P		2026									1 716				1 716
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux		2000	23	968	G	0.80%							8	8	8	8	8	8	8	56
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Tuyauterie arrivée au 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
													2 253	19 578	2 253	2 433	3 969	4 947	2 253	37 589

Complément compte de renouvellement Contrat VEG pour intégration Ouvrages AVENANT 7 en valeur d'origine du contrat VEG

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
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2013		2 500	G	0.80%							5,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	125
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		2 238	G	0.80%							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		2 000	G	0.80%							0,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	100
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		1 188	G	0.80%							7,42	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	186
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		1 188	G	0.80%							7,42	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	186
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		3 750	G	0.80%							23,44	93,75	93,75	93,75	93,75	93,75	93,75	586
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		3 750	G	0.80%							23,44	93,75	93,75	93,75	93,75	93,75	93,75	586
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		1 875	G	0.80%							3,75	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	94
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		938	G	0.80%							1,88	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	47
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		1 875	G	0.80%							3,75	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	94
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		3 125	G	0.80%							6,25	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	156
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		6 250	G	0.80%							12,50	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	313
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		1 250	G	0.80%							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		2 500	G	0.80%							15,63	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50	391
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		1 875	G	0.80%							11,72	46,88	46,88	46,88	46,88	46,88	46,88	293
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		1 50	G	0.80%							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		937,5	G	0.80%							58,59	234,38	234,38	234,38	234,38	234,38	234,38	1 465
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		6 250	G	0.80%							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		1 250	G	0.80%							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		2 500	G	0.80%							3,91	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	98
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		3 75	G	0.80%							2,39	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	59
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		5 625	G	0.80%							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		1 625	G	0.80%							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		456	G	0.80%							2,85	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	71
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		1 500	G	0.80%							1,17	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	29
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		588	G	0.80%							4,30	17,19	17,19	17,19	17,19	17,19	17,19	107
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		1 250	G	0.80%							11,72	46,88	46,88	46,88	46,88	46,88	46,88	293
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		375	G	0.80%							2,36	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	59
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		1 375	G	0.80%							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		250	G	0.80%							0,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	13
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymeroux	Boite à fusibles	2022		2 088	G	0.80%							4,38	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	122

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

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	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
						% retenu	années													
LE VIGNON - TRES COU	Catégorie : barres anti-chute	2022	Vin	2500	G	0,60%							5,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	125
LE VIGNON - TRES COU	Trappe d'accès aux bacs et chapeau	2022		1250	G	0,60%							2,50	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	63
LE VIGNON - TRES COU	Ventilateur local laboratoire	2022		625	G	2,60%							3,91	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	98
LE VIGNON - TRES COU	Pompe à vide	2022		500	G	0,60%							3,13	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	78
LE VIGNON - TRES COU	Raf de réfrigération - pain-matière	2022		938	G	0,60%							1,88	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	47
LE VIGNON - TRES COU	Pis de poteries	2022		250	G	0,60%							0,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	13
LE VIGNON - TRES COU	Sonde pH / température	2022		375	G	2,60%							2,34	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	50
LE VIGNON - TRES COU	Sonde de conductivité	2022		625	G	2,60%							3,91	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	98
LE VIGNON - TRES COU	Sonde oxygène (O2)	2022		1000	G	2,60%							6,25	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	156
LE VIGNON - TRES COU	Sonde de turbidité	2022		625	G	2,60%							3,91	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	98
LE VIGNON - TRES COU	Sonde absorbance CO2	2022		3750	G	2,60%							23,44	93,75	93,75	93,75	93,75	93,75	93,75	586
LE VIGNON - TRES COU	Analyseur d'ammoniac (NH4)	2022		2188	G	2,60%							13,67	54,69	54,69	54,69	54,69	54,69	54,69	342
LE VIGNON - TRES COU	Mesure et dilution des hydrocarbures	2022		7125	G	2,60%							44,53	178,13	178,13	178,13	178,13	178,13	178,13	1113
LE VIGNON - TRES COU	Principe de laboratoire	2022		2375	G	2,60%							14,84	59,36	59,36	59,36	59,36	59,36	59,36	371
LE VIGNON - TRES COU	Pompe de prélèvement	2022		625	G	0,60%							3,91	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	98
LE VIGNON - TRES COU	Balloon anti-bâilér	2021		3125	G	0,60%							25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	200
LE VIGNON - TRES COU	Tripode	2021		1125	G	0,60%							9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	72
LE VIGNON - TRES COU	Echelle	2021		2500	G	0,60%							20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	160
LE VIGNON - TRES COU	Carte copie	2021		3125	G	0,60%							25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	200
LE VIGNON - TRES COU	Echelle	2021		2313	G	0,60%							18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	148
LE VIGNON - TRES COU	Armoire électrique	2021		3975	G	2,50%							36,68	36,68	36,68	36,68	36,68	36,68	36,68	293
LE VIGNON - TRES COU	Vanneur pompe 1	2021		625	G	2,50%							15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	125
LE VIGNON - TRES COU	Vanneur pompe 2	2021		625	G	2,50%							15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	125
LE VIGNON - TRES COU	Pompe 1 immergée horizontale	2021		1250	G	2,50%							31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	250
LE VIGNON - TRES COU	Pompe 2 immergée horizontale	2021		1250	G	2,50%							31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	250
LE VIGNON - TRES COU	Poin volant	2021		5525	G	0,60%							45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	360
LE VIGNON - TRES COU	Plein électrique	2021		3125	G	2,50%							78,13	78,13	78,13	78,13	78,13	78,13	78,13	625
LE VIGNON - TRES COU	Tuyauterie	2021		2500	G	0,60%							20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	160
DOTATION DE REFERENCE				144343				0	0	0	0	431	706	1890	1890	1890	1890	1890	1890	12560

87 423,7

236 877,6

DOTATION MOYENNE ANNUELLE de la GARANTIE de RENOUVELLEMENT

DOTATION MOYENNE ANNUELLE du PROGRAMME de RENOUVELLEMENT

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
 Reçu le 09/12/2022

ANNEXE 2 : Liste des biens intégrés au service

Installation	Liste des matériels	Année mise en service
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Batardeau	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Dégrilleur	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Vannes de régulation (x3)	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Variateur pompe n°1	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Variateur pompe n°2	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Pompe n°1	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Pompe n°2	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Vannes d'aspiration (X2)	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Vannes d'isolement (x2)	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Vannes de fond bêche (X3)	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Clapets refoulement (x2)	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Soupape de décharge	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Tuyauterie	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Compteur électrique Exhaure Le Pont - Solignac	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Anti-intrusion	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Supervision	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Automate	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Télésurveillance	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Armoire de commande	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Eclairage intérieur	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Eclairage extérieur	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Disjoncteur	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Détection et protection incendie	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Cellule n°1	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Cellule n°2	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	transformateur HT	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Sonde de niveau	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Poires de niveau (x3)	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Débitmètre	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Transmetteur	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Compresseur	2022

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Garde corps sur la couverture de la bache	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Garde corps prise d'eau	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Garde corps local pompage	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Echelle d'accès dans la bache	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Echelles d'accès du terrain naturel vers couverture bache	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Escalier d'accès au niveau 1 (local pompage)	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Caillebotis + barres anti chute	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Trappes d'accès avec barre anti chute bache	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Ventilateur local laboratoire	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Pompe vide cave	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Rail de manutention + palan manuel	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Pied de potence	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Sonde pH / température	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Sonde de conductivité	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Sonde oxygène dissous (O2)	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Sonde de turbidité	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Sonde absorbance / COT	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Analyseur d'ammonium (NH4)	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Mesure et détection des hydrocarbures	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Panoplie de laboratoire	2022
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Pompe de prélèvement	2022
Station de reprise R5 Bas Feytiat	Ballon anti-bélier	2021
Station de reprise R5 Bas Feytiat	Trappes	2021
Station de reprise R5 Bas Feytiat	Echelles	2021
Station de reprise R5 Bas Feytiat	Garde coprs	2021
Station de reprise R5 Bas Feytiat	Escaliers	2021
Station de reprise R5 Bas Feytiat	Armoire électrique	2021
Station de reprise R5 Bas Feytiat	Variateur pompe 1	2021
Station de reprise R5 Bas Feytiat	Variateur pompe 2	2021
Station de reprise R5 Bas Feytiat	Pompe 1 immergée horizontale	2021
Station de reprise R5 Bas Feytiat	Pompe 2 immergée horizontale	2021
Station de reprise R5 Bas Feytiat	Pont roulant	2021
Station de reprise R5 Bas Feytiat	Palan électrique	2021
Station de reprise R5 Bas Feytiat	Tuyauterie	2021

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_28-DE
Reçu le 09/12/2022

SYNDICAT MIXTE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE VIENNE BRIANCE GORRE

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-29

Séance du 30/11/2022

Affaires Générales : revalorisation du contrat d'assurance groupe risque statutaire du Centre de Gestion de la Haute-Vienne

NOMBRE DE MEMBRES			
Afférents	Présents	Pouvoirs	Votants
113	68	3	71

L'an deux mille vingt-deux, le 30 novembre, à 18 heures 30, l'Assemblée Délibérante du Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable VIENNE BRIANCE GORRE, dûment convoquée le 16 novembre 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, Christophe USCAIN, Didier CHARPENTIER, 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, Pierre PETILLON, MME Christelle PEYROT, MM. Anthony RICQ, Jean Yves DESBORDES, Jacques BERNIS, Gaston CHASSAIN, Lucien DUROUSSEAUD, Alexandre GARNIER, Bernard GLANDUS, Didier LEYRIS, Jean Marie MIGNOT, Karl PERIGAUD, Pascal THEILLET, Christian JULIEN, Serge DESBORDES, Denis VARENNE, René PARAUD, Hubert DOUDET, Michel BAZIN, MMES Lies SWIDERSKI, Séverine DUREISSEIX, MM. Vincent VENDRAMINI, Rick JANSEN, Guillaume ANTENOR, Fernand LAVIGNE, Loïc GAYOT, Sylvain CASSORE, MME Marie LINET, M. Georges BEAUDOU, MME Françoise GARNIER, MM. Christian CHIROL, Bernard DEMOULINS, Jean Louis RIBET, Michel SARRE, Jean Louis BOURDEAU, Jacques BARRY, Sébastien FISSOT, Dominique MARQUET, Eric BOULESTEIX, MME Elisabeth MARETHEU, MM. Marcel BARTOUT, Marcel GAGUET, Marc DITLECADET, Jean Marie MOREAU, Christian LATOUILLE, Bertrand DESBORDES, André SOURY, Jean Claude LATHIERE, Eric DOMBRAY, Bruno DESSANE, Jean Claude DUPUY, André DUBOIS, Louis GALTIER, **membres du Comité Syndical.**

Délégués excusés ou absents :

M. Emmanuel BAUDET, MME Laëtitia CALENDREAU, MM. Alain FAVRAUD, Jean Pierre GRANET, Philippe LACROIX, Nicolas ANDRIEUX, MME Elodie CLEMENT, MM. Frédéric MECHIN, Jean Michel AUFORT, Alain BOURION, MMES Nathalie BUISSON, Sylvia COSTE, MM. Philippe JANICOT, Alexandre PORTHEAULT, Philippe ROUGERIE, Bernard SAUVAGNAC, Manuel VERGER, Guillaume RICHIGNAC, David CUETOR, MME Elodie FEIFER, MM. Jacques BLONDY, Thierry CHIBOIS, Stéphane CHEVAL, Sébastien AUBOUR, Richard CRUVEILHER, Patrice CHAUVEL, Frédéric LAPEYRONNIE, Pierre ROUX, MMES Annick BREUIL, Marie Odile MALOCHET, Béatrice LOPEZ SUAREZ, Sylvie MOLINES, MM. Gérard TRICONE, Patrick LEBEDEL, Moïse BONNET, Franck LETOUX, Yoann RUFFEL, Eric GERVEIX, Didier MARCELLAUD, Eddy COIFFE, MME Agnès VARACHAUD, MM. Paul HURAUULT, Simon CUILLERDIER, MMES Marie Agnès DELORT, Valérie DUMAINE, **membres du Comité Syndical.**

POUVOIRS DE VOTE : M. Nicolas ANDRIEUX à M. Xavier ABBADIE ; M. Frédéric LAPEYRONNIE à Mme Séverine DUREISSEIX ; M. Claude CASSAT à M. Pascal THEILLET.

SECRETAIRE DE SEANCE : M. Rick JANSEN.

Le Président rappelle que par délibération n° 2020-75 en date du 01 décembre 2020, le Comité Syndical a émis un avis favorable à l'adhésion au contrat d'assurance groupe risque statutaire conclu par le Centre de gestion avec la compagnie CNP en groupement avec le courtier SOFAXIS.

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_29-DE
Reçu le 09/12/2022

DELIBERATION – COMITE SYNDICAL N°2022-29

Séance du 30/11/2022

Affaires Générales : revalorisation du contrat d'assurance groupe risque statutaire du Centre de Gestion de la Haute-Vienne

Le Président expose que par courrier en date du 26 juillet 2022 le Centre de gestion a informé les collectivités adhérentes que la compagnie d'assurances CNP souhaitait résilier à titre conservatoire au 31 décembre 2022 ledit contrat encore valable pour deux années, une forte augmentation de la sinistralité ne permettant pas à l'assureur de projeter un équilibre financier. Durant l'été, le Centre de gestion a régulièrement rencontré SOFAXIS, afin de connaître les marges de manœuvre qui s'ouvrent aux différents contrats. A l'issue des différents échanges, SOFAXIS et CNP ont proposé deux alternatives :

- Diminuer les remboursements d'Indemnités Journalières (IJ) de 20 % sans modifier le taux de cotisation ;
- Augmenter de 10% le taux de cotisation et diminuer de 10% le remboursement des indemnités Journalières (IJ).

Les membres du Conseil d'administration du Centre de gestion, réunis le 14 octobre dernier, ont décidé de retenir la seconde proposition, à savoir l'augmentation de 10 % du taux de cotisation et la diminution de 10 % du remboursement des indemnités journalières.

En conséquence, le Comité Syndical, après en avoir délibéré, à l'unanimité, décide :

Article 1 : de CHOISIR de continuer à adhérer au contrat d'assurance groupe risque statutaire des agents affiliés à la CNRACL proposé par le Centre de gestion ;

Article 2 : d'ACCEPTER la proposition d'évolution du contrat faite par le courtier SOFAXIS à compter du 01 janvier 2023 ;

Article 3 : d'AUTORISER le Président à signer tous les documents correspondant.

VOTE

Pour : 71

Contre : -

Abstention : -

Ne prend pas part au vote : -

Fait à AIXE SUR VIENNE, le 30 novembre 2022.

Le Président du Syndicat,
SYNDICAT DES EAUX


VIENNE • BRIANCE • GORRE
Maurice LEBOUTET.

En application de l'ordonnance n°2021-13101 et du décret 2021-1311 du 07 octobre 2021, la présente délibération est exécutoire de plein droit à dater de sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département et de sa diffusion sur le site internet du Syndicat. 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 dématérialisée et sa transmission au représentant de l'Etat dans le Département.

Dépôt électronique de la Préfecture le :

Diffusion sur le site internet du Syndicat le : 13/12/2022

AR Prefecture

087-200080307-20221130-2022_29-DE
Reçu le 09/12/2022