



Conseil Communautaire du 12 juillet 2023

Délibération n°2023-88

Thème : Assainissement

**Objet : Contrat de délégation du service public de l'assainissement collectif
Avenant n°3**

Pôle : Ingénierie et Gestion Technique

**Thème :
Assainissement**

**Objet :
Contrat de délégation
du service public de
l'assainissement
collectif
Avenant n°3**

**Pôle :
Ingénierie et Gestion
Technique**

Nombre de conseillers
En exercice : 36
Présents : 22

Nombre de pouvoirs :
10

Le 12 juillet 2023 à 18 heures, le Conseil Communautaire s'est réuni en séance ordinaire, suite à la convocation du 5 juillet 2023 en la salle du Conseil, Les Cordeliers, sous la présidence de Monsieur le Président, M. Arnaud MURGIA.

Étaient présents :

Arnaud MURGIA, Catherine VALDENAIRE, Eric PEYTHIEU, Claire BARNÉOUD, Richard NUSSBAUM, Christian JULLIEN, Jean-Marc CHIAPPONI, Elisa FAURE, Patrick MICHEL, Thomas SCHWARZ, Francine DAERDEN, Jean-Franck VIOUJAS, Jean-Pierre PIC, Jean-Marie REY, Muriel PAYAN, Claudine CHRETIEN, Vincent FAUBERT, Catherine BLANCHARD, Marine MICHEL, Emeric SALLE, Gilles PERLI, Olivier FONS.

Étaient représentés :

Emilie DESMOULINS-GENOUX ayant donné pouvoir à Elisa FAURE
Annie ASTIER-CONVERSEY ayant donné pouvoir à Marine MICHEL
André MARTIN ayant donné pouvoir à Richard NUSSBAUM
Michèle SKRIPNIKOFF ayant donné pouvoir à Claire BARNÉOUD
Maryse XAUSA FRANÇOIS ayant donné pouvoir à Catherine VALDENAIRE
Guy HERMITTE ayant donné pouvoir à Arnaud MURGIA
Pierre LEROY ayant donné pouvoir à Claudine CHRETIEN
Corinne CHANFRAY ayant donné pouvoir à Jean-Marie REY
Nicolas GALLIANO ayant donné pouvoir à Catherine BLANCHARD
Thierry AIMARD ayant donné pouvoir à Vincent FAUBERT

Absents :

Gabriel LEON, Sébastien FINE, Jean-Pierre MASSON, Patricia ARNAUD.

Secrétaire de séance :

Marine MICHEL

Rapporteur : M. le Président

Monsieur le Président ayant exposé les motifs conduisant à l'examen de la présente,

- VU** le Code de la commande publique et notamment l'article L. 3135-1 ;
- VU** le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment l'article L. 1411-6 ;
- VU** la décision préfectorale n°05-2022-12-19-00001 du 19 décembre 2022 arrêtant les statuts de la Communauté de Communes du Briançonnais ;
- VU** le contrat de concession conclu avec la SEERC/société Suez Eau France le 11 avril 2006 (approuvé par une délibération du conseil communautaire du 29 mars 2006) pour une durée de 25 ans, son avenant n°1 signé le 8 avril 2010 (approuvé par une délibération du conseil communautaire du 30 mars 2010), et son avenant n°2 signé le 21 janvier 2021 (approuvé par une délibération du conseil communautaire du 18 janvier 2021), ayant pour objet l'exploitation du service public d'assainissement collectif sur le territoire de la Communauté de Communes ;
- VU** l'avis favorable de la Commission de Délégation de Service Public du 19 juin 2023 ;
- VU** l'avis favorable du Bureau Exécutif du 29 juin 2023 ;
- VU** l'avis favorable de la Commission Ingénierie et Gestion Technique du 4 juillet 2023 ;

CONSIDÉRANT la nécessité d'apporter des modifications au contrat de concession de l'assainissement collectif afin :

- D'ajuster le périmètre d'exploitation,
- D'actualiser le programme prévisionnel de renouvellement,
- De formaliser les modifications de tracé des travaux concessifs,
- D'intégrer des subventions nouvelles,
- De confier au délégataire la réalisation du diagnostic permanent et d'études de défaillance du réseau d'assainissement,
- De mettre à la disposition de la collectivité des outils de suivi des ouvrages et des interventions,
- D'améliorer l'intégration géographique des ouvrages,
- De mettre à jour les dispositions contractuelles de facturation.

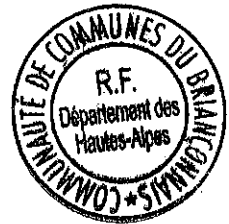
CONSIDÉRANT le projet d'avenant n°3 et ses annexes n°3, 5.2, 6 et 10, joints à la présente ;

Le Conseil Communautaire :

- Approuve le projet d'avenant n°3 et ses annexes n°3, 5,2, 6 et 10, joints à la présente ;
- Autorise M. Le Président à signer l'avenant n°3 au contrat de délégation du service public de l'assainissement collectif, issu des négociations conduites avec la société SUEZ Eau France, qui prendra effet après signature et exécution des formalités exécutoires, pour la durée restante du contrat initial ;
- Autorise M. Le Président à signer tous les actes et documents nécessaires à l'exécution de la présente délibération.

Ainsi fait et délibéré les : jour, mois et an susdits

Pour copie conforme
Le Président,



[Signature]
Amaud MURGIA
Président,
Christice CHEVALIER
Directrice Générale des Services

Date de publication : 21 JUL. 2023

Date de Transmission en Préfecture : 21 JUL. 2023

Le délai de recours contentieux contre la présente décision peut être déféré dans un délai de 2 mois au Tribunal Administratif de Marseille à compter de sa notification ou de sa publication.

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88-DE
Reçu le 21/07/2023

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88-DE
Reçu le 21/07/2023

Communauté de Communes du Briançonnais

Avenant n°3

**Contrat de concession du service public de
l'assainissement collectif**

AVENANT N°3

**AU CAHIER DES CHARGES POUR LA CONCESSION DU SERVICE PUBLIC
DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF
RECEPTIONNE EN SOUS-PREFECTURE DE BRIANCON**

Entre :

La Communauté de Communes du Briançonnais, représentée par son Président, Monsieur Arnaud MURGIA, agissant en vertu des pouvoirs qui lui ont été conférés par le Conseil communautaire suivant la délibération en date du

_____.

Ci-après désignée par « **la Collectivité** » ou « **la CCB** »

d'une part,

Et :

La société SUEZ Eau France, représentée par Monsieur Arnaud BAZIRE, Directeur Général Délégué,

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

d'autre part,

La Collectivité et le Délégataire seront collectivement désignés par « les Parties ».

Il sera fait référence à la Société Publique Locale Eau Services Haute-Durance, ci-après désignée par « **la SPL** ». Les parties conviennent que la SPL n'est pas signataire du présent avenant et ne saurait être liée par ses dispositions.

PREAMBULE

Le présent avenant est essentiellement technique et vise principalement à ajuster le Contrat aux nécessités et opportunités techniques apparues en cours d'exécution du Contrat.

Le compte d'exploitation prévisionnel (CEP) modifié annexé au présent avenant fixe l'évolution de l'économie du contrat, étant précisé que cet avenant n'a pas d'impact financier sur l'usager du service public de l'assainissement ni sur les finances de la Collectivité.

EXPOSE PREALABLE

La Collectivité a confié au Délégué la concession de son service public de l'assainissement collectif par un contrat réceptionné en sous-préfecture de Briançon le 14 avril 2006 (ci-après « le Contrat »).

Ce Contrat a une durée de 25 ans à compter de la date d'enregistrement au contrôle de légalité, soit jusqu'au 14 avril 2031.

Ce Contrat a fait l'objet d'un avenant n°1 signé le 8 avril 2010 et réceptionné en sous-préfecture de Briançon le 9 avril 2010, ainsi que d'un avenant n°2 signé et réceptionné en sous-préfecture de Briançon le 21 janvier 2021.

Le contexte du présent avenant est le suivant :

Premièrement,

Le périmètre d'exploitation décrit à l'Article 2 du contrat de base nécessite d'être actualisé à la suite des arrêts et mises en services de plusieurs installations d'assainissement.

Deuxièmement,

Du fait de la mise à jour du périmètre d'exploitation d'une part et de la priorisation des renouvellements électromécaniques d'autre part, le programme prévisionnel de renouvellement est actualisé.

Troisièmement,

Des modifications de tracés de travaux concessifs de raccordement nécessitent d'être formalisées entre les parties.

Quatrièmement,

Le financement des travaux concessifs nécessite d'être actualisé au regard des nouvelles subventions à percevoir.

Cinquièmement

L'arrêté du 31 Juillet 2020 modifiant l'arrêté du 21 Juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif a précisé les obligations de mise en place d'un diagnostic permanent des systèmes d'assainissement collectif de plus de 10 000 EH portant l'échéance réglementaire au 31 décembre 2021. Le présent avenant formalise les nouvelles prestations de surveillance des réseaux d'assainissement qui incombent au Délégué.

Sixièmement

La Collectivité souhaite disposer d'un reporting régulier et dématérialisé permettant de suivre les indicateurs de la démarche de diagnostic permanent des réseaux d'assainissement. Le présent avenant précise les indicateurs suivis et les solutions informatiques à déployer par le Délégué.

Septièmement

Conformément à l'arrêté du 21 juillet 2015 (notamment son article 4), les systèmes d'assainissement doivent faire l'objet d'une étude des risques de défaillance. La Collectivité décide de confier cette prestation au Délégué qui l'accepte.

Huitièmement

Par convention signée le 1^{er} juillet 2021, la Société Publique Locale (SPL) du Briançonnais a la charge de la prestation de facturation, encaissement et recouvrement des redevances d'eau et d'assainissement. Le présent avenant met à jour les dispositions contractuelles afférentes.

ARTICLE 1 – INTÉGRATION DE NOUVEAUX OUVRAGES

Les Parties conviennent d'intégrer au périmètre concessif la nouvelle station d'épuration de Terre-Rouge à Cervières créée par la CCB en 2021, le poste de refoulement de la zone artisanale de Pont La Lame à Puy-Saint-André ainsi que leur réseau public de collecte des eaux usées.

La CCB étudie un nouveau projet sur le système d'assainissement des hameaux du Lauzet, des Boussardes et du Casset sur la commune du Monétier-les-Bains. Le réseau de transfert des effluents, qui sera créé par la CCB, sera intégré à sa réception, dans le périmètre délégué.

Les Parties conviennent de retirer du périmètre concessif la station d'épuration des Alberts à Montgenèvre, qui a été démantelée fin 2020 par la CCB, et d'intégrer le poste de refoulement des Alberts.

La CCB fournira au Déléguataire l'ensemble des dossiers de récolement en sa possession sur ces ouvrages. Lorsque cela est techniquement nécessaire (présence d'un risque sanitaire), la mise en place de disconnecteurs sera réalisée par le Déléguataire qui imputera les dépenses correspondantes sur le fonds de renouvellement contractuel. Une fois les disconnecteurs positionnés, la Collectivité et le Déléguataire établiront des procès-verbaux (PV) de mise à disposition de chaque ouvrage.

Le Déléguataire devra attester de l'assurance de dommages aux biens pour ces trois nouveaux ouvrages intégrés au Contrat.

Ces 3 équipements, qui seront mis à disposition à titre gracieux, sont des biens de retour.

Les terrains d'emprise de ces équipements appartiennent pour partie au domaine privé de la CCB et pour partie au domaine privé des communes concernées. Ces terrains sont mis à la disposition du Déléguataire pour l'exercice du présent Contrat. Cette mise à disposition de terrain n'entraîne aucune redevance d'occupation du domaine public à la charge du Déléguataire.

Caractéristiques principales des ouvrages intégrés :

- **STEP de Terre-Rouge à Cervières**

Capacité : 76 EH

Procédé d'épuration : 2 fosses toutes eaux en PRV de 15 m³ / 2 filtres coco en PEHD

Dispositifs accessoires : préfiltre intégré / dégrilleur automatique

- **Poste de refoulement de Pont la Lame à Puy-Saint-André**

Ouvrage : 1 chambre à vannes / 1 cuve Xylem top 100

Équipement : 2 pompes / 1 armoire de commande / 1 télésurveillance SOFREL S550

- **Poste de refoulement des Alberts à Montgenèvre**

Ouvrage : 1 chambre à vannes / 1 cuve Tehnirel Maxirel

Équipement : 2 pompes / 1 armoire de commande / 1 télésurveillance SOFREL

ARTICLE 2 – AJUSTEMENT DU PLAN PRÉVISIONNEL DE RENOUVELLEMENT

Les Parties conviennent d'ajuster le plan prévisionnel de renouvellement afin de tenir compte de :

- La suppression de la station d'épuration des Alberts, démantelée en 2020 ;
- L'ajout des stations d'épuration de Névache chef-lieu et de Cervières - Terre-Rouge ;
- L'ajout du poste de relèvement des eaux usées de Pont La Lame à Puy-Saint-André ;

Il est précisé que les stations d'épuration du Lauzet et des Boussardes au Monétier-les-Bains, dont le démantèlement est prévu dans les prochaines années, sont toujours indiquées dans le plan prévisionnel de renouvellement et ce même s'il n'est prévu aucuns travaux sur ces ouvrages. Elles seront retirées du plan de renouvellement quand leur démantèlement sera effectif.

Afin de prendre en compte l'historique des renouvellements d'une part et les priorités de renouvellement dans les années à venir d'autre part, le programme prévisionnel de renouvellement est mis à jour et annexé au présent avenant.

ARTICLE 3 – MODIFICATION DU TRACÉ DES TRAVAUX CONCESSIONS

À la suite des démarches amiables de maîtrise foncière menées par la Collectivité, le tracé des travaux concessionnaires a évolué, en accord avec les prescriptions techniques du Délégué.

Les Parties conviennent de modifier les plans des travaux en annexe 5.2 du présent avenant.

ARTICLE 4 – INTÉGRATION DE SUBVENTIONS ATTRIBUÉES POUR LES TRAVAUX CONCESSIONS

Les parties dressent le bilan des subventions prévisionnelles et perçues des travaux concessionnaires en cours suivant :

SUBVENTIONS	DÉJÀ PREVU	AVENANT 3	DELTA
• Subvention de 98 182 € de l'agence de l'eau et subvention de 39 273 € du Département pour le raccordement du hameau de Pramorel à Briançon (convention annexée au présent avenant)	- €	137 455 €	
• Subvention de 103 123 € pour le raccordement du hameau de Chazelet à La Grave (convention n°2018-0613) ;		103 123 €	
• Subvention de 108 120 € pour le raccordement des hameaux des Hières et de Ventelon à La Grave (convention n°2018-0612).	272 000 €	108 120 €	
TOTAUX	272 000 €	348 698 €	76 698 €

Le bilan entre les subventions prévisionnelles et les subventions perçues (ou à percevoir) met en évidence un boni de 76 698 € HT que les parties actent d'intégrer à l'économie du contrat.

ARTICLE 5 – MISE EN ŒUVRE DU DIAGNOSTIC PERMANENT

Le diagnostic permanent est mis en œuvre par le Délégué et doit répondre aux obligations découlant de l'arrêté du 21 juillet 2015, notamment son article 12 :

« [...] Ce diagnostic est destiné à :

- 1° Connaître, en continu, le fonctionnement et l'état structurel du système d'assainissement ;
- 2° Prévenir ou identifier dans les meilleurs délais les dysfonctionnements de ce système ;
- 3° Suivre et évaluer l'efficacité des actions préventives ou correctrices engagées ;
- 4° Exploiter le système d'assainissement dans une logique d'amélioration continue.

Le contenu de ce diagnostic permanent est adapté aux caractéristiques et au fonctionnement du système d'assainissement, ainsi qu'à l'impact de ses rejets sur le milieu récepteur.

[...]

Suivant les besoins et enjeux propres au système, ce diagnostic peut notamment porter sur les points suivants :

- 1° La gestion des entrants dans le système d'assainissement : connaissance, contrôle et suivi des raccordements domestiques et non domestiques ;
- 2° L'entretien et la surveillance de l'état structurel du réseau : inspections visuelles ou télévisuelles des ouvrages du système de collecte ;
- 3° La gestion des flux collectés/ transportés et des rejets vers le milieu naturel : installation d'équipements métrologiques et traitement/ analyse/ valorisation des données obtenues ;
- 4° La gestion des sous-produits liés à l'exploitation du système d'assainissement.

Le Délégué mettra en place le diagnostic permanent du système d'assainissement dans son ensemble. [...] »

Les indicateurs issus du diagnostic permanent seront transmis à la Collectivité sous une forme à convenir entre les parties.

Le Délégué transmettra chaque année une synthèse des résultats des suivis à la Collectivité et au service préfectoral en charge de la Police de l'eau, annuellement, avant le 1^{er} mars de l'année n+1 pour l'année n.

Cette synthèse sera conforme aux exigences de l'arrêté du 21 juillet 2015 et sera différenciée dans le Rapport Annuel du Délégué.

Le diagnostic permanent sera mis en place dans les délais suivants :

- Système d'assainissement de Briançon : au plus tard le 30/09/2023.
- Systèmes d'assainissement de Névache et de La Grave : au plus tard le 30/09/2024.

Profitant du boni constaté sur les subventions perçues ou à percevoir pour le financement de travaux concessifs, La Collectivité et le Délégué décident d'allouer un montant maximal annuel de 10 118 €HT/an dans la mise en place d'un diagnostic permanent.

ARTICLE 6 – ÉTUDES DE DÉFAILLANCE DES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT

Le Délégué réalise les études de défaillance des réseaux d'assainissement prévues par l'arrêté du 21 juillet 2015 (notamment son article 4) :

« Les systèmes d'assainissement des eaux usées destinés à collecter et traiter une charge brute de pollution organique supérieure ou égale à 12 kg/j de DBO5 font l'objet d'une analyse des risques de défaillance, de leurs effets ainsi que des mesures prévues pour remédier aux pannes éventuelles. Cette analyse est transmise au service en charge du contrôle et à l'agence de l'eau ou l'office de l'eau.

Pour les systèmes d'assainissement existants destinés à collecter et traiter une charge brute de pollution organique supérieure ou égale à 600 kg/j de DBO5, l'analyse des risques de défaillance est transmise au service en charge du contrôle et à l'agence de l'eau ou l'office de l'eau au plus tard le 31 décembre 2021.

Pour les systèmes d'assainissement existants destinés à collecter et traiter une charge brute de pollution organique inférieure à 600 kg/j de DBO5 et supérieure ou égale à 120 kg/j de DBO5, l'analyse des risques de défaillance est transmise au service en charge du contrôle et à l'agence de l'eau ou l'office de l'eau au plus tard le 31 décembre 2023. »

La Collectivité sera étroitement associée à la rédaction et à la validation de l'étude.

Ces études seront livrées à la Collectivité dans les délais suivants :

- Système d'assainissement de Briançon : au plus tard le 30/09/2023
- Systèmes d'assainissement de Névache et de La Grave : au plus tard le 30/09/2023

En phase de réalisation, le Délégué veillera à répondre à toutes les observations formulées par le service instructeur de la Police de l'eau en amont de la remise des documents.

ARTICLE 7 – ACTUALISATION DU SYSTEME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

Dans une perspective d'amélioration de la connaissance patrimoniale des réseaux, le Délégué actualisera systématiquement son Système d'Information Géographique (SIG) lors de chaque intervention avec repérage des côtes GPS des regards (tampon et fil d'eau), matériaux et diamètres de canalisation.

Les interventions concernées sont celles liées à des investigations préventives ou d'entretien courant (enquête pour branchement, recherche d'eaux claires parasites, travaux communaux, inspection télévisée, curage préventif, etc.) mais également à des actions curatives (incidents, désobstructions, etc.). Par ailleurs, tous les nouveaux travaux concessifs, de renouvellement réseau ou équipements ainsi que de création de branchement, feront l'objet d'un récolement en classe A de précision.

Les plans SIG seront périodiquement transmis à la Collectivité pour l'actualisation de son logiciel SIG, dans un délai d'une (1) semaine à compter de la demande de la Collectivité.

ARTICLE 8 – INTERFACE DE SUIVI DES INTERVENTIONS ET OUVRAGES

Le Délégué met à disposition de la Collectivité une interface informatique permettant la visualisation des éléments suivants :

- Suivi des interventions (incidents, désobstructions, demandes de branchement, etc.) par commune membre ;
- Suivi du fonctionnement des ouvrages (report des éléments principaux de télégestion des stations d'épuration, postes de refoulement et points d'autosurveillance).

La Collectivité pourra mettre à disposition des communes membres tout ou partie de l'outil de suivi des interventions selon des modalités à définir d'un commun accord entre la Collectivité et le Délégué.

ARTICLE 9 – MODALITÉS DE FACTURATION ET DE REVERSEMENT DE LA PART DELEGATAIRE

L'article 39 du contrat de base est annulé et remplacé par : « *La SPL, via une convention de facturation jointe en annexe 10 au présent avenant, assure la facturation, l'encaissement et le recouvrement des redevances d'assainissement pour le compte du Délégué.*

L'économie de charge que représente ce transfert de prestation pour le Délégué a été intégrée dans l'économie de l'avenant n°2.

Toutefois, il est acté dans le présent avenant que le taux de recouvrement pris en compte dans l'économie du contrat demeure fixé à 98% des factures émises.

La constatation d'un taux de recouvrement inférieur à 98% constitue un cas de réexamen du Contrat selon les dispositions prévues à l'article 41.1 du Contrat de base, qui est donc complété par l'alinéa suivant :

« ARTICLE 41 : EVOLUTION DE LA REMUNERATION DU DELEGATAIRE

41.1 Principe d'évolution

- en cas de taux de recouvrement des redevances d'assainissement inférieur à 98% »

ARTICLE 10 – RÉVISION QUINQUENNALE

Les dispositions de l'article 41.1 « Principe d'évolution » demeurent inchangées. La prochaine révision quinquennale aura lieu en 2028, une fois les comptes de l'exercice 2027 clos et présentés dans le Rapport Annuel du Délégué.

ARTICLE 11 – MODIFICATIONS AU CONTRAT INITIAL

Toutes les dispositions du cahier des charges pour la concession du service public de l'assainissement collectif formalisées dans le Contrat et ses avenants n°1 et n°2 qui ne sont pas abrogées ou modifiées par le présent avenant n°3 demeurent applicables.

ARTICLE 12 – DATE D’EFFET

Le présent avenant prend effet à sa date de réception en sous-préfecture de Briançon et de notification par la Collectivité.

ARTICLE 13 – ANNEXES

L’annexe n°3, « Plan de renouvellement sur la période 2021-2031 » de l’avenant n°2, est abrogée et remplacée par l’annexe n°3 du présent avenant.

L’annexe n°5.1, « Description des travaux de raccordement des trois hameaux de Pramorel, le Chazelet et les Hières-Ventelon » de l’avenant n°2, est complétée par l’annexe 5.2 du présent avenant.

L’annexe n°6, « Compte d’Exploitation Prévisionnel sur la période 2021-2031 » de l’avenant n°2, est abrogée et remplacée par l’annexe n°6 du présent avenant.

L’annexe n°10, « Modèle de convention tripartite de facturation » du contrat initial, est abrogée et remplacée par l’annexe n°10 du présent avenant.

Toutes les annexes formalisées dans le Contrat et ses avenants n°1 et n°2 qui ne sont pas abrogées ou modifiées par le présent avenant n°3 demeurent applicables.

Sont par ailleurs annexées au contrat :

- Annexe 3 : Plan de renouvellement sur la période 2023-2031.
- Annexe 5.2 : Plan modificatif des travaux concessifs.
- Annexe 6 : Compte d’Exploitation Prévisionnel sur la période 2023-2031.
- Annexe 10 : Modèle de convention tripartite de facturation

Fait en deux exemplaires originaux.

À Paris, le / /2023

À Briançon, le / /2023

Pour SUEZ Eau France

Pour la Communauté
de Communes du Briançonnais

Le Directeur Général Délégué

Arnaud BAZIRE

Le Président

Arnaud MURGIA

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88-DE

Reçu le 27/07/2023

Nature Immobilisation			Quantité	dur de remplacement	Année origine	Date prévisible renouvellement	Durée	2 021	2 022	2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031
Nom site	Ouvrage	Equipement		Valeur €HT														
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Busulures plancher A	1	4 022	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Busulures plancher B	1	4 022	2008	2021	13	4 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Busulures plancher C	1	4 022	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Busulures plancher D	1	4 022	2008	2021	13	0	4 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Busulures plancher E	1	4 022	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Busulures plancher F	1	4 022	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Busulures longues PLCH A	1	4 022	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Busulures longues PLCH B	1	4 022	2008	2021	13	4 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Busulures longues PLCH C	1	4 022	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Busulures longues PLCH D	1	4 022	2008	2021	13	0	4 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Busulures longues PLCH E	1	4 022	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Busulures longues PLCH F	1	4 022	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Sable biofor1	1	1 882	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Sable biofor2	1	1 882	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Sable biofor3	1	1 882	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Sable biofor4	1	1 882	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Sable biofor5	1	1 882	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Sable biofor6	1	1 882	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Gravier biofor1	1	2 455	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Gravier biofor2	1	2 455	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Gravier biofor3	1	2 455	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Gravier biofor4	1	2 455	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Gravier biofor5	1	2 455	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Gravier biofor6	1	2 455	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Biolite bioforA	1	10 980	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Biolite bioforB	1	10 980	2008	2021	13	186 900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Biolite bioforC	1	10 980	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Biolite bioforD	1	10 980	2008	2021	13	0	186 900	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Biolite bioforE	1	10 980	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Biolite bioforF	1	10 980	2008	2021	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Monetter les Bains - Les Boussardes	Génie civil	Clôture	1	2 554	1970	1990	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Monetter les Bains - Les Boussardes	Génie civil	Portillon	1	1 098	1970	1990	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Débricolage / Extraction	Détecteurs niveau 1 ENDRESS HAUSSER	1	1 658	2020	2025	5	0	0	0	0	1 658	0	0	0	0	0	1 658
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Eaux traitées	Lampes UV désinfection (4+2 rampes de 40 lampes)	1	15 000	2020	2025	5	0	0	0	0	15 000	0	0	0	0	0	15 000
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Poste eaux brutes	Pompe eaux brutes 4	1	7 594	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 594
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Prétraitement / Mesure niveau	Sonde US canal entrée	1	1 434	2008	2022	14	0	1 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Prétraitement / Dégriilleur	Benne refus	1	8 714	2015	2024	9	0	0	8 714	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Prétraitement / Dégriilleur	Détecteur niveau	1	398	2008	2023	15	0	0	398	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Prétraitement / Dégriilleur	Sonde US canal entrée	1	1 434	2008	2023	15	0	1 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Prétraitement / Dégriilleur	Préleveur A.S. entrée	1	4 794	2020	2032	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Chlorure ferrique	Douche sécurité	1	2 554	2018	2028	10	0	0	0	0	0	0	0	2 554	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Chlorure ferrique	Sonde niveau	1	1 658	2017	2027	10	0	0	0	0	0	0	1 658	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Pompe Doseuse transfert 1	1	2 554	2017	2024	7	0	0	2 554	0	0	0	0	0	0	0	2 554
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Agitateur cuve	1	2 554	2008	2024	16	0	0	2 554	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Douche sécurité	1	1 000	2008	2015	7	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	1 000	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Injection chaux	Douche sécurité	1	1 000	2018	2028	10	0	0	0	0	0	0	0	1 000	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Pompe 3 Sulzer	1	4 000	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 000	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Pompe 4 (secours) Sulzer	1	4 000	2019	2029	10	0	0	0	0	0	0	0	0	4 000	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Sonde niveau	1	1 210	2008	2015	7	0	1 210	0	0	0	0	0	0	0	1 210	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Détecteur niveau	1	426	2008	2015	7	0	0	426	0	0	0	0	0	0	426	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Tuyauterie / Robinetterie / Biofor	Détecteurs niveau BIOFOR 1	1	739	2015	2025	10	0	0	0	0	739	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Tuyauterie / Robinetterie / Biofor	Détecteurs niveau BIOFOR 2	1	739	2015	2025	10	0	0	0	0	739	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Tuyauterie / Robinetterie / Biofor	Détecteurs niveau BIOFOR 3	1	739	2015	2025	10	0	0	0	0	739	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Tuyauterie / Robinetterie / Biofor	Détecteurs niveau BIOFOR 4	1	739	2015	2025	10	0	0	0	0	739	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Tuyauterie / Robinetterie / Biofor	Détecteurs niveau BIOFOR 5	1	739	2015	2025	10	0	0	0	0	739	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Tuyauterie / Robinetterie / Biofor	Détecteurs niveau BIOFOR 6	1	739	2015	2025	10	0	0	0	0	739	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Injection air process	Sonde température	1	1 098	2015	2030	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1 098	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Injection air process	Manomètre supresseur 1	1	0	2008	2015	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Injection air process	Manomètre supresseur 2	1	0	2008	2015	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Injection air process	Manomètre supresseur 3	1	0	2008	2015	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Injection air process	Manomètre supresseur 4	1	0	2008	2015	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Injection air process	Manomètre supresseur 5	1	0	2008	2015	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Eau lavage Biofor	Pompe lavage 1 SULZER P:13KW	1	9 703	2020	2035	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Eau lavage Biofor	Pompe lavage 2 SULZER P:13KW	1	9 703	2008	2023	15	0	9 703	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Eau lavage Biofor	Pompe lavage 3 SULZER P:13KW	1	9 703	2009	2024	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Eau lavage Biofor	Détecteurs niveau	1	398	2008	2015	7	0	398	0	0	0	0	0	0	0	398	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Bâches Eaux Sales	Agitateur 1	1	4 000	2016	2026	10	0	0	0	0	4 000	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Bâches Eaux Sales	Agitateur 2	1	4 000	2016	2026	10	0	0	0	0	4 000	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Bâches Eaux Sales	Pompe 1 eaux sales P: 13KW	1	4 000	2016	2026	10	0	0	0	0	4 000	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Bâches Eaux Sales	Pompe 2 eaux sales P:13KW	1	4 000	2016	2026	10	0	0	0	0	4 000	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Bâches Eaux Sales	Détecteurs niveau	1	426	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	426	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Eaux traitées	Sonde US	1	1 434	2008	2015	7	0	1 434	0	0	0	0	0	0	0	1 434	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Eaux traitées	Transmetteur EH FMU90	1	1 434	2008	2015	7	0	1 434	0	0	0	0	0	0	0	1 434	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Eaux traitées	Péleveur sortie	1	5 914	2008	2028	10	0	0	0	0	0	0	0	5 914	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Stockeur Boues	Sonde niveau	1	1 154	2018	2028	10	0	0	0	0	0	0	0	1 154	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Stockeur Boues	Détecteurs niveau	1	1 210	2008	2022	14	0	1 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Chaulage boues	Extracteur	1	0	2008	2015	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Chaulage boues	Sonde niveau chaux silo	1	0	2008	2015	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Désodorisation	Extracteur AIR 1	1	13 253	2008	2023	15	0	0	13 253	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briancçon 'Pur Alpes'	Désodorisation	Extracteur AIR 2	1	13														

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88-DE

Révisé le 22/07/2023

Nature Immobilisation			Quantité	Valeur €HT	Année origine	Date prévisible renouvellement	Durée	2 021	2 022	2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Soude	Douche sécurité	1	0	2008	2015	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Javel	Sonde niveau	1	0	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Javel	Détecteur niveau	1	0	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Javel	Détecteur fuite hydro	1	0	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Acide	Sonde niveau	1	0	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Acide	Détecteur niveau	1	0	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Acide	Détecteur fuite hydro	1	0	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Pompe Centrifugeuse	Pompe dosage 1	1	2 339	2017	2027	10	0	0	0	0	0	0	2 339	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Pompe Centrifugeuse	Pompe dosage 2	1	2 339	2017	2027	10	0	0	0	0	0	0	2 339	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Poste toutes eaux	Pompe 2,SULZER, P:5.9 KW	1	2 554	2020	2027	7	0	0	0	0	0	0	2 554	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Surpresseur 1 Aerzen	1	5 200	2017	2022	5	0	5 200	0	0	0	0	5 200	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Surpresseur 2 Aerzen	1	5 200	2018	2023	5	0	5 200	0	0	0	0	5 200	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Surpresseur 3 Aerzen	1	5 200	2013	2018	5	0	5 200	0	0	0	0	5 200	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Surpresseur 4 Aerzen	1	5 200	2019	2024	5	0	0	5 200	0	0	0	0	0	5 200	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Surpresseur 5 Aerzen	1	5 200	2016	2021	5	5 200	0	0	0	0	5 200	0	0	0	0	5 200
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Surpresseur 6 Aerzen	1	5 200	2020	2025	5	0	0	0	5 200	0	0	0	0	0	5 200	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Supresseur 7 secours Aerzen	1	5 200	2013	2018	5	0	5 200	0	0	0	0	5 200	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Désodorisation	PHmètre 1 acide	1	1 994	2019	2024	5	0	0	1 994	0	0	0	0	0	1 994	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Désodorisation	PHmètre 2 soude javel	1	1 994	2019	2024	5	0	0	1 994	0	0	0	0	0	1 994	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Javel	Coffret de dosage	1	2 500	2020	2032	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Javel	Pompe 1	1	986	2020	2029	9	0	0	0	0	0	0	0	0	986	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Javel	Pompe 2	1	986	2020	2029	9	0	0	0	0	0	0	0	0	986	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Acide	Coffret de dosage	1	8 500	2020	2035	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Acide	Coffret de dosage	1	3 500	2020	2032	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Acide	Pompe acide 1	1	986	2020	2029	9	0	0	0	0	0	0	0	0	986	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection Acide	Pompe acide 2	1	986	2020	2029	9	0	0	0	0	0	0	0	0	986	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Poste eaux brutes	Pompe eaux brutes 1	1	7 594	2018	2028	10	0	0	0	0	0	0	0	7 594	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Pré dégrillage	Motórducteur dégrilleur	1	3 674	2005	2021	16	3 674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Matères vidanges	Moteur Broyeur Rotocut Vogelsang	1	0	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Prétraitement / Dégrilleur	Motórducteur Dégrilleur A	1	5 914	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	5 914	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Prétraitement / Dégrilleur	Motórducteur Dégrilleur B	1	5 914	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	5 914	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Prétraitement / Dégrilleur	Motórducteur convoyeur à vis EMO SCP 190-114	1	0	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Prétraitement / Dégrilleur	Capteur Température	1	874	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	874	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Déssableur	Motórducteur Grappin	1	3 674	2015	2022	7	0	3 674	0	0	0	0	0	0	3 674	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Dégraisseur	Pompe densadeg 1	1	2 554	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	2 554	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Pompe doseuse 1, Seepex	1	1 936	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 936	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Pompe doseuse 2, Seepex	1	1 936	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 936	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Pompe doseuse 3, Seepex	1	1 936	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 936	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Pompe doseuse 4, Seepex	1	1 936	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 936	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Pompe doseuse 5, Seepex	1	1 936	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 936	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection chaux	Motórducteur Dévouteur	1	2 554	2008	2022	14	0	2 554	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection chaux	Vis dosage chaux	1	4 234	2008	2022	14	0	4 234	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection chaux	Pompe bicarbonate 1	1	0	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection chaux	Pompe bicarbonate 2	1	0	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection chaux	Agitateur	1	1 434	2008	2022	14	0	1 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection chaux	Sonde niveau chaux	1	650	2008	2022	14	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lamellaire	Détecteur voile de boues 1	1	7 034	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 034	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lamellaire	Détecteur voile de boues 2	1	7 034	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 034	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Pompe à Lobes 7	1	5 354	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 354	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Pompe à Lobes 5	1	5 354	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 354	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Régulateur 1 Tamisage	1	150	2008	2023	15	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Régulateur 2 Tamisage	1	150	2008	2023	15	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Régulateur 3 Tamisage	1	150	2008	2023	15	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Régulateur 4 Tamisage	1	150	2008	2023	15	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Régulateur 5 Tamisage	1	150	2008	2023	15	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Régulateur 6 Tamisage	1	150	2008	2023	15	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Tuyauterie / Robinetterie / Biofor	Capteur pression BIOFOR 1	1	986	2012	2022	10	0	986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Tuyauterie / Robinetterie / Biofor	Capteur pression BIOFOR 2	1	986	2012	2022	10	0	986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Tuyauterie / Robinetterie / Biofor	Capteur pression BIOFOR 3	1	986	2012	2022	10	0	986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Tuyauterie / Robinetterie / Biofor	Capteur pression BIOFOR 4	1	986	2012	2022	10	0	986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Tuyauterie / Robinetterie / Biofor	Capteur pression BIOFOR 5	1	986	2012	2022	10	0	986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Tuyauterie / Robinetterie / Biofor	Capteur pression BIOFOR 6	1	986	2012	2022	10	0	986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Air lavage Biofor	Moteur surpresseur air lavage 1	1	5 914	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	5 914	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Air lavage Biofor	Moteur surpresseur air lavage 2	1	5 914	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	5 914	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Air lavage Biofor	Moteur surpresseur air lavage 3	1	5 914	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	5 914	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Pompes nettoyage Buselures	Pompe 1 OXAZUR	1	19 669	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	19 669	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Bâches Eaux Sales	Sonde niveau	1	1 154	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 154	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Centrifugeuses	Pompe à boues VOGELSANG 1	1	3 674	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 674	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Centrifugeuses	Pompe à boues VOGELSANG 2	1	3 674	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 674	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymère Centrifugeuse	Agitateur mélange	1	2 554	2008	2024	16	0	0	2 554	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Local Benne	Benne 1	1	8 714	2016	2026	10	0	0	0	8 714	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Local Benne	Benne 2	1	8 714	2016	2026	10	0	0	0	8 714	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Local Benne	Benne 3	1	8 714	2018	2028	10	0	0	0	0	0	0	0	8 714	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Local Benne	Benne 4	1	8 714	2018	2028	10	0	0	0	0	0	0	0	8 714	8 714	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Local Benne	Benne 5	1	8 714	2019	2029	10	0	0	0	0	0	0	0	8 714	8 714	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Local Benne	Benne 6	1	8 714	2019	2029	10	0	0	0	0	0	0	0	8 714	8 714	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Désodorisation	Chaudière Fioul	1	3 407	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	3 407	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Evacuation Calories	Ventilateur 16 000 m3/h SURPRES	1	4 570	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	4 570	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Evacuation Calories	Ventilateur 3 000 m3/h CENTRIF	1	1 994	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	1 994	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Désodorisation	Pompe recirculation 1																

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88-DE

Révisé le 22/07/2023

Nature Immobilisation			Quantité	dur de remplacem	Année origine	Date prévisible renouvellement	Durée	2 021	2 022	2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Coagulation Dessablage	Vibrails (10)	1	576	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Coagulation Dessablage	Vibrails (10)	1	576	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Coagulation Dessablage	Vibrails (10)	1	576	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Coagulation Dessablage	Vanne nettoyage VIBRAIRS	1	986	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Coagulation Dessablage	Goulotte récupération flottants	1	1 434	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Coagulation Dessablage	Trappes batardeau	1	2 554	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Déssableur	Vanne 80MM (6)	1	1 434	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Déssableur	Vanne membrane 80MM (12)	1	1 434	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Déssableur	Vanne VIBRAIRS	1	1 434	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Déssableur	Vannes Ppe 1 à sables	1	1 546	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Déssableur	Vannes rinçage	1	482	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Déssableur	Benne à sables	1	8 714	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Déssableur	Rails guides bennes	1	1 658	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Déssableur	Grapin	1	78 714	2007	2027	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Dégraisseur	Piquage aspersion Ppe1	1		2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Dégraisseur	Piquage aspersion Ppe2	1		2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Dégraisseur	Vanne aspir RFT Ppe1 DN50	1		2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Dégraisseur	Vanne aspir RFT Ppe2 DN 50	1		2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Dégraisseur	Batardeau 1	1		2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Dégraisseur	Batardeau 2	1		2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Dégraisseur	Robinet boisseau	1		2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Dégraisseur	Siphon TP	1		2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Cuve transfert 2	1	650	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Vanne sous tirage	1	986	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Vannes vidange préparation	1	986	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Vannes isoLation pompes	1	1 434	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Colonne étalonnage	1	818	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Vannes rinçages	1	1 434	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Ensemble dilution	1	986	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection chaux	Vannes	1	762	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection chaux	Vannes air comprimées	1		2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Floculation	Vannes vidange 300MM	1	1 994	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Floculation	Vanne vidange 300MM	1	1 994	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Floculation	Vanne vidange 300MM	1	1 994	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Floculation	Vanne vidange 300MM	1	1 994	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Floculation	Vanne vidange 300MM	1	1 994	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Floculation	Vanne vidange 300MM	1	1 994	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Floculation	Vanne vidange 300MM	1	1 994	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Floculation	Vanne vidange 500MM	1	3 114	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Floculation	Vanne vidange 500MM	1	3 114	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Floculation	Prise échantillon	1	482	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lamellaire	Fourreau détecteur	1	874	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 80MM Ppe1	1	762	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 80MM Ppe2	1	762	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 80MM Ppe3	1	762	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 80MM Ppe4	1	762	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 80MM Ppe5	1	762	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 80MM Ppe6	1	762	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 80MM Ppe7	1	762	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes maillage 80MM aspiration	1	1 210	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 65MM roulement 1	1	762	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 65MM roulement 2	1	762	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 65MM roulement 3	1	762	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 65MM roulement 4	1	762	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 65MM roulement 5	1	762	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 65MM roulement 6	1	762	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 65MM roulement 7	1	762	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 65MM roulemnt	1	2 106	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes maillage 40MM rinçage	1	1 210	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 40MM rinçage 1	1	650	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 40MM rinçage 2	1	650	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 40MM rinçage 3	1	650	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 40MM rinçage 4	1	650	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 40MM rinçage 5	1	650	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 40MM rinçage 6	1	650	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Recirculation / Extraction	Vannes 40MM rinçage 7	1	650	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Accessoires Ppe1 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 434	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 434	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Accessoires Ppe3 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 434	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Accessoires Ppe4 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 434	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Vanne 300MM Pompe 1	1	1 994	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Vanne 300MM Pompe 2	1	314														

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88-DE

Reçu le 22/07/2023

Nature Immobilisation			Quantité	dur de remplacem	Année origine	Date prévisible renouvellement	Durée	2 021	2 022	2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031	
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Poste toutes eaux	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaine levage)	1	1 198	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 98	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Poste toutes eaux	Clapet 150MM Ppe 1	1	1 098	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 98	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Poste toutes eaux	Clapet 150MM Ppe 2	1	1 098	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 98	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Poste toutes eaux	Vanne 150MM Ppe 1	1	1 322	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 322	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Poste toutes eaux	Vanne 150MM Ppe 2	1	1 322	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 322	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Poste eaux industrielles	Vanne 150MM Ppe1	1	1 322	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 322	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Poste eaux industrielles	Vanne commune eau lavage	1	1 322	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 322	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Poste eaux industrielles	Vanne 150MM Ppe2	1	1 322	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 322	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Poste eaux industrielles	Filter panier Amiad	1	5 354	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5 354	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Groupe Electro / Air service	Poste détente1	1	902	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	902	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Groupe Electro / Air service	Poste détente2	1	902	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	902	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Groupe Electro / Air service	Poste détente3	1	902	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	902	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Groupe Electro / Air service	Poste détente4	1	902	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	902	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Groupe Electro / Air service	Poste détente5	1	902	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	902	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Groupe Electro / Air service	Poste détente6	1	902	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	902	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Divers	Palan Atelier	1	902	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	902	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Divers	Extincteur poudre 1	1	902	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	902	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Divers	Extincteur poudre 2	1	902	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	902	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Divers	Extincteur poudre 3	1	902	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	902	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Divers	Extincteur poudre 4	1	902	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	902	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Divers	Extincteur poudre 5	1	902	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	902	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Divers	Extincteur poudre 6	1	902	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	902	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Poste HT	Liaison HTA	1	13 866	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Electricité / Automatismes	Interface opérateur 2 Biologique	1	4 525	2015	2030	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Prétraitement / Dégrillageur	Palan 1000KG	1	1 434	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 525	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Décanteur	Vanne motorisée opercule 400MM	1	2 941	2013	2033	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Décanteur	Vanne motorisée opercule 400MM	1	2 941	2013	2033	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Décanteur	Déversoirs (2)	1	8 154	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Décanteur	Déversoirs (2)	1	8 154	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Chlorure ferrique	Cuve 10m3	1	8 000	2013	2038	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Chlorure ferrique	Cuve 25m3	1	12 496	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Déssableur	Classificateur à sables	1	30 754	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Déssableur	Trommel	1	7 647	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Polymères / Densadeg	Cuve transfert 1	1	8 714	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection chaux	Dévouteur chaux palettes	1	7 034	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Support lamellaire (13 u)	1	2 957	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Support lamellaire (13 u)	1	2 957	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Support lamellaire (13 u)	1	2 957	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Support lamellaire (13 u)	1	2 957	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Support lamellaire (13 u)	1	6 318	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Support lamellaire (13 u)	1	6 318	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Support lamellaire (13 u)	1	6 318	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Support lamellaire (13 u)	1	6 318	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Couronne 1	1	14 314	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Couronne 2	1	14 314	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Racleur densadeg 1	1	21 795	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Racleur densadeg 2	1	21 795	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Goulottes eaux traitées (4)	1	9 274	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Goulottes eaux traitées (4)	1	9 274	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Goulottes eaux traitées (4)	1	9 274	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Lameliaire	Vanne vidange 300MM	1	3 114	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Alimentation Biofor	Monorail	1	3 674	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Plancher 1	1	6 251	2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Plancher 2	1	6 251	2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Plancher 3	1	6 251	2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Plancher 4	1	6 251	2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Plancher 5	1	6 251	2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Plancher 6	1	6 251	2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Internes Biofor	Trou homme 600MM (6 unités)	1	27 194	2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Capot surpresseur 1	1	0	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Capot surpresseur 2	1	0	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Capot surpresseur 3	1	0	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Capot surpresseur 4	1	0	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Capot surpresseur 5	1	0	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Capot surpresseur 6	1	0	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Protection sonore supresseur 1	1	1 994	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Protection sonore supresseur 2	1	1 994	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Protection sonore supresseur 3	1	1 994	2008	2033	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	Injection air process	Protection sonore supresseur 4	1	1 994	2008	2033	25	0	0	0	0	0</							

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88=DE

Révisé le 22/07/2023

Nature Immobilisation	Quantité	Dur de remplacem		Année origine	Date prévisible renouvellement	Durée	2 021	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031
		Valeur €HT												
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	1						0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	1	4 234		2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	1	1 434		2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	1	26 814		2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	1	26 814		2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	1	5 354		2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	1	6 870		2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	1	2 554		2008	2048	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	1	33 914		2014	2054	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	1	33 914		2014	2054	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	1	1 658		2014	2054	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Briançon 'Pur Alpes'	1	2 554		2014	2054	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	60	8 064		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	4 346		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	3	5 981		2012	2022	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 210		2012	2022	10	0	1 210	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 434		2012	2022	10	0	1 434	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 434		2012	2022	10	0	1 434	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	3 114		2012	2022	10	0	3 114	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 198		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 198		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 198		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	2	851		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	2	963		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 770		2012	2027	15	0	0	0	0	1 770	0	0	0
Station épuration La Grave	1	874		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 154		2012	2022	10	0	1 154	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	3	1 193		2012	2022	10	0	1 193	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	4 010		2013	2023	10	0	0	4 010	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	8 154		2012	2052	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	8 154		2012	2052	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	2	2 307		2012	2022	10	0	2 307	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	7 034		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 210		2012	2022	10	0	1 210	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	7 034		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 210		2012	2022	10	0	1 210	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	3 674		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	7 034		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 994		2012	2022	10	0	1 994	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	538		2012	2022	10	0	538	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	986		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	986		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	874		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	3 114		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	4 010		2012	2022	10	0	4 010	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	4	3 494		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	27 194		2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	27 194		2013	2028	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	27 194		2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	27 194		2013	2028	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	5 914		2012	2042	30	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	5 914		2012	2042	30	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	5 914		2012	2042	30	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	2 554		2012	2027	15	0	0	0	0	2 554	0	0	0
Station épuration La Grave	1	2 554		2012	2027	15	0	0	0	0	2 554	0	0	0
Station épuration La Grave	1	2 554		2012	2027	15	0	0	0	0	2 554	0	0	0
Station épuration La Grave	1	2 554		2012	2027	15	0	0	0	0	2 554	0	0	0
Station épuration La Grave	1	3 338		2012	2022	10	3 338	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	3 338		2012	2022	10	0	3 338	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	3 338		2012	2022	10	0	0	3 338	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	3 338		2012	2022	10	0	0	3 338	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	2 106		2012	2022	10	0	2 106	0	2 106	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	2 106		2013	2023	10	0	0	2 106	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	2 106		2012	2022	10	0	2 106	0	0	0	2 106	0	0
Station épuration La Grave	1	2 106		2013	2023	10	0	0	2 106	0	0	0	2 106	0
Station épuration La Grave	1	1 198		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 198		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 198		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 198		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 154		2012	2022	10	0	1 154	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	398		2012	2022	10	0	398	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 770		2012	2027	15	0	0	0	0	1 770	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 770		2012	2027	15	0	0	0	0	1 770	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 770		2012	2027	15	0	0	0	0	1 770	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 770		2012	2027	15	0	0	0	0	1 770	0	0	0
Station épuration La Grave	1	28 874		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 994		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	3 114		2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 658		2012	2022	10	0	1 658	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	874		2012	2027	15	0	0	0	0	874	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 994		2012	2022	10	0	1 994	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	4 010		2012	2022	10	0	4 010	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	7 482		2012	2052	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 154		2012	2022	10	0	1 154	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	1	1 266		2012	2022	10	0	1 266	0	0	0	0	0	0

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88-DE

Révisé le 22/07/2023

Nature Immobilisation			Quantité	dur de remplacem	Année origine	Date prévisible renouvellement	Durée	2 021	2 022	2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031	
				Valeur €HT															
Station épuration La Grave	Extraction boues	Pompe volumétrique secours en caisse, Seepex BN10-6L	1	2 106	2012	2022	10	0	2 106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Extraction boues	Pompe volumétrique, Seepex BN10-6L	1	2 778	2013	2023	10	0	0	2 778	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Extraction boues	Motórducteur pompe volumétrique P: 1,2 KW	1	1 210	2012	2022	10	0	1 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Extraction boues	Accessoires pompe volumétrique	1	874	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Extraction boues	Ensemble vannes + cana	1	762	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Extraction boues	Débitmètre alimentation épaisseur Promag 10W EH	1	1 882	2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	1 882	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Injection polymère	Bac préparation +ensemble tuyauterie Milton roy	1	7 034	2012	2052	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Injection polymère	Pompe doseuse	1	986	2011	2021	10	986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	986
Station épuration La Grave	Injection polymère	Coffret électrique pilotage	1	3 114	2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Epaisseur / Génie civil	Herse 3m	1	4 794	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Epaisseur	Motórducteur herse, P:0,5 KW	1	1 210	2012	2022	10	0	1 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Epaisseur	Support acier motórducteur herse	1	1 658	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Reprise boues épaissies	Pompe volumétrique secours en caisse	1	1 994	2015	2025	10	0	0	0	0	1 994	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Reprise boues épaissies	Pompe volumétrique P-2,2KW	1	1 994	2014	2024	10	0	0	0	1 994	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Reprise boues épaissies	Accessoires Ppe à boues épaissiespolymère 1	1	1 210	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Reprise boues épaissies	Débitmètre alimentation silo à boues Promag 10W EH	1	1 770	2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	1 770	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Silo à boues / Génie civil	Trappes accès alu	3	5 981	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Silo à boues / Manutention	Potence 150KG +fût	3	6 653	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Silo à boues	Agitateur 1 à boues , Puissance: 5,5KW	1	4 122	2012	2022	10	4 122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Silo à boues	Agitateur 2 à boues , Puissance: 5,5KW	1	4 122	2013	2023	10	0	0	4 122	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Silo à boues	Accessoires agitateur 1 à boues	1	1 758	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Silo à boues	Accessoires agitateur 2 à boues	1	1 758	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Eaux industrielles	Pompe industrielles 5,5 KW	1	1 434	2011	2021	10	1 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 434
Station épuration La Grave	Eaux industrielles	Coffret elec Ppe industrielles	1	3 900	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 900
Station épuration La Grave	Eaux industrielles	Accessoires Ppe industrielles	1	874	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Eaux industrielles	Filter 400 microns	1	3 114	2020	2027	7	0	0	0	0	0	0	3 114	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Electricité / Automatsme	Ventilateurs locaux	1	986	2012	2022	10	0	986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Electricité / Automatsme	Armoire BT	1	28 314	2012	2037	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Electricité / Automatsme	Automate station	1	6 843	2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	6 843	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Electricité / Automatsme	Onduleur	1	3 450	2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	0	3 450	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Electricité / Automatsme	Ecran tactile XBT Magelis Siemens	1	2 778	2012	2027	15	0	0	0	0	0	2 778	0	0	0	0	0	0
Station épuration La Grave	Electricité / Automatsme	Télétransmission Sofrel S550	1	3 965	2012	2022	10	0	3 965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Cervières	Génie civil	Clôture	200	26 880	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	26 880	0	0	0
Station épuration Cervières	Génie civil	Portail	1	4 032	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	4 032	0	0	0
Station épuration Cervières	Génie civil	Divers serrurerie , 2 caillebotis	1	3 114	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	3 114	0	0	0
Station épuration Cervières	Poste eaux brutes	Pompe eaux brutes 1 , Grundfos , SEV65.65.22.A.22.50D, p	1	1 434	2009	2019	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1 434	0	0	0
Station épuration Cervières	Poste eaux brutes	Pompe eaux brutes 2,Grundfos, SEV65.65.22.A.22.50D, p	1	1 434	2010	2020	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 434	0	0
Station épuration Cervières	Poste eaux brutes	Pompe eaux brutes 3 , Grundfos,SEV65.65.22.A.22.50D, p	1	1 434	2011	2021	10	1 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 434	0
Station épuration Cervières	Poste eaux brutes	Vannes+clapets	6	3 226	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	3 226	0	0	0
Station épuration Cervières	Poste eaux brutes	Accessoires Ppe1 (pied assise; barre guidage, chaine levag	1	1 310	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 310	0	0	0
Station épuration Cervières	Poste eaux brutes	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaine levag	1	1 310	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 310	0	0	0
Station épuration Cervières	Poste eaux brutes	Accessoires Ppe3 (pied assise; barre guidage, chaine levag	1	1 310	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 310	0	0	0
Station épuration Cervières	Poste eaux brutes	Vanne motorisée 1 , Type : D30-A-40/DN65	1	3 002	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	3 002	0	0	0
Station épuration Cervières	Poste eaux brutes	Vanne motorisée 2 , Type : D30-A-40/DN65	1	3 002	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	3 002	0	0	0
Station épuration Cervières	Poste eaux brutes / Mesure niveau	Sonde niveau	1	1 266	2009	2019	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1 266	0	0	0
Station épuration Cervières	Local broyeur	Corps de pompe Broyeur, BORGER,HPL 200	1	4 794	2009	2021	12	4 794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Cervières	Local broyeur	Motórducteur broyeur	1	3 674	2009	2029	20	0	3 674	0	0	0	0	0	0	3 674	0	0	0
Station épuration Cervières	Local broyeur	Piège cailloux + tampon accès	1	4 794	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	4 794	0	0	0
Station épuration Cervières	Local broyeur	Echelle	1	1 098	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	1 098	0	0	0	0
Station épuration Cervières	Traitement biologique	Biodisques 1	1	73 114	2009	2029	20	0	0	0	0	73 114	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Cervières	Traitement biologique	Biodisques 2	1	73 114	2009	2029	20	0	0	0	0	0	73 114	0	0	0	0	0	0
Station épuration Cervières	Traitement biologique	Motórducteur Biodisques 1	1	1 994	2012	2022	10	0	1 994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Cervières	Traitement biologique	Motórducteur Biodisques 2	1	1 994	2011	2021	10	1 994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 994
Station épuration Cervières	Traitement biologique	Douche sécurité	1	2 554	2009	2019	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2 554	0	0	0
Station épuration Cervières	Traitement biologique	Pompe extraction 1	1	1 098	2010	2020	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 098	0	0
Station épuration Cervières	Traitement biologique	Pompe extraction 2	1	1 210	2011	2021	10	1 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 210
Station épuration Cervières	Traitement biologique	Accessoires Ppe1 extraction (pied assise; barre guidage, ch	1	1 198	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 198	0	0	0
Station épuration Cervières	Traitement biologique	Accessoires Ppe2 extraction (pied assise; barre guidage, ch	1	1 198	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 198	0	0	0
Station épuration Cervières	Comptage sortie	Canal comptage	1	2 330	2012	2037	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Cervières	Comptage sortie	Sonde US	1	1 154	2012	2022	10	0	1 154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Cervières	Comptage sortie	Transmetteur EH sortie	1	1 210	2012	2022	10	0	1 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Cervières	Armoire BT	Armoire BT	1	9 274	2010	2040	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Cervières	Armoire BT	Armoire broyeur	1	1 770	2010	2040	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Cervières	Armoire BT	Variateur Ppe1, ATV31, Schneider	1	986	2021	2031	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	986
Station épuration Cervières	Armoire BT	Variateur Ppe2, ATV31, Schneider	1	986	2018	2028	10	0	0	0	0	0	0	0	986	0	0	0	0
Station épuration Cervières	Armoire BT	Variateur Ppe3, ATV31, Schneider	1	986	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	986	0
Station épuration Cervières	Armoire BT	Variateur Ppe4, ATV31, Schneider	1	986	2020	2030	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Cervières	Armoire BT	Télé																	

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88-DE

Révisé le 22/07/2023

Nature Immobilisation			Quantité	Dur de remplacement		Année origine	Date prévisible renouvellement	Durée	2 021	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031
				Valeur €HT												
Station épuration Les Alberts		Panier de dégrillage	1	1 210	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Poste eaux brutes	pompe eaux brutes 1, Xylem, 3102 180 0030407	1	2 106	2012	2019	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Poste eaux brutes	pompe eaux brutes 2, Xylem, 3102 180 0030407	1	2 106	2012	2019	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Poste eaux brutes	Accessoires Ppe1 eaux brutes (ped assise; barre guidage, chaine levage)	1	1 210	2000	2020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Poste eaux brutes	Accessoires Ppe2 eaux brutes (ped assise; barre guidage, chaine levage)	1	1 210	2000	2020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Poste eaux brutes	Canalisations	1	3 674	2000	2030	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Poste eaux brutes	Régulateur niveau	3	1 193	2012	2019	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Poste eaux brutes	Potence 150KG	1	2 218	2000	2020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Poste eaux brutes	Couverture du poste	1	1 770	2000	2020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Prétraitement	Bac de réception sortie PR	1	1 098	2000	2020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Prétraitement	Dégrilleur Vis Tamis EUROPELEC	1	11 514	2000	2025	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Prétraitement	Vis Tamis EUROPELEC	1	6 474	2010	2020	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Prétraitement	Moteur dégrilleur, FAZ47 eDT80K6-C 1,2KW	1	1 994	2000	2010	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Prétraitement	Système chauffage vis, ELTHERM,ELBNSI 3-5	1	1 434	2000	2015	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Prétraitement	Tuyauteries dégrilleur	1	3 674	2000	2030	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Prétraitement	Vis compactae, noqqrath France ,NSI B 300/ S	1	7 818	2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Prétraitement	Ensemble garde-corps + escalier	1	3 674	2000	2020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Disgesteur	Cloison syphoide dépar vers biodisque	1	2 554	2000	2020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Disgesteur	Cloison de séparation du cône de digestion	1	2 554	2000	2020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Disgesteur	Cloison de séparation du cône de digestion	1	2 554	2000	2020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Local Biodisque	Biodisque 1	1	50 714	2007	2027	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Local Biodisque	Motoreducteur biodisque 1, puissance1,1KW	1	3 674	2007	2019	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Local Biodisque	Chauffage local biodisque	1	874	2000	2015	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Clarificateur	Lampe IR pour pont racleur	1	874	2005	2012	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Clarificateur	Pont racleur	1	7 997	2000	2020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Clarificateur	Cliford	1	5 914	2000	2020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Clarificateur	Motoreducteur	1	1 434	2000	2015	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Clarificateur	Roue pont clarif	1	986	2012	2022	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Clarificateur	Collecteur électrique central	1	1 658	2000	2015	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Extraction des boues	Tuyauterie DN150 avec vanne DN100	1	2 554	2000	2030	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Poste recirculation	Pompe de recirculation,BODIN,LSSES90LU, 1,8 KW	1	1 994	2014	2021	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Poste recirculation	Accessoires Ppe recirculation	1	1 198	2000	2020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Comptage sortie	Déversoir inox triangulaire	1	986	2000	2020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Electricité / Automatism	Armoire générale BT B	1	7 034	2000	2015	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Electricité / Automatism	Télétransmission Sofrel S50	1	4 234	2000	2010	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Electricité / Automatism	Eclairage extérieur	1	874	2000	2015	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Electricité / Automatism	Chauffage local technique	1	874	2000	2015	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Les Alberts	Electricité / Automatism	Chauffe eau local technique	1	1 434	2000	2015	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Génie civil	Ensemble vannes + cana	1	11 514	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Génie civil	Plaques alu 2m²*4	1	1 994	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Génie civil	Portail 4m	1	5 107	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Génie civil	Portes bois *2	1	4 122	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Génie civil	Porillon PR	1	2 218	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Manutention	Potence	1	1 198	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Prétraitement	Dégrilleur manuel inox	1	1 434	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Disgesteur	Protection tôle digesteur 20m²	1	1 210	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Disgesteur	Rambarde sécurité 11m	1	1 994	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Traitement biologique	Biodisque 1	1	56 314	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Traitement biologique	Moteur Biodisque 1	1	3 674	1995	2005	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Clarificateur	Protection tôle clarif 11m²	1	314	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Clarificateur	Rambarde sécurité 7m	1	314	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Poste recirculation	Pompe recirculation,Xylem,3067.180	1	1 994	2015	2025	10	0	1 994	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Poste recirculation	Accessoires Ppe recirculation	1	1 198	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Comptage sortie	Déversoir triangulaire inox	1	874	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Electricité / Automatism	Armoire générale BT	1	8 154	1995	2010	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Electricité / Automatism	Armoire électrique PR	1	4 010	2011	2026	15	0	0	0	4 010	0	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Electricité / Automatism	Télétransmission	1	4 010	2012	2027	15	0	0	0	0	4 010	0	0	0	0
Station épuration Puy St André Clos du Vas	Tuyauterie / Robinetterie	Pompage boues et graisses	1	314	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Monetier les Bains - Le lauzet	Disgesteur	Trappe évacuation station	1	2 442	1970	1990	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Monetier les Bains - Le lauzet	Disgesteur	Trappes accès digesteur *3	1	2 442	1970	1990	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Monetier les Bains - Les Boussardes	Génie civil	Trappe évacuation station	1	1 658	1970	1990	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Monetier les Bains - Les Boussardes	Écailleuse	Caillibotis décauteur	1	1 994	1970	1990	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Monetier les Bains - Les Boussardes	Disgesteur	Trappes accès digesteur *3	1	1 994	1970	1990	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Monetier les Bains - Les Boussardes	Bassin tampon	Trappes accès bêche tampon	1	1 994	1970	1990	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Station épuration Villard d'Arène le lauzaret	Génie civil	cuve	1	5 914	2007	2027	20	0	0	0	0	5 914	0	0	0	0
Station épuration Villard Saint Pancrace Les Ayes	Dégrillage	Panier de dégrillage	1	1 198	2007	2027	20	0	0	0	0	1 198	0	0	0	0
Station épuration Villard Saint Pancrace Les Ayes	Disgesteur	Tampon fonte accès digesteur	1	1 994	1994	2014	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Les Alberts	Poste relèvement	Pompe 1, GRUNDFOS 15KW	1	5 354	2019	2029	10	0	0	0	0	0	0	5 354	0	0
Poste Relevage Les Alberts	Poste relèvement	Pompe 2, GRUNDFOS 15KW	1	5 354	2020	2030	10	0	0	0	0	0	5 354	0	5 354	0
Poste Relevage Les Alberts	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (ped assise; barre guidage, chaine levage)	1	1 434	2019	2039	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Les Alberts	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (ped assise; barre guidage, chaine levage)	1	1 434	2019	2039	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Les Alberts	Tuyauterie / Robinetterie	Tuyauterie DN150	1	11 514	2019	2049	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Les Alberts	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes DN150	2	1 075	2019	2039	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Les Alberts	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets DN150	1	2 299	2019	2039	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Les Alberts	Mesure niveau	Sonde niveau ,Vega,Vegapulse WL61	1	1 154	2019	2029	10	0	0	0	0	0	0	1 154	0	0
Poste Relevage Les Alberts	Mesure niveau	Régulateur niveau	1	398	2019	2029	10	0	0	0	0	0	0	398	0	0
Poste Relevage Les Alberts	Electricité / Automatism	Armoire BT	1	3 898	2019	2034	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Les Alberts	Electricité / Automatism</															

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88=DE

Reçu le 22/07/2023

Nature Immobilisation			Quantité	Valeur €HT	Année origine	Date prévisible renouvellement	Durée	2 021	2 022	2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031	
Poste Relevage Fréaux	Génie civil	Echelle Alu 5m	1	2 218	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fréaux	Poste relèvement	Pompe 1, GRUNDFOS SLV 80.80.75.2.51D, P: 7,5KW	1	2 330	2014	2024	10	0	0	2 330	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fréaux	Poste relèvement	Pompe 2, GRUNDFOS SLV 80.80.75.2.51D, P: 7,5KW	1	2 330	2014	2024	10	0	0	2 330	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fréaux	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 198	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fréaux	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 198	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fréaux	Tuyauterie / Robinetterie	Tuyauterie	1	3 450	2014	2044	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fréaux	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes DN65	2	739	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fréaux	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets DN65	2	784	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fréaux	Mesure niveau	Sonde niveau Radar Vega, Vegapulse WL61	1	1 154	2014	2024	10	0	0	0	1 154	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fréaux	Mesure niveau	Régulateur niveau	1	398	2014	2024	10	0	0	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fréaux	Electricité / Automatsme	Armoire BT	1	3 898	2014	2029	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fréaux	Electricité / Automatsme	Télétransmission SOFREL S550 (carte gsm)	1	2 554	2014	2024	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Génie civil	Couvertures poste + grille anti-chute	1	2 554	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2 554	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Génie civil	Echelle Alu 5m	1	1 658	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 658	0	0	0
Poste Relevage Chabas		Panier dégrillage	1	1 658	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 658	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Poste relèvement	Pompe 1, GRUNDFOS SEV 65.65.11.2.50B, P: 1,5KW	1	1 210	2012	2022	10	0	1 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Poste relèvement	Pompe 2, GRUNDFOS SEV 65.65.11.2.50B, P: 1,5KW	1	1 210	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1 210	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 198	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 198	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 198	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 198	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Tuyauterie / Robinetterie	Tuyauterie	1	3 114	2008	2038	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Tuyauterie / Robinetterie	Cordon chauffants	1	3 674	2009	2019	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3 674	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes DN65	2	739	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	739	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets DN65	2	762	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	762	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Mesure niveau	Sonde niveau Radar Vega, Vegapulse WL61	1	1 154	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1 154	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Mesure niveau	Régulateur niveau	1	398	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	0	398	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Electricité / Automatsme	Armoire BT	1	3 898	2008	2023	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Chabas	Electricité / Automatsme	Télétransmission SOFREL S550 (carte gsm)	1	2 554	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2 554	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Génie civil	Couvertures poste + grille anti-chute	1	2 240	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2 240	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Dégrillage	Panier dégrillage, entrefer 2 cm	1	1 210	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 210	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Dégrillage	Accessoires panier dégrillage (barre guidage, chaîne levag	1	1 198	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 198	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Poste relèvement	Pompe 1, GRUNDFOS, SEV80 80 60 2	1	1 322	2010	2020	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 322	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Poste relèvement	Pompe 2, GRUNDFOS, SEV80 80 60 2	1	1 322	2009	2019	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 322	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 198	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 198	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 198	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 198	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Tuyauterie / Robinetterie	Tuyauterie	1	3 114	2008	2038	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes DN80	2	795	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	795	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets DN80	2	829	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	829	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Mesure niveau	Sonde niveau Radar Vega, Vegapulse WL61	1	1 154	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1 154	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Mesure niveau	Régulateur niveau	1	398	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	0	398	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Electricité / Automatsme	Armoire BT	1	3 898	2008	2023	15	0	0	3 898	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Electricité / Automatsme	Télétransmission SOFREL S550 (carte gsm)	1	2 554	2008	2018	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2 554	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Local technique	Porte local	1	1 098	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 098	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Local technique	Lampe de secours	1	650	2008	2023	15	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Local technique	Extracteur d'air Atlantic.VMC 100AXP	1	874	2008	2028	20	0	0	0	0	0	0	0	0	874	0	0	0
Poste Relevage Chamandrin	Local technique	Radiateur	1	650	2008	2023	15	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Clos du Vas	Génie civil	Couvertures poste + grille anti-chute	1	1 770	2011	2031	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 770
Poste Relevage Clos du Vas	Génie civil	Côture grillage 50mi	50	2 240	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Clos du Vas	Génie civil	Portillon	1	4 346	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Clos du Vas	Déversoir orage / Mesure volume	Lame déversante inox de 50 cm x 15 cm	1	986	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Clos du Vas	Poste relèvement	Pompe 1, Xylem.3068.180 -1440771 roue:472 P: 1,5KW	1	1 210	2014	2024	10	0	0	0	1 210	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Clos du Vas	Poste relèvement	Pompe 2, Xylem.3068.180 -1440771 roue:472 P: 1,5KW	1	1 210	2015	2025	10	0	0	0	0	1 210	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Clos du Vas	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 098	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Clos du Vas	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 098	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Clos du Vas	Tuyauterie / Robinetterie	Tuyauterie	1	3 450	1995	2025	30	0	0	0	0	3 450	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Clos du Vas	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes DN80	2	806	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Clos du Vas	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets DN80	2	851	1995	2015	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Clos du Vas	Mesure niveau	Régulateur niveau	3	1 176	1995	2005	10	0	0	0	0	0	1 176	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Clos du Vas	Electricité / Automatsme	Armoire BT	1	4 122	1995	2010	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fontenil	Génie civil	Couvertures poste + grille anti-chute	1	1 658	2011	2031	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 658
Poste Relevage Fontenil	Génie civil	Echelle Alu 5m	1	1 658	2011	2031	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 658
Poste Relevage Fontenil	Poste relèvement	Pompe 1 GRUNDFOS, P: 115KW	1	24 282	2011	2021	10	24 282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fontenil	Poste relèvement	Pompe 1 GRUNDFOS, P: 115KW	1	24 282	2018	2028	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24 282	0	0	0
Poste Relevage Fontenil	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 658	2011	2031	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 658
Poste Relevage Fontenil	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaîne levag	1	1 658	2011	2031	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 658
Poste Relevage Fontenil	Tuyauterie / Robinetterie	Tuyauterie	1	14 874	2011	2031	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 874
Poste Relevage Fontenil	Tuyauterie / Robinetterie	Tuyauterie DN200	1	1 514	2011	2036	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Fontenil	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes DN200	2	851	2011	2031	20												

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88=DE

Reçu le 22/07/2023

Nature Immobilisation		Quantité	dur de remplacem	Année origine	Date prévisible renouvellement	Durée	2 021	2 022	2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031	
Poste Relevage Saint Blaise	Poste relèvement	Pompe 2, GRUNDFOS, SEV 80.80.60.A.2.51D	1	1994	2014	2024	10	0	0	0	1 994	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Saint Blaise	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (ped assise; barre guidage, chaine levag	1	1 198	2011	2031	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 198	0
Poste Relevage Saint Blaise	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (ped assise; barre guidage, chaine levag	1	1 198	2011	2031	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 198
Poste Relevage Saint Blaise	Tuyauterie / Robinetterie	Tuyauterie	1	3 114	2011	2041	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Saint Blaise	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes DN80	2	795	2011	2031	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	795
Poste Relevage Saint Blaise	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets DN80	2	806	2011	2031	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	806
Poste Relevage Saint Blaise	Tuyauterie / Robinetterie	Ballon anti-bélier CHARLATTE, n°150EU184,capacité: 150	1	3 982	2011	2031	20	0	0	0	0	0	0	0	3 982	0	0	0
Poste Relevage Saint Blaise	Mesure niveau	Sonde niveau Radar Vega, Vegapulse WL61	1	1 154	2011	2021	10	1 154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Saint Blaise	Mesure niveau	Régulateur niveau	1	398	2011	2021	10	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	398
Poste Relevage Saint Blaise	Electricité / Automatsisme	Armoire BT	1	4 010	2011	2026	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Saint Blaise	Electricité / Automatsisme	Télétransmission SOFREL S550	1	2 554	2011	2021	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Saint Blaise	Local technique	Porte local	1	1 098	2011	2031	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 098
Poste Relevage Saint Blaise	Local technique	Lampe de secours, LUMINOX LP50	1	650	2011	2026	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Saint Blaise	Local technique	Extracteur d'air,Atlantic,VMC 100AXP, Q= 200	1	874	2011	2026	15	0	0	0	0	0	874	0	0	0	0	0
Poste Relevage Saint Blaise	Local technique	Radiateur NOÏROT	1	650	2011	2026	15	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Saint Blaise	Local technique	Callebottis	1	874	2011	2031	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	874
Poste Relevage Vachette 1	Génie civil	Couvertures poste + grille anti-chute	1	1 770	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	1 770	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Génie civil	Portillon	1	1 994	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	1 994	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Dégrillage	Panier dégrillage, inox Grundfos entrefer 2 cm	1	1 210	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	1 210	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Dégrillage	Accessoires panier dégrillage (barre guidage,chaîne levag	1	1 198	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	1 198	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Poste relèvement	Pompe 1, GRUNDFOS , DN150 - 17kw - 320 kg	1	6 138	2009	2029	10	0	0	0	0	0	0	6 138	0	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Poste relèvement	Pompe 2, GRUNDFOS DN150 - 17kw - 320 kg	1	6 138	2009	2019	10	0	0	0	0	0	0	0	6 138	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Poste relèvement	Pompe 3,GRUNDFOS DN150 - 17kw - 320 kg	1	6 138	2009	2019	10	6 138	0	0	0	0	0	0	0	0	6 138	0
Poste Relevage Vachette 1	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (ped assise; barre guidage, chaine levag	1	1 658	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	1 658	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (ped assise; barre guidage, chaine levag	1	1 658	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	1 658	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Poste relèvement	Accessoires Ppe3 (ped assise; barre guidage, chaine levag	1	1 658	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	1 658	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Tuyauterie / Robinetterie	Tuyauterie DN150	1	8 154	2009	2039	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Vachette 2	Tuyauterie / Robinetterie	Cordon chauffants	1	11 514	2009	2017	8	0	0	11 514	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes DN150	3	1 445	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	1 445	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets DN150	3	1 781	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	1 781	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Tuyauterie / Robinetterie	Ballon anti-bélier CHARLATTE 500 Litres Type CHA18D - 0	1	9 274	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	9 274	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Mesure niveau	Sonde niveau Radar Vega, Vegapulse WL61	1	1 154	2009	2019	10	0	0	0	0	0	0	0	1 154	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Mesure niveau	Régulateur niveau	3	1 176	2009	2016	7	0	0	1 176	0	0	0	0	0	0	1 176	0
Poste Relevage Vachette 1	Electricité / Automatsisme	Armoire BT	1	5 914	2009	2024	15	0	0	5 914	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Electricité / Automatsisme	Télétransmission SOFREL S550	1	2 554	2009	2016	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2 554	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Electricité / Automatsisme	Variateur vitesse Ppe1	1	1 434	2009	2024	15	0	0	1 434	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Electricité / Automatsisme	Variateur vitesse Ppe2	1	1 434	2009	2024	15	0	0	1 434	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Electricité / Automatsisme	Variateur vitesse Ppe3	1	1 434	2009	2024	15	0	0	1 434	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Vachette 1	Electricité / Automatsisme	Extracteur d'air, Atlantic vcm100axp débit:200m3/h	1	1 770	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	1 770	0	0	0
Poste Relevage Vachette 2	Génie civil	Clôture	25	1 960	2010	2030	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 960	0	0
Poste Relevage Vachette 2	Génie civil	Portillon	1	1 098	2010	2030	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 098	0	0
Poste Relevage Vachette 2	Génie civil	Couvertures poste + grille anti-chute	1	2 330	2010	2030	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2 330	0	0
Poste Relevage Vachette 2	Génie civil	Piège cailloux	1	874	2010	2030	20	0	0	0	0	0	0	0	0	874	0	0
Poste Relevage Vachette 2	Poste relèvement	Pompe 1, GRUNDFOS, SLV 65 65 22 2 50D, P: 2,2KW, 4	1	1 322	2015	2022	7	0	0	1 322	0	0	0	0	1 322	0	0	0
Poste Relevage Vachette 2	Poste relèvement	Pompe 2, GRUNDFOS, SLV 65 65 22 2 50D, P: 2,2 KW, 4	1	1 322	2010	2017	7	0	0	1 322	0	0	0	0	1 322	0	0	0
Poste Relevage Vachette 2	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (ped assise; barre guidage, chaine levag	1	1 198	2010	2030	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 198	0
Poste Relevage Vachette 2	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (ped assise; barre guidage, chaine levag	1	1 198	2010	2030	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 198	0
Poste Relevage Vachette 2	Tuyauterie / Robinetterie	Tuyauterie DN65	1	2 957	2010	2040	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Vachette 2	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes DN65	2	739	2010	2030	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	739	0
Poste Relevage Vachette 2	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets DN65	2	762	2010	2030	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	762	0
Poste Relevage Vachette 2	Mesure niveau	Sonde niveau Radar Vega, Vegapulse WL61	1	1 154	2010	2020	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Vachette 2	Mesure niveau	Régulateur niveau	6	2 386	2010	2017	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 386
Poste Relevage Vachette 2	Electricité / Automatsisme	Armoire BT	1	3 898	2010	2025	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Vachette 2	Electricité / Automatsisme	Télétransmission SOFREL S5550	1	2 554	2010	2020	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Génie civil	Couvertures poste, Chambres des vannes+ grille anti-chute	1	1 949	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Génie civil	Broyeur Vogelsang	1	4 794	2012	2019	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Poste relèvement	Pompe 1, GRUNDFOS, P.22KW	1	9 274	2012	2022	10	0	9 274	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Poste relèvement	Pompe 2,GRUNDFOS, P.22KW	1	9 274	2012	2022	10	0	0	9 274	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Poste relèvement	Pompe 3,GRUNDFOS, P.22KW	1	9 274	2012	2022	10	0	0	9 274	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (ped assise; barre guidage, chaine levag	1	1 434	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (ped assise; barre guidage, chaine levag	1	1 434	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Poste relèvement	Accessoires Ppe3 (ped assise; barre guidage, chaine levag	1	1 434	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Tuyauterie / Robinetterie	Tuyauterie DN200	1	11 514	2012	2042	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Tuyauterie / Robinetterie	Anti-bélier CHARLATTE n° 500EU1681 volume:550L	1	3 114	2012	2030	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 114
Poste Relevage Montgenèvre	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes	3	1 613	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets	3	1 949	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Mesure niveau	Sonde niveau Radar Vega, Vegapulse WL61	1	1 154	2012	2022	10	0	1 154	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Mesure niveau	Régulateur niveau	3	1 193	2012	2019	7	0	0	0	0	1 193	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Montgenèvre	Electricité / Automatsisme	Armoire BT Grundfos	1	5 914	2012													

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88-DE

Reçu le 23/07/2023

Nature Immobilisation			Quantité	sur de remplacem	Année	Date prévisible	Durée	2 021	2 022	2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031
			Valeur €HT		origine	renouvellement												
Poste Relevage Cervière (cantine)	Electricité / Automatsisme	Armoire BT	1	3 898	2009	2024	15	0	0	0	3 898	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Cervière (cantine)	Electricité / Automatsisme	Télétransmission SOFREL S550	1	2 554	2009	2019	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2 554	0	0
Poste Relevage Cervière (cantine)	Electricité / Automatsisme	Extracteur d'air, Atlantic vcm100axp débit:200m3/h	1	1 770	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 770	0	0
Poste Relevage Le Rosier	Génie civil	Couvertures poste + grille anti-chute	1	157	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Le Rosier	Poste relèvement	Pompe 1, Xylem,3085,160-1480549, P: 2,4KW	1	1 658	2019	2029	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1 658	0	0
Poste Relevage Le Rosier	Poste relèvement	Pompe 2, Xylem,3085,160-1480550, P: 2,4KW	1	1 658	2014	2024	10	0	0	0	1 658	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Le Rosier	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (pied assise; barre guidage, chaine levag	1	1 198	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Le Rosier	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaine levag	1	1 198	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Le Rosier	Poste relèvement	Tuyauterie	1	3 450	2014	2044	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Le Rosier	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes	2	739	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Le Rosier	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets	2	851	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Le Rosier	Mesure niveau	Sonde niveau Radar Vega, Vegapulse WL61	1	1 154	2014	2024	10	0	0	0	1 154	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Le Rosier	Mesure niveau	Régulateur niveau	3	1 193	2014	2024	10	0	0	0	1 193	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Le Rosier	Electricité / Automatsisme	Armoire BT	1	3 898	2014	2029	15	0	0	0	0	0	0	0	0	3 898	0	0
Poste Relevage Le Rosier	Electricité / Automatsisme	Télétransmission	1	3 898	2014	2021	7	3 898	0	0	0	0	0	0	3 898	0	0	0
Poste Relevage Forêt	Génie civil	Tampon accès PR fonte	2	3 226	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Forêt	Génie civil	Couvertures poste + grille anti-chute	1	1 613	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Forêt	Poste relèvement	Pompe 1, GRUNDFOS, SL1.100.150.75.4.51D, P: 7,5KW	1	3 114	2012	2022	10	0	3 114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Forêt	Poste relèvement	Pompe 2, GRUNDFOS, SL1.100.150.75.4.51D, P: 7,5KW	1	3 114	2013	2023	10	0	0	3 114	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Forêt	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (pied assise; barre guidage, chaine levag	1	1 198	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Forêt	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaine levag	1	1 198	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Forêt	Poste relèvement	Tuyauterie DN200	1	11 514	2012	2042	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Forêt	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes DN200	2	1 075	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Forêt	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets DN200	2	1 411	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Forêt	Mesure niveau	Sonde niveau Radar Vega, Vegapulse WL61	1	1 154	2012	2022	10	0	1 154	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Forêt	Mesure niveau	Régulateur niveau	3	1 193	2012	2022	10	0	1 193	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Forêt	Electricité / Automatsisme	Armoire BT	1	3 853	2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	0	3 853	0	0	0
Poste Relevage Forêt	Electricité / Automatsisme	Télétransmission SOFREL S550	1	3 114	2012	2024	12	0	0	0	3 114	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Téléphérique	Génie civil	Couvertures poste + grille anti-chute	1	1 613	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Téléphérique	Génie civil	Pompe 1, XYLEM, 3127 160-1480187 438, P: 4,7KW	1	1 994	2014	2024	10	0	0	0	1 994	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Téléphérique	Poste relèvement	Pompe 2, XYLEM, 3127 160-1480187 438, P: 4,7KW	1	1 994	2015	2025	10	0	0	0	1 994	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Téléphérique	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (pied assise; barre guidage, chaine levag	1	1 198	2014	2034	20	0	0	0	1 198	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Téléphérique	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaine levag	1	1 198	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Téléphérique	Poste relèvement	Tuyauterie	1	11 514	2014	2044	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Téléphérique	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes DN200	1	538	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Téléphérique	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets DN200	1	706	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Téléphérique	Tuyauterie / Robinetterie	Sonde niveau Radar Vega, Vegapulse WL61	1	1 154	2014	2024	10	0	0	0	1 154	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Téléphérique	Mesure niveau	Régulateur niveau	1	398	2014	2024	10	0	0	0	398	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Téléphérique	Mesure niveau	Armoire BT	1	3 741	2014	2029	15	0	0	0	0	0	0	0	0	3 741	0	0
Poste Relevage Téléphérique	Electricité / Automatsisme	Télétransmission SOFREL S550	1	2 554	2014	2024	10	0	0	0	2 554	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Génie civil	Couvertures poste + grille anti-chute	1	1 949	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Poste relèvement	Pompe 1, GRUNDFOS, P: 26KW	1	11 514	2012	2022	10	0	11 514	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Poste relèvement	Pompe 2, GRUNDFOS, P: 26KW	1	11 514	2013	2023	10	0	0	0	11 514	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (pied assise; barre guidage, chaine levag	1	1 434	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaine levag	1	1 434	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Poste relèvement	Ballon anti-bélier N°:150su516 pression: 10 volume: 150l	1	4 010	2013	2033	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Poste relèvement	Tuyauterie	1	4 794	2012	2042	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes DN75	2	963	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets DN75	2	1 075	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Mesure niveau	Sonde niveau Radar Vega, Vegapulse WL61	1	1 154	2012	2022	10	0	0	0	1 154	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Mesure niveau	Régulateur niveau	3	1 193	2012	2022	10	0	0	0	1 193	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Electricité / Automatsisme	Armoire BT	1	5 914	2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	0	5 914	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Electricité / Automatsisme	Télétransmission SOFREL S550	1	3 114	2012	2022	10	0	3 114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Electricité / Automatsisme	Variateur Ppe1	1	4 010	2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	0	4 010	0	0	0
Poste Relevage Pied du Col	Electricité / Automatsisme	Variateur Ppe2	1	3 114	2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	0	3 114	0	0	0
Poste Relevage Pont de Cervières	Génie civil	Couvertures poste + grille anti-chute	1	2 106	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pont de Cervières	Poste relèvement	Pompe 1, XYLEM, P: 2,2 KW	1	1 994	2019	2029	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1 994	0	0
Poste Relevage Pont de Cervières	Poste relèvement	Pompe 1, XYLEM, P: 2,2 KW	1	1 994	2014	2024	10	0	0	0	1 994	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pont de Cervières	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (pied assise; barre guidage, chaine levag	1	1 198	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pont de Cervières	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaine levag	1	1 198	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pont de Cervières	Poste relèvement	Tuyauterie DN90	1	3 450	2014	2044	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pont de Cervières	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes DN90	2	851	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pont de Cervières	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets DN90	2	963	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pont de Cervières	Mesure niveau	Sonde niveau Radar Vega, Vegapulse WL61	1	1 154	2014	2024	10	0	0	0	1 154	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pont de Cervières	Mesure niveau	Régulateur niveau	3	1 193	2014	2024	10	0	0	0	1 193	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pont de Cervières	Electricité / Automatsisme	Armoire BT	1	4 010	2014	2024	10	0	0	0	4 010	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Pont de Cervières	Electricité / Automatsisme	Télétransmission SOFREL S550	1	3 114	2014	2029	15	0	0	0	0	0	0	0	0	3 114	0	0
Poste Relevage Hameaux de Villar d'Arènes	Génie civil	Clôture	1	314	2015	2035	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Hameaux de Villar d'Arènes	Génie civil	Portillon	1	314	2015	2035												

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88-DE

Reçu le 27/07/2023

Nature Immobilisation			Quantité	dur de remplacem	Année origine	Date prévisible renouvellement	Durée	2 021	2 022	2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031	
			Valeur €HT																
Poste Relevage Dessous La Grave	Génie civil	Couvertures poste + grille anti-chute	1	1 770	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Dessous La Grave	Génie civil	Pompe 1, Xylem, Puissance:6,4KW	1	2 330	2012	2022	10	0	2 330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Dessous La Grave	Poste relèvement	Pompe 2, Xylem, Puissance:6,4KW	1	2 330	2013	2023	10	0	0	2 330	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Dessous La Grave	Poste relèvement	Accessoires Ppe1 (pied assise; barre guidage, chaîne levage)	1	1 198	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Dessous La Grave	Poste relèvement	Accessoires Ppe2 (pied assise; barre guidage, chaîne levage)	1	1 198	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Dessous La Grave	Poste relèvement	Tuyauterie	1	3 450	2012	2042	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Dessous La Grave	Tuyauterie / Robinetterie	Vannes	1	426	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Dessous La Grave	Tuyauterie / Robinetterie	Clapets	1	482	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Dessous La Grave	Tuyauterie / Robinetterie	Sonde niveau Radar Vega, Vegapulse WL61	1	1 154	2012	2022	10	0	1 154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Dessous La Grave	Mesure niveau	Régulateur niveau	3	1 193	2012	2022	10	0	1 193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Dessous La Grave	Mesure niveau	Armoire BT	1	3 741	2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poste Relevage Dessous La Grave	Electricité / Automatismes	Télétransmission SOFREL S550	1	2 554	2012	2022	10	0	2 554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Monetiers	Génie civil	Canal comptage	1	5 914	1985	2025	40	0	0	0	5 914	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Monetiers	Génie civil	Vanne isolement du déversoir RAMUS guillotine inox	1	1 434	2009	2029	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1 434	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Monetiers	Pluviométrie	Pluviomètre	1	762	2013	2023	10	0	0	762	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Monetiers	Mesure niveau	Sonde US comptage EH	1	762	2010	2018	8	0	0	0	0	0	762	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Monetiers	Mesure niveau DO	Sonde DO	1	762	2014	2022	8	0	762	0	0	0	0	0	0	0	0	762	0
Déversoir Orage / Comptage Monetiers	Mesure niveau	Transmetteur comptage	1	1 266	2010	2020	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Monetiers	Mesure volume	Transmetteur débit DO, SIEMENS HYDRORANGER 200	1	1 266	2014	2024	10	0	0	1 266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Monetiers	Electricité / Automatismes	Extracteur air frais	1	874	2013	2023	10	0	0	874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Monetiers	Electricité / Automatismes	Armoire BT	1	2 554	2013	2028	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Monetiers	Electricité / Automatismes	Télétransmission Sofrel S550	1	1 658	2013	2023	10	0	0	1 658	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villeneuve / La Salle	Génie civil	Canal comptage	1	5 757	2013	2053	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villeneuve / La Salle	Génie civil	Extracteur air frais, P= 0,25 kW - 2500 t/min IP65 - 230V	1	717	2013	2020	7	0	0	0	0	0	0	0	717	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villeneuve / La Salle	Génie civil	Vanne isolement du déversoir RAMUS guillotine inox	1	1 434	2013	2033	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villeneuve / La Salle	Mesure niveau	Sonde US DO	1	762	2014	2022	8	0	762	0	0	0	0	0	0	0	0	762	0
Déversoir Orage / Comptage Villeneuve / La Salle	Mesure volume	Transmetteur débit DO, SIEMENS HYDRORANGER 200	1	1 266	2014	2024	10	0	0	0	1 266	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villeneuve / La Salle	Mesure niveau	Sonde niveau canal comptage	1	762	2013	2021	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	762	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villeneuve / La Salle	Mesure volume	Transmetteur débit EU, SIEMENS HYDRORANGER 200	1	1 266	2013	2023	10	0	0	1 266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villeneuve / La Salle	Mesure pluviométrie	Pluviomètre	1	762	2013	2023	10	0	0	762	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villeneuve / La Salle	Electricité / Automatismes	Armoire BT	1	2 554	2013	2028	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villeneuve / La Salle	Electricité / Automatismes	Télétransmission Sofrel S550	1	1 770	2013	2023	10	0	0	1 770	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage Toupidek	Génie civil	Regard	1	1 658	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage Toupidek	Génie civil / Regard	Tampon	1	1 098	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage Toupidek	Mesure volume	Sonde CSV DO	1	762	2014	2019	5	0	0	0	762	0	0	0	0	0	762	0	0
Déversoir Orage Villeneuve / La Salle	Coffret BT	Télétransmission Sofrel LT42 US	1	1 266	2014	2019	5	0	0	0	1 266	0	0	0	0	0	1 266	0	0
Déversoir Orage La Grande Charrière	Génie civil	Regard	1	1 658	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage La Grande Charrière	Génie civil	Tampon	1	1 098	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage La Grande Charrière	Mesure volume	Sonde CSV DO	1	605	2014	2022	8	0	605	0	0	0	0	0	0	0	0	605	0
Déversoir Orage La Grande Charrière	Coffret BT	Télétransmission Sofrel LT42 US	1	1 266	2014	2022	8	0	1 266	0	0	0	0	0	0	0	0	1 266	0
Déversoir Orage Paintball	Génie civil	Regard	1	1 658	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage Paintball	Génie civil	Tampon	1	1 098	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage Paintball	Mesure niveau	Sonde CSV DO	1	605	2014	2022	8	0	605	0	0	0	0	0	0	0	0	605	0
Déversoir Orage Paintball	Mesure volume	Télétransmission Sofrel LT42 US	1	1 266	2014	2022	8	0	1 266	0	0	0	0	0	0	0	0	1 266	0
Déversoir Orage Service Technique St Chaffrey	Génie civil	Regard	1	1 658	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage Service Technique St Chaffrey	Génie civil	Tampon	1	1 098	2014	2034	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage Service Technique St Chaffrey	Mesure niveau	Sonde CSV DO	1	605	2014	2022	8	0	605	0	0	0	0	0	0	0	0	605	0
Déversoir Orage Service Technique St Chaffrey	Mesure volume	Télétransmission Sofrel LT42 US	1	762	2014	2022	8	0	762	0	0	0	0	0	0	0	0	762	0
Déversoir Orage / Comptage St Chaffrey	Génie civil	Extracteur air frais, P= 0,25 kW - 2500 t/min IP65 - 230V	1	717	2012	2019	7	0	0	0	0	0	717	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage St Chaffrey	Génie civil	Vanne isolement du déversoir RAMUS guillotine inox	1	1 434	2012	2032	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage St Chaffrey	Mesure niveau	Sonde US DO	1	762	2012	2020	8	0	0	0	0	0	0	762	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage St Chaffrey	Mesure volume	Transmetteur débit DO, SIEMENS HYDRORANGER 200	1	1 266	2012	2019	7	0	0	0	0	1 266	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage St Chaffrey	Mesure niveau	Sonde niveau EU	1	762	2012	2020	8	0	0	0	0	0	0	0	762	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage St Chaffrey	Mesure volume	Transmetteur débit EU, SIEMENS HYDRORANGER 200	1	1 266	2012	2019	7	0	0	0	0	1 266	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage St Chaffrey	Mesure pluviométrie	Pluviomètre, Precismecanic n°284	1	762	2010	2017	7	0	0	0	762	0	0	0	0	0	0	0	762
Déversoir Orage / Comptage St Chaffrey	Electricité / Automatismes	Armoire BT	1	2 554	2012	2027	15	0	0	0	0	0	0	2 554	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage St Chaffrey	Electricité / Automatismes	Télétransmission Sofrel S550	1	1 658	2012	2019	7	0	0	0	0	1 658	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villar St Pancrace	Génie civil	Extracteur air frais, P= 0,25 kW - 2500 t/min IP65 - 230V	1	874	2013	2020	7	0	0	0	0	0	0	874	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villar St Pancrace	Génie civil	Vanne isolement du déversoir RAMUS guillotine inox	1	1 434	2013	2033	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villar St Pancrace	Mesure volume	Sonde US DO	1	762	2013	2021	8	0	762	0	0	0	0	0	0	762	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villar St Pancrace	Mesure volume	Transmetteur débit DO, SIEMENS HYDRORANGER 200	1	1 109	2013	2020	7	0	0	0	0	0	1 109	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villar St Pancrace	Mesure volume	Sonde niveau EU	1	762	2013	2021	8	0	762	0	0	0	0	0	762	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villar St Pancrace	Mesure volume	Transmetteur débit EU, SIEMENS HYDRORANGER 200	1	1 266	2013	2020	7	0	0	0	0	1 266	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villar St Pancrace	Mesure pluviométrie	Pluviomètre, Precismecanic n°284	1	762	2013	2020	7	0	0	0	0	762	0	0	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villar St Pancrace	Electricité / Automatismes	Armoire BT	1	2 554	2013	2028	15	0	0	0	0	0	0	2 554	0	0	0	0	0
Déversoir Orage / Comptage Villar St Pancrace	Electricité / Automatismes	Télétransmission Sofrel S550	1	1 658	2013	2020	7	0	0	0	0	1 658	0	0	0	0	0	0	0
STEP Nevache Roubion	dégrillage	mesure de niveau sonde de niveau amont dégr																	

Convention pour la facturation et le recouvrement des redevances d'assainissement collectif de la Communauté de Communes du Briançonnais

Communes membres de la CCB : Briançon, Cervières, La Grave, Le Monétier-les-Bains, Montgenèvre, Névache, Puy-Saint-André, Puy-Saint-Pierre, Saint-Chaffrey, La Salle-les-Alpes, Val-des-Prés, Villar d'Arène et Villard-Saint-Pancrace.

Entre :

La Société Publique Locale Eau Services Haute Durance (SPL ESHD), S.A. au capital de 219 843,09 €, dont le siège social est au 27 Route des Maisons Blanches – 05100 - Briançon, au RCS de Gap sous le numéro 818 085 920, représentée par Madame Julie SAHUC agissant en qualité de Directrice Générale, en vertu des pouvoirs qu'elle détient,

ci-après, dénommée « **la SPL ESHD** »,

et :

Le groupement de sociétés :

- SEERC (société d'équipement et d'entretien des réseaux communaux), S.A.S. au capital de 7 360 000 €, immatriculée au RCS d'Aix-en-Provence sous le numéro 601 620 594, ayant son siège social au 270, rue Pierre Duhem, 13290 AIX-EN-PROVENCE, représentée par Madame Laurence PEREZ agissant en qualité de Directrice de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, en vertu des pouvoirs qu'elle détient,

- SUEZ Eau France, S.A.S. au capital de 422 224 040 €, immatriculée au RCS de Nanterre sous le numéro 410 034 607, ayant son siège social Tour CB 21, 16 place de l'Iris, 92400 COURBEVOIE, représentée par Madame Laurence PEREZ agissant en qualité de Directrice régionale, en vertu des pouvoirs qu'elle détient,

ci-après, dénommées ensemble « **le Concessionnaire assainissement** »,

et :

La Communauté de Communes du Briançonnais :

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ci-après, dénommé « **La Communauté de Communes** »,

et :

La commune de XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ci-après, dénommée « **La Commune** »

Il a été exposé ce qui suit :

La SPL ESHD assure, aux termes de contrats concessifs de délégation de service public, la gestion du service de distribution publique d'eau potable des communes de :

- Briançon conclu le 16/12/2016,
- Villard-Saint-Pancrace, conclu le 26/03/2019.

La SPL ESHD assure, aux termes de conventions, les prestations de facturation et recouvrement de l'eau potable des communes de :

- Névache, conclue le 21/21/2017,
- Le Monétier-les-Bains, conclue le 19/03/2018,
- La Grave, conclue le 9/04/2019.

Ainsi qu'à partir du 2^{ème} semestre 2021 :

- Puy-Saint-André
- Villar d'Arène
- Montgenèvre.

Le groupement SEERC/SEF assure, aux termes d'un contrat de délégation de service public conclu le 14 avril 2006, la gestion du service public d'assainissement collectif des communes suivantes, membres de la Communauté de Communes du Briançonnais : Briançon, Villard-Saint-Pancrace, Puy-Saint-André, Cervières, Saint-Chaffrey, La Salle-les-Alpes, Le Monétier-les-Bains, Montgenèvre, La Grave, Villar Arène, Névache, Val-des-Prés et Puy-Saint-Pierre.

La Communauté de Communes du Briançonnais a institué une redevance d'assainissement collectif, dont elle a confié le recouvrement à son Concessionnaire assainissement.

Par ailleurs, en application de la réglementation en vigueur, la Communauté de Communes du Briançonnais a souhaité que la facturation et le recouvrement des redevances d'assainissement collectif soient effectués sur la même facture que celle du service de distribution publique d'eau potable.

La SPL ESHD assure déjà la facturation unique de l'eau potable et l'assainissement pour les communes de :

- Briançon, depuis 2016 en succession de forme juridique à la Régie Briançonnaise de l'Eau Autonome (RBEA) suivant la convention de facturation et recouvrement des redevances d'assainissement collectif établie entre SEERC, la Communauté de Communes du Briançonnais (CCB) et la RBEA établie le 23/06/2006 ;
- Villard-Saint-Pancrace, depuis le démarrage du contrat concessif de gestion de l'eau potable avec la commune le 26/03/2019, les redevances d'assainissement collectif perçues par la SPL ESHD étant reversées à la commune de Villard-Saint-Pancrace.

La commune de Villard-Saint-Pancrace applique une convention de prestation de facturation et recouvrement des redevances d'assainissement collectif conclue le 29/10/2015 entre la commune de Villard-Saint-Pancrace, SEERC et la CCB. Cette convention, assurant au groupement SEERC/SUEZ Eau France un reversement de 99% du facturé, a été dénoncée au 31/10/2021.

Du fait d'une opération de restructuration, la SEERC va fusionner avec SUEZ Eau France, avec date d'effet au 1^{er} mars 2021, entraînant ainsi un transfert du patrimoine (droits et obligations contractuels et extracontractuels) au profit de cette dernière.

À effet au 1^{er} mars 2021, SUEZ Eau France est donc substituée au groupement SEERC/SUEZ Eau France dans ses droits et obligations à l'égard de la SPL Eau Services Haute Durance.

Ceci étant exposé, il a été convenu ce qui suit :

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88-DE
Reçu le 21/07/2023

Article 1- Objet de la présente convention et définitions

La présente convention a pour objet de fixer les obligations respectives de la SPL ESHD et du Concessionnaire assainissement concernant la facturation, le recouvrement et le reversement des redevances d'assainissement collectif des communes membres de la Communauté de Communes du Briançonnais.

À cet effet, les parties s'accordent sur les définitions suivantes pour l'application de la présente convention :

- **Branchement eau potable de référence** : branchement eau potable utilisé pour établir le volume facturé.
- **Branchement assainissement** : dispositif raccordant les installations privées à la canalisation publique d'assainissement, en passant par la boîte de raccordement qui sépare la partie privée de la partie publique du branchement.

Le branchement assainissement peut présenter les caractéristiques suivantes :

- ✓ **Le branchement est raccordé** : les installations privées sont raccordées (conformément à la réglementation) à la canalisation publique.
 - ✓ **Le branchement est raccordable** : les installations privées ne sont pas raccordées ou sont mal raccordées (raccordement non conforme à la réglementation) à la canalisation publique.
 - ✓ **Le branchement est non raccordable autorisé** : les installations privées ne sont pas raccordées à la canalisation publique par autorisation de la Collectivité.
- **Date de mise en service** : date à laquelle le branchement est raccordé.
 - **Redevance d'assainissement** : correspond à la part concessionnaire et, le cas échéant, à la (les) part(s) collectivité(s), à la part Agence de l'eau ainsi qu'à la TVA facturées et perçues en contrepartie du service de l'assainissement pour les branchements raccordés.
 - **SI** : Système d'Information de gestion clientèle.

Dans les immeubles collectifs d'habitation ou les ensembles immobiliers de logements ayant opté pour l'individualisation des contrats de fourniture d'eau, un branchement eau potable de référence dessert l'ensemble des abonnés individuels de l'immeuble et les factures sont établies sur la base des volumes d'eau enregistrés aux compteurs individuels et au compteur général d'immeuble. En ce cas, à une même adresse de branchement, sont associés plusieurs clients redevables des redevances d'assainissement.

La présente convention fixe les conditions générales de facturation et de recouvrement des redevances d'assainissement pour les clients disposant d'un branchement assainissement, à savoir :

- Ayant un branchement assainissement raccordé,
- Dont la redevance d'assainissement est appliquée sans coefficient de correction
- Ayant la même périodicité de facturation que celle applicable pour l'eau potable.

Le Concessionnaire assainissement charge la SPL ESHD, qui l'accepte, de facturer et recouvrer pour son compte les redevances d'assainissement des clients redevables disposant d'un branchement assainissement aux conditions suivantes.

La présente convention ne s'applique pas aux abonnés industriels rejetant des eaux non domestiques.

Pour les abonnés alimentés partiellement par une autre source que la distribution publique d'eau telle que prévue par la réglementation en vigueur, la SPL ESHD se charge également de la facturation et du recouvrement. Le Concessionnaire assainissement lui transmettra également les modalités de facturation prises par délibération (taux, nombre de personnes au foyer).

Article 2 - Gestion des données des clients redevables

À l'entrée en vigueur de la présente convention, le Concessionnaire assainissement communique à la SPL ESHD :

- Pour les communes de Montgenèvre et Villar d'Arène : la liste des abonnés et les données en sa possession relatives aux services de **l'eau et de l'assainissement**.
- Pour les communes de **Puy-Saint-André, Cervières, Saint-Chaffrey, La Salle-les-Alpes, Le Monêtier-les-Bains, Névache, la Grave et Puy-Saint-Pierre** : la liste des abonnés et les données en sa possession relatives au service de **l'assainissement collectif uniquement**.
- Les données relatives aux communes de **Briançon** et de **Villard-Saint-Pancrace** sont déjà en possession de la SPL ESHD qui facturait l'assainissement collectif pour le compte du Concessionnaire assainissement dans le cadre de deux conventions de facturation conclues avec la SPL ESHD et la commune de Villard-Saint-Pancrace.
- Les données relatives au service de l'eau seront données directement à la SPL ESHD par la commune de Puy-Saint-André qui était jusqu'ici autonome pour réaliser cette facturation dissociée de l'assainissement.

Le Concessionnaire assainissement est seul responsable de l'établissement de la liste des clients redevables. Le Concessionnaire assainissement se charge de collecter les données de chaque branchement assainissement standard à intégrer dans le SI, à savoir :

- Adresse du branchement
- Nom et adresse de l'abonné
- Nom et adresse du propriétaire
- Caractéristiques du branchement assainissement
- Date de mise en service du branchement assainissement
- Index du compteur d'eau à la date de mise en service. À ce titre, le Concessionnaire assainissement est habilité à relever l'index du compteur d'eau.

Le Concessionnaire assainissement communique, au plus une fois par mois, à la SPL ESHD, les données mises à jour par ses soins. La transmission des données s'effectue par fichier électronique sous format Excel ou équivalent.

La SPL ESHD est tenue de mettre à jour son SI dans un délai maximum de 15 jours calendaires à compter de la réception des données, à défaut d'avoir mis à jour son SI dans ce délai, la SPL ESHD sera rendue responsable de la compensation, auprès du Concessionnaire assainissement, des redevances non facturées et non reversées découlant de cette non mise à jour.

La SPL ESHD communique, dans un délai d'un mois à l'issue de chaque cycle de facturation, au Concessionnaire assainissement les données de son SI mises à jour :

- Commune
- N° de Contrat
- Nom, prénom, adresse du branchement et adresse de facturation
- Coordonnées client (téléphone/mail)
- État abonnement (actif/résilié)
- Statut abonnement (raccordable / raccordé / non raccordé autorisé)

- Catégorie d'abonnement (particulier, professionnel, hébergement touristique, mission d'intérêt général)
- N° Physique du Compteur
- Volume facturé
- Date de la facture
- Type de la facture (arrivée, départ, périodique, avoir...)
- Montant de la facture TTC
- Prix unitaire
- Quantité facturée
- Part variable ou forfaitaire HT Suez
- Part fixe HT avec distinction des parts Collectivité et Suez
- TVA

La transmission des données s'effectue par fichier électronique sous format Excel ou équivalent, données listées en annexe A.

Article 3 - Gestion des contrats des clients redevables

Le Concessionnaire assainissement notifie, antérieurement à leur prise d'effet, les tarifs applicables aux clients des catégories suivantes : particuliers, professionnels, hébergements touristiques et missions d'intérêt général.

Il définit également, en concertation avec la SPL ESHD, les modalités de communication des informations précontractuelles et contractuelles (supports papier et/ou numériques) envoyées au client en fonction de la catégorie client (particuliers, professionnels, hébergements touristiques et missions d'intérêt général) et du contexte de souscription (nouveau branchement, branchement existant ou nouveau raccordé).

L'envoi du règlement du service assainissement est effectué par la SPL ESHD, aux clients dans les cas ci-après :

Les conditions de rémunération de la prestation de communication du règlement de service d'assainissement par la SPL ESHD sont précisées dans l'article 8.2 de la présente convention.

3.1 Nouveau branchement assainissement

Par défaut, chaque nouveau raccordé en eau potable est facturé automatiquement de la partie assainissement, en tant que raccordé à l'assainissement, sauf indication de la commune concernée rapportant une création de nouveau branchement eau sans raccordement à l'assainissement, ou information de la CCB, ou de Suez indiquant un usager non raccordable. Auquel cas la redevance assainissement n'est pas facturée.

La SPL ESHD pourra effectuer des extractions de sa base pour lister les nouveaux usagers sur une période pour les communiquer à Suez au besoin, dans la limite de 2 par an. Au-delà, cette prestation sera facturée à Suez sur la base de 15 €HT l'extraction en format Excel ou équivalent.

3.2 Branchement assainissement existant

Le Concessionnaire assainissement peut demander, au plus une fois par mois, à la SPL ESHD, les données mises à jour concernant chaque branchement assainissement ayant fait l'objet d'une première facture. La transmission des données s'effectue par fichier électronique sous format Excel ou équivalent.

Le Concessionnaire assainissement communique à la SPL ESHD les informations modificatives, s'il y a lieu, sur les branchements assainissement sous format Excel ou équivalent, pour la bonne mise à jour de la base de données de facturation de la SPL ESHD effectuée une fois par mois.

À défaut de cette communication, la SPL ne peut être tenue responsable de redevances assainissement non facturées.

005-240500459-20230712-2023_88-DE
Reçu le 21/07/2023

3.3 Client nouveau raccordé (ayant déjà souscrit à l'eau)

Le Concessionnaire assainissement communique les données relatives à ce nouveau branchement au concessionnaire eau dans les conditions prévues à l'article 2, ci-dessus.

3.4 Résiliation du contrat d'abonnement

À la résiliation du contrat d'abonnement au service de l'eau, la SPL ESHD émet une facture d'arrêt de compte tant pour le service de l'eau que pour celui de l'assainissement ou uniquement pour celui de l'assainissement dans le cas où la SPL ESHD ne facture pas l'eau potable.

Article 4 - Facturation des redevances d'assainissement collectif

Le Concessionnaire assainissement est responsable du calcul des tarifs des redevances applicables au service de l'assainissement. Le Concessionnaire assainissement notifie à la SPL ESHD, au plus tard 1 mois avant le début de chaque période de facturation, les tarifs à appliquer. En l'absence de notification, celle-ci reconduit les tarifs fixés pour la période de consommation précédente.

Pour les communes dont l'eau potable est facturée par chaque régie, les éléments de facturation suivants seront transmis par ces communes à la SPL ESHD, pour mise à jour de son SI :

- Apériodiques (arrivées/départs, régularisations...)
- Périodiques : relevés de tous les compteurs des clients ayant l'assainissement collectif, dates de relève.

La SPL ESHD calcule le montant de la redevance due par le client au titre de l'assainissement collectif. Elle fait figurer les coordonnées (adresse et n° de téléphone) du Concessionnaire assainissement. Elle met en recouvrement les factures ainsi complétées.

Pour les abonnés alimentés partiellement par une autre source que la distribution publique d'eau, la SPL ESHD devra appliquer les forfaits correspondants aux décisions de la Collectivité.

Pour la première année, la SPL ESHD établit les factures aux périodes prévues ci-dessous, à la date de signature de la présente convention en se calant sur les dates de facturation eau de la SPL ESHD lorsque déjà existantes.

Communes	Code INSEE	Dates médianes de relève	AR Prefecture	
			Dates de facturation assainissement	Date de facturation eau par SPL ESHD
VILLARD ST PANCRACE	05183	Estimation en juin Relève en novembre	Juin Décembre	Juin Décembre
BRIANCON	05023	Lissée sur l'année selon planning figurant en annexe E	Lissée sur l'année selon planning figurant en annexe E	Lissée sur l'année selon planning figurant en annexe E
PUY SAINT ANDRE	05107	Relève en octobre	Octobre/Novembre	
CERVIERES	05027	Estimation en avril Relève en septembre	Avril Octobre	
SAINT CHAFFREY	05133	Relève en août	Octobre/Novembre	
LA SALLE LES ALPES	05161	Relève en septembre	Octobre/Novembre	
LE MONETIER LES BAINS	05079	Relève en juin Relève en décembre	Juillet Janvier	Juillet Janvier
MONTGENEVRE	05085	Relève en octobre	Novembre	
VILLAR D'ARENE	05181	Forfait	Octobre	
VAL DES PRES	05174	Forfait	Juin Décembre	
NEVACHE	05093	Forfait	Octobre	Juillet Janvier
LA GRAVE	05063	Forfait	Novembre	Juillet Janvier
PUY SAINT PIERRE	05109	Relève	Selon planning commune	Selon planning commune

En cas de modification des périodes de facturation prévues en annexe E, la SPL ESHD informe le Concessionnaire assainissement dans les meilleurs délais.

Selon la méthode de facturation, si une date médiane ne peut être donnée, en fin d'année, la SPL ESHD donnera les éléments nécessaires (qui sont définis en annexe) au calcul de l'eau en compteur (eau livrée non facturée) pour l'établissement des provisions comptables du Concessionnaire assainissement.

La SPL ESHD ne peut être tenue pour responsable des retards à la facturation ou à l'encaissement qui seraient occasionnés par des causes indépendantes de sa gestion propre. Elle n'a, en aucun cas, à établir une facturation provisoire ni une facturation spéciale pour les redevances et taxes d'assainissement collectif.

En revanche, la responsabilité du concessionnaire eau pourra être engagée en cas de retard, de son fait, de facturation aux usagers et de reversement des redevances assainissement au Concessionnaire assainissement. Notamment il pourra être rendu responsable, au profit du Concessionnaire assainissement, de tout redressement de TVA du fait de reversements retardés par rapport au planning convenu à l'article 6.

Article 5 - Ecrêtements relatifs aux fuites après compteurs

5.1 Ecrêtements relatifs aux fuites après compteurs (loi Warsmann)

Lorsque la SPL ESHD accorde à l'abonné d'un local d'habitation un écrêtement de sa facture d'eau potable dans les conditions prévues par la réglementation en vigueur, elle effectue pour ce même abonné un écrêtement de sa facture d'assainissement conforme à la loi Warsmann.

La SPL ESHD transmet avec le décompte annuel du concessionnaire assainissement un compte-rendu des échantillonnages effectués. Le Concessionnaire assainissement peut contrôler par sondage les échantillonnages de l'année N et N-1 ainsi effectués en demandant une copie des attestations de plomberie fournies par les abonnés.

Ces obligations font partie des prestations de base dont la rémunération est prévue à l'article 8.1, ci-après.

5.2 Autres dégrèvements

Le Concessionnaire assainissement peut être amené à appliquer des dégrèvements autres que ceux prévus au 5.1 sur la base d'un article contractuel complémentaire.

Dans ce cas, le Concessionnaire assainissement informe par écrit la SPL ESHD des décisions qu'il est amené à prendre en matière de dégrèvement sur le montant de la redevance due par certains clients et lui indique la nature et le montant des régularisations à effectuer.

Article 6 – Versement du produit des redevances d'assainissement collectif

La SPL ESHD facture et encaisse les redevances d'assainissement collectif (part concessionnaire et part Communauté de Communes) en même temps que les sommes relatives à l'eau.

Le cycle facturation-recouvrement s'établit comme suit :

- Date de la facture J
- Date d'exigibilité j+30 jours
- Première relance j+60 jours
- Mise en demeure j+90 jours

6.1 Périodicité et modalités des reversements :

Les produits facturés pour le compte du Concessionnaire assainissement (parts concessionnaire) lui sont reversés directement.

Les produits facturés pour le compte de la Communauté de Communes du Briançonnais (part CCB) lui sont reversés directement.

Les modalités de versements sont les suivantes :

- Versement mensuel à m+1 avant le 20 du mois des redevances assainissement encaissées.

Chaque année n, la SPL ESHD réalise un bilan des encaissements sur les années n-1 et n-2, portant sur les factures émises durant l'année n-2, toutes communes confondues. Un taux de recouvrement toutes communes confondues est alors établi à m+12 et sert de base pour le calcul des reversements suivants :

- Dans l'hypothèse où les encaissements réalisés sur douze mois sont inférieurs au minimum de 96%, versement annuel d'un complément correspondant à la différence entre :
 - un montant de 96% des redevances assainissement facturées, déduction faite des avoirs sur la période considérée d'une part ;
 - et les montants encaissés et déjà reversés durant les 12 derniers mois, portant sur les factures émises à m-12 d'autre part.
- Dans l'hypothèse où les encaissements réalisés sur douze mois sont supérieurs à 98%, la SPL ESHD perçoit chaque année un montant forfaitaire destiné à couvrir les frais de recouvrement, équivalent à 10% du montant encaissé au-delà de ces 98%.

Toute somme non versée à ces dates porte intérêt au taux légal en vigueur.

Les parties conviennent de réaliser un premier bilan global début juillet 2022 afin d'examiner la pertinence du mécanisme et des taux prévus au présent article. Sauf accord des parties formalisé par un avenant à la présente convention modifiant ce taux, le montant reversé de minimum 96% des redevances assainissement facturées sera appliqué chaque année par tacite reconduction.

Mensuellement, le 15 du mois m+1, la SPL ESHD fournit au Concessionnaire assainissement d'une part, et à la Communauté de Communes d'autre part, les informations suivantes :

- Décompte global des sommes :
 - o facturées,
 - o encaissées,
 - o reversées à Suez,
 - o des créances transférées
- Fichier détaillé des factures réalisées durant le mois m, au format décrit en annexe A
- Fichier détaillé des encaissements reçus durant le mois m, au format décrit en annexe B
- Fichier détaillé des factures de plus de 6 mois d'ancienneté (type balance âgée), au format décrit en annexe C
- Fichier détaillé des factures passées en irrécouvrables, au format décrit en annexe D.

Le défaut de communication de ces informations dans les délais entrainera une pénalité de 200 € par jour de retard et le défaut de reversement dans les délais entrainera des intérêts de retard au taux légal.

6.2 Décompte annuel :

La SPL ESHD établit à la date du 31/12/N, un décompte annuel des produits encaissés pour le compte du Concessionnaire assainissement ainsi que pour le compte de la Communauté de Communes.

Ce décompte d'encaissement reprend le décompte de facturation avec les mêmes rubriques et fait apparaître :

- Les factures payées et les factures impayées,
- Le montant des acomptes versés mensuellement au Concessionnaire assainissement
- La liste des factures rééditées depuis la facturation : erreurs de relève, changements d'abonné,
- La liste des avoirs et échelonnement de paiement accordés avec les montants et plannings correspondants,
- La liste des dégrèvements au titre de la loi Warsmann.

6.3 Procédures contentieuses :

La SPL ESHD devra fournir l'ensemble des informations nécessaires à l'engagement des procédures contentieuses au plus tard le 30 novembre de chaque année.

Les informations nécessaires comprennent, pour l'ensemble des procédures contentieuses, le nom de l'usager, les factures concernées et l'historique des paiements.

Si des créances apparaissent comme définitivement irrécouvrables compte tenu de la situation du débiteur (cessation de paiement, liquidation, départ sans adresse...), la SPL ESHD transmettra les informations relatives à ces créances au concessionnaire d'une part, et à la Communauté de Communes d'autre part.

En complément de ce décompte financier, la SPL ESHD est tenue de transmettre, chaque année avant le 31 janvier N, les données nécessaires à l'élaboration du Rapport sur le Prix et la Qualité du Service (RPQS) et du Rapport Annuel du Déléguataire (RAD), c'est-à-dire les éléments ci-dessous par commune sur l'année N-1 :

- Nombre de clients actifs au 31/12/N-1 par catégorie client
- Nombre de clients prélevés au 31/12/N-1
- Nombre de clients mensualisés au 31/12/N-1

- Nombre d'échéanciers accordés
- Volume facturé par catégorie client
- Nombre de dégrèvements accordés
- Volume dégrévé
- Montant des créances supérieures à 6 mois
- Taux de créances supérieures à 6 mois
- Montant des créances supérieures à 12 mois
- Taux de créances supérieures à 12 mois
- Montant des impayés
- Taux d'impayés
- Montant des abandons de créances suite FSL
- Nombre de factures émises périodiques
- Nombre de factures émises apériodiques
- Nombre d'appels reçus
- Nombre de courriers reçus
- Nombre d'emails reçus
- Nombre de visites reçues en accueil
- Nombre de réclamations FP2E.

La non-transmission de ces éléments, après une mise en demeure adressée par lettre recommandée avec avis de réception par le Concessionnaire assainissement, ouvre droit à pénalité égale à 200€ par jour de retard.

La SPL ESHD procède à l'ouverture dans sa comptabilité d'un compte spécial "assainissement" permettant à la Communauté de Communes et au Concessionnaire assainissement de contrôler le produit des redevances d'assainissement.

La SPL ESHD tient à disposition du Concessionnaire assainissement d'une part et aux services de la Communauté de Communes d'autre part, toutes les pièces justificatives dont ceux-ci désiraient prendre connaissance pour constater le bien-fondé de l'établissement du décompte annuel et en particulier les bordereaux de débit et les états d'encaissement.

Article 7 - Recouvrement et instruction des litiges

La SPL ESHD a en charge le recouvrement amiable des créances, tandis que Suez conserve le recouvrement contentieux en cas d'échec du recouvrement amiable.

La SPL ESHD applique ses procédures de recouvrement sur les factures sans distinction des parts à recouvrer, et elle a la possibilité de recourir à des sociétés de recouvrement.

La SPL ESHD envoie une mise en demeure par lettre recommandée avec avis de réception pour les redevances mises en recouvrement depuis plus de trois mois et non recouvrées. À défaut de paiement, dans un délai de quinze jours après cette mise en demeure, par les abonnés concernés, elle majore la redevance d'assainissement de 25%, conformément à la réglementation en vigueur.

Toutes les réclamations ou demandes d'explications relatives au service de l'assainissement présentées par les clients sont instruites et traitées par le Concessionnaire assainissement. En cas de réception d'une réclamation de ce type par la SPL ESHD, celle-ci informe le client des coordonnées du Concessionnaire assainissement et transmet sans délai au Concessionnaire assainissement toutes les correspondances relatives au service de l'assainissement (demandes d'informations, réclamations, contestations...) qui lui sont le cas échéant adressées.

En janvier de chaque année, la SPL transmettra les abandons de créances eau qu'elle aura réalisé sur l'exercice écoulé.

Le Concessionnaire assainissement garantit la SPL ESHD contre tout recours qui serait exercé à son encontre par des clients du service de l'assainissement, à l'exception d'un manquement de la SPL ESHD aux obligations qui lui incombent au titre de la présente convention.

Le Concessionnaire assainissement conserve l'entière responsabilité des obligations relatives à l'exécution de son contrat de délégation pour l'exploitation du service public d'assainissement collectif et, en particulier, l'ensemble des obligations fiscales notamment celles relatives à la collecte et à la déclaration de la Taxe à la Valeur Ajoutée.

Article 8 – Force majeure et imprévision

Dans les cas de force majeure ou lorsque survient tout évènement imprévisible et extérieur aux parties de nature à bouleverser l'équilibre économique de contrat ou à menacer sa bonne exécution, les parties, à la demande de l'une ou l'autre, s'engagent à se concerter dans les meilleurs délais afin d'étudier les modalités de poursuite du contrat, la conclusion d'éventuels avenants d'adaptation, ou encore la suspension des obligations réciproques prévues aux présentes.

Article 9 – Rémunération de la SPL ESHD

9.1 Prestations de base

Les tâches relatives à la facturation et au recouvrement des redevances d'assainissement collectif incombant à la SPL ESHD, en application de la présente convention, sont rémunérées en valeur de base hors taxes au 01/07/2021, à raison de 5,00 € HT par facture émise portant perception des redevances. Il est expressément convenu entre les parties que cette tarification s'appliquera à hauteur de 2 factures semestrielles par an ainsi que les factures a périodiques de l'exercice.

Les prix à appliquer à chaque facturation sont obtenus en multipliant ce tarif de base par le coefficient K donné par la formule définie ci-après, dans laquelle les valeurs des paramètres à prendre en compte seront les valeurs connues **au premier jour de la période considérée** :

$$P_n = P_0 \times K2$$

$$K2 = 0.15 + 0.85 \times \frac{TP10a}{TP10a_0}$$

Si l'indice ci-dessus n'est plus publié, la SPL ESHD proposera au Concessionnaire assainissement son remplacement par un indice représentant sensiblement le même élément constitutif du prix, en indiquant les conditions de son raccordement. Les parties signataires se mettront d'accord par simple échange de courrier.

La SPL ESHD adresse au Concessionnaire assainissement, en même temps que le décompte annuel, une facture annuelle établie sur la base du réel de l'exercice, en janvier de chaque année. La somme correspondante est payée par le Concessionnaire assainissement dans un délai de 45 jours. Toute somme non versée à cette date porte intérêt au taux légal en vigueur.

9.2 Prestation(s) spécifique(s)

La tâche prévue à l'article 3 (envoi du règlement de service de l'assainissement avec la première facture) est rémunérée à raison de 1,00 € HT par règlement envoyé.

Tout envoi par la SPL ESHD de communication spécifique, à l'initiative de Suez, aux usagers et non intégré à l'envoi de facture, sera facturé suivant un devis validé avec Suez.

Le prix à appliquer pour la(es) prestation(s) spécifique(s) à chaque facturation annuelle est obtenu en multipliant ce tarif de base par le coefficient K prévu à l'article 8.1.

Article 10 – Données personnelles

Les signataires de la présente convention s'engagent à collecter, traiter, utiliser et transférer les données personnelles dans le respect de la réglementation applicable en la matière, à savoir le Règlement européen Général sur la Protection des Données 2016/679 ("RGPD") et toutes les lois ou recommandations ratifiant, transposant ou complétant le RGPD, ainsi que les lignes directrices, recommandations ou codes de bonnes pratiques émis par les autorités de protection des données.

Chacun des signataires agit en tant que responsable du traitement des données personnelles, et à ce titre, il est responsable de son propre traitement et détermine les finalités et les moyens de son traitement dans le respect des obligations réglementaires.

Article 11 – Durée et entrée en vigueur

La présente convention prend effet au le 01/07/2021 pour la durée du contrat de délégation du service assainissement collectif, soit jusqu'au 14/04/2031.

Elle cesse de plein droit de s'appliquer à l'échéance du contrat de délégation du service public d'assainissement conclu par le Concessionnaire assainissement. L'une ou l'autre partie peut, par ailleurs, procéder à une résiliation unilatérale de la convention en cas de modification par la réglementation des conditions actuelles de recouvrement des redevances d'assainissement collectif.

Article 12 – Coordonnées des services de chaque partie

- **Interlocuteurs pour les échanges de fichiers et la mise à jour du SI :**
 - ✓ SPL ESHD : facturation@eaushd.fr
 - ✓ Concessionnaire assainissement : Najia Laakabi : najia.laakabi@suez.com
- **Interlocuteurs pour les échanges sur les tarifs à appliquer et les éléments de facturation :**
 - ✓ SPL ESHD : facturation@eaushd.fr
 - ✓ Concessionnaire assainissement : Julien Ensuque : julien.ensuque@suez.com
- **Interlocuteurs pour les reversements :**
 - ✓ SPL ESHD : comptabilite@eaushd.fr
 - ✓ Concessionnaire assainissement : Mme Marie-Joséphine Billard : comptatiers.ccsudest.sef@suez.com
- **Interlocuteurs pour la facturation et le règlement de la prestation :**
 - ✓ SPL ESHD : comptabilite@eaushd.fr
 - ✓ Concessionnaire assainissement : Julien Ensuque : julien.ensuque@suez.com
- **Interlocuteur pour le recouvrement :**
 - ✓ SPL ESHD : encaissement@eaushd.fr

AR Prefecture005-240500439-20230712-2023_88-DE
Reçu le 21/07/2023

Fait en 4 exemplaires,

À Briançon, le _____

Pour la Communauté de Communes du Briançonnais	Pour la SPL ESHD
Pour la société SUEZ	Pour la commune

MODELE

ANNEXE A
État mensuel de facturation

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88-DE
Recu le 21/07/2023

Référence client
Numéro compteur
Nom du client
Adresse complète du branchement
Code postal Branchement
Ville Branchement
Adresse complète de facturation
Code postal Facturation
Ville Facturation
Pays
Téléphone fixe
Téléphone portable
Type de facture
Numéro de facture
Date de facture
Code rubrique
Libellé rubrique
Libellé tarif
Quantité facturée
Prix Unitaire
Montant HT
Taux TVA
Montant TVA
Montant TTC
Nombre d'UL
Classe client

ANNEXE B
État mensuel des encaissements005-240500439-20230712-2023_88-DE
Recu le 21/07/2023

Référence client
Nom du client
Adresse complète du branchement
Code postal Branchement
Ville Branchement
Adresse complète de facturation
Code postal Facturation
Ville Facturation
Pays
Numéro de facture
Date de facture
Code rubrique
Libellé rubrique
Libellé tarif
Bénéficiaire
Compte comptable
Sens
Débit / Crédit
Type d'écriture
Mode de règlement
Date de l'encaissement

MODELE

ANNEXE C
État mensuel des factures impayées de plus de 6 mois

Référence client
Nom du client
Adresse complète du branchement
Code postal Branchement
Ville Branchement
Adresse complète de facturation
Code postal Facturation
Ville Facturation
Pays
Numéro de facture
Date de facture
Date d'exigibilité
Montant facturé
Solde de la facture

MODELE

ANNEXE D
État mensuel des irrécouvrables

Référence client
Nom du client
Adresse complète du branchement
Code postal Branchement
Ville Branchement
Adresse complète de facturation
Code postal Facturation
Ville Facturation
Pays
Numéro de facture initiale
Date de facture initiale
Montant facturé
Date d'irrécouvrabilité
Motif d'irrécouvrabilité
Bénéficiaire
Montant HT par bénéficiaire
Montant TVA par bénéficiaire
Montant TTC d'irrécouvrable

ANNEXE E

Planning de facturation de BRIANÇON

	Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre	
	1 au 15	15 au 31	1 au 15	15 au 28	1 au 15	15 au 31	1 au 15	15 au 30	1 au 15	15 au 31	1 au 15	15 au 30	1 au 15	15 au 31	1 au 15	15 au 31	1 au 15	15 au 30	1 au 15	15 au 31	1 au 15	15 au 30	1 au 15	15 au 31
USAGERS (particuliers)	BR03		BR04		BR05		BR06		BR01		BR02		BR03		BR04		BR05		BR06		BR01		BR02	
COMMUNE																								
TRIMESTRIELS (gros consommateurs publics)																								
SEMESTRIELS (gros consommateurs privés)																								

Légende :

	Facture relève
	Facture estimative

MODELE

Travaux de raccordement des eaux usées du hameau de Pramorel sur le réseau d'assainissement de Briançon

Contexte général

Une partie des eaux usées du hameau de Pramorel transite par un regard en limite de parcelle 70.

Une autre partie des eaux usées est collectée et raccordée au réseau de Briançon via un réseau posé en 2011 chemin des noisetiers.

Le projet consiste à poser un poste de relevage sur la parcelle 70 et à refouler les effluents vers le réseau neuf, tout en raccordant gravitairement les habitations situées en bas du hameau.

Il est prévu un débit de relèvement de 2 l/s, la création d'environ 300 ml de canalisation de refoulement en PEHD 16 bars et de DN 90 intérieur ainsi que la création d'un réseau gravitaire de 90 ml en PVC 200 CR8.

La liste des parcelles concernées par ce projet sont les parcelles n° 70, 73, 164, 163, 84, 998, 1085, 1000, 88.

Schéma simplifié du projet



AR Prefecture005-240500439-20230712-2023_88-DE
Reçu le 21/07/2023

Postes	Unité	Prix unitaire	Quantité	Total
études préalable / avant projet				
relevé topo / bornage / étude de sol	Un	3 500	1	3 500
constats huisser avant travaux	Un	450	1	450
plans d'exécution	Un	1 800	1	1 800
SS-TOTAL				5 750 €
POSTE DE RELEVEMENT				
Poste de relèvement - cuve	Un	5 000	1	5 000
Pompes	Un	1 000	1	1 000
Armoire électrique	Un	5 000	1	5 000
Accessoires pompes & hydraulique (barres de guidage...)	Un	1 000	1	1 000
Accessoires électriques (sonde, poire, cables...)	Un	500	1	500
grillage et protection + habillage armoire	Un	1 000	1	1 000
branchement électrique (EDSB)	Un	14 000	1	14 000
montage du PR	fft	3 000	1	3 000
SS-TOTAL				30 500 €
GC / Canalisations				
installation de chantier	Un	2 200	1	2 200
réseau gravitaire (PVC DN 200) fo & pose - ml	ml	250	300	75 000
Regards	un	3	1 000	3 125
raccordements habitations	un	7	1 500	10 500
réseau refoulement (PE) fo & pose - ml	ml	200	250	50 000
Terrassement + dalle PR + pose du PR	Un	4 500	1	4 500
SS-TOTAL				145 325 €
Suivi & réception travaux				
contrôles techniques (itv, pénétrométrie, constats huisser etc)	Un	2 000	1	2 000
contrôle Veritas / CONSUEL électrique	Un	800	1	800
Suivi de chantier	j	4 500	1	4 500
Aléas et imprévus	ft	9 079	1	9 079
coordination - sécurité	ft	5 447	1	5 447
AMO	ft	21 824	1	21 824
SS-TOTAL				43 650 €

TOTAL CHANTIER**225 225 €**

Les travaux non listés dans cette cotation ne sont pas prévus dans le cadre du présent avenant.

Travaux de raccordement du hameau du Chazelet au réseau d'assainissement de La Grave

Contexte général

Les travaux de raccordement des eaux usées du Chazelet consistent en la création de 2 points de collecte et de refoulement de part et d'autre du hameau, le refoulement de toutes les eaux usées dans le réseau existant de transfert entre Le Chazelet et Les Terrasses et enfin la pose d'un réseau gravitaire en amont du hameau des Terrasses (rejoignant un réseau pré existant et traversant le hameau).

Les travaux comprennent :

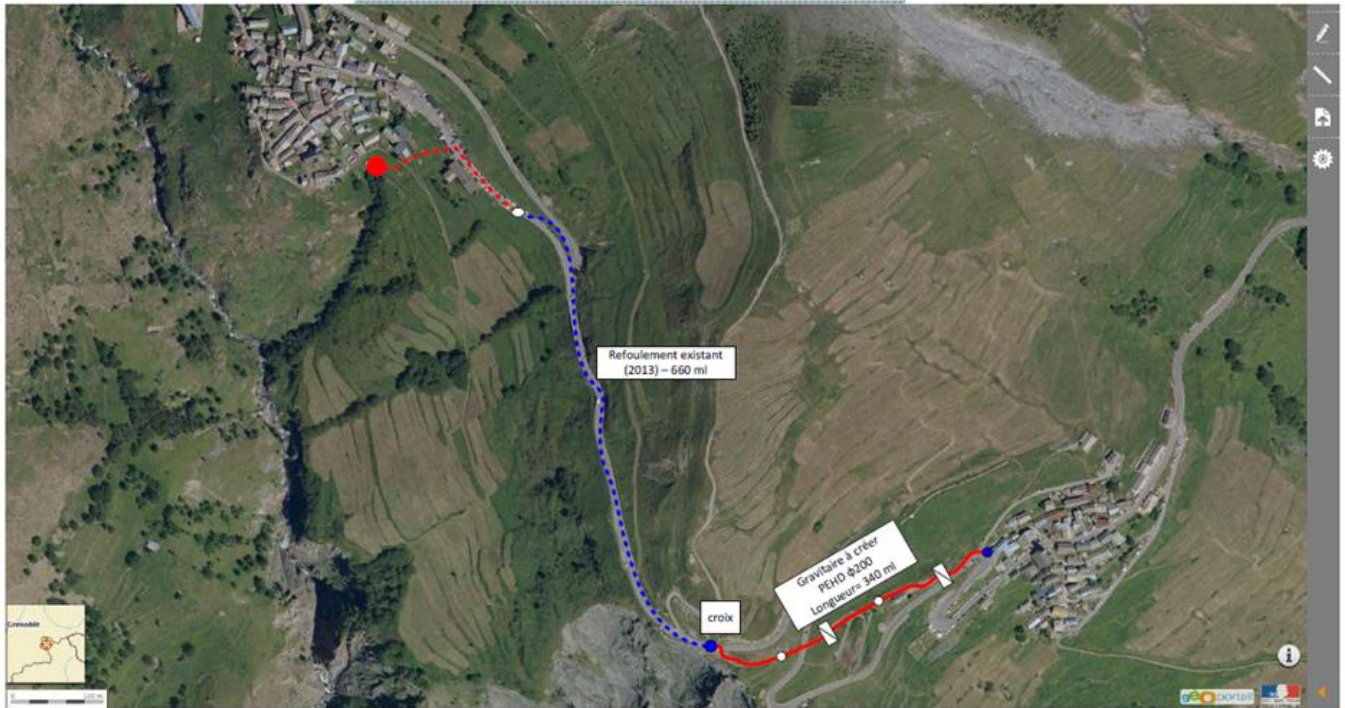
- La création d'un réseau gravitaire en PVC DN 200 d'une longueur de 105 mètres linéaires depuis la route où se trouve le réseau existant jusqu'à la parcelle 1456 ;
- La création d'un poste de relèvement n°1 situé sur la parcelle cadastrée 1456. (Débit de pompage = 25 m³/h, hauteur géométrique = 38 mètres) ;
- La création d'un réseau de refoulement de 185 mètres linéaires en PEHD 16 bars Ø 90 intérieur ;
- La création d'un poste de relèvement n°2 (Q= 25 m³/h) situé sur le domaine public entre les parcelles 194 et 470 (emprise environ 25m²)
- La création d'un réseau gravitaire de 225 m en PVC DN200 sur le domaine public.
- La création d'un réseau de refoulement du poste de relevage n°2 de 170 mètres linéaires pour rejoindre le réseau existant en attente ;
- Le raccordement du réseau existant de refoulement sur le réseau des Terrasses pas la création d'un réseau gravitaire en PVC DN 200 d'une longueur de 380 mètres avec 2 regards et 2 brises charge.

Les travaux prévus au marché de concession consistent au raccordement des hameaux de La Grave à la STEP.

La liste des parcelles concernées par ce projet est, à la date de cotation de ces travaux :

- Réseau gravitaire depuis le réseau existant jusqu'au PR n°1 : parcelle communale
- Parcelle poste de relevage n°1 : 1456
- Réseau de refoulement du PR n°1 : 1456, 260, 259, 330, 331, 219, 220, 227, 224
- Parcelle poste de relevage n°2 : domaine public
- Réseau de refoulement : 91, 92, 72

TRAVAUX CONCESSIFS LIAISON LE CHAZELET -> LES TERRASSES



- | | |
|--|--|
|  Refoulement à créer |  Brise charge à créer |
|  Refoulement existant |  regard à créer |
|  Gravitaire à crer |  regard existant |



Cotation prévisionnelle :

Postes	Unité	Prix unitaire (€HT)	Quantité	Total (€HT)
études préalable / avant projet				
relevé topo / bornage / étude de sol	Un	6 500	1	6 500
constats huisser avant travaux	Un	900	1	900
plans d'exécution	Un	3 000	1	3 000
SS-TOTAL				10 400 €

Postes	Unité	Prix unitaire	Quantité	Total
PR n°1				
Poste de relèvement - cuve	Un	7 800	1	7 800
Pompes	Un	3 120	2	6 240
Armoire électrique	Un	8 840	1	8 840
Accessoires pompes & hydraulique (barres de guidage...)	Un	3 120	1	3 120
Accessoires électriques (sonde, poire, cables...)	Un	1 040	1	1 040
grillage et protection + habillage armoire	Un	1 300	1	1 300
branchement électrique	Un	13 000	1	13 000
montage du PR	fft	3 120	1	3 120
SOUS-TOTAL				44 460 €

PR n°2				
Poste de relèvement - cuve	Un	20 800	1	20 800
Pompes 1er étage immergées (P=17 kw - HMT 46m)	Un	3 276	2	6 552
Pompes 2° étage en cale sèche (P=17 kw - HMT 46m)	Un	3 731	2	7 462
Armoire électrique	Un	11 310	1	11 310
Accessoires pompes & hydraulique (barres de guidage...)	Un	1 300	1	1 300
Accessoires électriques (sonde, poire, cables...)	Un	1 040	1	1 040
grillage et protection + habillage armoire	Un	1 300	1	1 300
branchement électrique	Un	10 400	1	10 400
montage du PR	fft	3 120	1	3 120
SOUS-TOTAL				63 284 €

GC / Canalisations				
installationS de chantier (yc signalisation)	Un	4 000	2	8 000
réseau gravitaire fo & po - ml	ml	250	850	212 500
réseau refoulement (PE) fo & pose - ml	ml	200	1 000	200 000
regards Ø 800	Un	1 000	8	8 000
Terrassement + dalles PR + pose des PR	Un	10 800	2	21 600
brise charge	Un	1 000	2	2 000
TOTAL				452 100 €

étude préalable / réception travaux / ingénierie/ généraux				
contrôles techniques (itv, pénétrométrie, constats huisser etc)	Un	7 500	1	7 500
contrôle Veritas / CONSUEL électrique	Un	1 000	2	2 000
Suivi de chantier	fft	7 500	1	7 500
Aléas et imprévus	ft	28 512	1	28 512
coordination - sécurité	ft	17 107	1	17 107
AMO	ft	70 216	1	70 216
SS-TOTAL				132 836 €

TOTAL CHANTIER**703 080 €**

Les travaux non listés dans cette cotation ne sont pas prévus dans le cadre du présent avenant.

Travaux de raccordement du hameau des Hières et du Ventelon au réseau d'assainissement de La Grave

5524550332030122588-DE
Recu le 21/07/2023

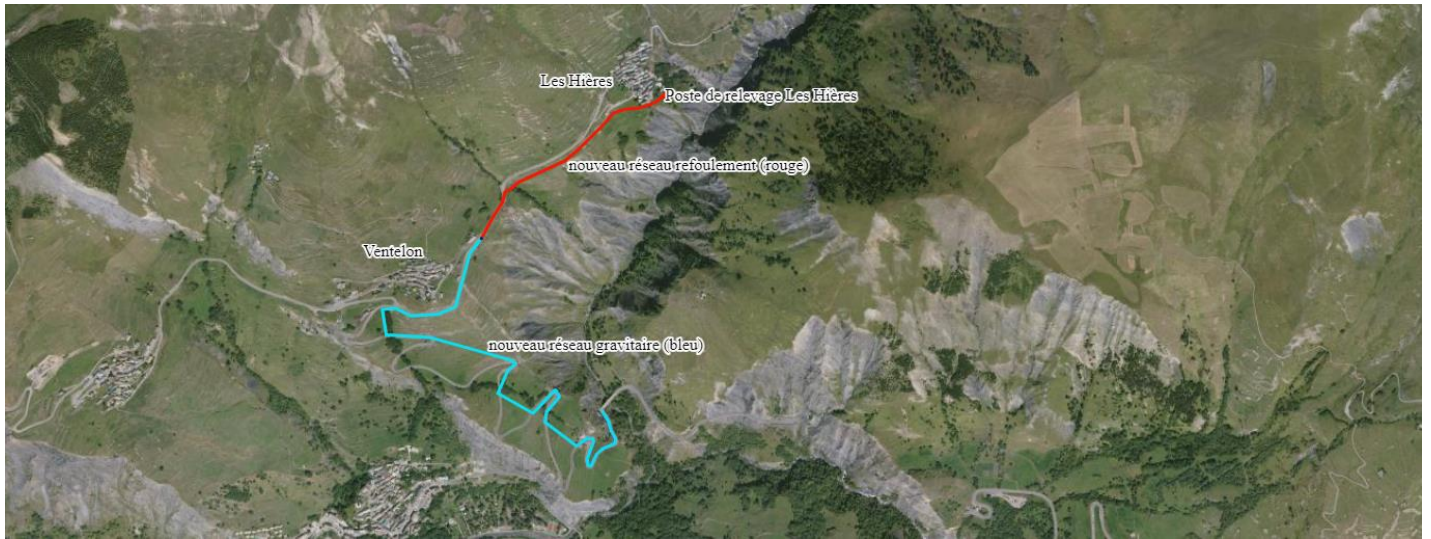
Contexte :

Les travaux consistent au raccordement des hameaux des Hières et du Ventelon au réseau d'assainissement de La Grave.

Les travaux consistent en la création d'un Poste de relevage sur le hameau des Hières récupérant l'ensemble des eaux usées du hameau (avec création d'un réseau de transfert en gravitaire jusqu'au PR).

La pose d'un réseau d'assainissement (refoulement) de 835 mètres jusqu'à l'entrée du hameau du Ventelon

La création d'un réseau gravitaire 1,9 km jusqu'au regard de raccordement au réseau gravitaire descendant de Villar d'arène.



Cotation prévisionnelle :

AR Prefecture

005-240500439-20230712-2023_88-DE
Reçu le 21/07/2023

Postes	Unité	Prix unitaire (€HT)	Quantité	Total (€HT)
etudes préalable / avant projet				
relevé topo / bornage / étude de sol	Un	8 500	1	8 500
constats huisser avant travaux	Un	450	1	450
plans d'execution	Un	3 000	1	3 000
SS-TOTAL				11 950 €
Poste de relevage				
Poste de relèvement - cuve	Un	6 000	1	6 000
Pompes	Un	2 500	2	5 000
Armoire électrique	Un	6 000	1	6 000
Accessoires pompes & hydraulique (barres de guidage...)	Un	2 500	1	2 500
grillage et protection + habillage armoire	Un	1 000	1	1 000
branchement électrique EDF	Un	6 900	1	6 900
montage du PR	FFT	3 000	1	3 000
SS-TOTAL				30 400 €
GC / Canalisations				
réseau gravitaire (PEHD Ø 200) fo & pose - ml	ml	160	1 825	292 000
réseau refoulement (PEHD Ø 110) fo & pose - ml	ml	100	835	83 500
regards Ø 800	Un	1 000	32	32 417
brise charge (fo & pose)	Un	1 500	2	3 000
Terrassement + dalle PR + pose du PR	Un	25 000	1	25 000
SS-TOTAL				435 917 €
etude préalable / réception travaux / ingénierie/ généraux				
contrôles techniques (itv, pénétrométrie, constats huisser etc)	Un	8 900	1	8 900
contrôle Veritas / CONSUEL électrique	Un	800	1	800
Suivi de chantier	fft	9 310	1	9 310
Aléas et imprévus	ft	23 913	1	23 913
coordination - sécurité	ft	14 348	1	14 348
AMO	ft	56 662	1	56 662
SS-TOTAL				113 933 €

TOTAL CHANTIER**592 200 €**

Les travaux non listés dans cette cotation ne sont pas prévus dans le cadre du présent avenant.