

Envoyé en préfecture le 02/10/2024

Reçu en préfecture le 02/10/2024

Publié le



ID : 073-200041010-20240926-DEL_2024_150-DE

Département de la Savoie

Communauté de Communes Coeur de Savoie

Avenant n° 2

au contrat de délégation du service public d'assainissement
collectif (transport et traitement des eaux usées) sur le périmètre
de l'ex-SIVU d'assainissement du Pays de Montmélian



Département de la Savoie
Communauté de Communes Coeur de Savoie

Avenant n°2

au contrat de délégation du service public d'assainissement collectif (transport et traitement des eaux usées) sur le périmètre de l'ex-SIVU d'assainissement du Pays de Montmélian

Entre les soussignés :

La **Communauté de Communes Coeur de Savoie**, représentée par sa Présidente, Madame Béatrice SANTAIS, dûment habilitée à signer cet avenant par délibération du Conseil communautaire en date du 26 septembre 2024,

Ci-après dénommée la « **Collectivité** »

D'une part,

Et :

Veolia Eau -Compagnie Générale des Eaux, Société en Commandite par Actions au capital de 2 207 287 340,98 Euros, dont le siège social est à Paris 8ème, 21 Rue La Boétie, immatriculée sous le numéro B 572 025 526 au Registre du commerce et des Sociétés de Paris, agissant par son établissement secondaire Centre Est, sis 2/4 avenue des Canuts à Vaulx en Velin (69120), représentée par Monsieur David DEMERET, Directeur du Territoire Isère-Savoie, agissant au nom et pour le compte de la Société,

Ci-après dénommée le « **Concessionnaire** »,

D'autre part,

Ci-après désignées ensemble les "Parties".

Il a été exposé et convenu ce qui suit :

Préambule

Le SIVU d'assainissement du Pays de Montmélian - auquel s'est substituée au 1er janvier 2018 la Communauté de Communes Coeur de Savoie - a confié à la société Veolia Eau – Compagnie Générale des Eaux, l'exploitation de son service public d'assainissement collectif (transport et traitement des eaux usées) par un contrat de concession qui a pris effet le 1^{er} janvier 2018 pour une durée de 10 ans, complété par un avenant (ci-après le Contrat).

Compte tenu de l'évolution survenue dans les conditions d'exploitation, les Parties ont convenu de procéder à des ajustements sur les points suivants :

Traitement des effluents de la Zone d'Activités Alpespace

En 2023, la Collectivité a fait le choix de supprimer la station d'épuration de la Zone d'Activités Alpespace et de faire traiter la totalité des effluents de cette Zone d'Activités par la station d'épuration exploitée par le Concessionnaire dans le cadre du présent Contrat.

Ainsi, suite à des travaux de mise en place d'un poste de refoulement en lieu et place de ladite station d'épuration, les effluents de la Zone d'Activités Alpespace ont été raccordés, depuis le 15 novembre 2023, au réseau de collecte de la station d'épuration du Domaine.

Instrumentation d'un déversoir d'orage

Pour les besoins du service, un déversoir d'orage a été équipé pour répondre à l'évolution de la réglementation. Le matériel et son suivi sont intégrés au périmètre du Contrat.

Travaux d'extension et de modernisation de la station d'épuration du Domaine

Après différentes études sur la capacité de la station d'épuration du Domaine à satisfaire aux besoins futurs, la Collectivité a engagé, en juin 2023, des travaux d'extension et de modernisation de sa station d'épuration. Ces travaux sont actuellement en cours de réalisation dans le cadre d'un marché public conclu par la Collectivité avec un groupement d'entreprises constructeur, dont la société SOURCES est mandataire.

Si le Contrat prévoyait la réalisation par la Collectivité d'une nouvelle STEP suivant deux options possibles, dites "Solution 1" et "Solution 2", la Collectivité a finalement retenue une "Solution 3" innovante non envisagée initialement.

Il est prévu que ces nouvelles installations soient mises en service au 1er juillet 2025.

Il est prévu dans cet avenant les modalités d'intégration en application de l'article 14.1 du Contrat.

Tenant compte du planning de construction et de la montée en charge de la nouvelle station d'épuration, les Parties sont convenues qu'un technicien de maintenance du Concessionnaire sera formé à l'exploitation des nouvelles installations par le constructeur du mois d'octobre 2024 à juin 2025 à hauteur de 312 heures.

Compte-tenu des changements susvisés dans les conditions d'exploitation du Contrat entraînant des charges nouvelles, la rémunération du Concessionnaire au titre de la redevance d'assainissement collectif définie à l'article 8.4.1 du Contrat nécessite d'être revue pour la maintenir en adéquation avec les charges supplémentaires, non prévues initialement au Contrat, et supportées actuellement par le Concessionnaire.

Le présent avenant est conclu en application des articles L.3135-1 6° et R.3135-8 et -9 du code de la commande publique relatifs aux modifications inférieures à 10 % du Chiffre d'Affaires initial.

Les Parties ont convenu que cet avenant entrera en vigueur au 1er janvier 2025, après qu'il ait acquis son caractère exécutoire.

Article 1 - Modification du périmètre

1.1 Traitement des effluents de la Zone d'Activités Alpespace

Suite à des travaux de mise en place d'un poste de refoulement en lieu et place de la station d'épuration, les effluents de la Zone d'Activité Alpespace sont raccordés à compter du 15 novembre 2023 au réseau de collecte de la station d'épuration du Domaine.

1.2 Intégration d'un nouveau déversoir d'orage

Le Concessionnaire prend en charge, dans les conditions prévues par le Contrat, l'ouvrage suivant, nouvellement équipé :

- Un Déversoir d'Orage dénommé RN6 situé sur la commune de Montmélian composé de :
 - Une sonde radar type VEGA PULSE C2
 - Un système de télégestion SOFREL S550

Ces équipements sont intégrés au périmètre de l'affermage. L'inventaire est complété suivant l'annexe 1 du présent avenant.

Article 2 - Evolution des conditions d'exploitation des installations du Service

La Collectivité a fait le choix d'une solution innovante, non prévue initialement, pour l'extension et la modernisation de la station d'épuration du Domaine, car moins énergivore que les deux solutions envisagées au moment de la conclusion du Contrat de concession.

Entre le Concessionnaire et la Collectivité, il a été convenu que cet avenant s'établisse sur les bases suivantes :

- Mise en service de la nouvelle filière de traitement en juin 2025,
- Consommation énergétique annuelle prévue : 583 218 kwh/an,
- Consommation de Chaux pour le traitement des boues prévue : 110 Tonnes par an,
- Consommation de polymères prévue : 5,4 Tonnes de Matière Active par an,
- Consommation d'eau potable prévue : 1620 m3 par an,
- Consommation de charbon actif prévue : 2,77 m3 par an,
- Réalisation de 52 analyses réglementaires par an,
- Réalisation des contrôles réglementaires de l'ensemble des installations du site
- Tenant compte du planning de construction et de la montée en charge de cette nouvelle station d'épuration, le Concessionnaire prévoit:
 - la mise à disposition d'un technicien de maintenance pour être formé à l'exploitation par le constructeur du mois d'octobre 2024 à fin juin 2025 à hauteur de 312 heures
 - à partir du 1er juillet 2025, la maintenance globale des nouveaux équipements,
- Augmentation du volume horaire annuel de Maintenance de 467 heures par an,
- Pas d'intégration d'évolution des quantités de refus de dégrillage et de traitements de sous-produits,
- Révision du Plan Prévisionnel de Renouvellement, suppression de la dotation de renouvellement,
- Augmentation des recettes de l'exploitation du service par l'application de nouvelles conventions spéciales de déversement (13 335 € HT/an - prix base 2018) et l'intégration de nouveaux abonnés du périmètre Alpespace (27 278 € HT/an - prix base 2018)

Il a été convenu d'établir un premier bilan des charges d'exploitation engagées en juillet 2025 pour vérifier les hypothèses de fonctionnement et d'établir un nouvel avenant si des variations par rapport au bilan prévisionnel d'exploitation du constructeur étaient avérées.

Article 3 - Evolution "Renouvellement"

En application de la politique de maîtrise de son patrimoine décidée par la Collectivité, le Concessionnaire était chargé de réaliser les opérations de renouvellement et de grosses réparations à caractère patrimonial définies à l'article 7.2.2. du Contrat.

Les Parties approuvent la programmation de travaux de renouvellement annexé au présent avenant et ont décidé, tenant compte de l'état créditeur du compte de renouvellement, de ne plus verser de dotation à partir du 1er janvier 2025 et jusqu'à la fin du contrat.

Article 4 - Reversement par le Concessionnaire

L'article 8.3.1.1 est complété de la façon suivante :

“ ...

A compter de la facturation 2024 et ce jusqu'à la fin du contrat, les reversements seront effectués comme suit :

	Date de facturation par la collectivité	Date de reversement au concessionnaire Acompte (50% reversement facturation 2023)	Date de reversement au concessionnaire Solde
Facturation 2024	Sept-novembre 2025	30/11/2025	30/03/2026

...”

Article 5 - Rémunération du Concessionnaire

Rappel de la rémunération antérieure du Concessionnaire (en valeur de base au 1^{er} janvier 2018) :

- Contrat initial : 0,3425 € HT / m³
- Avenant n°1 : 0,3599 € HT / m³

Effet du présent avenant n°2 :

Tenant compte des estimations des nouveaux volumes et des nouvelles charges polluantes et sur la base du compte d'exploitation du Contrat, il a été établi l'impact tarifaire sur la part variable du Concessionnaire.

Compte tenu des charges nouvelles qui lui incombent, et sur une base d'assiette nouvelle ramenée à 700 000 m³ par an convenue entre les deux Parties, la rémunération du Concessionnaire - telle que définie à l'article 8.4.1 pour la "Phase 1 - STEP actuelle" - Ro (Part variable "Traitement") du Contrat est majorée au vu du budget prévisionnel d'exploitation joint à l'annexe 2 du présent avenant de la manière suivante :

Part Variable "Traitement" : R = 0,4432 € HT/m³ en valeur de base au 1er janvier 2018



Article 6 - Dispositions antérieures

Toutes les dispositions du Contrat et de son avenant n°1 non expressément modifiées par le présent avenant demeurent intégralement applicables.

Article 7 - Annexes

Sont annexées au présent avenant :

- Annexe 1 : Inventaire complémentaire des nouveaux ouvrages
- Annexe 2 : Compte d'exploitation prévisionnel modifié
- Annexe 3 : Extrait du Bilan Prévisionnel d'Exploitation Constructeur
- Annexe 4 : Plan prévisionnel de renouvellement 2024 à 2027

Article 8 - Entrée en vigueur

Le présent avenant entrera en vigueur au 1er janvier 2025, après qu'il ait acquis son caractère exécutoire par transmission au représentant de l'Etat dans le département et notification au Concessionnaire.

Dès sa transmission au représentant de l'Etat, la Collectivité remet au Concessionnaire un exemplaire original du présent avenant, avec mention certifiant son caractère exécutoire, accompagné de la délibération autorisant la Présidente à le signer.

Fait à Montmélian

Fait à Bernin

La Présidente de la Communauté de
Communes Coeur de Savoie

Le Directeur du Territoire Isère-Savoie

Béatrice SANTAIS

David DEMERET

Annexe n°1 - Inventaire complémentaire nouveaux Ouvrages

	<p align="center">Communauté de Communes Coeur de Savoie</p>	
--	---	--

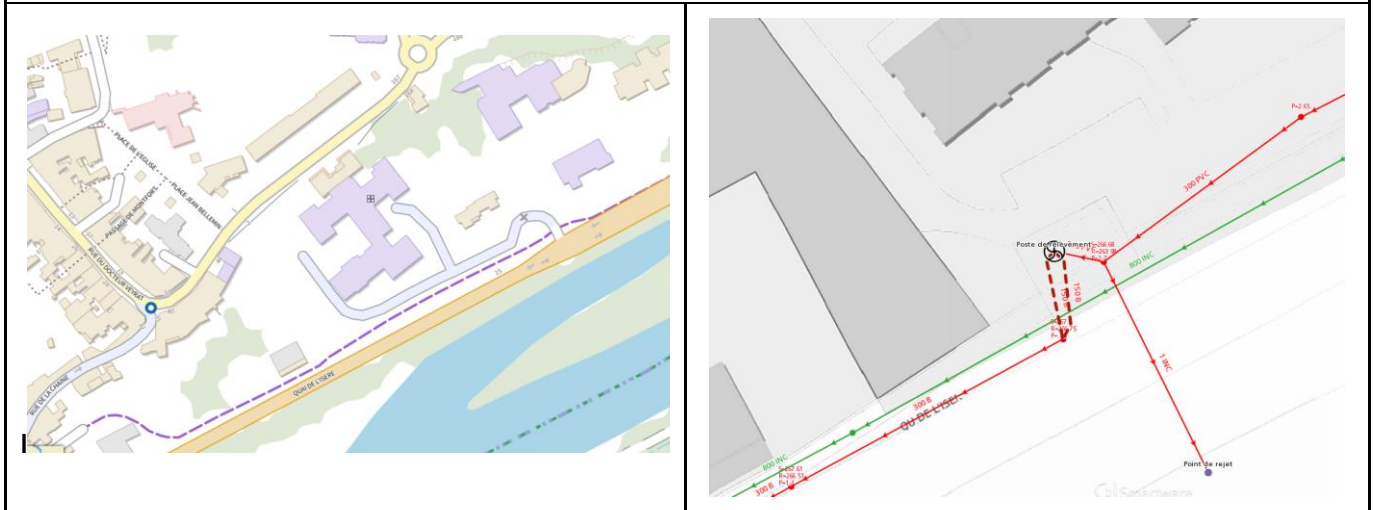
Autosurveillance des déversoirs d'Orage - Fiche descriptive
Déversoir d'orage RN6

Localisation et environnement

Localisation
 Commune - INSEE : Montmélian 73171, RN6
 Coordonnée X : 45.500035
 Coordonnée Y : 6.062311
 Altitude (m. N.G.F.) : 267,51

Accessibilité
 Accès ouvrage : via un regard d'accès

Informations administratives
 Référence cadastrale : 000 / AE / 0004



Régime réglementaire

Flux de pollution (kg DBO₅/j) : entre 12 et 600

Volume de temps sec collecté (m³/j) : ND

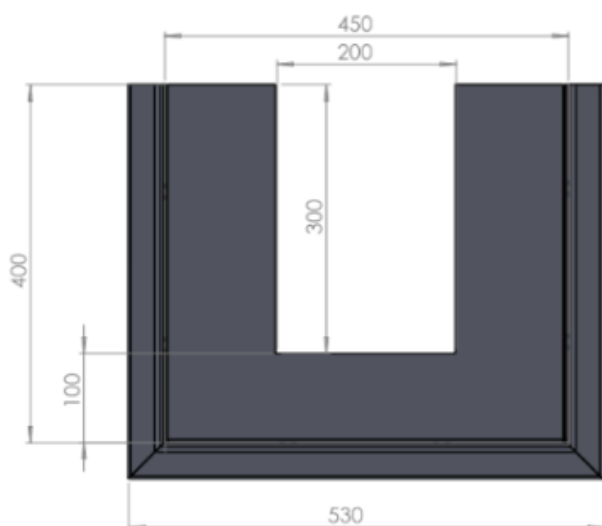
Déversement pas temps sec : non

Régime réglementaire : **Non Soumis**

Milieu récepteur

Nature du milieu récepteur : Isère

Classification de qualité : état bon

Descriptif de l'ouvrage**Déversoir**

Type de déversoir :

 avec seuil orifice**Trop plein du poste de refoulement**

Caractérisation du trop plein : Il y a surverse lorsque la hauteur d'eau est supérieure par rapport au fil d'eau de la conduite « conservée ».

Milieu récepteur des effluents :

 Rivière : Isère

Comptage : mesure radar de la hauteur sonde radar Vegapulse C2 -

Télégestion/enregistrement : Sofrel S550 - pas de temps 5 mn



Observations

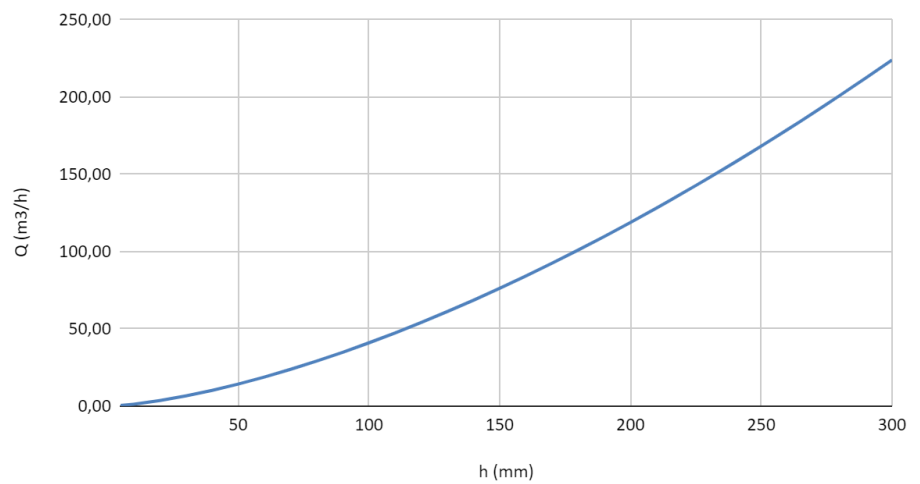
Loi de déversement

$$Q \text{ (m3/s)} = C_e \times \frac{2}{3} \times \sqrt{2g} \times b \times (h_e)^{3/2}$$

h (mm)	Q (m3/h)
5	0,45
10	1,27
20	3,59
30	6,61
40	10,21
50	14,30
60	18,85
70	23,81
80	29,17
90	34,90
100	40,98
110	47,40
120	54,15
130	61,21
140	68,59
150	76,26
160	84,23
170	92,48
180	101,02
190	109,83
200	118,92
205	123,56
210	128,27
215	133,05
220	137,89
225	142,80
230	147,77
235	152,80
240	157,90
245	163,07
250	168,30
255	173,59
260	178,94
265	184,36
270	189,84
275	195,38
280	200,98
285	206,64
290	212,37
295	218,15
300	224,00

Courbe de déversement

Q (m3/h) par rapport à h (mm)



Envoyé en préfecture le 02/10/2024

Reçu en préfecture le 02/10/2024

Publié le



ID : 073-200041010-20240926-DEL_2024_150-DE

Annexe n°2 - Compte d'Exploitation Prévisionnel Modifié



Annexe n°3 - Extrait du Bilan Prévisionnel d'Exploitation Constructeur

BILAN PREVISIONNEL D'EXPLOITATION
 TABLEAU RECAPITULATIF N°1

COÛT EN EUROS HT/an

ANNEXE AU BILAN D'EXPLOITATION

SITUATION PROCHAINE

DIVERS (éclairage, instrumentation , etc...)	Consommation annuelle kWh/an
Eclairage	2 600
Poste toutes eaux	2 660,9
Groupe d'eau industrielle	5 420,3
DIVERS TOTAL kWh/an	10 681,1

RECAPITULATION	Consommation annuelle kWh/an
TRAITEMENT DES EAUX	Sans objet
- Vidange bassin d'orage	
- Prétraitements	43 662,8
- Traitement biologique	392 947,0
Sous total 1	436 609,7
TRAITEMENT DES BOUES	
- Epaissement des boues	8 058,8
- Déshydratation chaulage des boues	41 047,4
Sous total 2	49 106,1
VENTILATION	58 242,9
UTILITES - CHAUFFAGE	25 578,0
DIVERS	3 000,6
TOTAL GENERAL kWh/an	583 218,5
COÛT EurosHT/an *	104 979,3

* A reporter dans le tableau récapitulatif N°0



SITUATION PROCHAINE

POSTES	Consommations	Coûts
	annuelles	euros HT/an
TRAITEMENT DES EAUX USEES		
-Déchets de dégrillage	30,3 T/an	5 454
-Sables	20,8 T/an	3 744
-Graisses, huiles, flottants	178,9 T/an	32 202
TRAITEMENT DES BOUES		
-Epaississementm3/an	
-Déshydratation	3 400 T/an	102 000
TOTAL * Euros HT/an	143 400

* A reporter dans le tableau récapitulatif N° 0

SITUATION PROCHAINE

POSTES	Occupation		Coûts y compris les charges sociales
	qualification	postes %	Nombre
			euros HT/an
- Chef de station	0,25	11 250
-Electromécanicien	0,25	7 500
- Chimiste	
- Agent d'exploitation	1	22 000
.....
.....
TOTAL	Euros HT/an*		40 750

* A reporter dans le tableau récapitulatif N° 0

SITUATION PROCHAINE

POSTES	Consommations	Coûts
REACTIF CHIMIQUES	annuelles	eurosHT/an
TRAITEMENTS DES BOUES	
DESHYDRATATION -Polymère (kgMA/an)	5 482	27 412
CHAULAGE -Chaux vive (T/an)	110	12 056
REACTIF N°01 (Désodorisation) . Type Charbon actif en grain . Concentration	2,77 m3/an	5 152
REACTIF N°02 . Typekg/an
REACTIF N°03 . Typekg/an
-Sous total 4kg/an	5 152
REPORT Euros HT/an	
POSTES	Consommations	Coûts
REPORT Euros HT/an		eurosHT/an
EAU POTABLE	
Traitement des eaux uséesm3/an
Traitement des boues	1370 m3/an	5 480
Chauffagem3/an
Sanitaire (WC, douches, etc...)	250 m3/an	1 000
Sous-total 5	1620 m3/an	6 480
TOTAL * Euros HT/an	51 099

* à reporter dans tableau récapitulatif N°0

Envoyé en préfecture le 02/10/2024

Reçu en préfecture le 02/10/2024

Publié le



ID : 073-200041010-20240926-DEL_2024_150-DE

Annexe n°4 - Plan Prévisionnel de Renouvellement 2024-2027



DOTATION DE RENOUVELLEMENT							ANNUELLE MOYENNE				
DESIGNATION DE L'OUVRAGE	LOCALISATION DE L'EQUIPEMENT	TYPE D'EQUIPEMENT	MISE EN SERVICE	NATURE DU RENOUVELLEMENT	VALEUR DU BIEN RENOUVELE	RENOUVELLEMENT PREVU	2024	2025	2026	2027	
Provision renouvellement nouvelle station										10 000,00 €	10 000,00 €
UDEP MONTME	Boue	Herse LMI 15kW Ref 137 derts m5	1995								
UDEP MONTME	Boue	Barre de guidage	2005								
UDEP MONTME	Boue	Pieds d'assises	2005								
UDEP MONTME	Boue	Pompe FLYGT 1.2 kW 10m3/h cp3068m482	2005	P	1 600,00 €	2019	160,00 €				
UDEP MONTME	Boue	Pompe FLYGT 1.2 kW 10m3/h cp3068m482	2002	P	1 600,00 €	2021	160,00 €				
UDEP MONTME	Boue	2 clapets	2016				0,00 €				
UDEP MONTME	Boue	Canalisation INOX	2016				0,00 €				
UDEP MONTME	Boue	2 VANNES	2016				0,00 €				
UDEP MONTME	Boue	MOTO REDUCTEUR BRAS RACLEUR	1995	NP	3 900,00 €		390,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	PREPAREUR AUTO. POLY. PROMIN 08G7626	2008	NP			0,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	Ventilateur CENTRIPLAST	2016				0,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	Monorail 3000 kg	1995				0,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	Débitmètre ENDRESS HAUSER N'22520191 DN 50	2014				0,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	Centrifugeuse GUINARD D4L	2014	P			500,00 €	800,00 €	800,00 €		
UDEP MONTME	Déshydratation	Pompe gavage SEEPEX N'183443 11kW 17-24bit	2005	NP	3 800,00 €		380,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	Pompe boue SEEPEX N'79038 4kW 17-6L	2014	NP	1 850,00 €		185,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	Pompe boue SEEPEX 4KW 17-6L	2014	NP	1 850,00 €		185,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	Doseur sodimate 0.75kW, 100L/h, Ref.d44cf	2014	NP	2 500,00 €		250,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	Dévouteur Sodimate 1.1kW,Ref.dv15	2014	NP	2 500,00 €		250,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	Convoyeur Sodimate 1.6kW	2014	NP	2 500,00 €		250,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	Injecteur Sodimate 1.1kW	2014	NP	2 500,00 €		250,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	FILTRE SILO A CHAUX	1995		3 600,00 €		0,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	Pompe polymère SEEPEX N'173327, BN 1-6L, 1400 l/h	2014	NP	380,00 €		38,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	Pompe polymère SEEPEX N'173327, BN 1-6L, 1400 l/h	2014	NP	190,00 €		19,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	Pompe doseuse polymère DOSAPRO MILTON dp32c06	2008	NP	900,00 €		90,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	ECLAIRAGE	2017				0,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	CHAUFFAGE	2017				0,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	DILACERATEUR DITECH 08G6622	2008	NP	1 420,00 €		142,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	TUYAUTERIE DILACERATEUR 08G6622	2008				0,00 €				
UDEP MONTME	Déshydratation	3 VANNES DN125 DILACERATEUR 08G6622	2008				0,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	Support télétransmission	2006	NP	2 500,00 €		250,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	Armoire prétraitement	2004	P	4 500,00 €	2018	450,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	Armoire générale	1995		45 000,00 €		0,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	ARMOIRE DE COMMANDE CENTRIFUGEUSE	1995				0,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	Automate station tsx premium	1995	NP	800,00 €		80,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	Automate station tsx premium	1995	NP	800,00 €		80,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	Variateur pompe boue 7kw altivar 31	2015				0,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	Variateur pompe boue 7kw altivar 31	2015				0,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	Variateur gavage 11kw altivar 31	2015	NP	1 200,00 €		120,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	interrupteur général MERLIN GERIN INS630	1995				0,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	Sectionneur général MERLIN GERIN 630A,Ref.visucompact c630 v630	1995				0,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	Cellule Arrivée MERLIN GERIN N'9527553L In400A Ref.sm6 Im 1M31.5KA Um125kV U24kV	1995				0,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	Cellule protection Transfo MERLIN GERIN N'9527417L Ref.sm6 pm U24kV	1995				0,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	Transformateur France TRANSFO N'614568-03 Ref.ncf52113 563.3A	1995				0,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	Condensateur ALPES TECHNOLOGIES	1995				0,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	ONDULEUR automate 14/O7212	2016	NP	3 300,00 €		330,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	ONDULEUR supervision 14/O7212	2016	NP	3 300,00 €	2027	330,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	CLIMATISEUR	2014	P	1 800,00 €	2018	180,00 €				
UDEP MONTME	Electricité générale	ORDINATEUR PC SUPERVISION 10A8305	2016	NP	1 640,00 €		164,00 €				
UDEP MONTME	Forage	Pompe FLYGT 2.2kW,Ref.4ex22121	2014	P	3 000,00 €	2019	300,00 €				
UDEP MONTME	Forage	BALLON DE SURPRESSION	2014		3 000,00 €		0,00 €				
UDEP MONTME	Général	Incendie	2015	P	280,00 €		280,00 €	280,00 €	280,00 €	280,00 €	
UDEP MONTME	Général	Débitmètre entrée ENDRESS HAUSER DN 250	2015				0,00 €				
UDEP MONTME	Général	Préleveur entrée ENDRESS HAUSER N'32002C040B5 ASP 2000	2016	NP	3 300,00 €		330,00 €				
UDEP MONTME	Général	Débitmètre eau traitée US	2015	NP	1 800,00 €		180,00 €				
UDEP MONTME	Général	Préleveur sortie ENDRESS HAUSER N'32002C040B5 ASP 2000	2015	NP	3 300,00 €		330,00 €				
UDEP MONTME	Général	CHAUFFAGE	2017				0,00 €				
UDEP MONTME	Général	CHAUFFE-EAU	2017				0,00 €				
UDEP MONTME	Général	ECLAIRAGE	2017	P	2 850,00 €		285,00 €	150,00 €	150,00 €	150,00 €	
UDEP MONTME	Général	PORTE SECTIONNELLE PRETRAITEMENT 08G7671	1995	P	3 600,00 €		360,00 €	900,00 €	900,00 €	900,00 €	
UDEP MONTME	Général	BALANCE SARTORUS 2009S8710	2014	P	3 000,00 €	2021	705,00 €	450,00 €	450,00 €	450,00 €	
UDEP MONTME	Recirculation	Barres de guidages	1995		1 350,00 €		0,00 €				
UDEP MONTME	Recirculation	Pieds d'assises	1995		900,00 €		0,00 €				
UDEP MONTME	Recirculation	Canalisation INOX	2016				0,00 €				
UDEP MONTME	Recirculation	3 CLAPETS	2016				0,00 €				
UDEP MONTME	Recirculation	6 VANNES	2016				0,00 €				
UDEP MONTME	Recirculation	Pompe FLYGT 2 kW 110m3/h cp3085m432	2002	P	1 900,00 €	2018	190,00 €				
UDEP MONTME	Recirculation	Pompe FLYGT 2 kW 110m3/h cp3085m432	2002	P	1 900,00 €	2019	190,00 €				
UDEP MONTME	Recirculation	Pompe FLYGT 2 kW 110m3/h cp3085m432	2002	P	1 900,00 €	2020	190,00 €				
UDEP MONTME	Recirculation	Pompe FLYGT 2 kW 110m3/h cp3085m432	2002	P	1 900,00 €	2021	190,00 €				
UDEP MONTME	Recirculation	TRAPPES ET GRILLES ANTICHUTE	2016	P	6 900,00 €	2018	690,00 €				
UDEP MONTME	Poste toutes eaux	Barre de guidage	1999	P	350,00 €	2020	35,00 €				
UDEP MONTME	Poste toutes eaux	Pied de Potence	1999	P	450,00 €	2020	45,00 €				
UDEP MONTME	Poste toutes eaux	Potence	2014				0,00 €				
UDEP MONTME	Poste toutes eaux	Pompe KSB 2.4kW 8mCE 30m3/h Ref.afx80-210/O24yg monocanal 14/O7211	2015	P	1 700,00 €	2026	170,00 €		1 700,00 €		
UDEP MONTME	Poste toutes eaux	Pompe KSB 2.4kW 8mCE 30m3/h Ref.afx80-210/O24yg monocanal	2001	P	1 700,00 €	2018	170,00 €				
UDEP MONTME	Poste toutes eaux	CAPTEUR ULTRA SON	2015	NP	1 200,00 €		120,00 €				
UDEP MONTME	Poste toutes eaux	2 CLAPETS	1995	P	800,00 €	2021	80,00 €				
UDEP MONTME	Poste toutes eaux	2 vannes	1995	P	600,00 €	2021	60,00 €				
UDEP MONTME	Poste toutes eaux	Tuyauterie INOX	2001	P	2 800,00 €	2021	280,00 €				
UDEP MONTME	Poste toutes eaux	TRAPPES ET GRILLES ANTICHUTE	1995				0,00 €				
UDEP MONTME	Prétraitement	Aérolot R&O 2.2kW Ref I321	2006	P	6 650,00 €	2022					
UDEP MONTME	Prétraitement	Ventilateur CENTRIPLAST	2008				0,00 €				
UDEP MONTME	Prétraitement	Pied de Potence	2008				0,00 €				
UDEP MONTME	Prétraitement	Potence Amovible 150 kg	2009				0,00 €				
UDEP MONTME	Prétraitement	Monorail 3000 kg	2010				0,00 €				
UDEP MONTME	Prétraitement	MOTO REDUCTEUR BRAS RACLEUR	2015	NP	2 400,00 €		240,00 €				
UDEP MONTME	Prétraitement	Racleur LMI	2016				0,00 €				
UDEP MONTME	Prétraitement	Groupe hydraulique	1995	P	12 800,00 €	2019	1 280,00 €				
UDEP MONTME	Prétraitement	Presse R&O Ref rp20 50.4	1995				0,00 €				
UDEP MONTME	Prétraitement	Dégrilleur AQUAGARD MNC 12P7040	2012		22 500,00 €		0,00 €				
UDEP MONTME	Prétraitement	Pompe à sable EVA N'100111 2.2kW Ref HM80 10V8543	2017	NP	2 350,00 €		235,00 €				
UDEP MONTME	Prétraitement	Classificateur SEUT EVA SP 2009S8709	2009	NP			0,00 €				
UDEP MONTME	Prétraitement	POIRE DE NIVEAU	2016	P	210,00 €	2021	21,00 €				
UDEP MONTME	Prétraitement	ENSACHAGE 08/G6625	2016				0,00 €				
UDEP MONTME	Traitement	OXYMETRE HACH LANGE 08G8623	2008	P	2 900,00 €	2019	290,00 €				
UDEP MONTME	Traitement	SONDE REDOX HACH LANGE	2008	P	2 900,00 €	2021	290,00 €				
UDEP MONTME	Traitement	Turbine EUROPLEC 29.62A Ref:sk103f 50r/mn 12Q7005 14/O7005	2014	P			100,00 €	100,00 €	100,00 €	100,00 €	
UDEP MONTME	Traitement	Turbine EUROPLEC 29.62A Ref:sk103f 50r/mn 11A8355	2016	P			100,00 €	100,00 €	100,00 €	100,00 €	
UDEP MONTME	Traitement	Turbine EUROPLEC 29.62A Ref:sk103f 50r/mn	2017	P			100,00 €	100,00 €	100,00 €	100,00 €	
UDEP MONTME	Traitement	moteur pont racleur classificateur LMI 18 kw	1995	P	2 900,00 €	2018	290,00 €				
DO Quai de Ise	Support de Télétrans	Poste de Télégestion Autonome GSM	2016	NP	1 200,00 €		120,00 €				
DO Quai de Ise	Appareil de Mesure	Appareil de Mesure de Niveau par Ultrasons	2016	NP	800,00 €		80,00 €				
PR de Chapareil	Grillage	Grillage	2016	NP	1 500,00 €		120,00 €				
PR de Chapareil	Portail	Portail	1996	P	300,00 €	2024	30,00 €	300,00 €			
PR de Chapareil	Pied de Potence	Pied de Potence	1996	P	1 800,00 €	2024	180,00 €	1 800,00 €			
PR de Chapareil	Potence Amovible	Potence Amovible	1996	P	180,00 €	2024	18,00 €	180,00 €			
PR de Chapareil	Filet / Grille Anti-Chu	Grille Anti-Chute	2012				0,00 €				
PR de Chapareil	Armoire de Comman	Armoire Electrique BT	1996	P	4 800,00 €	2022	480,00 €				

Envoyé en préfecture le 02/10/2024

Reçu en préfecture le 02/10/2024



Publié le

ID : 073-200041010-20240926-DEL_2024_150-DE

DOTATION DE RENOUELEMENT

Table with columns: DESIGNATION DE L'OUVRAGE, LOCALISATION DE L'EQUIPEMENT, TYPE D'EQUIPEMENT, MISE EN SERVICE, NATURE DU RENOUELEMENT, VALEUR DU BIEN RENOUELE, RENOUELEMENT NT PREVU, ANNUELLE MOYENNE, 2024, 2025, 2026, 2027. Rows include various equipment types like Grilles, Portails, and Pompes for different locations like PR de Chapareil and PR de Boisset.

Envoyé en préfecture le 02/10/2024

Reçu en préfecture le 02/10/2024

Publié le



ID : 073-200041010-20240926-DEL_2024_150-DE

DOTATION DE RENOUELEMENT											
DESIGNATION DE L'OUVRAGE	LOCALISATION DE L'EQUIPEMENT	TYPE D'EQUIPEMENT	MISE EN SERVICE	NATURE DU RENOUELEMENT	VALEUR DU BIEN RENOUELE	RENOUELEMENT PREVU	ANNUELLE MOYENNE	2024	2025	2026	2027
PR de RN6	Potence Amovible	Potence Amovible	2007	NP	250,00 €		25,00 €				
PR de RN6	Filet / Grille Anti-Chu	Grille Anti-Chute	1996	P	5 500,00 €	2020	550,00 €				
PR de RN6	Armoire de Comman	Armoire Electrique BT	2007	P	4 500,00 €	2027	450,00 €				4 500,00 €
PR de RN6	Support de Télégest	Soffrel S550	2007	P	1 500,00 €	2027	150,00 €				1 500,00 €
PR de RN6	Détection niveau poi	Jeu de Détecteurs de Niveau Poirs	2007	NP	560,00 €		56,00 €				
PR de RN6	Mesure de Niveau	Appareil de Mesure de Niveau par Ultrasons	2007	P	1 200,00 €	2019	240,00 €			1 200,00 €	
PR de RN6	Bâche de Relèvement	Bâche de relèvement flygt	1996				0,00 €				
PR de RN6	Chambre de Vannes	Chambre	1996				0,00 €				
PR de RN6	Capot de recouvrement	Capots de recouvrement du poste	1996				0,00 €				
PR de RN6	Barres de Guidage F	Barre de Guidage 2-1	1996	P	1 200,00 €	2020	120,00 €				
PR de RN6	Clapet Pompe 1	Clapet à Boule	2007	P	386,00 €	2021	38,60 €				
PR de RN6	Pied d'Assise Pompe	Pied d'Assise DN 100	1996	P	1 600,00 €	2020	160,00 €				
PR de RN6	Pompe de Relèvement	Pompe Flygt No	2007	P	2 560,00 €	2020	256,00 €				
PR de RN6	Pompe de Relèvement	Pompe Flygt No	2007	P	2 560,00 €	2020	256,00 €				
PR de RN6	Canalisation refouler	Canalisation INOX	2007	P	2 800,00 €	2021	280,00 €				
PR de RN6	Vanne de Refoulement	Vanne Manuelle	2007	P	900,00 €	2021	90,00 €				
PR de RN6	Vanne d'isolement	Vanne Manuelle	1996				0,00 €				
PR Stade	Pompe de Relèvement	Pompe Flygt No	2019	P	4 470,00 €	2022	558,75 €				
PR Stade	Pompe de Relèvement	Pompe Flygt No	2019	P	4 470,00 €	2024	558,75 €	4 470,00 €			
PR Stade	Support de Télégest	Soffrel S550	2019	P	1 500,00 €	2025	187,50 €		1 500,00 €		
PR Stade	Module de régulation	Appareil de Mesure de Niveau par Ultrasons	2019	P	650,00 €	2025	81,25 €		650,00 €		650,00 €
PR Stade	Mesure de Niveau	Appareil de Mesure de Niveau par Ultrasons	2019	P	1 200,00 €	2022	150,00 €				
TOTAL DOTATION RENOUELEMENT PROGRAMME								18 890,00 €	16 430,00 €	31 040,00 €	21 530,00 €
(1) Programmé (P) ou non Programmé (NP)											
Montant global du renouvellement nécessaire pour 2024-2027											87 890,00 €
Solde du compte de renouvellement fin 2023											62 639,75 €
Dotation année 2024											29 342,60 €
Montant de la dotation annuelle définie pour la période 2025-2027											0 €