



RAPPORT ANNUEL 2018 DU DELEGATAIRE

Commune d'Aubusson-ASS

REPERES DE LECTURE

Le document intègre différents pictogrammes qui vous sont présentés ci-dessous.

Repère visuel	Objectif
S AGEMEN	Identifier rapidement nos engagements clés
€0CUS	Mettre en évidence certaines de nos innovations et nos points différenciants
RONSA BILLA	Identifier nos démarches en termes de responsabilité environnementale, sociale, et sociétale

Gestion du document	Auteur	Date
Jérôme AUGERAUD	Fabrice MERCHADOU	28/05/2019

L'édito



Veolia – Rapport annuel du délégataire 2018

J'ai le plaisir de vous adresser le Rapport Annuel du Délégataire qui vous permet d'accéder aux informations relatives à la gestion de votre service de l'eau et de l'assainissement de l'année 2018. A travers ses différentes composantes, techniques, économiques et environnementales, vous pourrez ainsi analyser la performance de votre service.

Tout au long de l'année, c'est l'engagement et l'expertise des femmes et des hommes de Veolia Eau France qui garantissent, à vos côtés, la qualité des services essentiels que sont l'eau et l'assainissement pour vos concitoyens. C'est pour honorer ce travail conjoint que nous avons mis à l'honneur nos collaborateurs dans une campagne, "Potable!", diffusée en 2018 auprès du grand public. C'est également pour concrétiser notre volonté de placer les consommateurs du territoire au cœur de notre action, dans le cadre d'une relation attentionnée et personnalisée, que nous avons conçu les 5 promesses aux consommateurs qui doivent guider notre quotidien. Le service de l'eau que nous rendons ensemble a une grande valeur, qui mérite d'être soulignée.

Je vous remercie de la confiance que vous accordez, au quotidien, à nos équipes. Notre Directeur de Territoire est garant du service délivré et des engagements de qualité de Veolia. Il est, avec nos collaborateurs présents sur le terrain, à votre disposition.

Par ailleurs, à l'heure où les conséquences du changement climatique se font de plus en plus sensibles, il faut souligner combien les moyens consacrés à l'entretien et à la modernisation des infrastructures de votre service permettent de renforcer la résilience du cycle de l'eau de votre territoire. C'est pour appréhender au mieux cet enjeu que Veolia a participé activement à la première séquence des Assises de l'Eau qui s'est achevée le 29 août 2018. Une série de mesures a été annoncée par les pouvoirs publics pour diminuer par deux la durée du cycle de renouvellement des infrastructures des services d'eau et d'assainissement.

Si vous le souhaitez, nos équipes seront à vos côtés pour mettre en œuvre, selon les caractéristiques du patrimoine de votre service, les projets qui pourraient en découler, dans un esprit de co-construction et d'innovation propre à notre nouvelle approche de « contrat de service public ».

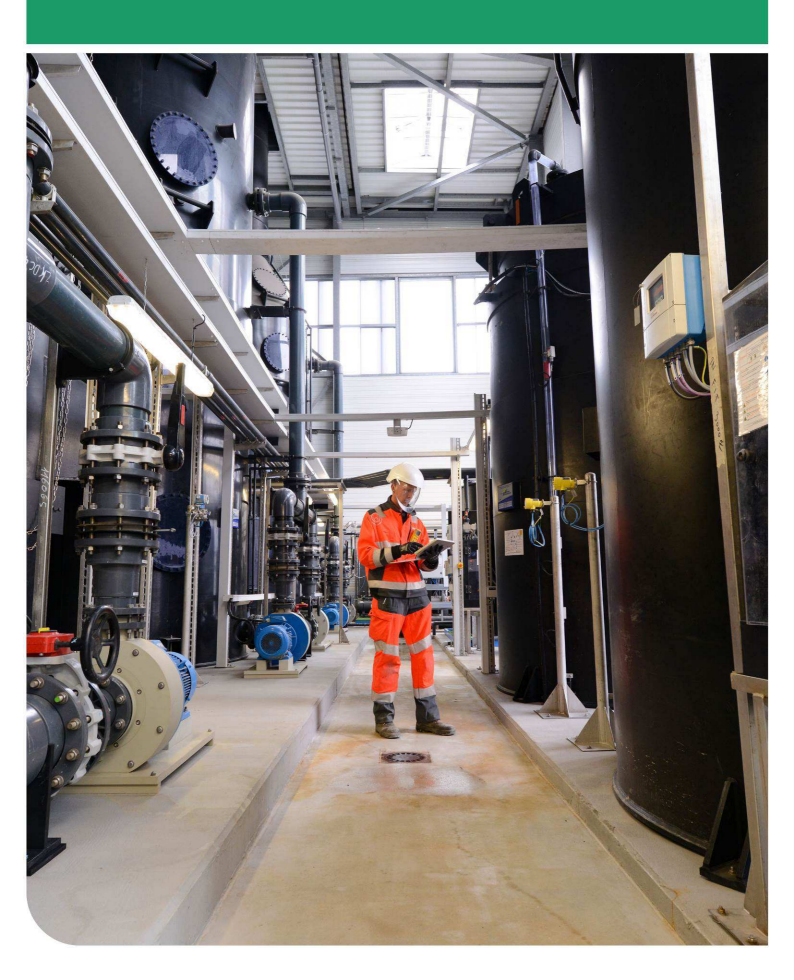
Je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de mes salutations les plus respectueuses.

Frédéric Van Heems Directeur Général Veolia Eau France

Sommaire

1.	L'ESS	ENTIEL DE L'ANNEE	7
	1.1.	Un dispositif à votre service	8
	1.2.	Présentation du Contrat	13
	1.3.	Les chiffres clés	14
	1.4.	L'essentiel de l'année 2018	15
	1.5.	Les indicateurs réglementaires 2018	18
	1.6.	Autres chiffres clés de l'année 2018	19
	1.7.	Le prix du service public de l'assainissement	21
2.	LES C	ONSOMMATEURS ET LEUR CONSOMMATION	
	2.1.	Les consommateurs et l'assiette de la	
		redevance	24
	2.2.	La satisfaction des consommateurs	25
	2.3.	Données économiques	26
3.	L E PA	TRIMOINE DE VOTRE SERVICE	_
	3.1.	L'inventaire des installations	30
	3.2.	L'inventaire des réseaux	
	3.3.	Les indicateurs de suivi du patrimoine	
	3.4.	Gestion du patrimoine	35
4.	LA	PERFORMANCE ET L'EFFICACITE	
	_	ATIONNELLE POUR VOTRE SERVICE	
	4.1.	La maintenance du patrimoine	
	4.2.	L'efficacité de la collecte	
	4.3.	L'efficacité du traitement	
_	4.4.		
5.		PPORT FINANCIER DU SERVICE	55
	5.1.	Le Compte Annuel de Résultat de	
		l'Exploitation de la Délégation (CARE)	
	5.2.	Situation des biens	
	5.3.	Les investissements et le renouvellement	
_	5.4.	Les engagements à incidence financière	
6.		EXES	
	6.1.	La facture 120m3	
	6.2.	Les données consommateurs par commune	
	6.3.	Le bilan de conformité détaillé par usine	
	6.4.	Le bilan énergétique du patrimoine	
	6.5.	Les engagements spécifiques au service	
	6.6.	Annexes financières	
	6.7.	Reconnaissance et certification de service	
	6.8.	Actualité réglementaire 2018	
	6.9.	Glossaire	
		Attestations d'assurances	
	6.11.	Inventaire du patrimoine	109

1. L'essentiel de l'année



1.1. Un dispositif à votre service

VOTRE LIEU D'ACCUEIL

Veolia Eau Z.I. du Mont 23200 AUBUSSON Tél: 05.55.20.78.15 Fax: 05.55.20.94.71



TOUTES VOS DEMARCHES SANS VOUS DEPLACER











Directeur de Territoire

Avenue Pasteur BP18
24120 TERRASSON-LAVILLEDIEU
06 03 80 60 90
jerome.augeraud@veolia.com



FRANÇOIS COLLEVATI

Directeur des Opérations francois.collevati@veolia.com



PASCALE GEVAERT

Directrice consommateurs pascale.gevaert@veolia.com

SERVICES LOCAUX



RENAUD DECROUEN

Bergeracois renaud.decrouen@veolia.com 06 24 82 58 38



THIBAULT FORESTIER

Limousin thibault.forestier@veolia.com 06 11 28 67 45



JULIEN DE SOUSA

Terrassonnais Sarladais julien.de-sousa@veolia.com 06 46 14 64 82



FRÉDÉRIC ANCELIN

Grand Périgueux frederic.ancelin@veolia.com 06 26 03 46 04

Territoire Dordogne Limousin

BP18
24120 TERRASSON-LAVILLEDIEU

Contact consommateurs

05 61 80 09 02 eau veolia fr

Région Sud Ouest

BP 25873 31506 TOULOUSE Cedex 5 05 61 34 77 77

Veolia Eau France

30 rue Madeleine Vionnet 93300 AUBERVILLIERS 01 85 57 70 00

L'EQUIPE SUPPORT DU TERRITOIRE DORDOGNE LIMOUSIN A VOS COTES





Les moyens spécifiques du territoire:

- 3 Camions Hydrocureurs 19T
- 2 Groupes électrogènes sur remorques (60 KVA et 100 KVA)
- 10 Atelages camions-minipelles sur le Territoire
- Un ensemble d'équipement de recherche de fuite (1 traceur Gaz, 3 Correlateurs, 50 oreilles acoustiques mobiles, des équipements d'écoutes au sol).
- Un parc de 60 véhicules équipés selon les besoins des opérateurs

LES INTERLOCUTEURS DE VOTRE COMMUNE



Manager de Service Local Limousin Thibaut Forestier



Réseaux
Sébastien Rougeot



Responsable d'équipe ANC Céline Wolfs



Responsable d'équipe Usines



Responsable Projets et Développement



EQUIPE RESEAUX

Cyril Barachy
Patrick Blinet
Vivien Enot
Johan Fredonnet
Paul Gorsse
Sébastien Goussard
Michel Jeandreaux
Gérald Levert

EQUIPE USINES

Olivier Bleuf
Gilles Considere
Mickaël Dechaud
Maxime Deschatrettes
Olivier Leblond

EQUIPE ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Mathieu Braud
Caroline Persiani
Dominique Perot
Laurence Chopinaud
Céline Dumas
Nathalie Merat

1.2. Présentation du Contrat

Données clés

Délégataire
 Compagnie des Eaux et de l'Ozone

Périmètre du service
 AUBUSSON

♦ Numéro du contrat X0615

Nature du contrat
 Affermage

◆ Date de début du contrat
01/07/2017

♦ Date de fin du contrat 30/06/2022

♦ Les engagements vis-à-vis des tiers

En tant que délégataire du service, Compagnie des Eaux et de l'Ozone assume des engagements d'échanges d'effluents (réception ou déversement) avec les collectivités voisines ou les tiers (voir tableau ci-dessous).

Type d'engagement	Tiers engagé	Objet
réception effluent	DUPRE	Convention de dépotage Société DUPRE
réception effluent	ECONET	Convention de dépotage Société ECONET
réception effluent	SANICENTRE	Convention de dépotage Entreprise SANICENTRE
réception effluent	ACV 23	Convention de dépotage Entreprise Assainissement Creuse Vidange 23
réception effluent	FELLETIN	Prise en charge des boues de la STEP de Felletin par la STEP d'Aubusson

Liste des avenants

Avenant N°	Date d'effet	Commentaire
1	12/07/2018	Avenant n°1 : prise en charge des boues de la station d'épuration de Felletin.

1.3. Les chiffres clés

Chiffres clés



3 704 Nombre d'habitants desservis



1 800 Nombre d'abonnés (clients)



Nombre d'installations de dépollution



6 000 Capacité de dépollution (EH)



Longueur de réseau (km)



Volume traité (m³)

1.4. L'essentiel de l'année 2018

1.4.1. Principaux faits marquants de l'année

- Le système d'assainissement présente des insuffisances importantes listées ci-dessous :
 - ✓ 5 regards ont été identifiés comme fuyards : 2 ont été réalisés en urgence en 2018, les 5 restent
 à financer.
 - ✓ Réfection des 2 postes de relevage.
 - ✓ Equipement du by-pass de la station.

Un avant-projet sommaire sera remis à la collectivité en 2019.

- Conformément à l'engagement contractuel, 3 déversoirs d'orage ont été équipés de détecteurs de surverse :
 - ✓ DO n°1 : bas rue des Fusillés ;
 - ✓ DO n°5 : rue des Fusillés ;
 - ✓ DO n°6 : A. Assolant.
- Veolia a engagé la rédaction du manuel d'autosurveillance du système d'assainissement, selon le nouveau modèle de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne. Ce dernier a été finalisé et remis en 2017 aux services de la Police de l'Eau, de l'Agence de l'Eau et du SATESE. Ce manuel est toujours en attente de validation : il sera reproposé aux services concernés pour validation.
- De fortes intrusions d'eaux de rivière au niveau des regards situés en aval du pont de la Terrade sont toujours constatées.
- Le Territoire Dordogne Limousin n'a pas enregistré d'accident du travail depuis 1 an. Nous souhaitons partager ce succès avec votre Collectivité.

1.4.2. Propositions D'AMELIORATION

Lieu ou ouvrage	Préconisations pour l'année à venir
Usine de dépollution	Le comptage du by-pass de la station de relevage comptabilise des volumes incohérents lorsque la rivière est en hautes eaux. Un Avant Projet global doit être remis par Veolia en 2019.
	De fortes intrusions d'eaux de rivière au niveau des regards situés en aval du pont de la Terrade sont toujours constatées.
	Poursuivre la rénovation du réseau de collecte des eaux usées dans le cadre du schéma directeur.
Réseaux	Un diagnostic du réseau Rue Paul Pauly devra être mené afin d'identifier les mauvais raccordements existants sur le réseau d'eau pluvial se déversant dans La Beauze.
	Suite à l'inspection caméra réalisée route de Beauze et derrière les HLM Martin Nadaud, il est nécessaire de rechercher des solutions afin de supprimer les 2 rejets directs dans La Beauze.
Branchement	Suite au test à la fumée réalisé par Véolia sur le réseau situé derrière les habitations Rte des Bordes, et suivant la décision qui sera prise par la ville dans le cadre du projet de lotissement, il sera nécessaire de déconnecter les branchements d'eau pluviale raccordés sur le réseau d'assainissement.
Station de dépollution du village de La Chassagne	Travaux de réhabilitation complète de la filière de traitement des eaux usées du village de La Chassagne à prévoir ou raccordement du réseau sur celui de la ville d'Aubusson Rte de Limoges.
Postes de relèvement de la Rebeyrette	Le poste de La Rebeyrette est à renouveller entièrement. Il est urgent d'engager rapidement ces travaux.
Postes de relèvement de la Madeleine	Refonte du poste en intérgrant les améliorations à amener sur le poste d'entrée de la station d'épuration. APS réalisé par Veolia sera présenté en 2019.

 Avec l'arrêt progressif des lignes GSM Data "transmission de données numériques", annoncé par les différents opérateurs téléphoniques courant 2020, nous allons être obligés de modifier nos protocoles de communication et remplacer le GSM Data ou "M2M" par le GSM IP.

Il sera nécessaire d'engager le remplacement des cartes SIM et des cartes Modem R1 sur les télésurveillances par des cartes Modem R3 compatibles IP.

Ces renouvellements ne sont pas systématiquement prévus dans les renouvellements contractuels. Veolia se rapprochera de vous pour convenir de la démarche à suivre.

EVOLUTIONS REGLEMENTAIRES

1. La réglementation sur les conditions d'exécution des travaux à proximité des réseaux (réforme communément nommée « anti-endommagement » ou « DT-DICT ») a fait l'objet d'une refonte majeure en 2018.

Celle-ci a donné lieu à la publication du décret n°2018-899 du 22 octobre 2018 (JO du 24/10/2018) et de l'arrêté du 26 octobre 2018 (JO du 30/11/2018) qui modifie en profondeur le précédent arrêté du 15 février 2012.

L'objectif premier de cette nouvelle réglementation porte sur l'amélioration de la géolocalisation des réseaux, sensibles et non-sensibles (dont font partie la très grande majorité des réseaux d'eau et

d'assainissement). A partir du 1er janvier 2026 en zone urbaine et 1er janvier 2032 en zone rurale, les coûts de localisation et/ou des investigations complémentaires préalables à l'exécution des travaux seront portés à la charge des exploitants des réseaux d'eau et/ou d'assainissement si ceux-ci n'ont pas encore été géolocalisés avec la meilleure classe de précision (« classe A »).

Ces nouveaux textes publiés fin 2018 comportent également d'autres dispositions, applicables dès le 1er janvier 2020, qui redéfinissent les responsabilités entre les parties prenantes que sont les responsables des travaux, les exploitants (réseaux sensibles et non-sensibles) et les exécutants de travaux.

Nos équipes se tiennent à votre disposition pour vous aider dans la mise en œuvre de ces textes importants pour la sécurité des travaux et évaluer leurs conséquences pour votre service.

2. Le 25 mai 2018 est entré en vigueur le Règlement Général pour la Protection des Données (RGPD) qui a pour objet d'harmoniser au niveau européen, les règles en matière de protection des données personnelles. Il s'impose à tout organisme, privé ou public, qui traite des données sur des personnes physiques résidant sur le territoire de l'Union Européenne.

Dans ce contexte, votre délégataire a adressé à tous les abonnés de votre service une note précisant sa politique de confidentialité et les modalités d'exercice de leurs droits. Cette politique de confidentialité a été publiée sur notre site internet www.eau.veolia.fr, elle est également tenue à disposition dans tous nos sites d'accueil. Ces dispositions s'insèrent dans notre démarche de mise en conformité au RGPD, et doivent être complétées par une mise à jour du règlement du service.

<u>Un</u> Délégué à la Protection des Données a été nommé au sein de Veolia Eau France. Sa mission principale est de s'assurer du respect de la protection des données personnelles liées à nos activités, en coordination avec un réseau de référents locaux. Vous pouvez le solliciter à l'adresse suivante : veolia-eau-france.dpo@veolia.com.

« DEFI EAU 2030 » - 17 OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT DURABLE

Veolia se mobilise à vos côtés pour la prise en compte des 17 Objectifs de Développement Durable de l'agenda 2030 des Nations Unies. Nos équipes se tiennent à votre disposition pour de nouvelles expériences concrètes, en particulier sur les 8 cibles de l'objectif 6 dédié à l'Eau.

<u>Les ODD</u>, <u>ensemble relevons le défi –</u> zoom actions 2018 : Veolia a été partenaire du tour de France des ODD, organisé par le comité 21 en 2018. En septembre, la Fondation Veolia a soutenu le nouveau cours en ligne sur les 17 ODD de l'UVED (Université Virtuelle Environnement et Développement). Accessible à tous ce cours apporte des idées, outils et expériences concrètes. Plus de 13000 apprenants l'ont suivi. En mai 2018 Veolia a rejoint la «Toilet Board Coalition», autour de l'objectif «un assainissement pour tous». Veolia participe depuis 2017 au Forum Politique de Haut Niveau.

1.5. Les indicateurs réglementaires 2018

Service public de l'assainissement collectif

INDICAT	EURS DESCRIPTIFS DES SERVICES	PRODUCTEUR	VALEUR 2017	VALEUR 2018
[D201.0]	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	Collectivité (2)	3 802	3 704
[D202.0]	Nombre d'autorisations de déversement	Collectivité (2)	4	4
[D203.0]	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	Délégataire	t MS	44,0 t MS
[D204.0]	Prix du service de l'assainissement seul au m³ TTC	Délégataire	2,17 €uro/m³	2,14 €uro/m³
INDICAT	EURS DE PERFORMANCE	PRODUCTEUR	VALEUR 2017	VALEUR 2018
[P201.1]	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	Collectivité (2)	%	%
[P202.2]	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	Collectivité et Délégataire (2)	30	27
[P203.3]	Conformité de la collecte des effluents (*)	Police de l'eau	A la charge de la	a Police de l'eau
[P204.3]	Conformité des équipements d'épuration	Police de l'eau	A la charge de la	a Police de l'eau
[P205.3]	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration	Police de l'eau (2)	A la charge de la	a Police de l'eau
[P206.3]	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes	Délégataire	%	100 %
[P207.0]	Nombre d'abandons de créance et versements à un fonds de solidarité	Collectivité (2)	0	3
[P207.0]	Montant d'abandons de créance et versements à un fonds de solidarité	Collectivité (2)	0	214
[P251.1]	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	Délégataire	u/1000 habitants	0,00 u/1000 habitants
[P252.2]	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100 km de réseau	Délégataire	u/100 km	u/100 km
[P253.2]	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	Collectivité (2)	0,00	0,00
[P254.3]	Conformité des performances des équipements d'épuration	Délégataire	100 %	100 %
[P255.3]	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	Collectivité (1)	A la charge de la collectivité	
[P256.2]	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	Collectivité	A la charge de	la collectivité
[P257.0]	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	Délégataire	3,17 %	3,71 %
[P258.1]	Taux de réclamations	Délégataire	0,00 u/1000 abonnés	0,00 u/1000 abonnés

⁽¹⁾ Le délégataire fournit dans le corps du rapport les informations en sa possession en fonction de la prise en compte dans son contrat de délégation de l'arrêté du 21 juillet 2015

En rouge figurent les codes indicateurs exigibles seulement pour les rapports soumis à examen de la CCSPL

⁽²⁾ Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport

^(*) A ce jour, cet indicateur n'est pas défini

1.6. Autres chiffres clés de l'année 2018

	FORMANCE ET L'EFFICACITE FIONNELLE	PRODUCTEUR	VALEUR 2017	VALEUR 2018
	Conformité réglementaire des rejets (arrêté préfectoral)	Délégataire	100,0 %	100,0 %
	Conformité réglementaire des rejets (directive européenne)	Délégataire	100,0 %	100,0 %
LA GEST	TION DU PATRIMOINE	PRODUCTEUR	VALEUR 2017	VALEUR 2018
	Nombre de branchements eaux usées et/ou unitaires	Délégataire	1 870	1 870
	Nombre de branchements neufs	Délégataire	2	5
VP.077	Linéaire du réseau de collecte	Collectivité (2)	33 824 ml	33 824 ml
	Nombre de postes de relèvement	Délégataire	2	2
	Nombre d'usines de dépollution	Délégataire	1	1
	Capacité de dépollution en équivalent-habitants	Délégataire	6 000 EH	6 000 EH
COLLEC	TE DES EAUX USEES	PRODUCTEUR	VALEUR 2017	VALEUR 2018
	Nombre de désobstructions sur réseau	Délégataire	10	2
	Longueur de canalisation curée	Délégataire	2 110 ml	2 415 ml
LA DEPO	OLLUTION	PRODUCTEUR	VALEUR 2017	VALEUR 2018
	Volume arrivant (collecté)	Délégataire	601 282 m ³	549 666 m ³
VP.176	Charge moyenne annuelle entrante en DBO5	Délégataire	67 kg/j	70 kg/j
	Charge moyenne annuelle entrante en EH	Délégataire	1 115 EH	1 174 EH
	Volume traité	Délégataire	631 035 m ³	578 681 m ³
L'EVACI	UATION DES SOUS-PRODUITS	PRODUCTEUR	VALEUR 2017	VALEUR 2018
	Masse de refus de dégrillage évacués	Délégataire	4,6 t	5,4 t
	Masse de sables évacués	Délégataire	t	129,0 t
	Volume de graisses évacuées	Délégataire	\mathbf{m}^3	20,0 m ³
LES CO	NSOMMATEURS ET LEUR CONSOMMATION	PRODUCTEUR	VALEUR 2017	VALEUR 2018
	Nombre de communes desservies	Délégataire	1	1
VP.056	Nombre total d'abonnés (clients)	Délégataire	1 832	1 800
	- Nombre d'abonnés du service	Délégataire	1 829	1 798
	- Nombre d'autres services (réception d'effluent)	Délégataire	3	2
VP.068	Assiette totale de la redevance	Délégataire	167 034 m ³	161 977 m ³
	- Assiette de la redevance des abonnés du service	Délégataire	166 745 m ³	161 977 m ³
	 Assiette de la redevance « autres services » (réception d'effluent) 	Délégataire	289m ³	261 m ³

⁽¹⁾ Le délégataire fournit dans le corps du rapport les informations en sa possession en fonction de la prise en compte dans son contrat de délégation de l'arrêté du 21 juillet 2015

⁽²⁾ Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport

LA SATISFACTION DES CONSOMMATEURS ET L'ACCES A L'EAU	PRODUCTEUR	VALEUR 2017	VALEUR 2018
Existence d'une mesure de satisfaction consommateurs	Délégataire	Mesure statistique sur le périmètre du	Mesure statistique sur le périmètre du service
Taux de satisfaction globale par rapport au Service	Délégataire	86 %	82 %
Existence d'une Commission consultative des Services Publics Locaux	Délégataire	Non	Non
Existence d'une Commission Fonds Solidarité Logement « Eau »	Délégataire	Oui	Oui
LES CERTIFICATS	PRODUCTEUR	VALEUR 2017	VALEUR 2018
Certifications ISO 9001, 14001, 50001	Délégataire	En vigueur	En vigueur
Réalisation des analyses par un laboratoire accrédité	Délégataire	Oui	Oui

1.7. Le prix du service public de l'assainissement

LA FACTURE 120 M³

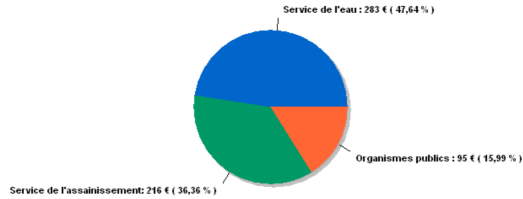
En France, l'intégralité des coûts du service public est supportée par la facture d'eau. La facture type de 120m³ représente l'équivalent de la consommation d'eau d'une année pour un ménage de 3 à 4 personnes.

A titre indicatif sur la commune de AUBUSSON l'évolution du prix du service d'assainissement par m³ [D102.0] et pour 120 m³, au 1^{er} janvier est la suivante :

AUBUSSON Prix du service de l'assainissement collectif	Volume	Prix Au 01/01/2019	Montant Au 01/01/2018	Montant Au 01/01/2019	N/N-1
Part délégataire			131,60	131,86	0,20%
Abonnement			20,00	20,04	0,20%
Consommation	120	0,9318	111,60	111,82	0,20%
Part communale			84,00	84,00	0,00%
Consommation	120	0,7000	84,00	84,00	0,00%
Organismes publics			21,60	18,00	-16,67%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1500	21,60	18,00	-16,67%
Total € HT			237,20	233,86	-1,41%
TVA			23,72	23,38	-1,43%
Total TTC			260,92	257,24	-1,41%
Prix TTC du service au m3 pour 120 m3			2,17	2,14	-1,38%

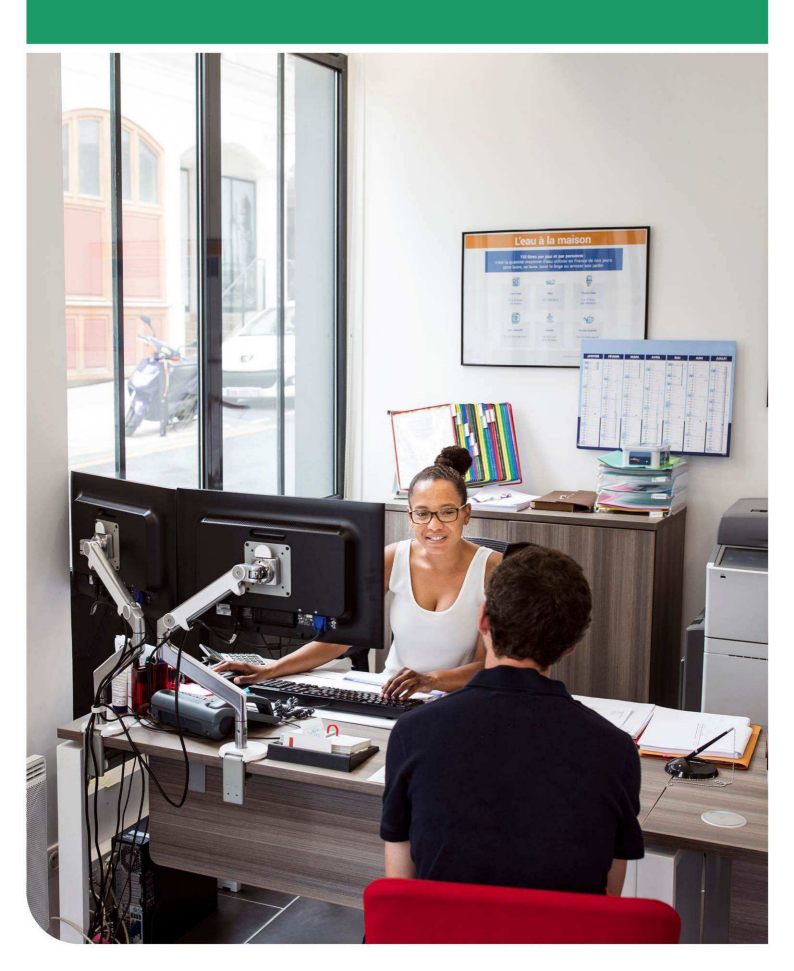
Le graphique ci-dessous présente la répartition du prix pour 120 m³ pour la commune de AUBUSSON

Facture 120m³ / Répartition du prix du service de l'Assainissement



Les factures type sont présentées en annexe.

2. Les consommateurs et leur consommation

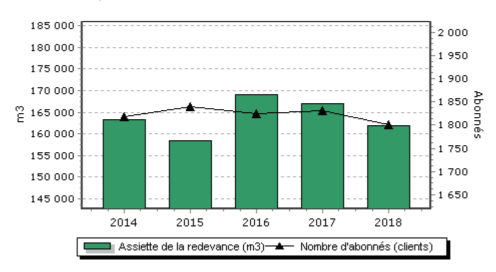


2.1. Les consommateurs et l'assiette de la redevance

Le nombre de consommateurs abonnés (clients) par catégorie constaté au 31 décembre, au sens du décret du 2 mai 2007, figure au tableau suivant :

	2014	2015	2016	2017	2018	N/N-1
Nombre d'abonnés (clients) desservis	1 818	1 839	1 825	1 832	1 800	-1,7%
Abonnés sur le périmètre du service	1 815	1 836	1 822	1 829	1 798	-1,7%
Autres services (réception d'effluent)	3	3	3	3	2	-33,3%
Assiette de la redevance (m3)	163 217	158 527	169 050	167 034	162 258	-2,9%
Effluent collecté sur le périmètre du service	162 803	157 980	168 701	166 745	161 977	-2,9%
Autres services (réception d'effluent)	414	547	349	289	261	-9,7%

Evolution comparative du nombre d'abonnés et de l'assiette de redevance



Le volume de la redevance correspondant à la réception d'effluents en provenance d'autres services se détaille de la façon suivante :

	2014	2015	2016	2017	2018
Assiette de la redevance réception d'effluent autres services (m3)	414	547	349	289	261

2.2. La satisfaction des consommateurs

Satisfaire les consommateurs des services que nous exploitons est au cœur de l'action quotidienne de Veolia. Recueillir régulièrement le jugement qu'ils portent sur ces services est donc essentiel.

Le baromètre de satisfaction réalisé par Veolia porte sur les principaux critères d'appréciation de nos prestations :

- la qualité de la relation avec le consommateur abonné : accueil par les conseillers des Centres d'appel, par ceux de l'accueil de proximité,...
- la qualité de l'information adressée aux abonnés.

Les résultats représentatifs de votre service en décembre 2018 sont :

	2014	2015	2016	2017	2018	N/N-1
Satisfaction globale	89	88	91	86	82	-4
La continuité de service	94	94	95	93	92	-1
Le niveau de prix facturé	53	53	56	54	55	+1
La qualité du service client offert aux abonnés	86	88	87	80	75	-5
Le traitement des nouveaux abonnements	91	91	89	86	83	-3
L'information délivrée aux abonnés	77	77	76	76	68	-8

Des indicateurs de performance permettent aussi d'évaluer de manière objective la qualité du service rendu.

→ Les 5 promesses aux consommateurs de Veolia

Par ces 5 promesses, Veolia concrétise sa volonté de placer les consommateurs du territoire au cœur de son action. Elles témoignent de la mobilisation quotidienne des femmes et des hommes de Veolia à leur service, tout au long de leur parcours avec le service : nous leur devons chaque jour une eau potable distribuée à domicile, l'assainissement de leurs eaux usées, mais aussi un accompagement, une réactivité et une transparence sans faille.

#1 Qualité: « Nous nous mobilisons à 100% pour la qualité de votre eau ».

#2 Intervention : « Nous réagissons et vous aidons à faire face aux incidents »

#3 Budget: « Nous vous accompagnons dans la gestion de votre facture d'eau »

#4 Services : « Nous sommes à votre écoute quand et comme vous le souhaitez »

#5 Conseil: « Nous vous aidons à maîtriser votre consommation »

2.3. Données économiques

→ Le taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente [P257.0]

Le taux d'impayés est calculé au 31/12 de l'année 2018 sur les factures émises au titre de l'année précédente. Le taux d'impayés correspond aux retards de paiement.

C'est une donnée différente de la rubrique « pertes sur créances irrécouvrables et contentieux recouvrement » figurant dans le CARE ; cette dernière reprend essentiellement les pertes définitivement comptabilisées. Celles-ci peuvent être enregistrées avec de plus grands décalages dans le temps compte tenu des délais nécessaires à leur constatation définitive.

Une détérioration du taux d'impayés témoigne d'une dégradation du recouvrement des factures d'eau. Une telle dégradation peut annoncer la progression des factures qui seront enregistrées ultérieurement en pertes sur créances irrécouvrables.

	2014	2015	2016	2017	2018
Taux d'impayés	1,52 %	1,37 %	1,81 %	3,17 %	3,71 %
Montant des impayés au 31/12/N en € TTC (sur factures N-1)	14 336	13 560	17 011	31 510	38 523
Montant facturé N - 1 en € TTC	945 988	992 982	937 848	994 557	1 037 199

La loi Brottes du 15 avril 2013 a modifié les modalités de recouvrement des impayés par les services d'eau dans le cas des résidences principales. Quelles que soient les circonstances, les services d'eau ont interdiction de recourir aux coupures d'eau en cas d'impayés et doivent procéder au recouvrement des factures par toutes les autres voies légales offertes par la réglementation. Elles demeurent uniquement possibles dans le cas de résidences secondaires ou de locaux à strict usage professionnel, hors habitation. Cette situation a potentiellement pour effet de renchérir les coûts de recouvrement et/ou de pénaliser les recettes de l'ensemble des acteurs (délégataires, collectivités...).

→ Le montant des abandons de créance et total des aides accordées [P207.0]

L'accompagnement en cas de difficulté à payer les factures d'eau est une priorité pour votre collectivité et pour Veolia. Les dispositifs mis en œuvre s'articulent autour de trois axes fondamentaux :

- Urgence : des facilités de paiement (échéanciers, mensualisation, mandat-compte sans frais,...) sont proposées aux abonnés rencontrant temporairement des difficultés pour régler leur facture d'eau.
- ♦ Accompagnement : en partenariat avec les services sociaux, nous nous engageons à accueillir et orienter les personnes en situation de précarité, en recherchant de façon personnalisée les solutions les plus adaptées pour faciliter l'accès à l'eau.
- Assistance : pour les foyers en grande difficulté financière, Veolia participe au dispositif Solidarité Eau intégré du Fonds de Solidarité Logement départemental.

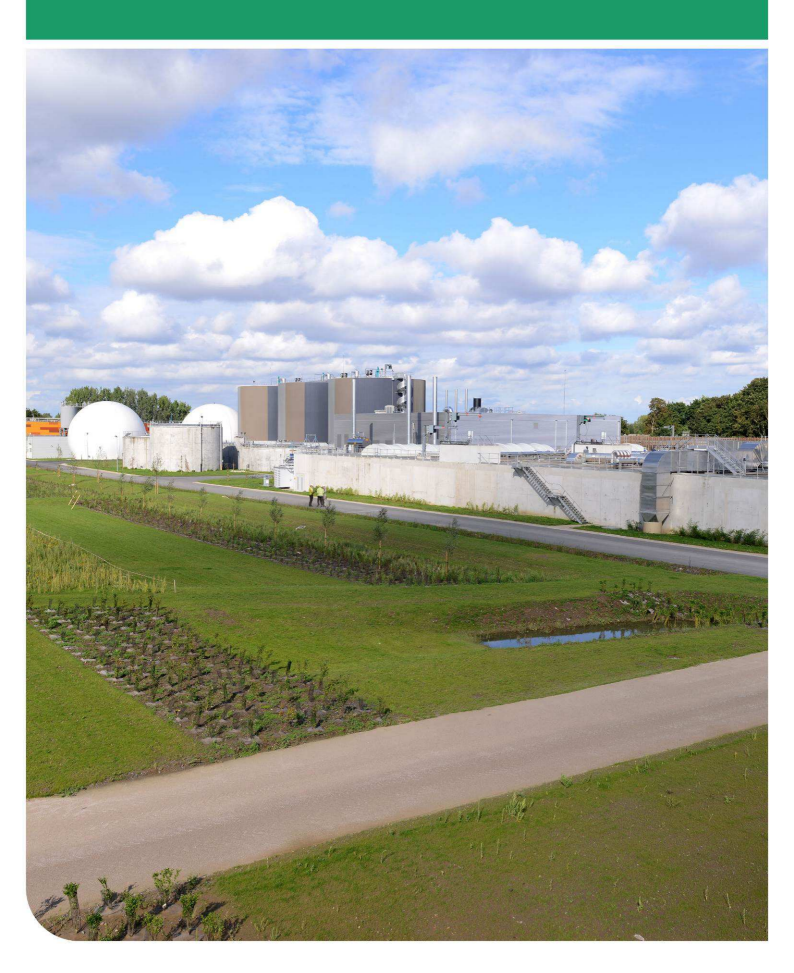
En 2018, le montant des abandons de créance s'élevait à 214 €.

Le nombre de demandes d'abandons de créance reçues par le délégataire et les montants accordés figurent au tableau ci-après :

	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre de demandes d'abandon de créance à caractère social reçues par le délégataire	0	3	1	0	3
Montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité par le délégataire (€)	0,00	263,00	63,00	0,00	213,57
Assiette totale (m3)	163 217	158 527	169 050	167 034	161 977

Ces éléments permettent à la Collectivité de calculer l'indicateur du décret **[P 207.0]**, en ajoutant à ce montant ses propres versements et en divisant par l'assiette de la redevance.

3. Le patrimoine de votre service



3.1. L'inventaire des installations

Cette section présente la liste des usines de dépollution et des postes de relèvement/refoulement associés au contrat.

Usines de dépollution	Capacité épuratoire en DBO5 (kg/j)	Capacité équivalent habitant (EH)
USINE LE GOT BARBAT	360	6 000
Capacité totale :	360	6 000

Capacité épuratoire en kg de DBO5 / j et capacité hydraulique en m3/j selon les données du constructeur, capacité en EH établie sur une base de 60 g de DBO5 par habitant et par jour.

Postes de refoulement / relèvement	Trop plein	Débit des pompes (m3/h)
POSTE MADELEINE - BT	Oui	90
POSTE MAJOR - BT	Oui	30

3.2. L'inventaire des réseaux

Cette section présente la liste :

- des réseaux de collecte,
- des équipements du réseau,
- des branchements.

Les biens désignés comme biens de retour ou biens de reprise sont ceux expressément désignés comme tels au contrat, conformément au décret 2016-86 du 1er février 2016. S'il y a lieu, l'inventaire distingue les biens propres du délégataire.

→ Les canalisations, branchements et équipements

	2014	2015	2016	2017	2018	N/N-1	
Canalisations							
Longueur totale du réseau (km)	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	0,0%	
Canalisations eaux usées (ml)	33 824	33 824	33 824	33 824	33 824	0,0%	
dont gravitaires (ml)	33 800	33 800	33 800	33 800	33 800	0,0%	
dont refoulement (ml)	24	24	24	24	24	0,0%	
Branchements							
Nombre de branchements eaux usées séparatifs ou unitaires	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	0,0%	
Ouvrages annexes	Ouvrages annexes						
Nombre de bouches d'égout, grilles avaloirs			816	816	816	0,0%	
Nombre de déversoirs d'orage	15	15	15	15	15	0,0%	

Commune d'Aubusson-ASS ANNEE 2018

X0615

Matériau	Diamètre en mm	Lineaire en ml	Matériau	Diamètre en mm	Lineaire en ml
	indéterminé	0		indéterminé	11
(A)	<=50	0		<=150	
00	65	0	2000	200	
0000000	80	0	610-0	300	
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100	0	ACIER	>300	
0000000	125	0	TOTAL ACIER	- 500	
poacció	150	0	TO THE PROPERTY	indéterminé	3 460
WANTED TO	175	0		<=150	14 652
COOTOO			and the second	200	6 089
4.	200	0		CONTRACTOR DE LA CONTRA	
	250	0		250	1 936
	300	0		300	2 188
1	350	0		350	(
	400	0	FIBRO CIMENT - BETON	>350	1 950
5005000 Males	450	0	TOTAL FIBRO CIMENT - E		30 277
FONTE	>450	0		indéterminé	(
TAL FONTE		0	4	<=200	0
	indéterminé	0		300	(
	<=110	0		400	Ö
	125	0		500	
	140	0	GRES - AUTRES	>500	0
	160	0	TOTAL GRES - AUTRES	>500	0
DOLVETUVI ENE			TOTAL GRES - AUTRES	to differential f	
POLYETHYLENE -	200	0		indéterminé	0
POLYPROPYLENE	>200	0	100	<=200	0
TAL POLYETHYLENE		0		300	0
A PARTITION	indéterminé	0		400	0
0.00.000.00	<=63	0		500	0
00000000	75	0		600	0
66,60,00,00	90	0		800	
WHEREA.	110	0		1000	0
000000	125	0	PVC BI-ORIENTE -	1200	C
AND DESCRIPTION OF	160	203	COMPOSITE	>1200	C
	200	0	TOTAL PVC BI-ORIENTE		0
	250	0	TOTAL TO DISTRICT	indéterminé	508
	315	0		<=200	598
	THE THE PARTY OF T		INCOMM		
	400	0	INCONNU	>200	2 590
PVC	>400	.0	TOTAL INCONNU		3 696
TAL PVC		203	TOTAL	-	34 175
UPPCOLUMN TO MUNICIPAL TO THE PARTY OF THE P	tion des can	alisations pa	- Americani	8:	L. Interior
	0%	= 1% 0% _ = 0%		=Fort	e éthylène,
= 0%	119		= 0%		propylene
				com	bi-orienté, posite
		8	8%	=Acie	r o-ciment, béton
			The state of the s	= Grès	s, autres
				=Inco	ททบ

La variation du linéaire total des canalisations entre l'exercice N et N-1 peut ne pas correspondre au linéaire total des canalisations neuves posées sur l'exercice en cours. Ce constat est lié au recalage permanent de notre SIG et aux mises à jour régulières du plan effectuées lors des interventions par nos agents de réseau.

3.3. Les indicateurs de suivi du patrimoine

Branchements, réseaux, postes de relèvement, usines de dépollution, installations de traitement des boues, bâtiments..., constituent un patrimoine physique et financier considérable pour la Collectivité.

Dans le cadre d'une responsabilité partagée – selon le cadre défini par le contrat - une démarche de gestion durable et optimisée de ce patrimoine est mise en œuvre afin de garantir le maintien en condition opérationnelle des ouvrages et le bon fonctionnement des équipements.

La mise à jour de l'intégralité des données patrimoniales du service est réalisée grâce à des outils de connaissance du patrimoine et d'un Système d'Information Géographique (SIG). L'analyse de l'ensemble des données apporte à la collectivité une connaissance détaillée de son patrimoine et de son état. Veolia est à même de procéder aux arbitrages entre réparation et renouvellement, et de proposer à la Collectivité, pour les opérations à sa charge, les éléments justifiant les priorités de renouvellement.

3.3.1. LE TAUX MOYEN DE RENOUVELLEMENT DES RESEAUX [P253.2]

Pour l'année 2018, le taux moyen de renouvellement des réseaux [P253.2] est de %. Le tableau suivant précise les linéaires renouvelés portés à la connaissance du délégataire et permet à la collectivité de calculer le taux moyen de renouvellement des réseaux d'assainissement, en prenant le linéaire renouvelé sous sa maîtrise d'ouvrage, en moyennant sur 5 ans et en divisant par la longueur du réseau.

Canalisations	2014	2015	2016	2017	2018
Longueur du réseau de collecte des eaux usées hors branchements (ml)	33 824	33 824	33 824	33 824	33 824
Longueur renouvelée par le délégataire (ml)	0	0	0	0	0

3.3.2. L'INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RESEAUX [P202.2]

Dans le cadre de la mise en œuvre de la Loi Grenelle II de juillet 2010, il faut que l'Indice de Connaissance et Gestion Patrimoniale du Réseau atteigne un total de 40 points sur les 45 premiers points du barème pour que le service soit réputé disposer du descriptif détaillé.

Calculée sur un barème de 120 points (ou 110 points pour les services n'ayant pas la mission de collecte), la valeur de cet indice [P202.2] pour l'année 2018 est de :

Gestion patrimoine - Niveau de la politique patrimoniale du réseau	2014	2015	2016	2017	2018
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	40	30	30	30	27

Gestion patrimoine - Niveau de la politique patrimoniale du réseau		Barème	Valeur ICGPR		
Code VP	Code VP Partie A : Plan des réseaux (15 points)				
VP250	Existence d'un plan des réseaux	10	10		
VP251	Mise à jour annuelle du plan des réseaux	5	5		
Partie B : Inventaire des réseaux (30 points qui ne sont comptabilisés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)					
VP252	Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques		Oui		
VP253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres.		95 %		
VP254	Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux à partir d'une procédure formalisée pour les informations suivantes relatives aux tronçons de réseaux : linéaire, catégorie d'ouvrage, précision cartographique, matériaux et diamètres		Oui		
Combinaison des variables VP252, VP253 et VP254	Informations structurelles complètes sur tronçon (diamètre, matériaux)	15	12		
VP255	Connaissance pour chaque tronçon de l'âge des canalisations	15	0		
	Total Parties A et B	45	27		
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (75 points qui ne sont comptabilisés que si 40 points au moins ont été obtenus pour la partie A et B)					
VP256	Existence information géographique précisant altimétrie canalisations	15			
VP257	Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes	10			
VP258	Inventaire pompes et équipements électromécaniques	10			
VP259	Dénombrement et localisation des branchements sur les plans de réseaux	10			
VP260	Localisation des autres interventions	10			
VP261	Définition mise en oeuvre plan pluriannuel enquête et auscultation réseau	10			
VP262	Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations	10			
	Total:	120	27		

Dans le cadre de sa mission, Veolia procédera régulièrement à l'actualisation des informations patrimoniales à partir des données acquises dans le cadre de ses interventions ainsi que les informations que vos services lui auront communiquées, notamment, celles relatives aux extensions de réseau.

3.4. Gestion du patrimoine

3.4.1. LES RENOUVELLEMENTS REALISES

Le renouvellement des installations techniques du service conditionne la performance à court et long termes du service. A court terme, les actions d'exploitation permettent de maintenir ou d'améliorer la performance technique des installations. A long terme, elles deviennent insuffisantes pour compenser leur vieillissement, et il faut alors envisager leur remplacement, en cohérence avec les niveaux de service fixés par la collectivité.

Le renouvellement peut concerner les installations (usines...) ainsi que les équipements du réseau. Il peut correspondre au remplacement à l'identique (ou à caractéristiques identiques compte tenu des évolutions technologiques) complet ou partiel d'un équipement, ou d'un certain nombre d'articles d'un lot (ex : capteurs).

Le renouvellement peut être assuré soit dans le cadre d'un Programme Contractuel, d'une Garantie de Continuité de Service ou d'un Compte de renouvellement. Le suivi des renouvellements à faire et réalisés chaque année est enregistré dans une application informatique dédiée.

→ Les installations

Installations électromécaniques	Opération réalisée dans l'exercice	Mode de gestion
STATION D'EPURATION		
PRETRAITEMENT		
TAMIS (HORS MOTOREDUCTEUR)	Rénovation	Compte
DESHYDRATATION DES BOUES		
FILTRE A PLATEAU	Rénovation	Compte
REACTIF CHAUX		
POMPE DOSEUSE LAIT DE CHAUX	Renouvellement	Compte
EAU INDUSTRIELLE		
HYDRAULIQUE	Renouvellement	Compte
ELECTRICITE - AUTOMATISME		
ARMOIRE DE COMMANDE BAT EXPLOIT	Renouvellement	Compte

→ Les réseaux et branchements

Pas de renouvellement réalisés.

3.4.2. LES TRAVAUX NEUFS REALISES

→ Les installations

Travaux réalisés par le délégataire :

I	nstallations électromécaniques	Réalisé dans l'exercice
	DEVERSOIR D'ORAGE	
	DVO RUE ALFRED ASSOLAND N°9	
	DEVERSOIR D'ORAGE	Х

Travaux réalisés par la Collectivité:

• Pose d'un cailleboti sur le puit à boue assurant une totale sécurité du personnel.

→ Les réseaux et branchements

Les principales opérations réalisées par le délégataire sont les suivantes :

Création de 5 branchements neufs.

Les principales opérations réalisées par la Collectivité sont les suivantes :

Pas de travaux neufs cette année.

→ La situation des biens

1. Etat général des installations

- Le poste de relevage de La Rebeyrette présente de nombreux dysfonctionnements : armoire électrique, corrosion importante des conduites de refoulement, 1 seule pompe en fonctionnement. Il est urgent d'engager rapidement ces travaux.
- Le poste de relèvement de la Madeleine présente également des points qui devront être améliorés : télésurveillance, armoire électrique, couverture du poste. Ces améliorations devront également être abordées dans une réflexion générale par rapport aux améliorations à amener sur le poste d'entrée de la station d'épuration.

2. Insuffisances et propositions d'amélioration

- Poste de relèvement de la Madeleine :
 - ✓ Remplacement des dalles béton en pied de vis qui commencent à présenter un danger pour la sécurité du personnel.
 - ✓ Refonte du poste en intérgrant les améliorations à amener sur le poste d'entrée de la station d'épuration. APS réalisé par Veolia sera présenté en 2019.

- Poste de relèvement La Rebeyrette :
 - ✓ Renouvellement de l'armoire électrique à prévoir en intégrant la pose d'une télésurveillance.
 - ✓ Les conduites de refoulement à l'intérieur du poste de relèvement présentent une corrosion importante.
 - ✓ L'ensemble du poste est en très mauvais état. Il est urgent d'engager rapidement ces travaux.

3. Conformité réglementaire administrative

♦ Veolia a engagé la rédaction du manuel d'autosurveillance du système d'assainissement, selon le nouveau modèle de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne. Ce dernier a été finalisé et remis en 2017 aux services de la Police de l'Eau, de l'Agence de l'Eau et du SATESE. Nous attendons leur retour.

4. La performance et l'efficacité opérationnelle pour votre service



4.1. La maintenance du patrimoine



On distingue deux types d'interventions :

- Des opérations programmées d'entretien, maintenance, réparation ou renouvellement, définies grâce à des outils d'exploitation, analysant notamment les risques de défaillance,
- Des interventions non-programmées (urgences ou crises) qui nécessitent une réactivité maximale des équipes opérationnelles grâce à des procédures d'intervention parfaitement décrites et éprouvées. Les interruptions de service restent ainsi l'exception.

La réalisation de ces interventions conduit le cas échéant à faire appel à des compétences mutualisées (régionales ou nationales) et bénéficie du support d'outils informatiques de maintenance et de gestion des interventions.



La gestion centralisée des interventions

Le pilotage des interventions de nos techniciens est centralisé, qu'elles soient programmées ou imprévues, qu'il s'agisse de la maintenance d'un équipement, d'une intervention sur le branchement d'un abonné ou encore d'un prélèvement pour analyse en cas de suspicion de pollution dans le réseau.

ightarrow Les opérations de maintenance des installations

Lieu ou ouvrage	Description
Usine de dépollution	 pilotage complet de la station afin de garantir les normes de rejet curage du poste en arrivée d'eau brute et du poste réservé à l'accueil des matières de vidange à la STEP. Utilisation d'une remorque ARI afin d'assurer la sécurité du personnel. pompage du sable en pied de vis. pompage du puit à flottants. pompage des boues dans le Clifford. nettoyage et entretien des différentes pompes nettoyage du bac lait de chaud nettoyage des poires de niveau entretien complet du poste de chlorure ferrique et du poste chaux entretien et nettoyage complet du filtre presse tenu d'un tableau de bord reprenant l'ensemble des paramètres de la station : temps marche des pompes, volumes, les différents paramétrages, les analyses et l'entretien des équipements remplacement des charnières des trappes d'accès pompage de la fosse de 10m³ à La Chassagne : 1 fois par an
Postes de relevage	- Curage deux fois par an en préventif des deux postes de relevage (Poste de La Rebeyrette et Poste de La Madeleine).
Déversoirs d'orage	Pompage et nettoyage des DO suivants 1 fois par an : - rue des Fusillés - rue Tristan l'Hermite - rue Jules Sandeau - rond-point place d'Espagne - rue des Fusillés - rue Alfred Assolant - rue William Dumazet - avenue des Lissiers - rue Jean Jaurès - pont Basse Terrade - quai des Iles - déssableur quai des Iles - avenue de la Gare - Arbre de la Liberté

→ Les réseaux et branchements

Lieu ou ouvrage	Description
	- Diagnostics branchement assainissement dans le cadre d'une vente : 27
	- Intervention au 9, rue des Déportés car cave inondée par eaux usées
	- Métré pour réalisation branchement neuf : 1
	- Inspection télévisée à l'intersection de le rue Rapide et de la rue A. Assolant car affouillement en surface
Décessado collecto et	- Contrôle visuel de l'ensemble du réseau principal posé dans le lit de la rivière Creuse et Beauze : problème d'étanchéité sur 5 regards constaté
Réseau de collecte et branchements	- Réparation de 2 regards dans le lit de la rivière Creuse au niveau de la rue Vaveix car entrée d'eau très importante dans le réseau. Le coût de ces réparations sera supporté par la commune en 2019
	- Modification branchement : 1
	- Remplacement tampon assainissement rue Saint-Jean
	- Nettoyage et pompage de 800 avaloirs
	- Interventions en urgence pour débouchage : - Branchement de la cantine, rue Jules Sandeaux - Branchement des ateliers de la Mairie

→ L'auscultation du réseau de collecte

Interventions d'inspection et de contrôle	2014	2015	2016	2017	2018
Longueur de canalisation inspectée par caméra (ml)	15	0	0	0	350

→ Le curage

Interventions de curage préventif	2014	2015	2016	2017	2018	N/N-1
Nombre d'interventions sur réseau		861	851	857	850	-0,8%
sur accessoires		861	851	857	846	-1,3%
sur bouches d'égout, grilles avaloirs		842	842	842	844	0,2%
Longueur de canalisation curée (ml)	245	2 110	2 330	2 110	2 415	14,5%

Interventions curatives	2014	2015	2016	2017	2018	N/N-1
Nombre de désobstructions sur réseau	12	35	14	10	6	-40,0%
sur branchements	0	13	4	3	1	-66,7%
sur canalisations	12	22	10	7	5	-28,6%

En 2018, le taux de curage curatif sur branchements et canalisations est de 1,11 / 1000 abonnés.

→ Les points « noirs » du réseau de collecte [P252.2]

Concernant le réseau de collecte, le nombre de points du réseau nécessitant des interventions fréquentes de curage [P252.2] permet à la fois de mettre en évidence la présence de défauts structurels ponctuels et d'évaluer les stratégies d'exploitation mises en œuvre pour pallier ces défauts. Ces défauts sont naturellement susceptibles de constituer des points prioritaires d'amélioration.

	2014	2015	2016	2017	2018	N/N-1
Longueur du réseau de collecte des eaux usées hors	33 824	22 02/	22 02/	33 824	33 824	0.0%
branchements (ml)	33 624	33 024	33 024	33 624	33 624	0,0%

4.2. L'efficacité de la collecte

4.2.1. LA MAITRISE DES ENTRANTS

→ Les rejets d'eaux usées d'origine non domestique

Les effluents non domestiques peuvent présenter des caractéristiques physico-chimiques particulières ne permettant pas un traitement similaire à celui effectué dans un système d'assainissement collectif des eaux usées domestiques classiques.

L'impact de ces effluents, s'ils ne sont pas maîtrisés, peut être important sur le fonctionnement et la gestion du système d'assainissement collectif, mais aussi sur le milieu naturel.

Aussi, la maîtrise des rejets non domestiques dans les réseaux publics d'assainissement contribue à :

- améliorer le fonctionnement du système de collecte et de traitement,
- préserver les ouvrages/équipements du système d'assainissement et le patrimoine de la Collectivité,
- garantir les performances du système de traitement,
- garantir la qualité des boues, et leur innocuité,
- respecter la réglementation.

Il importe donc d'identifier les rejets non domestiques à risque, de définir les conditions de leur raccordement (arrêtés d'autorisation, conventions de déversement) et de les contrôler.

Chaque année, un plan d'action est défini afin de cibler les établissements à contrôler en priorité dans l'année :

- à partir de la demande de la Collectivité ou des industriels eux-mêmes, les services de l'Etat (DREAL, ARS...) étant souvent à l'origine de la démarche des industriels,
- après détection de substances pouvant nuire à la valorisation agricole des boues et l'identification des établissements pouvant être à l'origine de la pollution,
- après détection de substances significatives (au sens de la réglementation RSDE note du 12 août 2016) dans les effluents de la station d'épuration pouvant conduire à des impacts sur les milieux récepteurs. En effet, la note du 12 août 2016, au-delà des campagnes régulières d'analyse des substances en entrée et en sortie de stations d'épuration supérieures à 10 000 EH impose aux Maîtres d'ouvrage du réseau de Collecte la responsabilité de réaliser un diagnostic visant à identifier les sources de substances et à proposer les actions correctives pour les réduire. Aussi, dans ce cadre, des contrôles des établissements pourront être d'intérêt.

La définition du plan d'action tient par ailleurs compte de :

- la localisation à l'échelle de la Collectivité de l'ensemble des établissements déversant dans les réseaux des eaux usées autres que domestiques,
- l'évaluation des principaux apports à partir de la synthèse des données existantes (études, autocontrôles, données Agence de l'Eau, consommations d'eau, ...),
- l'établissement de la liste des établissements à risques.

Afin de s'adapter aux constatations de terrain, le plan d'action pourra être modifié en cours d'année à la demande de la Collectivité.

→ Le bilan 2018 des Arrêtés d'Autorisation de Déversement (AAD) et des Conventions Spéciales de Déversement (CSD)

Le tableau ci-dessous liste les conventions spéciales de déversement établies conformément au règlement du service avec les clients concernés :

Tiers engagé	Objet	Date d'effet
FELLETIN	Prise en charge des boues de la STEP de Felletin par la STEP d'Aubusson	01/06/2018
DUPRE	Convention de dépotage Société DUPRE	21/08/2018
ECONET	Convention de dépotage Société ECONET	21/12/2012
SANICENTRE	Convention de dépotage Entreprise SANICENTRE	19/12/2012
ACV 23	Convention de dépotage Entreprise Assainissement Creuse Vidange 23	21/06/2018

→ La conformité des branchements domestiques

Le contrôle de la conformité des branchements pour s'assurer de l'absence de mauvais branchements (par exemple, branchement pluvial raccordé au réseau d'eaux usées dans le cas d'un réseau séparatif) est également un élément de maîtrise des entrants dans le système d'assainissement.

4.2.2. LA MAITRISE DES DEVERSEMENTS EN MILIEU NATUREL

→ La connaissance des déversements vers le milieu naturel [P255.3]

Le tableau ci-dessous présente les points de rejets au milieu naturel identifié :

Nombre de points de rejet	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d'usines de dépollution	1	1	1	1	1
Nombre de déversoirs d'orage	15	15	15	15	15
Nombre de trop-pleins de postes de relèvement/refoulement	2	2	2	2	2

Les déversoirs d'orage et les « trop-pleins » des postes de relèvement ont été initialement mis en place pour permettre de déverser au milieu naturel les effluents en excès par temps de pluie.

La connaissance fine de ces points de rejet et l'évaluation de la pollution rejetée sont nécessaires pour maîtriser l'impact environnemental du réseau d'assainissement. L'indicateur « Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées » **[P255.3]** (voir définition dans le glossaire en annexe du présent document) permet de mesurer l'avancement de cette politique.

Cet indicateur est à établir par la Collectivité.

→ La conformité de la collecte [P203.3]

Cet indicateur [P203.3] (voir définition dans le glossaire en annexe du présent document) permet d'évaluer la conformité du réseau de collecte d'un service d'assainissement au regard des dispositions réglementaires issues de la directive européenne ERU.

Le mode de calcul de cet indicateur en cours de refonte n'a pas été communiqué à la date d'établissement du présent rapport. Veolia est en attente de la publication de la fiche indicateur sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement : http://services.eaufrance.fr/

4.3. L'efficacité du traitement

La conformité des systèmes de traitement aux prescriptions réglementaires concerne le niveau d'équipement des installations, ainsi que la qualité des rejets et leur impact sur le milieu naturel. Cette conformité est évaluée au travers, d'une part, des indicateurs de l'arrêté du 2 mai 2007 et, d'autre part, des critères de l'arrêté du 21 juillet 2015.

Dans le cadre de la mise en œuvre de l'arrêté du 21 juillet 2015, les services en charge de la Police de l'Eau sont susceptibles d'avoir modifié les critères d'évaluation de la conformité des réseaux de collecte et des installations de traitement.

Les informations fournies ci-après relatives à la conformité réglementaire sont à considérer comme indicatives et restant à confirmer par les services en charge de la Police de l'Eau.

C'est également pourquoi, nous avons rappelé les hypothèses sur lesquelles se fondent nos évaluations de conformité.

En effet, les modalités précises d'évaluation retenues pour évaluer la conformité s'appuient en premier lieu sur les critères des services en charge de la Police de l'Eau lorsque ceux-ci ont été inscrits dans un arrêté préfectoral et/ou portés à la connaissance de Veolia. A défaut, les critères pris en compte sont ceux énoncés dans les guides généraux d'application de l'arrêté du 21 juillet 2015 élaborés par la Direction de l'Eau et la Biodiversité.

4.3.1. CONFORMITE GLOBALE

→ La conformité des équipements d'épuration [P204.3]

Cet indicateur [P204.3] permet d'évaluer la conformité des équipements de l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement, au regard des dispositions règlementaires issues de la directive européenne ERU. Cet indicateur résulte des conformités de chaque station de traitement des eaux usées (STEU) du service, pondérées par la charge entrante en DBO5 (moyenne annuelle). La conformité de chacune des STEU est établie par les services de l'état et est adressée à l'exploitant en vertu de l'article 22 de l'arrêté du 21 juillet 2015. La valeur de cet indicateur n'a pas été communiquée à Veolia à la date d'établissement du présent rapport.

→ La conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions nationales issues de la directive ERU [P205.3]

Cet indicateur permet d'évaluer la conformité de la performance de l'ensemble des stations d'un service, au regard des dispositions réglementaires issues de la Directive européenne ERU. Il [P205.3] est à établir par la Police de l'eau, qui doit l'adresser à l'exploitant en vertu de l'article 22 de l'arrêté du 21 juillet 2015. La valeur de cet indicateur n'a pas été communiquée à Veolia à la date d'établissement du présent rapport.

En l'absence de réception à la date d'établissement du présent rapport annuel des éléments relatifs à cet indicateur, Veolia présente ci-dessous un indicateur approché, établi à partir des données issues de l'autosurveillance mise en œuvre et des valeurs caractéristiques de référence de la station (CBPO, Qref) à utiliser, établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance). Ces valeurs sont rappelées par station dans le tableau ci-dessous.

L'évaluation est réalisée en écartant les bilans correspondant à un débit arrivant à la station (en amont du DTS) au-delà du débit de référence caractéristique de la station et les bilans en situations inhabituelles (opérations de maintenance programmées, circonstances exceptionnelles telles que catastrophes naturelles, inondations...).

Les indices suivants mesurent la conformité par rapport à la réglementation (arrêté du 21 juillet 2015 transposant la Directive ERU).

Conformité réglementaire des rejets	à la directive Européenne	à l'arrêté préfectoral
Performance globale du service (%)	100,00	100,00
USINE LE GOT BARBAT	100,00	100,00

Pour établir la performance globale, dans le cas de plusieurs usines de dépollution, le taux de chaque usine est pondéré par la charge en DBO5 arrivant sur le système de traitement.

→ La conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel [P254.3]

Cet indicateur [P254.3], qui concerne uniquement les usines d'épuration de plus de 2000 EH, correspond au nombre de bilans conformes aux objectifs de rejet spécifiés par l'arrêté préfectoral ou, par défaut, selon les règles d'évaluation de la conformité identifiées avec la Police de l'Eau, rapporté au nombre total de bilans réalisés sur 24 heures. Pour calculer cet indicateur, les bilans correspondant à un débit arrivant à la station (en amont du DTS) au-delà du débit de référence caractéristique de la station et les bilans en situations inhabituelles (opérations de maintenance programmées, circonstances exceptionnelles telles que catastrophes naturelles, inondations...) sont écartés, selon la réglementation en vigueur.

Conformité des performances des équipements d'épuration	2014	2015	2016	2017	2018
Performance globale du service (%)	100	100	100	100	100
USINE LE GOT BARBAT	100	100	100	100	100

Pour établir la performance globale, dans le cas de plusieurs usines de dépollution, le taux de chaque usine est pondéré par la charge en DBO5 arrivant sur le système de traitement.

→ Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes [P206.3]

Cet indicateur mesure la proportion des boues évacuées par l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement, et traitées ou valorisées conformément à la réglementation. Les filières de traitement et/ou de valorisation de ces boues peuvent être la valorisation agricole, le compostage, l'incinération, la gazéification et la décharge agréée.

	2014	2015	2016	2017	2018
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)	100	100	100	100	100
USINE LE GOT BARBAT	100	100	100	100	100

4.3.2. BILAN D'EXPLOITATION ET CONFORMITES PAR STATION

Les données de bilan et conformité sont détaillées en annexe du présent document.

Les autres données d'auto-surveillance sont consultables sur les registres d'autosurveillance, tenus à jour conformément à l'arrêté du 21 juillet 2015.

USINE LE GOT BARBAT

Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

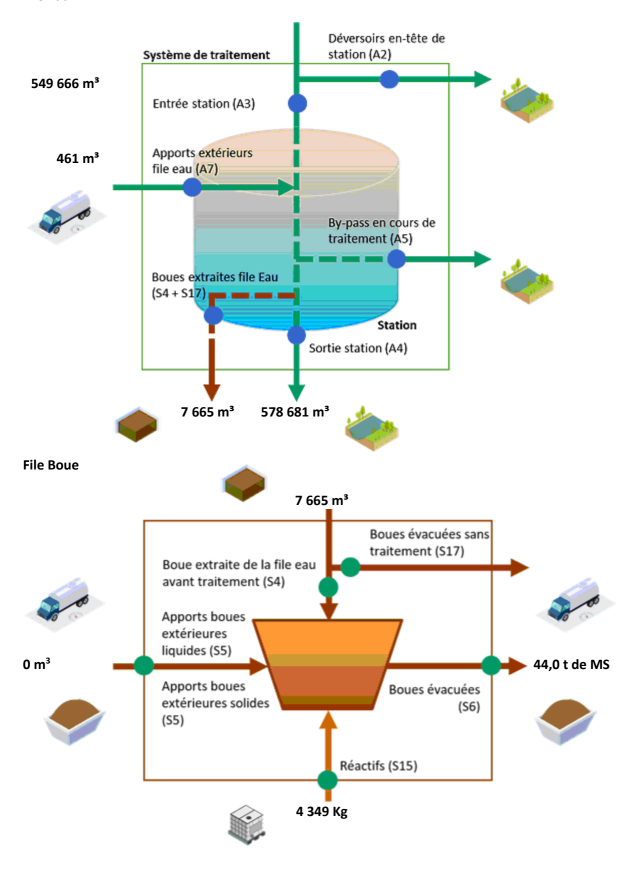
	2018
Débit de référence (m3/j)	1 800
Capacité nominale (kg/j)	360

Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (*)

	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot			
Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)										
moyenne journalière par bilan	125,00	25,00	35,00							
moyenne annuelle				15,00			2,00			
Concentration rédhibitoire en sorti	e (mg/L)									
moyenne journalière par bilan	250,00	50,00	85,00							
Charge maximale à respecter (kg/j)										
Rendement minimum moyen (%)										
moyen journalier par bilan	80,00	90,00	90,00							
moyen annuel				75,00			80,00			

^{*:} En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.

File Eau



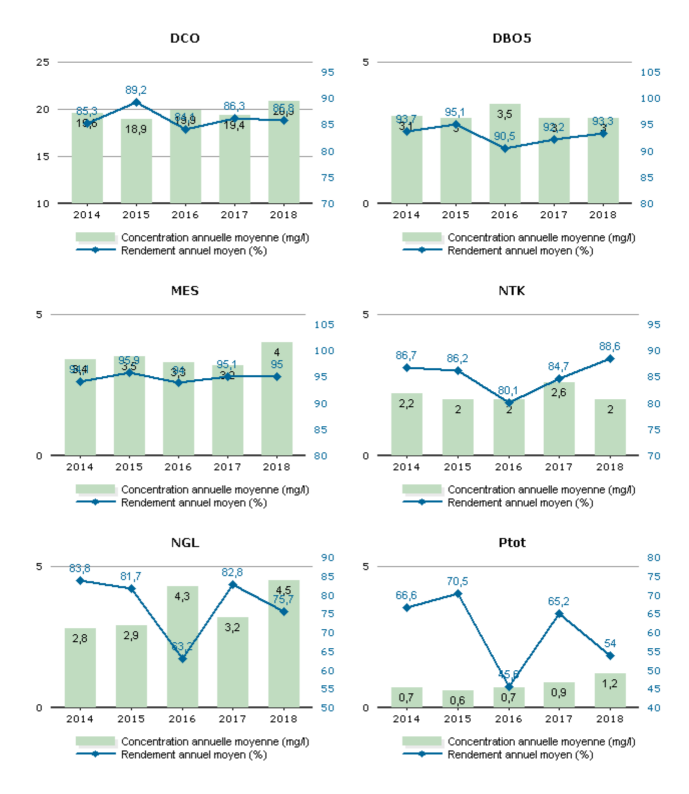
Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2018
DCO	12
DBO5 MES	12
MES	12
NTK NGL	4
NGL	4
Ptot	4

Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription lorsque celle-ci s'applique bilan par bilan. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité présenté dans la suite de la présente section.

Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité à la Directive Européenne est évaluée au regard du respect des objectifs de traitement

définis dans l'arrêté du 21 juillet 2015 et la conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2014	2015	2016	2017	2018
Conformité à la Directive Européenne	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Conformité à l'arrêté préfectoral	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Qualité du traitement des boues

Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité), hors effet de stock. Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2014	2015	2016	2017	2018
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)	39,5	48,0	51,7	51	44,0

Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2014	2015	2016	2017	2018
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)	100,0	100,0	100,0	100	100,0

Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Valorisation agricole	150	29,33	44	100,00
Total	150	29,33	44	100,00

^{*} répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2014	2015	2016	2017	2018
Centre de stockage de déchets (t) Refus	16,6	16,9	7,5	4,6	5,4
Total (t)	16,6	16,9	7,5	4,6	5,4
Transit (t) Sables	8,0	10,0			7,8
Total (t)	8,0	10,0			7,8
Autre STEP (m³) Graisses	40,0				25,0
Total (m³)	40,0				25,0

4.3.3. LA SURVEILLANCE DES MICROPOLLUANTS DANS LES EAUX DE REJETS

La note technique du 12 août 2016 précise les modalités de recherche des substances dangereuses dans les eaux (RSDE). Cette surveillance, suspendue par la note du 19 janvier 2015, devra être de nouveau mise en œuvre en 2018 sur les stations d'épuration de plus de 10 000 EH. Par ailleurs, la note du 12 août 2016 renforce la lutte à la source contre les micropolluants en rendant obligatoire la recherche au sein de la zone de collecte des émetteurs de substances présentes significativement au niveau de la station d'épuration, et cela dès 2018 pour un certain nombre de systèmes d'assainissement.

Veolia se tient à votre disposition pour vous aider dans la mise en œuvre de ces textes importants et évaluer leurs conséquences pour votre service

4.4. L'efficacité environnementale

4.4.1. LE BILAN ENERGETIQUE DU PATRIMOINE



Un véritable management de la performance énergétique des installations est mis en œuvre. Cela contribue ainsi à la réduction des consommations d'énergie et à la limitation des émissions de gaz à effet de serre.

	2014	2015	2016	2017	2018	N/N-1
Energie relevée consommée (kWh)	296 232	284 261	154 628	299 389	280 398	-6,3%
Usine de dépollution	288 797	276 066	143 651	290 120	270 401	-6,8%
Postes de relèvement et refoulement	7 435	8 195	10 977	9 269	9 997	7,9%

Le tableau détaillé du Bilan énergétique du patrimoine se trouve en annexe.

4.4.2. LA CONSOMMATION DE REACTIFS

Le choix du réactif est établi afin :

- d'assurer un rejet au milieu naturel de qualité conforme à la réglementation,
- de réduire les quantités de réactifs à utiliser.

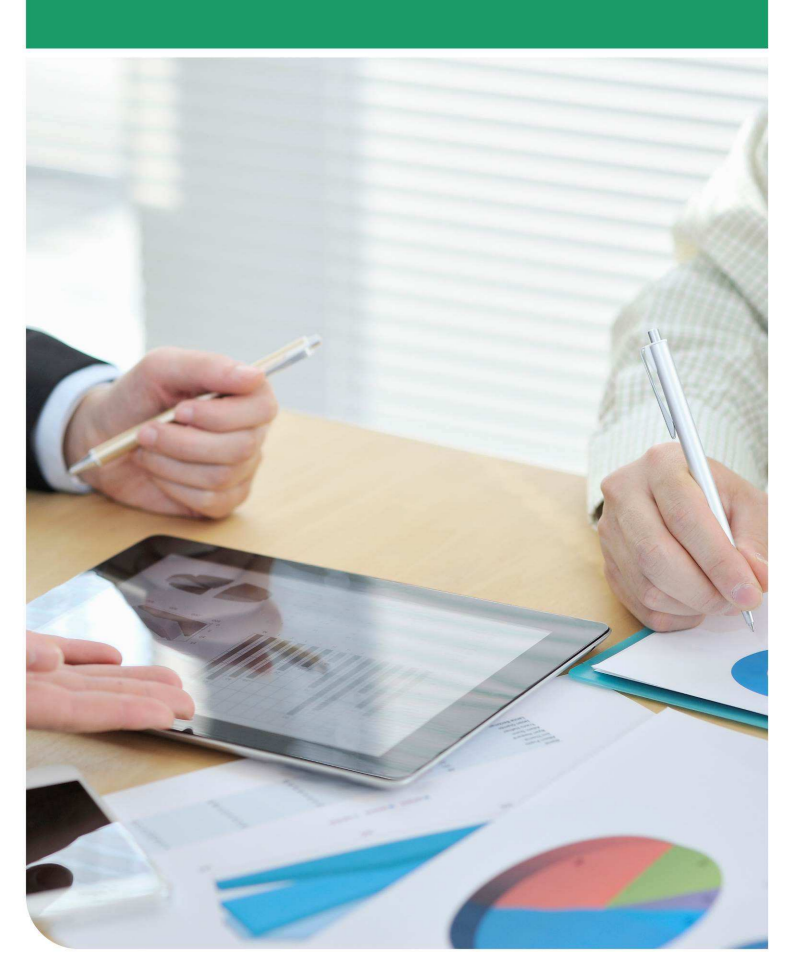
Usine de dépollution - File Eau

	2014	2015	2016	2017	2018	N/N-1
USINE LE GOT BARBAT						
Chlorure ferrique (kg)	4 331	2 797	1 403	1 917	8 119	

Usine de dépollution - File Boue

	2014	2015	2016	2017	2018	N/N-1
USINE LE GOT BARBAT						
Chlorure ferrique (kg)	8 410	15 859	8 285	7 277	5 936	

5. Le rapport financier du service



5.1. Le Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation de la Délégation (CARE)

Le présent chapitre est présenté conformément aux dispositions du décret 2016-86 du 1er février 2016.

→ Le CARE

Le compte annuel et l'état détaillé des produits figurent ci-après. Les modalités retenues pour la détermination des produits et charges et l'avis des Commissaires aux Comptes sont présentés en annexe du présent rapport « Annexes financières »

Les données ci-dessous sont en Euros.

CIE DES EAUX ET DE L'OZONE

Version Finale

Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation Année 2018 (en application du décret du 14 mars 2005)

Collectivité: X0615 - AUBUSSON ASS

Assainissement

LIBELLE	2017	2018	Ecart %
PRODUITS	384 254	352 721	-8.21 %
Exploitation du service	229 312	206 465	
Collectivités et autres organismes publics	151 274	143 230	
Travaux attribués à titre exclusif	2 796	2 586	
Produits accessoires	871	440	
CHARGES	398 326	451 478	13.34 %
Personnel	87 516	107 048	
Energie électrique	25 446	21 592	
Produits de traitement	3 861	6 293	
Analyses	3 490	2 725	
Sous-traitance, matièreset fournitures	56 393	91 244	
Impôts locaux et taxes	2 576	2 973	
Autres dépenses d'exploitation	28 844	39 345	
télécommunications, poste et telegestion	7 204	3 437	
engins et véhicules	11 698	19 437	
informatique	8 853	8 971	
assurances	- 6 628	1 258	
locaux	4 988	6 442	
autres	2 730	- 198	
Contribution des services centraux et recherche	17 602	15 530	
Collectivités et autres organismes publics	151 274	143 230	
Charges relatives aux renouvellements	20 166	16 644	
pour garantie de continuité du service	11 540	0	
fonds contractuel (renouvellements)	8 627	16 644	
Charges relatives aux investissements	102	1 349	
programme contractuel (investissements)	102	1 349	
Pertes sur créances irrécouvrables-Contentieux recouvrement	1 056	3 507	
RESULTAT AVANT IMPOT	- 14 073	- 98 758	NS
RESULTAT	- 14 073	- 98 758	NS

Conforme à la circulaire FP2E de janvier 2006

4/10/2019

→ L'état détaillé des produits

L'état suivant détaille les produits figurant sur la première ligne du CARE.

Les données ci-dessous sont en Euros.

CIE DES EAUX ET DE L'OZONE

Version Finale

Etat détaillé des produits (1) Année 2018

Collectivité: X0615 - AUBUSSON ASS Assainissement

LIBELLE	2017	2018	Ecart %
Recettes liées à la facturation du service	205 689	198 659	-3.42 %
dont produits au titre de l'année (hors estimations conso)	226 768	220 283	
dont variation de la part estimée sur consommations	- 21 079	- 21 625	
Autres recettes liées à l'exploitation du service	23 623	7 807	NS
dont produits au titre de l'année (hors estimations conso)	23 623	7 807	
Exploitation du service	229 312	206 465	-9.96 %
Produits : part de la collectivité contractante	120 787	114 290	-5.38 %
dont produits au titre de l'année (hors estimations conso)	118 476	118 773	
dont variation de la part estimée sur consommations	2 311	- 4 483	
Redevance Modernisation réseau	30 487	28 940	-5.07 %
dont produits au titre de l'année (hors estimations conso)	29 910	30 065	
dont variation de la part estimée sur consommations	577	- 1 125	
Collectivités et autres organismes publics	151 274	143 230	-5.32 %
Produits des travaux attribués à titre exclusif	2 796	2 586	-7.51 %
Produits accessoires	871	440	-49.48 %

⁽¹⁾ Cette page contient le détail de la première ligne du CARE (produits hors TVA).

4/10/19

Compte tenu des arrondis effectués pour présenter la valeur sans décimale, le total des produits ci-dessus peut être différent à quelques euros près du total des produits inscrits sur le compte annuel de résultat de l'exploitation.

Les principales évolutions des produits et des charges sont les suivantes :

5.2. Situation des biens

→ Variation du patrimoine immobilier

Cet état retrace les opérations d'acquisition, de cession ou de restructuration d'ouvrages financées par le délégataire, qu'il s'agisse de biens du domaine concédé ou de biens de reprise.

→ Inventaire des biens

L'inventaire au 31 décembre de l'exercice est établi selon les préconisations de la FP2E. Les biens désignés comme biens de retour ou biens de reprise sont ceux expressément désignés comme tels au contrat, conformément au décret 2016-86 du 1er février 2016. S'il y a lieu, l'inventaire distingue les biens propres du délégataire.

Un inventaire des réseaux figure au chapitre 3.2 et un inventaire des ouvrages figure en annexe.

→ Situation des biens

La situation des biens est consultable au chapitre 3.1 « Inventaire des installations ».

Par ce compte rendu, Veolia présente une vue d'ensemble de la situation du patrimoine du service délégué, à partir des constats effectués au quotidien (interventions, inspections, auto-surveillance, astreinte...) et d'une analyse des faits marquants, des études disponibles et d'autres informations le cas échéant.

Ce compte rendu permet ainsi à la Collectivité, par une connaissance précise des éventuels problèmes, de leur probable évolution et des solutions possibles, de mieux programmer ses investissements.

Les biens dont l'état ou le fonctionnement sont satisfaisants, ou pour lesquels Veolia n'a pas décelé d'indice négatif, et qui à ce titre n'appellent pas ici de commentaire particulier, ne figurent pas dans ce compte rendu.

5.3. Les investissements et le renouvellement

Les états présentés permettent de tracer, selon le format prévu au contrat, la réalisation des programmes d'investissement et/ou de renouvellement à la charge du délégataire, et d'assurer le suivi des fonds contractuels d'investissement.

La méthode de calcul de la charge économique imputée au compte de la délégation est présentée dans l'annexe financière « Les modalités d'établissement du CARE ».

→ Programme contractuel d'investissement

1	nstallations électromécaniques	Montant en €
	DEVERSOIR D'ORAGE	
	DVO RUE ALFRED ASSOLAND N°9	
	DEVERSOIR D'ORAGE	1 694,31

→ Programme contractuel de renouvellement

♦ Aucun programme contractuel de renouvellement n'a été défini au contrat.

→ Les autres dépenses de renouvellement

Les états présentés dans cette section permettent de suivre les dépenses réalisées dans le cadre d'une obligation en garantie pour la continuité du service ou d'un fonds contractuel de renouvellement.

La méthode de calcul de la charge économique imputée au compte de la délégation est présentée dans l'annexe financière « Les modalités d'établissement du CARE ».

Dépenses relevant d'une garantie pour la continuité du service :

Cet état fournit, sous la forme préconisée par la FP2E, les dépenses de renouvellement réalisées au cours de l'exercice dans le cadre d'une obligation en garantie pour la continuité du service.

Dépenses relevant d'un fonds de renouvellement :

Un fonds de renouvellement a été défini au contrat. Les dépenses et la situation du fonds relatif à l'exercice sont résumées dans les tableaux suivants :

COMMUNE D'AUBUSSON SERVICE ASSAINISSEMENT COMPTE FONDS DE RENOUVELLEMENT Article 9.3.2 Du 01/07/2017 au 30/06/2022 POSITION DU COMPTE AU 31/12/2018 EUROS DATE DES **NATURE DES OPERATIONS** DEPENSES RECETTES RECETTES-CUMUL 31-déc-17 DOTATION 2017 8 626,50 31-déc-17 MÉMOIRE TRAVAUX 2017 9 527.10 TOTAL **ANNEE 2017** 9 527,10 8 626,50 900,60 900,60 31-déc-18 IMPACT T4M 3,25 31-déc-18 DOTATION 2018 16 643.50 31-déc-18 IJT 2018 18 198.70 TOTAL **ANNEE 2018** 1 551,95 18 198,70 16 646,75 2 452,55 TOTAL **ANNEE 2009** 0,00 0,00 2 452,55 **TOTAL ANNEE 2020** 0,00 0,00 2 452,55 TOTAL **ANNEE 2021** 0.00 0.00 2 452.55 TOTAL ANNEE 2022 0,00 0,00 2 452,55 TOTAL Toutes années confondues 27 725,80 25 273,25 -2 452,55

5.4. Les engagements à incidence financière

Ce chapitre a pour objectif de présenter les engagements liés à l'exécution du service public, et qui à ce titre peuvent entraîner des obligations financières entre Veolia, actuel délégataire de service, et toute entité (publique ou privée) qui pourrait être amenée à reprendre à l'issue du contrat l'exécution du service. Ce chapitre constitue pour les élus un élément de transparence et de prévision.

Conformément aux préconisations de l'Ordre des Experts Comptables, ce chapitre ne présente que les « engagements significatifs, sortant de l'ordinaire, nécessaires à la continuité du service, existant à la fin de la période objet du rapport, et qui à la fois devraient se continuer au-delà du terme normal de la convention de délégation et être repris par l'exploitant futur ».

Afin de rester simples, les informations fournies ont une nature qualitative. A la demande de la Collectivité, et en particulier avant la fin du contrat, Veolia pourra détailler ces éléments.

5.4.1. Flux financiers de fin de contrat

Les flux financiers de fin de contrat doivent être anticipés dans les charges qui s'appliqueront immédiatement à tout nouvel exploitant du service. Sur la base de ces informations, il est de la responsabilité de la Collectivité, en qualité d'entité organisatrice du service, d'assurer la bonne prise en compte de ces contraintes dans son cahier des charges.

→ Régularisations de TVA

Si Veolia assure pour le compte de la Collectivité la récupération de la TVA au titre des immobilisations (investissements) mises à disposition¹, deux cas se présentent :

- Le nouvel exploitant est assujetti à la TVA²: aucun flux financier n'est nécessaire. Une simple déclaration des montants des immobilisations, dont la mise à disposition est transférée, doit être adressée aux services de l'Etat.
- ♦ Le nouvel exploitant n'est pas assujetti à la TVA : l'administration fiscale peut être amenée à réclamer à Veolia la part de TVA non amortie sur les immobilisations transférées. Dans ce cas, le repreneur doit s'acquitter auprès de Veolia du montant dû à l'administration fiscale pour les immobilisations transférées, et simultanément faire valoir ses droits auprès du Fonds de Compensation de la TVA. Le cahier des charges doit donc imposer au nouvel exploitant de disposer des sommes nécessaires à ce remboursement.

→ Biens de retour

Les biens de retour (listés dans l'inventaire détaillé des biens du service) sont remis gratuitement à la Collectivité à l'échéance du contrat selon les modalités prévues au contrat.

→ Biens de reprise

Les biens de reprise (listés dans l'inventaire détaillé des biens du service) seront remis au nouvel exploitant, si celui-ci le souhaite, à l'échéance du contrat selon les modalités prévues au contrat. Ces biens doivent généralement être achetés par le nouvel exploitant.

→ Autres biens ou prestations

Hormis les biens de retour et des biens de reprise prévus au contrat, Veolia utilise, dans le cadre de sa liberté de gestion, certains biens et prestations. Le cas échéant, sur demande de la Collectivité et selon des

¹ art. 210 de l'annexe II du Code Général des Impôts

⁻

² Conformément au principe posé par le nouvel article 257 bis du Code Général des Impôts précisé par l'instruction 3 A 6 36 parue au BOI N°50 du 20 Mars 2006 repris dans le BOFiP (BOI-TVA-CHAMP-10-10-50-10)

conditions à déterminer, les parties pourront convenir de leur mise à disposition auprès du nouvel exploitant.

→ Consommations non relevées et recouvrement des sommes dues au délégataire à la fin du contrat

Les sommes correspondantes au service exécuté jusqu'à la fin du contrat sont dues au délégataire sortant. Il y a lieu de définir avec la Collectivité les modalités de facturation (relevé spécifique, prorata temporis) et de recouvrement des sommes dues qui s'imposeront au nouvel exploitant, ainsi que les modalités de reversement des surtaxes correspondantes.

5.4.2. DISPOSITIONS APPLICABLES AU PERSONNEL

Les dispositions applicables au personnel du délégataire sortant s'apprécient dans le contexte de la période de fin de contrat. Les engagements qui en découlent pour le nouvel exploitant ne peuvent pas faire ici l'objet d'une présentation totalement exhaustive, pour deux motifs principaux :

- ils évoluent au fil du temps, au gré des évolutions de carrière, des aléas de la vie privée des agents et des choix d'organisation du délégataire,
- ils sont soumis à des impératifs de protection des données personnelles.

Veolia propose de rencontrer la Collectivité sur ce sujet pour inventorier les contraintes qui s'appliqueront en fin de contrat.

→ Dispositions conventionnelles applicables aux salariés de Veolia

Les salariés de Veolia bénéficient :

- des dispositions de la Convention Collective Nationale des Entreprises des Services d'Eau et d'Assainissement du 12 avril 2000 ;
- des dispositions des accords d'entreprise Veolia et qui concernent notamment : l'intéressement et la participation, le temps de travail, la protection sociale (retraites, prévoyance, handicap, formation) et usages et engagements unilatéraux.

→ Protection des salariés et de l'emploi en fin de contrat

Des dispositions légales assurent la protection de l'emploi et des salariés à l'occasion de la fin d'un contrat, lorsque le service est susceptible de changer d'exploitant, que le futur exploitant ait un statut public ou privé. A défaut, il est de la responsabilité de la Collectivité de prévoir les mesures appropriées.

Lorsque l'entité sortante constitue une entité économique autonome, c'est-à-dire comprend des moyens corporels (matériel, outillage, marchandises, bâtiments, ateliers, terrains, équipements), des éléments incorporels (clientèle, droit au bail, ...) et du personnel affecté, le tout organisé pour une mission identifiée, l'ensemble des salariés qui y sont affectés sont automatiquement transférés au nouvel exploitant, qu'il soit public ou privé (art. L 1224-1 du Code du Travail).

Dans cette hypothèse, Veolia transmettra à la Collectivité, à la fin du contrat, la liste des salariés affectés au contrat ainsi que les éléments d'information les concernant (en particulier masse salariale correspondante ...).

Le statut applicable à ces salariés au moment du transfert et pendant les trois mois suivants est celui en vigueur chez Veolia. Au-delà de ces trois mois, le statut Veolia est soit maintenu pendant une période de douze mois maximum, avec maintien des avantages individuels acquis au-delà de ces douze mois, soit aménagé au statut du nouvel exploitant.

Lorsque l'entité sortante ne constitue pas une entité économique autonome mais que le nouvel exploitant entre dans le champ d'application de la Convention collective Nationale des entreprises d'eau et

d'assainissement d'avril 2000, l'application des articles 2.5.2 ou 2.5.4 de cette Convention s'impose tant au précédent délégataire qu'au nouvel exploitant avant la fin de la période de 12 mois.

A défaut d'application des dispositions précitées, seule la Collectivité peut prévoir les modalités permettant la sauvegarde des emplois correspondant au service concerné par le contrat de délégation qui s'achève. Veolia se tient à la disposition de la Collectivité pour fournir en amont les informations nécessaires à l'anticipation de cette question.

En tout état de cause, d'un point de vue général, afin de clarifier les dispositions applicables et de protéger l'emploi, nous proposons de préciser avec la Collectivité avant la fin du contrat, le cadre dans lequel sera géré le statut des salariés et la protection de l'emploi à la fin du contrat. Il est utile que ce cadre soit précisé dans le cahier des charges du nouvel exploitant.

La liste nominative des agents³ affectés au contrat peut varier en cours de contrat, par l'effet normal de la vie dans l'entreprise : mutations, départs et embauches, changements d'organisation, mais aussi par suite d'événements de la vie personnelle des salariés. Ainsi, la liste nominative définitive ne pourra être constituée qu'au cours des dernières semaines d'exécution du contrat.

→ Comptes entre employeurs successifs

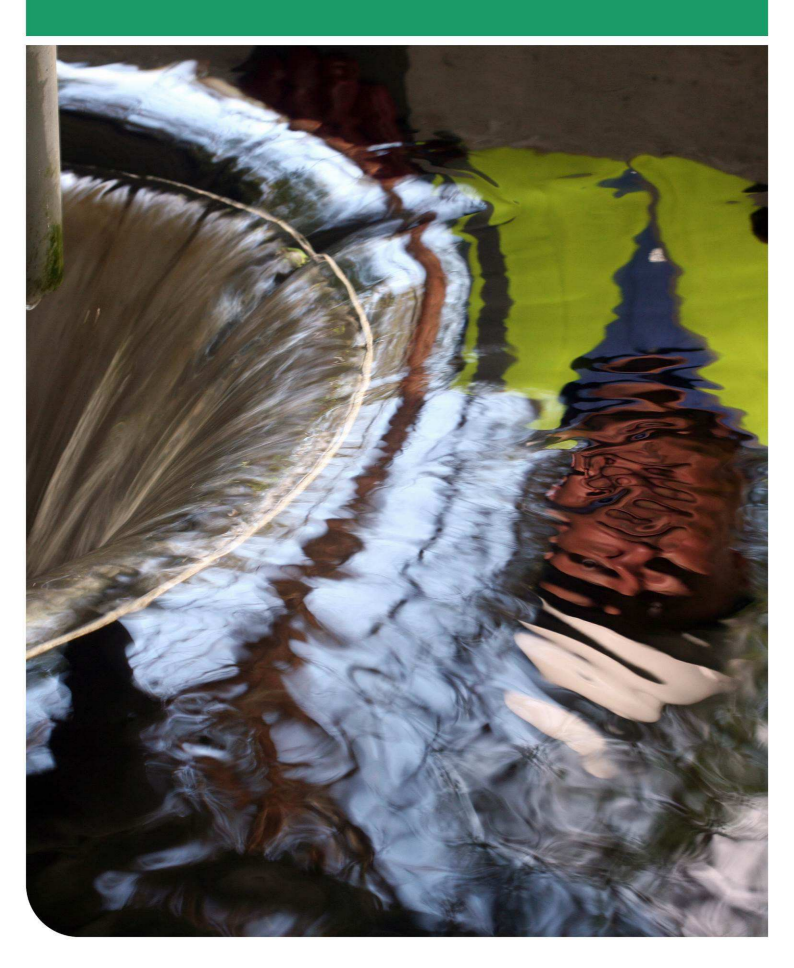
Les dispositions à prendre entre employeurs successifs concernant le personnel transféré sont les suivantes :

- de manière générale, dispositions identiques à celles appliquées en début du contrat,
- concernant les salaires et notamment salaires différés : chaque employeur supporte les charges afférentes aux salaires (et les charges sociales ou fiscales directes ou indirectes y afférant) rattachables à la période effective d'activité dont il a bénéficié ; le calcul est fait sur la base du salaire de référence ayant déterminé le montant de la charge mais plafonné à celui applicable au jour de transfert : ce compte déterminera notamment les prorata 13ème mois, de primes annuelles, de congés payés, décomptes des heures supplémentaires ou repos compensateurs,....
- concernant les autres rémunérations : pas de compte à établir au titre des rémunérations différées dont les droits ne sont exigibles qu'en cas de survenance d'un événement ultérieur non encore intervenu : indemnité de départ à la retraite, droits à des retraites d'entreprises à prestations définies, médailles du travail,...

_

³ Certaines informations utiles ont un caractère confidentiel et n'ont pas à figurer dans le rapport annuel qui est un document public. Elles pourront être fournies, dans le respect des droits des personnes intéressées, séparément à l'autorité délégante, sur sa demande justifiée par la préparation de la fin de contrat.

6. Annexes



6.1. La facture 120m3

AUBUSSON		Prix au	Montant	Montant		
		01/01/2019	au	au	N/N-1	
		02,02,2023	01/01/2018	01/01/2019		
Production et distribution de l'eau			282,92	282,67	-0,09%	
Part délégataire			232,96	233,29	0,14%	
Abonnement			28,00	28,04	0,14%	
Consommation	120	1,7104	204,96	205,25	0,14%	
Part collectivité(s)			48,00	48,00	0,00%	
Consommation	120	0,4000	48,00	48,00	0,00%	
Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)		0,0115	1,96	1,38	-29,59%	
Collecte et dépollution des eaux usées			215,60	215,86	0,12%	
Part délégataire			131,60	131,86	0,20%	
Abonnement			20,00	20,04	0,20%	
Consommation	120	0,9318	111,60	111,82	0,20%	
Part collectivité(s)			84,00	84,00	0,00%	
Consommation	120	0,7000	84,00	84,00	0,00%	
Organismes publics et TVA			98,86	94,91	-4,00%	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,3000	36,00	36,00	0,00%	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1500	21,60	18,00	-16,67%	
TVA			41,26	40,91	-0,85%	
TOTAL € TTC			597,38	593,44	-0,66%	

6.2. Les données consommateurs par commune

	2014	2015	2016	2017	2018	N/N-1
AUBUSSON						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	3 937	3 918	3 898	3 802	3 704	-2,6%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	1 815	1 836	1 822	1 829	1 798	-1,7%
Assiette de la redevance (m3)	162 803	157 980	168 701	166 745	161 977	-2,9%

6.3. Le bilan de conformité détaillé par usine

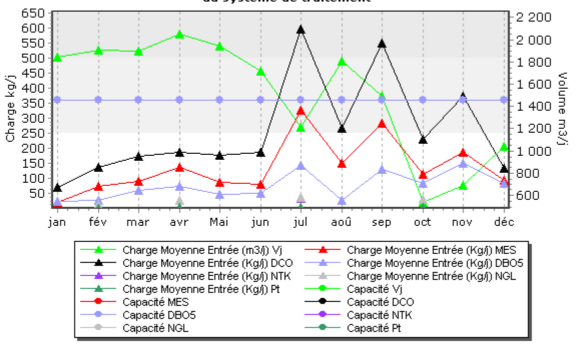
USINE LE GOT BARBAT

Bilans HCNF / Bilans:

Charges		Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
entrantes et dépassement de capacité	(m3/j)	Nbr Bilan HcNF* / nbr de bilans	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j
janvier	1 847	1/1	22	70	26	-	-	-
février	1 906	1/1	76	139	27	12,8	16,5	1,9
mars	1 899	1/1	91	173	63	-	-	-
avril	2 052	1/1	138	187	76	26,7	27,9	3,9
mai	1 939	1/1	87	178	48	-	-	-
juin	1 721	1/1	81	188	53	-	-	-
juillet	1 209	0/1	326	596	145	36,3	36,9	5,8
août	1 810	1/1	150	266	29	-	-	-
septembre	1 490	0/1	283	550	130	-	-	-
octobre	536	0/1	113	230	86	30,0	30,3	3,4
novembre	689	-/-	186	374	152	-	-	-
décembre	1 038 -/-		94	135	84	-	-	-

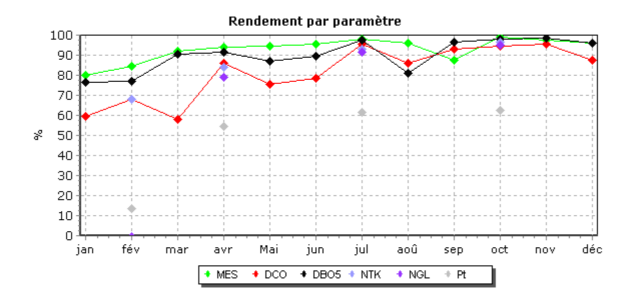
^(*) Hors conditions normales de fonctionnement.

Evolution mensuelle des charges en entrée comparées aux capacités épuratoires du système de traitement

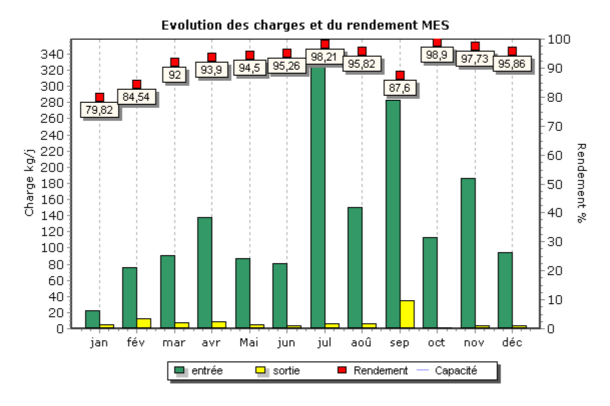


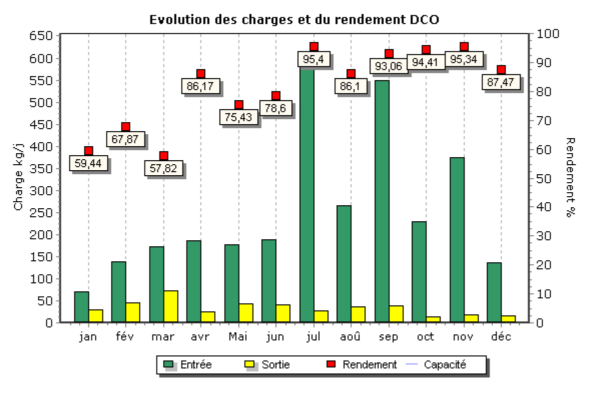
Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

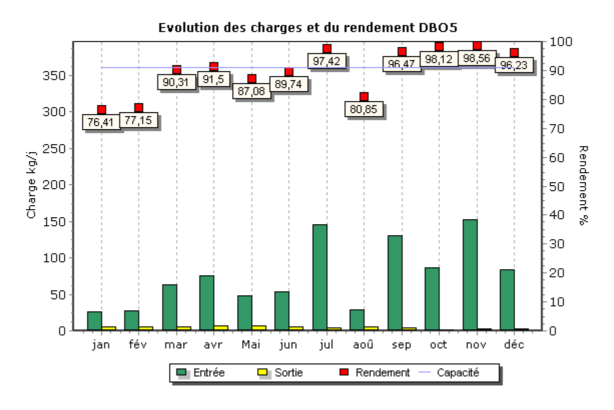
Charges en sortie et rendement	М	ES	DC	0	DE	305	NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
janvier	4,50	79,82	28,50	59,44	6,10	76,41						
février	11,80	84,54	44,70	67,87	6,10	77,15	4,10	68,17	16,70	-0,72	1,70	13,64
mars	7,30	92,00	72,90	57,82	6,08	90,31						
avril	8,40	93,90	25,80	86,17	6,46	91,50	4,30	83,87	5,80	79,10	1,80	54,74
mai	4,80	94,50	43,80	75,43	6,26	87,08						
juin	3,80	95,26	40,10	78,60	5,47	89,74						
juillet	5,90	98,21	27,40	95,40	3,74	97,42	2,50	93,13	3,20	91,33	2,20	61,36
août	6,30	95,82	37,00	86,10	5,55	80,85						
septembre	35,10	87,60	38,20	93,06	4,58	96,47						
octobre	1,20	98,90	12,90	94,41	1,61	98,12	1,10	96,42	1,60	94,86	1,30	62,43
novembre	4,20	97,73	17,40	95,34	2,18	98,56						
décembre	3,90	95,86	16,90	87,47	3,17	96,23						

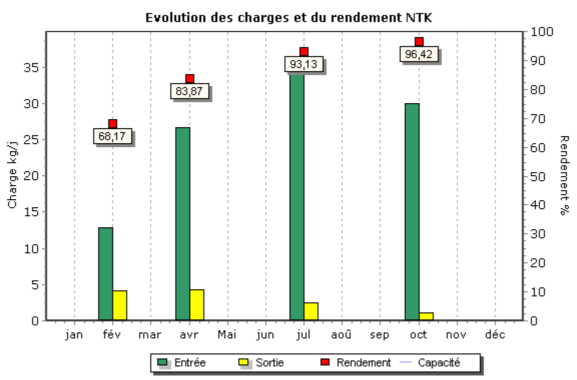


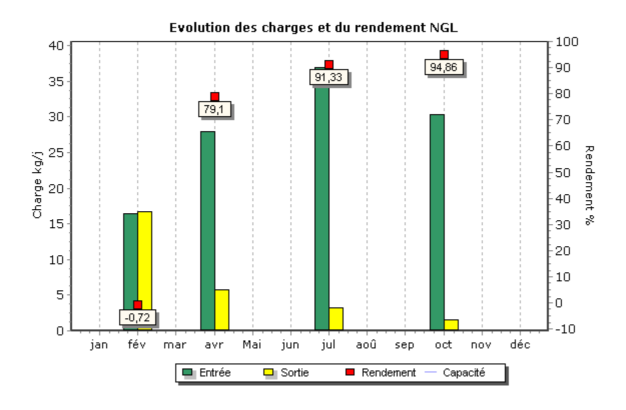
Evolution des charges et du rendement par paramètre

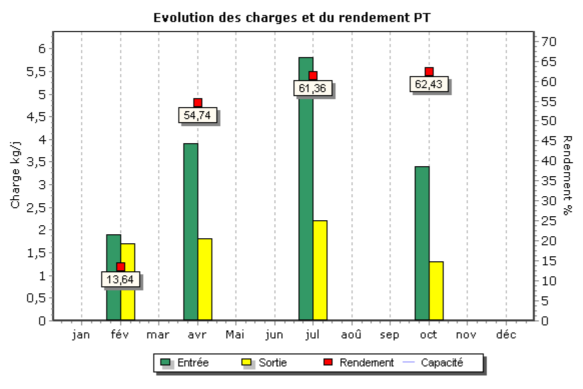




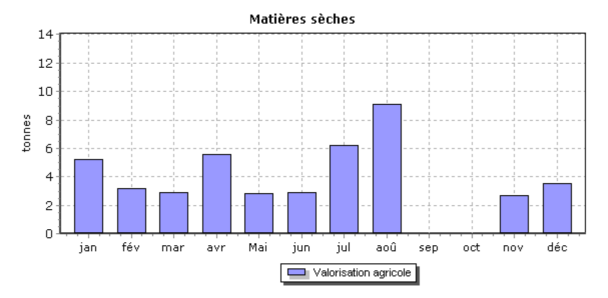








Boues évacuées par mois



6.4. Le bilan énergétique du patrimoine

→ Bilan énergétique détaillé du patrimoine

Usine de dépollution

	2014	2015	2016	2017	2018	N/N-1
USINE LE GOT BARBAT						
Energie relevée consommée (kWh)	288 797	276 066	143 651	290 120	270 401	-6,8%

Poste de relèvement

	2014	2015	2016	2017	2018	N/N-1	
POSTE MADELEINE - BT	OSTE MADELEINE - BT						
Energie relevée consommée (kWh)	6 340	6 596	8 157	7 307	6 975	-4,5%	
Consommation spécifique (Wh/m3)	8	8	11	9	8	-11,1%	
Volume pompé (m3)	753 480	814 500	757 890	807 030	864 000	7,1%	
Temps de fonctionnement (h)	8 372	2 646	8 421	8 967	8 640	-3,6%	
POSTE MAJOR - BT							
Energie relevée consommée (kWh)	1 095	1 599	2 820	1 962	3 022	54,0%	
Consommation spécifique (Wh/m3)	42	40	42	40	69	72,5%	
Volume pompé (m3)	26 130	40 080	67 620	48 630	44 020	-9,5%	
Temps de fonctionnement (h)	871	1 336	2 254	1 621	2 201	35,8%	

6.5. Les engagements spécifiques au service

	Délai	Observation
Investissement : télésurveillance des 2 postes de relevages	Simultané au renouvellement des 2 postes	Télesurveillance posée sur le PR de La Rebeyrette en 2018
Investissement : détections de surverse du Déversoir d'Orage (DOn°1 bas rue des Fusillés, DOn°5 rue des Fusillés, DOn°6 A Assolant)	30/06/2018	Fait
Investissement : mesure de la hauteur de la Creuse	30/06/2018	
Inventaire mise à jour	30/09/2018	Fait (SIG et GAMA)
Garantie première demande	15/07/2017	Fait
Protocole définissant les adresses mails	31/07/2017	Fait
Mise en place de l'extranet	31/12/2017	Fait
Etablir les tableaux de bord trimestriels et annuels	31/12/2017	Fait
Inventaire des tronçons en domaine privé	31/12/2018	
Curage préventif du réseau eau usée : min 7%	> 2 392 mL / An	2 415 mL
Curage préventif des postes de relevages	2 / An	Fait
Curage préventif des 6 DO prioritaires	2 / An	8 DO 2 / An
Curage préventif des 7 DO restants	1 / An	6 DO / An
Curage préventif de la fosse de Chassagne	2 / An	Fait
Curage préventif des 842 grilles avaloirs	1 / An	Fait
Curage préventif des 332 grilles avaloirs prioritaires	2 / An	Fait
Inspection télévisée : réseau non visitable	1 014 mL / An	350 mL
Inspection visuelle : réseau visitable	1 fois / An ou 500mL	Réseau pont Basse Terrade
Contrôle de conformité des branchements	40 branchements / An	27

6.6. Annexes financières

→ Les modalités d'établissement du CARE

Introduction générale

Le décret 2005-236, codifié aux articles R1411-7 et R1411-8 du Code Général des Collectivités Territoriales, a fourni des précisions sur les données devant figurer dans le Rapport Annuel du Délégataire prévu à l'article L1411-3 du même CGCT, et en particulier sur le Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation (CARE) de la délégation.

Le CARE établi au titre de 2018 respecte ces principes. La présente annexe fournit les informations relatives à ses modalités d'établissement.

Organisation de la Société au sein de la Région et de Veolia Eau France

L'organisation de la Société COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE au sein de la Région Sud-Ouest de Veolia Eau (groupe Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux) comprend différents niveaux opérationnels qui apportent quotidiennement leur contribution au bon fonctionnement des services publics de distribution d'eau potable et d'assainissement qui leur sont confiés.

La décentralisation et la mutualisation de l'activité aux niveaux adaptés représentent en effet un des principes majeurs d'organisation de Veolia Eau et de ses sociétés.

Par ailleurs, à l'écoute de ses clients et des consommateurs, Veolia Eau est convaincu que si l'eau est au cœur des grands défis du 21eme siècle, il convient aussi d'être très attentif à la quête grandissante de transparence, de proximité, d'implication des collectivités ainsi qu'à la recherche constante d'efficacité et de qualité. Tout au long de l'année 2017, un projet d'entreprise baptisé « Osons 20/20! » a ainsi été construit collectivement, selon une logique « gLocale » pour répondre à ces nouveaux enjeux.

Une nouvelle organisation a ainsi été mise en place au 1^{er} janvier 2018. Elle permet à la fois de partager le meilleur de ce que peut apporter un grand groupe en matière de qualité, d'innovation, de solutions et d'investissements (« global »); mais aussi en s'appuyant sur 67 « Territoires » nouvellement créés, avec des moyens renforcés pour l'exploitation, toujours plus ancrés dans les territoires et avec un réel pouvoir de décision (« local »). 9 Régions viennent quant à elle assumer un rôle de coordination et de mutualisation au bénéfice des Territoires.

Pour mémoire, l'organisation antérieure s'articulait autour de 20 Centres Régionaux regroupés au sein de 4 Zones et en charge d'environ 330 services. Dans un souci de simplification, de proximité plus grande avec les réalités locales et donc de réactivité accrue, le niveau de la zone a ainsi été supprimé.

Au sein de cette organisation, et notamment pour accroître la qualité des services rendus à ses clients, la Société COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE a pris part à la démarche engagée par Veolia Eau visant à accroître la collaboration entre ses différentes sociétés.

Dans ce contexte, la Société est associée à d'autres sociétés du Groupe pour mettre en commun au sein d'un GIE national un certain nombre de fonctions supports (service clientèle, ressources humaines, bureau d'étude technique, service achats, expertises nationales...); étant précisé que cette mise en commun peut être organisée en tant que de besoin sur des périmètres plus restreints (au niveau d'une Région ou d'un Territoire par exemple).

Aujourd'hui, les exploitations de la Société bénéficient des interventions tant de ses moyens propres que des interventions du GIE national, au travers d'une organisation décentralisant, au niveau adapté, les différentes fonctions.

L'architecture comptable de la Société est le reflet de cette structure décentralisée et mutualisée. Elle permet de suivre aux niveaux adéquats les produits et les charges relevant d'une part de la Région (niveaux successifs de la Région, du Territoire, du Service Local), et d'autre part les charges de niveau national (contribution des services centraux).

En particulier, conformément aux principes du droit des sociétés, et à partir d'un suivi analytique commun à toutes les sociétés membres du GIE national, la Société facture à ce dernier le coût des moyens qu'elle met à sa disposition ; réciproquement, le GIE national lui facture le coût de ses prestations.

Le compte annuel de résultat de l'exploitation relatif à un contrat de délégation de service public, établi sous la responsabilité de la Société délégataire, regroupe l'ensemble des produits et des charges imputables à ce contrat, selon les règles exposées ci-dessous.

La présente annexe a pour objet de préciser les modalités de détermination de ces produits et de ces charges.

Faits Marquants

Comme évoqué précédemment, Veolia Eau a décidé de mettre en œuvre à compter de 2018 une nouvelle organisation plus adaptée aux enjeux du secteur.

Cette nouvelle organisation, qui s'articule autour de 9 Régions et 67 Territoires aux moyens renforcés pour l'exploitation, s'est déployée à compter du 1^{er} janvier 2018.

Ainsi, la Région Sud-Ouest mise en place dans le cadre de la nouvelle organisation est elle désormais responsable de 303 contrats de DSP exploités qui, dans le cadre de l'organisation précédente, étaient suivis pour 127 d'entre eux par l'ancien Centre Régional Causses et Rivières, pour 73 d'entre eux par l'ancien Centre Régional Toulouse Pyrénées et pour 127 d'entre eux par l'ancien Centre Régional Atlantique.

Les moyens du Groupe ont été alloués aux différents niveaux en fonction des missions qui leur sont confiées : coordination et mutualisation pour les Régions, proximité, opérations et développement pour les Territoires, exécution opérationnelle pour les Services Locaux.

Cette réorganisation a eu plusieurs impacts sur l'ensemble des CARE établis au titre de 2018 par la Société : D'une part, la mise en place de cette nouvelle organisation a engendré en 2018 des coûts de restructuration - par nature exceptionnels - qui ont été répartis entre les contrats de la Société.

D'autre part, ces changements d'organisation ont nécessairement modifié la répartition des charges indirectes en 2018 (ce qui est le propre de tout changement d'organisation dans toute entreprise quelle que soit la clef utilisée) : les moyens mutualisés entre les contrats ont été organisés différemment et leurs coûts sont répartis sur des périmètres redessinés.

Par ailleurs, le projet d'entreprise « Osons 20/20 ! » comporte d'importantes ambitions en termes de relation consommateurs, avec la volonté de mettre celle-ci au cœur des opérations tout en modernisant les outils utilisés. Cette dynamique se traduit à la fois par la mise en place dans l'ensemble des Territoires de compétences consommateur de terrain tout en professionnalisant toujours davantage les processus de masse tels que facturation, encaissement, centre d'appels.

Ces dernières fonctions sont mutualisées au sein de 2 plateformes nationales:

- La plateforme Produits & Cash qui gère la facturation de masse, les encaissements, la relation et les échanges de données avec les prestataires de recouvrement, les reversements aux collectivités.
- ♦ La plateforme RC 360 qui gère les flux mails, courriers, appels téléphonique des consommateurs.

Dans un souci de simplification du suivi comptable et de meilleure compréhension des coûts de celles-ci sur le terrain, l'enregistrement des charges des plateformes dans les CARE a évolué en 2018.

Le coût de ces plateformes intègre différentes composantes : des coûts de personnel, des loyers, de la sous traitance... Dans l'approche retenue jusqu'au 31 12 2017, lorsque ces charges étaient réparties entre les différents CARE de la Société, elles étaient ventilées par nature ligne à ligne sur toutes les rubriques concernées (les charges de personnel sur la ligne « personnel », les loyers sur la ligne « locaux »...). A compter du 1^{er} janvier 2018, cette présentation a été simplifée : la quote part du coût des plateformes répartie sur chaque contrat est regroupée pour être enregistrée sur la seule ligne « sous traitance ».

Ce changement de présentation, toutes choses égales par ailleurs, n'a pas pour effet de modifier le montant réparti sur un contrat donné : il enregistre sur une seule ligne un montant qui était auparavant ventilé sur plusieurs d'entre elles.

A noter toutefois que dans le contexte de montée en puissance progressive de la nouvelle organisation et des contraintes associées, le coût de ces plateformes a été réparti de la façon suivante : une pré répartition du coût des plateformes vers les Territoires a été effectuée en tenant compte de l'organisation antérieure et sur la base de la valeur ajoutée simplifiée de 2017. La répartition entre les contrats s'est ensuite effectuée selon la clef de la valeur ajoutée simplifiée 2018 tel qu'exposé au paragraphe 2.2.

1. Produits

Les produits inscrits dans le compte annuel de résultat de l'exploitation regroupent l'ensemble des produits d'exploitation hors TVA comptabilisés en application du contrat, y compris ceux des travaux attribués à titre exclusif.

En ce qui concerne les activités de distribution d'eau et d'assainissement [de gaz], ces produits se fondent sur les volumes distribués de l'exercice, valorisés en prix de vente. A la clôture de l'exercice , une estimation s'appuyant sur les données de gestion est réalisée sur la part des produits non relevés et/ou facturés au cours du mois de décembre. Ces facturations sont comptabilisées dans les comptes de l'année suivante, tout comme, le cas échéant, les écarts d'estimation . Les éventuels dégrèvements comptabilisés (dont ceux consentis au titre de la loi dite « Warsmann » du 17 mai 2011 qui fait obligation à la Société d'accorder – dans certaines conditions - des dégrèvements aux usagers ayant enregistré des surconsommations d'eau et d'assainissement du fait de fuites sur leurs installations après compteur) sont quant à eux portés en minoration des produits d'exploitation de l'année où ils sont accordés.

S'agissant des produits des travaux attribués à titre exclusifs, ils correspondent aux montants comptabilisés en application du principe de l'avancement.

Le détail des produits annexé au compte annuel du résultat de l'exploitation fournit une ventilation des produits entre produits facturés au cours de l'exercice et variation de la part estimée sur consommations.

2. Charges

Les charges inscrites dans le compte annuel du résultat de l'exploitation englobent :

- les charges qui sont exclusivement imputables au contrat (charges directes § 2.1),
- la quote-part, imputable au contrat, des charges communes à plusieurs contrats (charges réparties § 2.2).

Le montant de ces charges résulte soit directement de dépenses inscrites en comptabilité soit de calculs à caractère économique (charges calculées § 2.1.2).

2.1. Charges exclusivement imputables au contrat

Ces charges comprennent :

- les dépenses courantes d'exploitation (cf 2.1.1),
- un certain nombre de charges calculées, selon des critères économiques, au titre des investissements (domaines privé et délégué) et de l'obligation contractuelle de renouvellement (cf 2.1.2). Pour être calculées, ces charges n'en sont pas moins identifiées contrat par contrat, en fonction de leurs opérations spécifiques,
- les charges correspondant aux produits perçus pour le compte des collectivités et d'autres organismes,
 - les charges relatives aux travaux à titre exclusifs.

2.1.1. Dépenses courantes d'exploitation

Il s'agit des dépenses de personnel imputées directement, d'énergie électrique, d'achats d'eau, de produits de traitement, d'analyses, des redevances contractuelles et obligatoires, de la Contribution Foncière des Entreprises et de certains impôts locaux, etc.

En cours d'année, les imputations directes de dépenses de personnel opérationnel au contrat ou au chantier sont valorisées suivant un coût standard par catégorie d'agent qui intègre également une quote-part de frais « d'environnement » (véhicule, matériel et outillage, frais de déplacement, encadrement de proximité...). En fin d'année, l'écart entre le montant réel des dépenses engagées au niveau du Service Local (ancienne UO) dont dépendent les agents et le coût standard imputé fait l'objet d'une répartition au prorata des heures imputées sur les contrats du Service Local. Cet écart est ventilé selon sa nature sur trois rubriques des CARE (personnel, véhicules, autres charges); à noter qu'il s'agit d'une simplification par rapport à l'approche retenue jusqu'au 31 12 2017 où l'écart sur les charges autres que de personnel et de véhicules était reparti sur autant de rubriques que de natures de charges concernées.

Par ailleurs, la précision suivante est apportée sur la prise en compte de la fiscalité indirecte applicable aux consommations d'électricité. Depuis 1^{er} janvier 2016, la Contribution au Service Public de l'Energie (CSPE) est désormais calculée comme une majoration du prix du KWH selon un barème fonction de l'électrointensivité de la Société au cours de l'année considérée. Ce taux applicable n'est donc pas nécessairement connu en début d'année et des régularisations peuvent donc avoir lieu au cours des exercices suivants.

Ces régularisations sont enregistrées dans les CARE lors de leur versement effectif. A ce titre, les CARE présentés au titre de 2018 peuvent comprendre des remboursements obtenus au titre de consommations d'électricité survenues en 2016 et 2017. Ces régularisations sont imputées au contrat selon les points de livraison de l'électricité consommée.

2.1.2. Charges calculées

Un certain nombre de charges doivent faire l'objet d'un calcul économique. Les éléments correspondants résultent de l'application du principe selon lequel : "Pour que les calculs des coûts et des résultats fournissent des valeurs correctes du point de vue économique...il peut être nécessaire en comptabilité analytique, de substituer à certaines charges calculées en comptabilité générale selon des critères fiscaux ou sociaux, les charges correspondantes calculées selon des critères techniques et économiques" (voir note 1 ci-après).

Ces charges concernent principalement les éléments suivants :

Charges relatives au renouvellement:

Les charges économiques calculées relatives au renouvellement sont présentées sous des rubriques distinctes en fonction des clauses contractuelles (y compris le cas échéant au sein d'un même contrat).

- Garantie pour continuité du service

Cette rubrique correspond à la situation dans laquelle le délégataire est tenu de prendre à sa charge et à ses risques et périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation et de renouvellement des ouvrages nécessaires à la continuité du service. Le délégataire se doit de les assurer à ses frais, sans que cela puisse donner lieu à ajustement (en plus ou en moins) de sa rémunération contractuelle.

La garantie pour continuité du service a pour objet de faire face aux charges que le délégataire aura à supporter en exécution de son obligation contractuelle, au titre des biens en jouissance temporaire (voir note 2 ci-après) dont il est estimé que le remplacement interviendra pendant la durée du contrat.

Afin de prendre en compte les caractéristiques économiques de cette obligation (voir note 3 ci-après), le montant de la garantie pour continuité du service s'appuie sur les dépenses de renouvellement lissées sur la durée de la période contractuelle en cours. Cette charge économique calculée est déterminée en additionnant :

- d'une part le montant, réactualisé à la fin de l'exercice considéré, des renouvellements déjà réalisés depuis le début de la période contractuelle en cours ;
- d'autre part le montant des renouvellements prévus jusqu'à la fin de cette période, tel qu'il résulte de l'inventaire quantitatif et qualitatif des biens du service à jour à la date d'établissement des comptes annuels du résultat de l'exploitation (fichier des installations en jouissance temporaire);

et en divisant le total ainsi obtenu par la durée de la période contractuelle en cours (voir note 4 ci-après).

Des lissages spécifiques sont effectués en cas de prolongation de contrat ou de prise en compte de nouvelles obligations en cours de contrat.

Ce calcul permet donc de réévaluer chaque année, en euros courants, la dépense que le délégataire risque de supporter, en moyenne annuelle sur la durée de la période contractuelle en cours, pour les renouvellements nécessaires à la continuité du service (renouvellement dit « fonctionnel » dont le délégataire doit couvrir tous les risques et périls dans le cadre de la rémunération qu'il perçoit).

Enfin, et pour tous les contrats prenant effet à compter du 1^{er} janvier 2015, la charge portée dans le CARE au titre d'une obligation contractuelle de type « garantie pour continuité de service » correspond désormais aux travaux réalisés dans l'exercice sans que ne soit plus effectué le lissage évoqué ci-dessus ; ce dernier ne concerne donc désormais que les contrats ayant pris effet antérieurement.

- Programme contractuel

Cette rubrique est renseignée lorsque la Société s'est contractuellement engagée à réaliser un programme prédéterminé de travaux de renouvellement selon les priorités que la Collectivité s'est fixée.

La charge économique portée dans le compte annuel de résultat de l'exploitation est alors calculée en additionnant :

- d'une part le montant, réactualisé à la fin de l'exercice considéré, des renouvellements déjà effectués depuis le début de la période contractuelle en cours (voir note 4 ci-après);
- d'autre part, le montant des renouvellements contractuels futurs jusqu'à la fin de cette même période ;

et en divisant le total ainsi obtenu par la durée de la période contractuelle en cours.

- Fonds contractuel de renouvellement

Cette rubrique est renseignée lorsque la Société est contractuellement tenue de prélever tous les ans sur ses produits un certain montant et de le consacrer aux dépenses de renouvellement dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. Un décompte contractuel délimitant les obligations des deux parties est alors établi. C'est le montant correspondant à la définition contractuelle qui est repris dans cette rubrique.

Charges relatives aux investissements :

Les investissements financés par le délégataire sont pris en compte dans le compte annuel du résultat de l'exploitation, sous forme de redevances permettant d'étaler leur coût financier total :

- pour les biens appartenant au délégataire (biens propres et en particulier les compteurs du domaine privé) : sur leur durée de vie économique puisqu'ils restent lui appartenir indépendamment de l'existence du contrat,
- pour les investissements contractuels (biens de retour) : sur la durée du contrat puisqu'ils ne servent au délégataire que pendant cette durée,
- avec, dans les deux cas, une progressivité prédéterminée et constante (+1,5 % par an) d'une année sur l'autre de la redevance attachée à un investissement donné.

Le montant de ces redevances résulte d'un calcul actuariel permettant de reconstituer, sur ces durées et en euros courants, le montant de l'investissement initial. S'agissant des compteurs, ce dernier comprend, depuis 2008, les frais de pose valorisés par l'application de critères opérationnels et qui ne sont donc en contrepartie plus compris dans les charges de l'exercice.

Le taux financier retenu se définit comme le taux de référence d'un financement par endettement en vigueur l'année de la réalisation de l'investissement (calculé à partir du Taux Moyen des Emprunts d'Etat majoré de 0,5% pour les investissements réalisés jusqu'au 31.12.2007 et de 1,0% pour les investissements réalisés depuis cette date compte tenu de l'évolution tendancielle du coût des emprunts souscrits par le Groupe VEOLIA ENVIRONNEMENT). Un calcul financier spécifique garantit la neutralité actuarielle de la progressivité annuelle de 1,5 % indiquée ci-dessus.

Toutefois, par dérogation avec ce qui précède, et pour tous les contrats prenant effet à compter du 1^{er} janvier 2015, la redevance peut reprendre le calcul arrêté entre les parties lors de la signature du contrat.

Enfin, et compte tenu de leur nature particulière, les biens immobiliers du domaine privé font l'objet d'un calcul spécifique comparable à l'approche retenue par les professionnels du secteur. Le montant de la redevance initiale attachée à un bien est pris égal à 7% du montant de l'investissement immobilier (terrain + constructions + agencements du domaine privé) puis est ajusté chaque année de l'évolution de l'indice de la construction. Les agencements pris à bail donnent lieu à un calcul similaire.

- Fonds contractuel

Cette rubrique est renseignée lorsque la Société est contractuellement tenue de consacrer tous les ans un certain montant à des dépenses d'investissements dans le cadre d'un suivi contractuel spécifique. Un décompte contractuel est alors tenu qui borne strictement les obligations des deux parties. C'est en pareil cas le montant correspondant à la définition contractuelle qui est reprise dans cette rubrique.

- Annuités d'emprunts de la Collectivité prises en charge

Lorsque le délégataire s'est engagé contractuellement à prendre à sa charge le paiement d'annuités d'emprunt contractées par la Collectivité, le montant des annuités peut varier pendant la durée du contrat ;

la charge correspondante est déterminée selon un calcul actuariel permettant de lisser cette charge sur cette durée.

- Investissements du domaine privé

Hormis le parc de compteurs relevant du domaine privé du délégataire (avec une redevance portée sur la ligne « Charges relatives aux compteurs du domaine privé ») et quelques cas où Veolia Eau ou ses filiales sont propriétaires d'ouvrages de production (avec une redevance alors portée sur la ligne « Charges relatives aux investissements du domaine privé »), les redevances attachées aux biens du domaine privé sont portées sur les lignes correspondant à leur affectation (la redevance d'un camion cureur sera affectée sur la ligne « engins et véhicules », celle relative à un ordinateur à la ligne « informatique »...).

2.1.3. Pertes sur créances irrécouvrables et contentieux recouvrement

Cette rubrique reprend essentiellement les pertes sur les créances devenues définitivement irrécouvrables, comptabilisées au cours de l'exercice. Celles-ci peuvent être enregistrées plusieurs années après l'émission des factures correspondantes compte tenu des délais notamment administratifs nécessaires à leur constatation définitive. Elle ne traduit par conséquent qu'avec un décalage dans le temps l'évolution des difficultés liées au recouvrement des créances.

2.1.4. Impôt sur les sociétés

L'impôt calculé correspond à celui qui serait dû par une entité autonome, en appliquant au résultat brut bénéficiaire, le taux en vigueur de l'impôt sur les sociétés.

Dans un souci de simplification, le taux normatif retenu en 2018 correspond au taux de base de l'impôt sur les sociétés (33,33 %), hors contribution sociale additionnelle de 3,3% et contribution exceptionnelle applicables lorsque l'entreprise dépasse certains seuils, mais aussi sans tenir compte du taux réduit applicable sur la première tranche de bénéfices imposables. Il s'entend également hors effet du crédit d'impôt Compétitivité Emploi (CICE) dont a pu bénéficier la société et qui a été porté en minoration de son impôt sur les sociétés dans ses comptes sociaux.

2.2. Charges réparties

Comme rappelé en préambule de la présente annexe, l'organisation de la Société repose sur un ensemble de niveaux de compétences en partie mutualisés au sein du GIE national.

Les charges communes d'exploitation à répartir proviennent donc de chacun de ces niveaux opérationnels.

2.2.1. Principe de répartition

Le principe de base est celui de la répartition des charges concernant un niveau organisationnel donné entre les diverses entités dépendant directement de ce niveau ou, dans certains cas, entre les seules entités au profit desquelles elles ont été engagées.

Ces charges (qui incluent les éventuelles charges de restructuration) proviennent de chaque niveau organisationnel de Veolia Eau intervenant au profit du contrat : services centraux, Régions, Territoires (et regroupements spécifiques de contrats le cas échéant).

Lorsque les prestations effectuées par le GIE national à un niveau donné bénéficient à plusieurs sociétés, les charges correspondantes sont refacturées par celui-ci aux sociétés concernées au prorata de la valeur ajoutée des contrats de ces sociétés rattachés à ce niveau.

Ensuite, la Société répartit dans ses comptes annuels de résultat de l'exploitation l'ensemble de ses charges communes telles qu'elles résultent de sa comptabilité sociale (après, donc, facturation des prestations du GIE national) selon le critère de la valeur ajoutée des contrats de l'exercice. Ce critère unique de répartition est déterminé par contrat, qu'il s'agisse d'un contrat de Délégation de Service Public (DSP) ou d'un contrat Hors Délégation de Service Public (HDSP). La valeur ajoutée se définit ici selon une approche simplifiée comme la différence entre le volume d'activité (produits) du contrat et la valeur des charges contractuelles et d'achats d'eau en gros imputées à son niveau. Les charges communes engagées à un niveau organisationnel donné sont réparties au prorata de la valeur ajoutée simplifiée des contrats rattachés à ce niveau organisationnel.

Par ailleurs, et dans certains cas, le GIE peut être amené à facturer des prestations à des Sociétés de Veolia Eau France dans le cadre de conventions spécifiques. Les montants facturés à ce titre viennent selon les cas de figure en diminution du montant global des frais à facturer entre sociétés comme évoqué ci-dessus et/ou à répartir entre les contrats au sein de la Société.

Les contrats comportant des achats d'eau supportent une quote part forfaitaire de «peines et soins » égale à 5% de ces achats d'eau qui est portée en minoration du montant global des frais à répartir entre les contrats.

Les charges indirectes sont donc ainsi réparties sur les contrats au profit desquelles elles ont été engagées.

A noter toutefois que par exception à la règle décrite ci-dessus, les frais [de production d'eau] [de traitement des eaux usées] d'une installation donnée sont répartis entre les contrats desservis par cette installation au prorata des volumes.

Par ailleurs, et en tant que de besoin, les redevances (cf. § 2.1.2) calculées au titre des compteurs dont la Société a la propriété sont réparties entre les contrats concernés au prorata du nombre de compteurs desdits contrats.

2.2.2. Prise en compte des frais centraux

Après détermination de la quote-part des frais de services centraux imputable à l'activité Eau France, la quote-part des frais des services centraux engagée au titre de l'activité des Territoires a été facturée au GIE national à charge pour lui de la refacturer à ses membres selon les modalités décrites ci-dessus.

Au sein de la Société, la répartition des frais des services centraux s'effectue au prorata de la valeur ajoutée simplifiée des contrats.

2.3. Autres charges

2.3.1. Valorisation des travaux réalisés dans le cadre d'un contrat de délégation de service public (DSP)

Pour valoriser les travaux réalisés dans le cadre d'un contrat de DSP, une quote-part de frais de structure est calculée sur la dépense brute du chantier. Cette disposition est applicable à l'ensemble des catégories de travaux relatifs aux délégations de service public (travaux exclusifs, production immobilisée, travaux de renouvellement), hors frais de pose des compteurs. Par exception, la quote-part est réduite à la seule composante « frais généraux » si la prestation intellectuelle est comptabilisée séparément. De même, les taux forfaitaires de maîtrise d'œuvre et de gestion contractuelle des travaux ne sont pas automatiquement applicables aux opérations supérieures à 500 K€; ces prestations peuvent alors faire l'objet d'un calcul spécifique.

L'objectif de cette approche est de prendre en compte les différentes prestations intellectuelles associées réalisées en interne (maitrise d'œuvre en phase projet et en phase chantier, gestion contractuelle imposée par le contrat DSP: suivi des programmes pluriannuels, planification annuelle des chantiers, reporting contractuel et réglementaire, mises à jour des inventaires,..).

La quote-part de frais ainsi attribuée aux différents chantiers est portée en diminution des charges indirectes réparties selon les règles exposées au § 2.2 (de même que la quote-part « frais généraux » affectée aux chantiers hors DSP sur la base de leurs dépenses brutes ou encore que la quote-part de 5% appliquée aux achats d'eau en gros).

2.3.2. Participation des salariés aux résultats de l'entreprise

Les charges de personnel indiquées dans les comptes annuels de résultat de l'exploitation comprennent la participation des salariés acquittée par la Société en 2018 au titre de l'exercice 2017.

2.4. Autres informations

Lorsque la Société a enregistré dans sa comptabilité une charge initialement engagée par le GIE national ou un de ses membres dans le cadre de la mutualisation de moyens, cette charge est mentionnée dans le compte annuel de résultat de l'exploitation selon sa nature et son coût d'origine, et non pas en soustraitance. Cette règle ne trouve en revanche pas à s'appliquer pour les sociétés du Groupe qui, telles les sociétés d'expertise, ne sont pas membres du GIE national.

Enfin, au-delà des charges économiques calculées présentées ci-dessus et substituées aux charges enregistrées en comptabilité générale, la Société a privilégié, pour la présentation de ses comptes annuels de résultat de l'exploitation, une approche selon laquelle les risques liés à l'exploitation – et notamment les risques sur créances impayées mentionnées au paragraphe 2.1.3, qui donnent lieu à la constatation de provisions pour risques et charges ou pour dépréciation en comptabilité générale, sont pris en compte pour leur montant définitif au moment de leur concrétisation. Les dotations et reprises de provisions relatives à ces risques ou dépréciation en sont donc exclues (à l'exception des dotations et reprises pour investissements futurs évoquées ci-dessus).

Lorsqu'un contrat bénéficie d'un apport d'eau en provenance d'un autre contrat de la société, le compte annuel de résultat de l'exploitation reprend les écritures enregistrées en comptabilité analytique, à savoir :

- inscription dans les produits du contrat « vendeur » de la vente d'eau réalisée,
- inscription dans les charges du contrat « acheteur » de l'achat d'eau réalisé.

Dans une recherche d'exactitude, et compte tenu de la date avancée à laquelle la Société a été amenée à arrêter ses comptes sociaux pour des raisons d'intégration de ses comptes dans les comptes consolidés du Groupe Veolia, les comptes annuels de résultat de l'exploitation présentés anticipent sur 2018 certaines corrections qui seront portées après analyse approfondie dans les comptes sociaux de l'exercice 2019.

Notes:

1. Texte issu de l'ancien Plan Comptable Général de 1983, et dont la refonte opérée en 1999 ne traite plus des aspects relatifs à la comptabilité analytique.

2. C'est-à-dire les biens indispensables au fonctionnement du service public qui seront remis obligatoirement à la collectivité délégante, en fin de contrat.

- 3. L'obligation de renouvellement est valorisée dans la garantie lorsque les deux conditions suivantes sont réunies:
 - le bien doit faire partie d'une famille technique dont le renouvellement incombe contractuellement au délégataire,
 - la date de renouvellement passée ou prévisionnelle entre dans l'horizon de la période contractuelle en cours.
- 4. Compte tenu des informations disponibles, pour les périodes contractuelles ayant débuté avant 1992, le montant de la garantie de renouvellement est calculé selon le même principe d'étalement linéaire, en considérant que le point de départ de ces périodes se situe au 1er janvier 1992.

→ Avis des commissaires aux comptes

La Société a demandé à l'un des Co-Commissaires aux Comptes de Veolia d'établir un avis sur la procédure d'établissement de ses CARE. Une copie de cet avis est disponible sur simple demande de la Collectivité.

6.7. Reconnaissance et certification de service

Veolia Eau est depuis de nombreuses années engagé dans des démarches de certification. En 2015, les systèmes de management de la qualité et de l'environnement existants ont été fédérés sous la gouvernance du siège et complétés par un système de management de l'énergie.

Les activités certifiées sont la collecte et le traitement des eaux usées, la production et la distribution d'eau potable et l'accueil et le service aux consommateurs.

Cette triple certification ISO 9001, ISO 14001 et ISO 50001 délivrée par Afnor Certification en novembre 2015 valide, via un tiers indépendant, l'efficacité des méthodes et des outils mis en place et l'engagement d'amélioration continue de l'entreprise. Cette démarche s'inscrit dans le cadre élargi de la politique de l'Eau France qui comprend des objectifs forts en matière de santé et de sécurité au travail.

Notre certification ISO 50001 valide nos démarches d'amélioration de l'efficacité énergétique des installations confiées par nos clients. Elle est reconnue par l'Administration dans le cadre des textes d'application de la directive 2012/27/UE (loi DDADUE) (*)





N° 2015/69288.4

Page 1 / 6

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par : AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

pour les activités suivantes : for the following activities:

PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'EAU POTABLE ET D'EAU DE PROCESS. COLLECTE ET TRAITEMENT DES FAUX USEES ACCUEIL ET SERVICE AUX CONSOMMATEURS.

DRINKING WATER AND PROCESS WATER PRODUCTION AND DISTRIBUTION. WASTEWATER COLLECTION AND TREATMENT. CUSTOMER SERVICE.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par : has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 50001: 2011

et est déployé sur les sites suivants and is developed on the following location

Siège : 21 RUE LA BOETIE FR-75008 PARIS

N° SIREN 572025526

des sites certifiés en pages suivantes / List of certified locations on the foll

nsemble des activités de l'entreprise sur le(s) site(s) donné(s) est couvert par la certifica (The scope of certification covers all activities carried out on the above-mentioned location(s))

2018-11-11

2021-08-20



Franck LEBEUGLE

seansé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 41 82 80 00 - F. +33 (0)1 40 97 90 00 8AS au capital de 18 187 000 6 - 479 076 002 RCS Bobigny - www.afnot.org







N° 2015/69287.5 Page 1 / 6

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par : AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

pour les activités suivantes : for the following activities:

PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'EAU POTABLE & D'EAU DE PROCESS. COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES. ACCUEIL ET SERVICE AUX CONSOMMATEURS.

DRINKING WATER & PROCESS WATER PRODUCTION AND DISTRIBUTION.
WASTEWATER COLLECTION AND TREATMENT.
CUSTOMER SERVICE.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par : has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 9001: 2015

et est déployé sur les sites suivants : and is developed on the following locations:

Siège: 21 RUE LA BOETIE FR-75008 PARIS

Liste complémentaire des sites certifiés en annexes / Complementary list of certified locations on appendix

Ce certificat est valable à compter du (année/mols/jour) This certificate is valid from (year/month/day)

2018-11-10

2021-11-09



Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification







N° 2015/69286.5

Page 1 / 6

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par : AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

pour les activités suivantes for the following activities:

PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'EAU POTABLE & D'EAU DE PROCESS.
COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES.
ACCUEIL ET SERVICE AUX CONSOMMATEURS.

DRINKING WATER & PROCESS WATER PRODUCTION AND DISTRIBUTION.
WASTEWATER COLLECTION AND TREATMENT.
CUSTOMER SERVICE.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par : has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 14001: 2015

et est déployé sur les sites suivants : and is developed on the following locations:

Siège : 21 RUE LA BOETIE FR-75008 PARIS

Liste complémentaire des sites certifiés en annexes / Complementary list of certified locations on appendix

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour This certificate is valid from (year/month/day) 2018-11-10

Jusqu'au Until 2021-11-09

Ce decument est alongé dest branquement. Il condition un aquant discharaque à valore probletion.
This decument is executamental pagent. Il stands for in executament original and probletions y color.

Franck LEBEUGLE

Directeur Général d'AFNOR Certification

ted in certifical discloration, consultation or <u>monotonic to</u>. Not fill an image shed do in certification de l'organisme. The electronic certification of properties and encapsus or effect. Annihilation CCPPAC of CCCI, Certification de Ryptome de Management, Profes deporter ou <u>monotonic to</u>.

CCPPAC consolitation of CCCPPAC consolitation of CCCPPAC despected of Special Certification of Symposium Certification.

Flashez ce QR Code pour vérifler la validité du certificat

11 rue Francis de Pressensé - 03571 La Plaine Saint-Deris Cedex - France - T. +33 (0)1 41 82 80 00 - F. +33 (0)1 49 17 00 00 SAS au capital de 18 167 000 € - 479 076 002 RCS Bobigny - www.afnor.org



(*) La directive 2012/27/UE instaure un audit énergétique obligatoire dans les grandes entreprises, obligation reprise par la loi DDADUE. Certifiées ISO 50001, ces entreprises sont exemptées de cette obligation et peuvent valoriser leurs actions d'économies d'énergie grâce à la bonification des CEE.

6.8. Actualité réglementaire 2018

Certains textes présentés ci-dessous ont un impact contractuel. Veolia se tient à disposition pour vous aider dans la mise en œuvre de ces textes et évaluer leurs conséquences pour votre service.

Services publics locaux

→ Loi Notre et transfert de compétences

La loi 2018-702 du 3 août 2018, complétée par la circulaire du 28 août 2018, modifie les modalités de transfert des compétences « eau » et « assainissement » introduites par la loi NOTRe du mois d'août 2015, tout en en maintenant le principe. Ces modifications portent sur trois points :

- La loi permet dans certaines conditions un report au 1er janvier 2026 du transfert obligatoire des compétences « eau » et « assainissement » aux communautés de communes. En ce cas, c'est le maintien optionnel de cette compétence au profit des communautés de communes (CC). Cette faculté de report ne concerne pas les communes ayant déjà transféré ces compétences, ni les communautés d'agglomération.
- La loi instaure, à l'instar de la loi dite ALUR, une minorité de blocage pour rendre effectif ce report. Cette minorité de blocage doit être constituée d' «au moins 25% des communes membres de la communauté de communes représentant au moins 20% de la population qui délibèrent en ce sens » et cela avant le 1er juillet 2019.
- Enfin, si après le 1er janvier 2020 une CC n'exerce pas les compétences relatives à l'eau et à l'assainissement ou à l'une d'entre elle, la loi lui offre la possibilité de se prononcer par un vote sur l'exercice de plein droit d'une ou de ces compétences par la communauté. Cependant, si une minorité de blocage est réunie dans les 3 mois qui suivent l'adoption de la délibération de la CC, le transfert ne sera pas effectif.

Par ailleurs, la loi prévoit que l'exercice par une CC de la compétence assainissement non collectif ne fait pas obstacle à la possibilité de bénéficier d'un report concernant le transfert de la totalité de la compétence eau et assainissement.

→ GEMAPI

Dans une note d'information du 3 avril 2018 (publiée le 5 avril 2018), le Ministère de la Transition écologique et solidaire revient sur les assouplissements apportés à la mise en œuvre de la compétence de gestion des milieux aquatiques et de prévention des inondations (GEMAPI). Cette note rappelle l'introduction d'une possibilité de sécabilité dans le transfert des quatre missions attachées à la compétence GEMAPI dont le cadre doit néanmoins rester cohérent par rapport à l'exercice de chacune des missions au regard des caractéristiques de chaque Etablissement Public de Coopération Intercommunale (EPCI). Cette note précise aussi les modalités de participation financière des départements ou des régions à l'exercice de cette compétence par les EPCI.

→ Secret des affaires

La loi 2018-670 du 30 juillet 2018 et son décret n° 2018-1126 du 11 décembre 2018 transposent en droit français une directive européenne du 6 juin 2016 sur la protection des savoir-faire et des informations commerciales non divulgués, ou encore secrets des affaires, contre l'obtention, l'utilisation et la divulgation illicites. Les entreprises françaises disposent désormais d'un cadre légal plus protecteur, les secrets des affaires étant reconnus comme composants essentiels de leur capital immatériel. Les collectivités doivent prendre en compte ce contexte.

→ Commande publique

L'ordonnance n°2018-1074 du 26 novembre 2018 pour la partie législative, complétée par le décret n°2018-1075 du 3 décembre 2018 pour la partie réglementaire, constitue le nouveau code de la commande publique qui codifie à droit constant les ordonnances et décrets « concessions » et « marchés publics » de 2015 et 2016. Le Conseil d'Etat a rappelé à cette occasion que l'égalité de traitement, la liberté d'accès et la transparence des procédures sont les principes fondamentaux de la commande publique.

En toute fin d'année, le décret n°2018-1225 du 24 décembre 2018 ainsi que l'arrêté du 26 décembre 2018 ont complété le dispositif réglementaire en permettant, à titre expérimental et pour une durée de 3 ans, aux acheteurs publics de passer des marchés négociés sans publicité ni mise en concurrence préalables portant sur des solutions innovantes dont la valeur estimée est inférieure à 100 000 € HT.

→ Numérique

Protection des données personnelles

L'ordonnance 2018-1125 du 12 décembre 2018 prise en application de l'article 32 de la loi 2018-493 du 20 juin 2018 relative à la protection des données personnelles rappelle l'ensemble des règles applicables à la collecte et au traitement des données à caractère personnel.

Signature électronique

L'arrêté du 12 avril 2018 impose la signature électronique pour tout document sous forme électronique d'un marché public et ceci depuis le 1^{er} octobre 2018.

Dématérialisation de la commande publique

Un premier arrêté du 27 juillet 2018 (JO du 5 août 2018) rappelle que l'accès aux documents de la consultation pour les marchés publics se fait de manière gratuite, complète, directe et sans restriction.

La procédure de dématérialisation obligeant les potentiels candidats à télécharger les documents de consultation, l'acheteur public doit indiquer les moyens électroniques par lesquels ces documents peuvent être obtenus gratuitement même lorsqu'ils sont très volumineux. Les opérateurs économiques peuvent indiquer à l'acheteur le nom de la personne physique chargée du téléchargement et une adresse électronique afin que les éventuelles modifications apportées aux documents de consultation lui soient communiquées.

L'arrêté fixe également le régime applicable à la copie de sauvegarde qui fera l'objet d'une ouverture si :

- un programme informatique malveillant est détecté dans les candidatures ou offres transmises par voie électronique,
- la candidature est reçue de manière incomplète, hors délais ou n'a pu être ouverte, sous réserve que la transmission de la candidature ou de l'offre électronique ait commencé avant la clôture de la remise des candidatures ou des offres.

Lorsque la copie de sauvegarde a été ouverte, elle est conservée conformément aux décrets 2016-360 et 2016-361 du 25 mars 2016. Lorsque la copie de sauvegarde n'est pas ouverte ou a été écartée, elle est détruite.

Un second arrêté, également daté du 27 juillet 2018 (JO du 5 août 2018), définit les "moyens de communication électronique" que sont des outils ou dispositifs de communication et d'échanges d'information par voie électronique et liste les garanties que doivent respecter ces moyens :

- identité des parties,
- intégrité des données,
- heure et la date exactes de la réception,
- gestion des droits,
- les garanties de niveaux de sécurité exigés sont déterminées par l'acheteur.

Ce même arrêté énonce les obligations à la charge de l'acheteur public.

→ ICPE / IOTA / Evaluation environnementale

La loi 2018-727 du 10 août 2018 pour un Etat au service d'une société de confiance a apporté quelques allègements en matière d'évaluation environnementale par l'examen dit au cas par cas de certains projets. La loi a par ailleurs étendu la procédure de rescrit, qui permet de figer les règles applicables à un projet, aux redevances des Agences de l'eau.

Le décret 2018-435 du 4 juin 2018 assouplit la nomenclature des projets soumis à étude d'impact (annexée à l'article R122.2 du code de l'environnement). Cette nomenclature précise la liste des projets soumis à évaluation environnementale soit systématiquement soit après examen au cas par cas.

L'arrêté du 24 septembre 2018 qui fixe les règles de calcul et les modalités de constitution des garanties financières, prévues par l'article R. 516-2-I du code de l'environnement, pour les installations « Seveso seuil haut » permet dorénavant à l'exploitant de plusieurs installations de ce type de mutualiser les garanties financières exigées.

Une note technique du 5 février 2018 relative à l'instruction des dossiers de déclaration au titre de la loi sur l'eau propose des critères objectifs permettant de hiérarchiser les modalités d'instruction des dossiers selon les enjeux.

→ Amiante

Dans une note technique du 5 décembre 2017, la Direction Générale du Travail (DGT) précise le cadre juridique applicable aux interventions susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante. Dans cinq fiches thématiques, la DGT précise la nature des interventions considérées comme susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante. Une fiche est dédiée aux spécificités liées aux opérations initiales de repérage de matériaux amiantés. La note revient enfin sur les obligations concernant les modes opératoires, la mise à disposition des travailleurs des EPI (équipements de protection individuelle) adaptés, ainsi que leur renouvellement.

L'arrêté interministériel du 30 mai 2018 (JO du 29 juin 2018) fixe de nouvelles conditions pour le mesurage des niveaux d'empoussièrement d'amiante. Il rend d'application obligatoire la norme NF X 43-269 (2017). L'arrêté modifie également les modalités de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle à la fibre cancérogène.

→ Travaux à proximité des réseaux

La réglementation sur les conditions d'exécution des travaux à proximité des réseaux (réforme communément nommée « anti-endommagement » ou « DT-DICT ») a fait l'objet d'une refonte majeure en 2018. Celle-ci a donné lieu à la publication du décret 2018-899 du 22 octobre 2018 (JO du 24 octobre 2018) et de l'arrêté du 26 octobre 2018 (JO du 30 novembre 2018) qui modifie en profondeur le précédent arrêté du 15 février 2012.

L'objectif premier de cette nouvelle réglementation porte sur l'amélioration de la géolocalisation des réseaux, sensibles et non-sensibles (dont font partie la très grande majorité des réseaux d'eau et d'assainissement). A partir du 1er janvier 2026 en zone urbaine et 1er janvier 2032 en zone rurale, les coûts de localisation et/ou des investigations complémentaires préalables à l'exécution des travaux seront portés à la charge des exploitants des réseaux d'eau et/ou d'assainissement si ceux-ci n'ont pas encore été géolocalisés avec la meilleure classe de précision (« classe A »).

Ces nouveaux textes comportent également d'autres dispositions, applicables dès le 1er janvier 2020, qui redéfinissent les responsabilités entre les parties prenantes que sont les responsables des travaux, les exploitants (réseaux sensibles et non-sensibles) et les exécutants de travaux.

Ils ont été complétés par les arrêtés du 29 octobre 2018 (JO du 6 décembre 2018) et du 18 décembre 2018 (JO du 29 décembre 2018) qui dressent la liste des diplômes professionnels justifiant la délivrance de l'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR).

Enfin, l'arrêté du 13 novembre 2018 (JO du 24 novembre 2018) fixe le barème des redevances instituées pour financer le téléservice « Guichet Unique » (de l'INERIS) référençant les réseaux de transport et de distribution en vue de prévenir leur endommagement lors de travaux tiers.

Service public de l'assainissement

→ Economie circulaire & sous-produits de l'assainissement

La loi 2018-938 pour l'équilibre des relations commerciales dans le secteur agricole et alimentaire et une alimentation saine, durable et accessible à tous (EGALIM), publiée le 30 octobre 2018, redéfinit le statut de déchet. Elle introduit à l'article 95, une sortie du statut de déchet facilitée pour certaines matières fertilisantes et supports de culture de qualité, à savoir, les déchets conformes au règlement européen sur les matières fertilisantes, et les déchets transformés normés après évaluation par l'agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES). Elle exclut de cette sortie simplifiée du statut de déchets les boues issues des stations d'épuration brutes ou transformées en raison de leur hétérogénéité et de la présence potentielle de polluants non réglementés.

Un décret 2018-112 du 16 février 2018 prolonge le délai permettant de bénéficier de l'obligation d'achat de deux ans pour les installations qui valorisent le biogaz.

Un arrêté du 28 décembre 2017 relatif à la composante déchets de la TGAP précise les modalités d'application des taux réduits de TGAP à certaines installations de stockage ou de traitement thermique de déchets dangereux ou non dangereux soumis à la nomenclature ICPE. Cet arrêté dresse notamment une liste des déchets susceptibles de produire du biogaz pouvant bénéficier de réfactions.

→ Assainissement Non-Collectif

Dans une note technique du 2 mai 2018 (mise en ligne le 18 mai 2018) à destination des services déconcentrés de l'Etat, le Ministère de la Transition écologique et solidaire rappelle la réglementation en matière d'assainissement non collectif (ANC). Cette note pointe sur l'exercice de la mission de contrôle des services publics d'installations d'assainissement non collectif (Spanc). Au fil de six fiches didactiques, la note explore les moyens mobilisables afin d'améliorer le fonctionnement des Spanc dans un souci d'homogénéité du contrôle des installations sur l'ensemble du territoire national.

→ Facture d'eau et d'assainissement

L'arrêté du 20 novembre 2018 a modifié celui du 10 juillet 1996 relatif aux factures d'eau et d'assainissement. A partir du 1^{er} juillet 2019 lorsque le prix de l'eau varie en cours de période de consommation, le volume consommé pour chaque période tarifaire devra être indiqué ; au cas contraire une notice annexée à la facture devra préciser le mode de répartition des volumes estimés pour chaque période.

→ Sécurité des systèmes d'information / cybersécurité

Par extension des dispositions prévues à la loi de Programmation Militaire (LPM), la loi 2018-133 du 26 février définit les mesures destinées à assurer le renforcement de la sécurité des réseaux informatiques et des systèmes d'information conformément à la Directive Européenne 2016/1146 du 6 juillet 2016 (dite « NIS », pour « Network and Information Security »).

Cette loi a donné lieu à la publication de plusieurs textes d'application, à savoir, le décret n°2018-384 du 23 mai 2018, les arrêtés du 13 juin 2018 (JO du 26 juin 2018), 1^{er} août 2018 (JO du 3 août 2018) et 14 septembre 2018 (JO du 29 septembre 2018).

La sécurité des réseaux et systèmes d'information consiste en leur capacité de résister à un niveau de confiance donné, à des actions qui compromettent la disponibilité, l'authenticité, l'intégrité ou la confidentialité des données stockées, transmises ou faisant l'objet d'un traitement, et de services connexes. Les opérateurs de services considérés comme essentiels (OSE) doivent mettre en œuvre des dispositions relatives à la sécurité de leurs réseaux et de leurs systèmes d'informations.

A travers ces différents textes d'application, le Premier Ministre dresse la liste des services considérés comme essentiels, dont les services publics d'eau, d'assainissement et d'évacuation des eaux pluviales, et fixe les règles de sécurité nécessaires à la protection des réseaux et systèmes d'informations avec pour objectif de garantir un niveau de sécurité, adapté aux risques existants.

Les opérateurs de ces services essentiels (OSE) peuvent être soumis à des contrôles avec des amendes, en cas de non-respect de leurs engagements, entre 75 000 et 125 000 €.

→ Cahier des Clauses Techniques Générales applicable aux marchés de travaux

L'arrêté du 28 mai 2018 (JO du 14 juin 2018) modifie certaines dispositions techniques relevant du Cahier des Clauses Techniques Générales (CCTG) applicable aux marchés publics de travaux. Il approuve officiellement des fascicules techniques faisant office de CCTG dans différents secteurs de travaux. Il dresse également la dénomination des six fascicules applicables au secteur de l'eau et de l'assainissement. Ceux-ci sont en cours de refonte au sein de la profession en vue d'une prochaine approbation par voie réglementaire.

→ Infractions

Le décret 2018-1177 du 18 décembre 2018 fixe certaines règles applicables à la transmission des procèsverbaux (PV) de constatation des infractions au code de l'environnement et au code forestier. Il prévoit que le délai de transmission du PV au contrevenant désormais obligatoire doit être compris entre 5 et 10 jours suivant la transmission du PV de constatation d'infraction au procureur de la république.

Assainissement, Biodiversité et Qualité des milieux

→ Substances dans les milieux

Par une décision d'exécution du 5 juin 2018 (publiée le 7 juin 2018), la Commission Européenne a mis à jour la liste de vigilance des substances à surveiller dans les milieux aquatiques. Cette liste comporte huit polluants. Ces derniers sont susceptibles de présenter un risque pour l'environnement mais l'état de la connaissance ne permet pas de le confirmer. Par rapport à la précédente liste publiée en mars 2015, la Commission Européenne introduit trois nouvelles substances et en exclut cinq présentes dans la précédente liste.

→ Surveillance des milieux aquatiques

Evaluation des masses d'eau

Pris au titre des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement, l'arrêté du 27 juillet 2018 (JO du 30 août 2018) modifie l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface.

La note technique du 26 décembre 2017 (mise en ligne le 24 janvier 2018) du Ministère de la Transition écologique et solidaire à destination des préfets de région précise les modalités de mise en œuvre du suivi des substances de l'état chimique des eaux de surface dans le biote, par bioaccumulation dans les

organismes vivants (poissons, crustacés ou mollusques), dans le cadre de la directive cadre sur l'eau conformément à la directive 2013/39/UE du 12 août 2013.

L'arrêté du 17 octobre 2018, publié au JO du 13 novembre 2018, ajoute le suivi dans le biote, par bioaccumulation dans les organismes vivants (poissons, crustacés ou mollusques), pour les substances de l'état chimique. Il propose également la mise à jour des normes ou des guides techniques pour l'échantillonnage, le traitement et l'analyse des échantillons des éléments de qualité écologique des cours d'eau et plans d'eau de métropole et d'outre-mer.

Méthodes d'analyse et agrément des laboratoires

Dans un avis publié au JO du 14 avril 2018, le Ministère de Transition écologique et solidaire modifie les limites de quantification des paramètres chimiques que doivent satisfaire les laboratoires agréés effectuant des analyses de l'eau et les milieux aquatiques. Ces limites de quantification se déclinent selon chaque matrice environnementale (eau douce, eau saline, sédiment, etc). Cet avis annule et remplace les précédents avis de janvier 2012 et de novembre 2015.

Le décret 2018-685 du 1er août 2018 modifie la procédure d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques. L'agrément est désormais délivré pour une durée de cinq ans, contre deux ans auparavant. L'Agence Française pour la Biodiversité est chargée de l'instruction des demandes d'agrément.

Plans d'actions opérationnels territorialisés

L'instruction du Gouvernement en date du 14 août 2018, à destination des préfets de département (mise en ligne le 28 août 2018), fixe le cadre de la mise à jour des plans d'actions opérationnels territorialisés (PAOT) de la directive cadre sur l'eau pour l'année 2019 et introduit le guide technique national d'accompagnement de ce travail.

Cyanobactéries

Dans une instruction technique en date du 21 août 2018, la Direction Générale de l'Alimentation du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation dresse l'état de connaissances actuelles sur les épisodes de contamination des cours et plans d'eau douce par des efflorescences de cyanobactéries. Cette instruction propose des lignes directrices des actions à entreprendre en cas d'épisode de développement massif. Elle fait suite à l'occurrence de très nombreux épisodes au cours de l'été 2018.

→ Réutilisation des eaux usées : REUT

Par arrêté un préfet peut autoriser une expérimentation d'utilisation d'eaux usées pour l'irrigation et la fertilisation des cultures; c'est le cas d'un arrêté préfectoral du 29 janvier 2018 qui permet dans le Département des Hautes-Pyrénées de déroger jusqu'en 2021, et sous certaines conditions, aux prescriptions réglementaires. Une évaluation de cette expérimentation est réalisée six mois après le terme de celle-ci.

→ Protection des données de biodiversité

Un arrêté du 17 mai 2018 publié le 4 juin 2018 crée une plateforme pour dépôt légal des données acquises par les maîtres d'ouvrage à l'occasion de projets d'aménagement et leur diffusion à titre gratuit. Ce dispositif résulte de l'article 7 de la loi Biodiversité de 2016 (art. L 411-1A du Code de l'environnement) qui précise qu'il s'agit des données brutes recueillies entre autres lors des études d'impact de certaines ICPE, IOTA et autres projets.

6.9. Glossaire

Le présent glossaire est établi sur la base des définitions de l'arrêté du 2 mai 2007 et de la circulaire n°12/DE du 28 avril 2008 et de compléments jugés utiles à la compréhension du document.

Abonnement:

L'abonnement désigne le contrat qui lie l'abonné à l'opérateur pour la prestation du service de l'eau ou de l'assainissement conformément au règlement du service. Il y a un abonnement pour chaque point d'accès au service (point de livraison d'eau potable ou de collecte des effluents qui dessert l'abonné, ou installation d'assainissement non collectif).

Assiette de la redevance d'assainissement :

Volume total facturé aux usagers du service.

Arrêté d'autorisation de déversement :

Arrêté autorisant le déversement signé par la collectivité compétente en matière de collecte des eaux usées au lieu où sont rejetés les effluents du bénéficiaire de l'arrêté.

Bilans disponibles:

Sur une usine de dépollution, les bilans disponibles sont les bilans 24h réalisés, exception faite des bilans inutilisables.

Capacité épuratoire :

Capacité de traitement des ouvrages d'épuration donnée par le constructeur. Elle s'exprime en capacité épuratoire (kg de DBO5/jour) et en capacité hydraulique (m³/jour) ou en équivalent-habitants.

Certification ISO 14001:

Cette norme concerne le système de management environnemental. La certification s'applique aux aspects environnementaux que Veolia Eau peut maîtriser et sur lesquels il est censé avoir une influence. Le système vise à réduire les impacts liés à nos produits, activités et services sur l'environnement et à mettre en place des moyens de prévention des pollutions, en s'intéressant à la fois aux ressources et aux sous-produits du traitement dans le respect de la législation en vigueur et la perspective d'une amélioration continue.

Certification ISO 9001:

Cette norme concerne le système de management de la qualité. La certification ISO 9001 traduit l'engagement de Veolia Eau à satisfaire les attentes de ses clients par la qualité des produits et des services proposés et l'amélioration continue de ses performances.

Certification ISO 50001:

Cette norme concerne le système de management de l'énergie. Ce système traduit l'engagement de Veolia eau à analyser ses usages et ses consommations énergétiques pour privilégier la performance énergétique dans le respect de la législation en vigueur et la perspective d'une amélioration continue.

Certification OHSAS 18001:

Cette norme concerne le système de management de la santé et de la sécurité au travail.

Consommateur – abonné (client) :

Le consommateur abonné est une personne physique ou morale ayant souscrit un ou plusieurs abonnements auprès de l'opérateur du service public (par exemple service de l'eau, de l'assainissement, etc..). Il est par définition desservi par l'opérateur. Il peut être titulaire de plusieurs abonnements, en des lieux géographiques distincts appelés points de service et donc avoir plusieurs points de service. Pour distinguer les services, on distingue les consommateurs eau, les consommateurs assainissement collectif et les consommateurs assainissement non collectif. Il perd sa qualité de consommateur abonné à un point de service donné lorsque le service n'est plus délivré à ce point de service, de façon définitive, quelle que soit

sa situation vis-à-vis de la facturation (il n'est plus desservi, mais son compte peut ne pas encore être soldé). Pour Veolia, un consommateur abonné correspond à un abonnement : le nombre de consommateurs abonnés est égal au nombre d'abonnements.

Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales issues de la Directive sur les Eaux Résiduaires Urbaines (DERU - 1991) [P203.3] :

Cet indicateur permet d'évaluer la conformité du réseau de collecte d'un service d'assainissement, au regard des dispositions règlementaires issues de la DERU.

En attente de la publication de la fiche indicateur sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement : http://services.eaufrance.fr/

Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions nationales issues de la de la Directive sur les Eaux Résiduaires Urbaines (DERU - 1991) [P204.3] :

Cet indicateur permet d'évaluer la conformité des équipements de l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement, au regard des dispositions règlementaires issues de la DERU.

En attente de la publication de la fiche indicateur sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement : http://services.eaufrance.fr/

Conformité de la performance des ouvrages d'épuration du service aux prescriptions nationales issues de la de la Directive sur les Eaux Résiduaires Urbaines (DERU - 1991) [P205.3] :

Cet indicateur permet d'évaluer la conformité de la performance de l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement, au regard des dispositions règlementaires issues de la DERU.

En attente de la publication de la fiche indicateur sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement : http://services.eaufrance.fr/

Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel [P 254.3] :

Cet indicateur permet de mesurer le pourcentage de bilans 24h conformes de l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement, au regard des prescriptions d'autosurveillance du ou des arrêtés préfectoraux d'autorisation de traitement

Fiche indicateur disponible sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement : http://services.eaufrance.fr/

Conformité réglementaire des rejets :

Il s'agit de la conformité des rejets aux prescriptions réglementaires (nationales ou locales par arrêté préfectoral).

DBO5:

Demande biochimique en oxygène pendant 5 jours. La DBO5 est l'un des paramètres de caractérisation d'une eau usée.

DCO:

Demande chimique en oxygène. La DCO est l'un des paramètres de caractérisation d'une eau usée.

Développement durable :

Le rapport Brundtland a défini en 1987 la notion de développement durable comme « un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs ». La conférence de Rio de 1992 a popularisé cette définition de développement économique efficace, équitable et soutenable, et celle de programme d'action ou « Agenda 21 ». D'autres valeurs sont venues compléter ces notions initiales, en particulier être une entreprise responsable, respecter les droits humains, assurer le droit des habitants à disposer des services essentiels, favoriser l'implication de la société civile, faire face à l'épuisement des ressources et s'adapter aux évolutions climatiques.

Les Objectifs du Développement Durable (ODD) de l'agenda 2030 sont un ensemble de 17 objectifs établis en 2015 par les Nations Unies et concernent tous les pays (développés et en voie de développement), dont l'objectif 6 : Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement.

Ces nouveaux objectifs succèdent aux Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD de 2000 à 2015) pour réduire la pauvreté dans les pays en voie de développement (à ce titre Veolia a contribué à l'accès de 6,5 millions de personnes à l'eau potable et a raccordé près de 3 millions de personnes aux services d'assainissement dans les pays émergents).

Equivalent-habitant:

Il s'agit d'une unité de mesure de la pollution. Un équivalent-habitant correspond au flux journalier moyen de pollution produit par un habitant, soit 60 grammes de DBO5 par jour.

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [P202.2] :

Cet indicateur évalue, sur une échelle de 0 à 120 points, à la fois :

- le niveau de connaissance du réseau et des branchements
- et l'existence d'une politique de renouvellement pluri-annuelle du service d'assainissement collectif.

L'échelle est de 0 à 110 points pour les services n'exerçant pas la mission de collecte.

Fiche indicateur disponible sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement : http://services.eaufrance.fr/

Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte [P255.3] :

Cet indicateur permet de mesurer, sur une échelle de 0 à 120 points, le niveau d'implication du service d'assainissement dans la connaissance et le suivi des rejets directs par temps sec et par temps de pluie (hors pluies exceptionnelles des réseaux de collecte des eaux usées au milieu naturel (rejets des déversoirs d'orage, trop-pleins des postes de refoulement, des bassins de pollution...).

Fiche indicateur disponible sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement : http://services.eaufrance.fr/

Matières sèches (boues de dépollution) :

Matières résiduelles après déshydratation complète des boues, mesurées en tonnes de MS.

MES:

Matières en suspension. Les MES sont l'un des paramètres de caractérisation d'une eau usée.

Nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif (Estimation du) [D201.0] :

Le nombre d'habitants desservis correspond à la population disposant d'un accès ou pouvant accéder au réseau d'assainissement collectif, que cette population soit permanente ou présente une partie de l'année seulement. Il s'agit de la population totale (avec 'double compte') desservie par le service, estimée par défaut à partir des populations authentifiées annuellement par décret pour les communes du service et des taux de couverture du service sur ces communes. Conformément à la réglementation en vigueur, l'exercice de l'année N donne le recensement de l'année N-3.

Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [P252.2] :

L'indicateur recense, pour 100 km de réseau d'assainissement, le nombre de sites d'intervention, dits "points noirs", nécessitant au moins deux interventions par an pour entretien (curage, lavage, mise en sécurité).

Fiche indicateur disponible sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement : http://services.eaufrance.fr/

Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [D203.0] :

Cet indicateur évalue, en tonnes de matière sèche, la quantité de boues évacuées par la ou les stations d'épuration.

Fiche indicateur disponible sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement : http://services.eaufrance.fr/

Réseau de collecte des eaux usées :

Ensemble des équipements publics (canalisations et ouvrages annexes) acheminant de manière gravitaire ou sous pression les eaux usées et unitaires issues des abonnés, du domaine public ou d'autres services de collecte jusqu'aux unités de dépollution. Il est constitué de la partie publique des branchements, des canalisations de collecte, des canalisations de transport, des ouvrages et équipements hydrauliques.

Station d'épuration (ou usine de dépollution) :

Ensemble des installations chargées de traiter les eaux collectées par le réseau de collecte des eaux usées avant rejet au milieu naturel et dans le respect de la réglementation (appelée aussi usine de traitement, STEP).

Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation [P206.3] :

Cet indicateur mesure la proportion des boues évacuées par l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement, et traitées ou valorisées conformément à la réglementation.

Une filière est dite « conforme » si la filière de traitement est déclarée ou autorisée selon sa taille et si le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur. Les refus de dégrillage et les boues de curage ne sont pas pris en compte.

Fiche indicateur disponible sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement : http://services.eaufrance.fr/

Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif [P301.3] :

Cet indicateur évalue le pourcentage d'installations d'assainissement non collectif conformes, après contrôle, à la réglementation sur l'ensemble des installations contrôlées depuis la création du service. L'indicateur traduit la proportion d'installations d'assainissement non collectif ne nécessitant pas de travaux urgents à réaliser. Il s'agit du ratio correspondant à la somme du nombre d'installations neuves ou à réhabiliter contrôlées conformes à la réglementation et du nombre d'installations existantes qui ne présentent pas de danger pour la santé des personnes ou de risque avéré de pollution de l'environnement rapportée au nombre total d'installations contrôlées (arrêté du 2 décembre 2013).

Fiche indicateur disponible sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement : http://services.eaufrance.fr/

Taux de débordement d'effluents dans les locaux des usagers [P251.1] :

Cet indicateur mesure le nombre de demandes d'indemnisation suite à un incident dû à l'impossibilité de rejeter les effluents dans le réseau public de collecte des eaux usées (débordement/inondation dans la partie privée), rapporté à 1 000 habitants desservis. Les débordements résultant d'une obstruction du réseau due à l'usager ne sont pas pris en compte.

Fiche indicateur disponible sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement : http://services.eaufrance.fr/

Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées [P201.1] :

Cet indicateur précise le pourcentage d'abonnés raccordables et raccordés au réseau d'assainissement, par rapport au nombre d'abonnés résident en zone d'assainissement collectif.

Taux d'impayés [P257.0]:

Il correspond au taux d'impayés au 31/12 de l'année N sur les factures émises au titre de l'année N-1. Le montant facturé au titre de l'année N-1 comprend l'ensemble de la facture, y compris les redevances prélèvement et pollution, la taxe Voies Navigables de France et la TVA liée à ces postes. Pour une facture donnée, les montants impayés sont répartis au prorata hors taxes et redevances de la part « eau » et de la part « assainissement ». Sont exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers. (Arrêté du 2 mai 2007)

Taux de réclamations [P258.1]:

Ces réclamations peuvent être reçues par l'opérateur ou directement par la collectivité. Un dispositif de mémorisation et de suivi des réclamations écrites est mis en œuvre. Le taux de réclamations est le nombre de réclamations écrites rapporté au nombre d'abonnés divisé par 1 000. Sont prises en compte les réclamations relatives à des écarts ou à des non-conformités vis-à-vis d'engagements contractuels, d'engagements de service, notamment au regard du règlement de service, ou vis-à-vis de la réglementation, à l'exception de celles relatives au niveau de prix. (Arrêté du 2 mai 2007)

6.10. Attestations d'assurances



Allianz Global Corporate & Specialty SE

Attestation d'Assurance

Nous, soussignés, **Allianz Global Corporate & Specialty SE**, **Succursale en France**, situé 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex, certifions par la présente que la Société :

VEOLIA ENVIRONNEMENT

21 rue La Boétie 75008 Paris

agissant tant pour son compte que pour le compte de ses filiales, et notamment de :

COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE (PROCEDES M.P.OTTO)

21 rue La Boétie 75008 PARIS

est assurée auprès de notre compagnie par la police n° FRL00218419 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber en raison de dommages causés aux tiers dans l'exercice de ses activités.

La garantie s'exerce à concurrence des montants ci-après :

Responsabilité Civile Exploitation

Responsabilité Civile Après-Livraison / Responsabilité Civile Professionnelle

Période d'assurance du 01/01/2019 au 31/12/2019 inclus.

Il est précisé que les montants indiqués ci-dessus s'entendent sans préjudice des autres sous-limitations telles que mentionnées au contrat et forment la limite des engagements de l'Assureur, quel que soit le nombre de personnes physiques ou morales bénéficiant de la qualité d'assuré, pour l'ensemble des réclamations formulées au cours d'une même année d'assurance.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager la Compagnie au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Paris La Défense, le 5 décembre 2018

Pour la Compagnie

Allianz (ii)
Allianz (iii)
Allianz (iii)
Allianz (iii)
Succursale en Franco
1 Cours Michelet
CS 30051
90076 Paris La Défense

Allianz Global Corporate & Specialty SE Succursale en France 1 cours Michelet - CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex 487 424 608 RCS Nanterre Siège social : Königinstrasse 28 80802 Munich Allemagne Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312 Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht Graurheindorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne

www.agcs.allianz.com



Attestation d'Assurance - Risques Environnementaux

Nous soussignés, **Allianz Global Corporate & Specialty SE Succursale en France** - 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex certifions par la présente que la société:

VEOLIA ENVIRONNEMENT 21, rue La Boétie 75008 PARIS France

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale :

VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX 21, rue La Boétie 75008 PARIS France

est assurée auprès de notre compagnie par la police n° FRL00218519 garantissant les conséquences pécuniaires des risques environnementaux pouvant lui incomber du fait de l'exploitation des sites assurés et des activités garanties par ce contrat.

Les garanties s'exercent dans le respect de la législation locale et à concurrence des montants ci-après qui s'entendent par sinistre et pour l'ensemble des sinistres imputés à la période d'assurance, sans pouvoir excéder 30 000 000 EUR pour la période d'assurance :

GARANTIES DE BASE:

RESPONSABILITE CIVILE ATTEINTES A L'ENVIRONNEMENT :

Engagement annuel maximum de l'Assureur, toutes garanties confondues :

10 000 000 EUR

Il est précisé que les montants indiqués ci-dessus s'entendent sans préjudice des autres sous-limitations telles que mentionnées au contrat et forment la limite des engagements de l'Assureur, quel que soit le nombre de personnes physiques ou morales bénéficiant de la qualité d'Assuré, pour l'ensemble des réclamations formulées au cours d'une même année d'assurance.

Période de la police du 01/01/2019 au 31/12/2019 inclus.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2019 au 31/12/2019 inclus. Elle est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager la Compagnie au-delà des clauses et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Fait à Paris La Défense, le 04/01/2019

Pour la Compagnie,

Signature de l'assureur/ of the insurer :

Signature autorisée/ Authorised signatory :

Allianz Global Corporate & Specialty SE

Allianz (II)

Succursale en France
1 Cours Michelet
CS 30051
92076 Paris La Défense
487 424 608 RCS Nanterre

Allianz Global Corporate & Specialty SE Succursale en France 1 Cours Michelet - CS 30051 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX 487 424 608 RCS Nanterre

Siège social: Königinstrasse 28 80802 Munich Allemagne Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312 Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht Graurheindorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne

www.agcs.allianz.com

ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous soussignés, **GRAS SAVOYE.**, société de courtage d'assurance, n° ORIAS 07 001 707 , dont le siège est sis :

Immeuble Quai 33- 33 quai de Dion-Bouton 92800 PUTEAUX

agissant par délégation et pour le compte des assureurs

attestons que la société :

VEOLIA EAU – Compagnie Générale des Eaux 21 rue la Boétie 75008 PARIS

est garantie par les polices, Dommages aux biens, Responsabilités, Pertes financières consécutives et Frais et Pertes annexes, de type « Tous Risques Sauf » Portant les numéros 2019/FR/PDBI/001 par CODEVE Insurance Company DAC, Elm Park, Merrion Road, Dublin 4 , Ireland ; et d'autre part en excédent de la police émise par CODEVE, les numéros XFR0065675PR et XFR0066375PR émises par AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE, Société Anonyme de droit Français, régie par le Code des Assurances, au capital de EUR 190.069.080, dont le siège social est situé 61 rue Mstislav Rostropovitch 75832 Paris Cedex 17, inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de Paris sous le numéro 399 227 354.

Ces contrats ont été souscrits par **VEOLIA ENVIRONNEMENT S.A.** agissant tant pour son compte que pour le compte de ses filiales, groupements, associations, sociétés civiles immobilières faisant partie du même groupe d'affaire, et notamment pour le compte de :

COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE (PROCEDES M.P. OTTO) 21, rue La Boétie 75008 PARIS

Ces polices en ligne garantissent l'ensemble des biens mobiliers et immobiliers (en propriété ou en location), les risques locatifs, les recours des voisins et des tiers contre notamment les évènements suivants :

Incendie – Explosions – Foudre – Bris de machines – Dommages électriques – Fumées – Dégâts des eaux – Tempêtes – Grêle (Dommages de grêle exclus sur le matériel roulant) – Accumulation de la neige sur les toitures – Vandalisme – Emeutes – Mouvements populaires – Malveillance – Chocs de véhicules terrestres – Chutes d'aéronefs et d'engins spatiaux – Vol – Evènements naturels – Catastrophes Naturelles en France, (art.L125-1 et suivants du code des Assurances), Actes de Terrorisme et Attentats en France, (art.L126-2 et L126-3 du code des Assurances).

et ce, aux clauses et conditions des contrats cités en référence ci-dessus.

La présente attestation est valable du 1er Janvier 2019 jusqu'au 31 Décembre 2019, sous réserve des possibilités de suspension et/ou résiliation de la police en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Contrat ou par le Code des Assurances.

CETTE ATTESTATION CONSTITUE UNE PRESOMPTION D'ASSURANCE ET NE SAURAIT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES DU CONTRAT AUQUEL ELLE SE REFERE.

Fait à Puteaux, le 04/01/2019

GRAS SAVOYE

Société par Actions Simplifiée au Capital de 1.432.600 €

Immeuble Quai 33, 33/34 Quai de Dion-Bouton
CS 70001 • 22814 Puteaux Cedex

■ 01 41 43 50 00 • Télécopte 01 41 43 55 55

311 248 637 R.C.S NANTERRE • № FR 61 311 248 637

Immatriculation ORIAS : 07 001 707



Notre référence à rappeler dans toute correspondance :	ï
N° ASSURE : F18746E N° CONTRAT : 1351.001/ 2 85834 N° SIREN : 775 667 363	
Pour tout renseignement contacter: SMA SA Grands Comptes et International 8 rue Louis Armand CS 71201 75738 Paris Cedex 15 Téi.: 01.40.59.70.00 Fax: 01.40.59.70.57	COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE (PROCEDES M.P. OTTO) 21, rue La Boétie 75008 PARIS

Contrat d'assurance RESPONSABILITE DECENNALE OUVRAGES SOUMIS

Période de validité : du 01/01/2019 au 31/12/2019

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle RESPONSABILITE DECENNALE OUVRAGES SOUMIS souscrit par VEOLIA ENVIRONNEMENT SA numéro **F18746E 1351.001 / 2 85834** pour l'ensemble de ses filiales.

1- PERIMETRE DE LA GARANTIE DE RESPONSABILITE DECENNALE OBLIGATOIRE ET DE LA GARANTIE DE RESPONSABILITE DU SOUS-TRAITANT EN CAS DE DOMMAGES DE NATURE DECENNALE

Les garanties objets de la présente attestation s'appliquent :

- aux activités professionnelles suivantes: Entreprise, maître d'œuvre ou fabricant-vendeur dans tous domaines d'activités et notamment dans le domaine des Services d'eau et d'assainissement, de la gestion des déchets et de l'optimisation des services énergétiques:
 - o Conception, exécution, rénovation, réparation et entretien de réseaux,
 - Pose et fourniture de canalisations (travaux sur voiries) et de matériaux sur voiries (tampons, plaques, grilles et caniveaux), travaux sur voiries divers,
 - Reprise et création de réseaux VRD EU/EP/AEP, installations d'ouvrages de prétraitement d'assainissement / d'évacuation d'eaux usées (bacs à graisses, assainissement non collectif, poste de relevage, séparateurs à hydrocarbures, fosses de décantation et fosses de relevage, changement de colonnes, réseau, siphons, regards, ...)
 - Conception et exécution de branchement sur conduites publiques,
 - o Fourniture et pose d'installations autonomes d'assainissement,
 - Plomberie intérieure et extérieure bâtiment (EU/EP/AEP), y compris réalisation de travaux de chaudronnerie, tuyauterie et structures métalliques,
 - o Entretien et installations techniques en aval des compteurs (eau, gaz, électricité),
 - Stations de traitement d'eau, de forages et de captages,
 - Réservoirs, et bassins de rétention,

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance Entreprise règie par le code des assurances au capital de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15





- o Eoliennes,
- Panneaux photovoltaïques, y compris en couverture (pose de capteurs solaires PV intégrés), production d'énergie accessoire à un ouvrage de construction par capteurs solaires,
- o Réseaux de chaleur / chauffage urbain
- D Réalisation de prises et de rejets d'eau avec des fondations dans l'eau
- o Eclairage public et signalisations,
- Activités Spécifiques de gainages notamment des procédés « Anjou », « Phénix », « Intec assainissement « et « Intec immobilier » réalisés par les filiales TELEREP et SARP SUD OUEST
- o Maçonnerie, Plâtrerie, peinture, enduits extérieurs, enduits hydrauliques
- o Fourniture / pose de poteaux et clôtures, accessoires en béton armé
- Travaux de rénovation, de réhabilitation, d'extension et de travaux neufs y compris dans le cadre de travaux de maintenance
- o Ascenseurs, monte charges,
- Installations thermiques de génie climatique, VMC, d'aéraulique, conditionnement d'air à l'exclusion des techniques de géothermie
- o Gestion technique Centralisée
- o Electricité,
- Installation groupes électrogènes.
- o Plomberie / installations sanitaires
- Isolation thermique et acoustique (calorifugeage, isolation thermique par l'extérieur, par soufflage).
- o Menuiserie métallique, extérieures, menuiseries en bois
- o Murs rideaux et façades industrielles
- o Métallerie, serrurerie
- o Fumisterie Ramonage (tubage)
- o Détection incendie, intrusion
- Couverture / charpente bois,
- o Ravalement de façades, protection des façades
- o Calfeutrement de joint de construction
- Couverture zinguerie / carrelages et mosaïques
- Etanchéité de toitures.
- Revêtements textiles et plastiques,
- Ingénierie Bâtiment : Maitrise d'œuvre, études techniques TCE
- o Maîtrise d'œuvre ou coordination SSI en phase conception et réalisation,
- MOE de désamiantage
- Maitrise d'œuvre d'installations photovoltaïques (puissance <1,2 MWc)

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance Entreprise règie par le code des assurances au capital de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15





- o Ingénierie Génie Civil : Etudes techniques Maçonnerie BA, VRD, sanitaires et fluides
- o Etudes techniques Vitrerie Miroiterie y compris façades aluminium
- aux travaux ayant fait l'objet d'une ouverture de chantier pendant la période de validité mentionnée ci-dessus. L'ouverture de chantier est définie à l'annexe I à l'article A 243-1 du code des assurances;
- aux travaux réalisés en France Métropolitaine et dans les DROM ;
- aux chantiers dont le coût total de construction hors taxes tous corps d'état (honoraires compris), déclaré par le maître d'ouvrage, n'est pas supérieur à la somme de 30 000 000 €. Cette somme est illimitée en présence d'un contrat collectif de responsabilité décennale bénéficiant à l'assuré, comportant à son égard une franchise absolue au maximum de :
 - 10 000 000 € par sinistre si l'assuré réalise des travaux incluant la structure ou le gros œuvre,
 - 6 000 000 € par sinistre si l'assuré réalise des travaux n'incluant pas la structure ou le gros œuvre.
 - o 3 000 000 € par sinistre si l'assuré est concepteur, non réalisateur de travaux.
- aux travaux, produits et procédés de construction suivants :
 - travaux de construction traditionnels, c'est-à-dire ceux réalisés avec des matériaux et des modes de construction éprouvés de longue date,
 - travaux de construction répondant à une norme homologuée (NF DTU ou NF EN), à des règles professionnelles acceptées par la C2P⁽¹⁾⁽³⁾, ou à des recommandations professionnelles du programme RAGE 2012 non mises en observation par la C2P⁽²⁾⁽³⁾,
 - travaux de construction conformes au CCTG et ses fascicules ou à un référentiel spécifique à la technique utilisée publiée par un organisme reconnu par la profession, dans le cadre de marchés de travaux publics,
 - o procédés ou produits faisant l'objet au jour de la passation du marché :
 - d'un Agrément Technique Européen (ATE) en cours de validité ou d'une Evaluation Technique Européenne (ETE) bénéficiant d'un Document Technique d'Application (DTA), ou d'un Avis Technique (ATec), valides et non mis en observation par la C2P⁽³⁾,
 - d'une Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEx) avec avis favorable,
 - d'un Pass'innovation « vert » en cours de validité.

(1) Les règles professionnelles acceptées par la C2P (Commission Prévention Produits mis en œuvre de par l'Agence Qualité Construction AQC) sont listées à l'annexe 2 de la publication semestrielle de la C2P

(2) Les recommandations professionnelles RAGE 2012 (Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012) sont consultables sur le site internet du programme RAGE : www.reglesdelart-grenelle-environnement-2012.fr

(3) Les communiqués de la C2P sont accessibles sur le site de l'AQC www.qualiteconstruction.com

Dans le cas où les travaux réalisés ne répondent pas aux caractéristiques énoncées ci-dessus, l'assuré en informe l'assureur.

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance Entreprise régie par le code des assurances au capital de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15





2- ASSURANCE DE RESPONSABILITE DECENNALE OBLIGATOIRE

Nature de la garantie	Montant des garanties		
Le contrat garantit la responsabilité décennale de l'assuré instaurée par les articles 1792 et suivants du code civil, dans le cadre et les limites prévus par les dispositions des articles L. 241-1 et L. 241- 2 du code des assurances relatives à l'obligation	travaux de réparation des dommages à		
d'assurance décennale, et pour des travaux de construction d'ouvrages qui y sont soumis, au regard de l'article L. 243-1-1 du même code. La garantie couvre les travaux de réparation, notamment en cas de remplacement des ouvrages, qui comprennent également les travaux de démolition, déblaiement, dépose ou démontage éventuellement nécessaires.	Le montant de la garantie couvre le coût des travaux de réparation des dommages à l'ouvrage dans la limite du coût total de construction déclaré par le maître d'ouvrage et sans pouvoir être supérieur au montant prévu		
demontage eventuellement necessaires.	En présence d'un CCRD: Lorsqu'un Contrat Collectif de Responsabilité Décennale (CCRD) est souscrit au bénéfice de l'assuré, le montant de la garantie est égal au montant de la franchise absolue stipulée par ledit contrat collectif.		
Garantie de bon fonctionnement des éléments d'équipement dissociables	Marché d'entreprise 1 000 000 € épuisable par année d'assurance		
	Marché de maîtrise d'œuvre 350 000 € épuisable par année d'assurance		

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

3- GARANTIE DE RESPONSABILITE DU SOUS-TRAITANT EN CAS DE DOMMAGES DE NATURE DECENNALE

Le contrat garantit la responsabilité de l'assuré qui intervient en qualité de sous-traitant, en cas de dommages de nature décennale dans les conditions et limites posées par les articles 1792 et 1792.2 du Code civil, sur des ouvrages soumis à l'obligation d'assurance de responsabilité décennale. Cette garantie est accordée pour une durée ferme de dix ans à compter de la réception visée à l'article 1792-4-2 du Code civil.

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance Entreprise régie par le code des assurances au capital de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15





La garantie couvre les travaux de réparation, notamment en cas de remplacement des ouvrages, qui comprennent également les travaux de démolition, déblaiement, dépose ou démontage éventuellement nécessaires.

Le montant des garanties accordées reste celui prévu par L'ASSURANCE DE RESPONSABILITE DECENNALE OBLIGATOIRE.

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat précité auquel elle se réfère.

Fait à PARIS Le 07/12/2018

Le Directeur général Par Délégation

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance Entreprise régie par le code des assurances au capital de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15



6.11. Inventaire du patrimoine

Installation	Entité	Unité	Ensemble
Poste de Relèvement - Madeleine	Bâtiments, VRD et Moyens Divers	Aménagements Extérieurs	Clôtures et Portails
Poste de Relèvement - Madeleine	Contrôle/Commande	Unité de Contrôle / Commande	Organes de Contrôle / Commande
Poste de Relèvement - Madeleine	Energies (Production/Stockage/Distribution)	Distribution Electrique Basse Tension	Distribution Electrique
Poste de Relèvement - Madeleine	File Eau (Traitement)	Relèvement / Refoulement	Analyse / Mesure
Poste de Relèvement - Madeleine	File Eau (Traitement)	Relèvement / Refoulement	Canal et Canalisation
Poste de Relèvement - Madeleine	File Eau (Traitement)	Relèvement / Refoulement	Génie Civil
Poste de Relèvement - Madeleine	File Eau (Traitement)	Relèvement / Refoulement	Huisserie
Poste de Relèvement - Madeleine	File Eau (Traitement)	Relèvement / Refoulement	Pompage
Poste de Relèvement - Rebeyrette	Bâtiments, VRD et Moyens Divers	Aménagements Extérieurs	Clôtures et Portails
Poste de Relevement - Rebeyrette	batiments, vab et Moyens Divers	Unité de Contrôle /	Organes de Contrôle /
Poste de Relèvement - Rebeyrette	Contrôle/Commande	Commande	Commande
Poste de Relèvement - Rebeyrette	Energies (Production/Stockage/Distribution)	Distribution Electrique Basse Tension	Distribution Electrique
Poste de Relèvement - Rebeyrette	File Eau (Traitement)	Relèvement / Refoulement	Analyse / Mesure
Poste de Relèvement - Rebeyrette	File Eau (Traitement)	Relèvement / Refoulement	Canal et Canalisation
Poste de Relèvement - Rebeyrette	File Eau (Traitement)	Relèvement / Refoulement	Génie Civil
Poste de Relèvement - Rebeyrette	File Eau (Traitement)	Relèvement / Refoulement	Huisserie
Poste de Relèvement - Rebeyrette	File Eau (Traitement)	Relèvement / Refoulement	Pompage
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	Bâtiments, VRD et Moyens Divers	Aménagements Extérieurs	Clôtures et Portails
Station d'Epuration d'Aubusson -			
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson -	Bâtiments, VRD et Moyens Divers	Aménagements Extérieurs	Espaces Verts
Le Got Barbat	Bâtiments, VRD et Moyens Divers	Aménagements Extérieurs	Voirie et Réseaux Divers
Station d'Epuration d'Aubusson -	2011	BA:	Bâtiments Techniques /
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson -	Bâtiments, VRD et Moyens Divers	Bâtiments d'Exploitation	Process
Le Got Barbat	Bâtiments, VRD et Moyens Divers	Laboratoire	Matériels d'Analyse
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	Bâtiments, VRD et Moyens Divers	Laboratoire	Utilités
Station d'Epuration d'Aubusson -	Rétire auta VRD at Mayraga Divers	C 4 a it 4	Céarrité Danasanal
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson -	Bâtiments, VRD et Moyens Divers	Sécurité Unité de Contrôle /	Sécurité Personnel
Le Got Barbat	Contrôle/Commande	Commande	Interface Opérateur
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	Contrôle/Commande	Unité de Contrôle / Commande	Organes de Contrôle / Commande
Station d'Epuration d'Aubusson -	controley communic	Unité de Contrôle /	Communac
Le Got Barbat	Contrôle/Commande	Commande	Périphériques Moteur
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	Contrôle/Commande	Unité de Contrôle / Commande	Réseaux de Contrôle / Commande
Station d'Epuration d'Aubusson -	Eau de Service	Alimentation en Eau Service	Alimentation par Piquage
Le Got Barbat	(Préparation/Stockage/Distrib)	ou Process	sur un Réseau
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	Eau de Service (Préparation/Stockage/Distrib)	Alimentation en Eau Service ou Process	Pompage
Station d'Epuration d'Aubusson -	Energies Energies	Distribution Electrique Basse	Тотриве
Le Got Barbat	(Production/Stockage/Distribution)	Tension	Distribution Electrique
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	File Boues (Extraction/Traitement)	Déshydratation	Canal et Canalisation
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	File Boues (Extraction/Traitement)	Déshydratation	Filtration des Boues
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	File Boues (Extraction/Traitement)	Déshydratation	Génie Civil
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	File Boues (Extraction/Traitement)	Déshydratation	Huisserie
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	File Boues (Extraction/Traitement)	Epaississement	Analyse / Mesure
Station d'Epuration d'Aubusson -	The bodes (Extraction) traitement)	- гранзэнээсниент	Analyse / Iviesule
Le Got Barbat	File Boues (Extraction/Traitement)	Epaississement	Canal et Canalisation

Installation	Entité	Unité	Ensemble
Station d'Epuration d'Aubusson -			
Le Got Barbat	File Boues (Extraction/Traitement)	Epaississement	Epaississement Mécanisé
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	File Boues (Extraction/Traitement)	Epaississement	Génie Civil
Station d'Epuration d'Aubusson -	The Bodes (Extraoriery Transcrinery)	Stockage / Evacuation des	Germa Green
Le Got Barbat	File Boues (Extraction/Traitement)	Boues	Evacuation des Boues
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	File Boues (Extraction/Traitement)	Stockage / Evacuation des Boues	Stockage des Boues
Station d'Epuration d'Aubusson -	The Bodes (Extraction) Traitement)	boues	Stockage des bodes
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Clarification	Canal et Canalisation
Station d'Epuration d'Aubusson -	File For /Treitomont	Clarification	Clasification
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson -	File Eau (Traitement)	Clarification	Clarification
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Clarification	Génie Civil
Station d'Epuration d'Aubusson -		Ol :C: .:	
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson -	File Eau (Traitement)	Clarification	Huisserie
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Dégazage	Canal et Canalisation
Station d'Epuration d'Aubusson -			
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson -	File Eau (Traitement)	Dégazage	Génie Civil
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Flottation	Canal et Canalisation
Station d'Epuration d'Aubusson -	,		
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson -	File Eau (Traitement)	Flottation	Génie Civil
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Flottation	Huisserie
Station d'Epuration d'Aubusson -	(
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Poste Toutes Eaux	Analyse / Mesure
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Poste Toutes Eaux	Canal et Canalisation
Station d'Epuration d'Aubusson -	The Edd (Haltement)	Toste Toutes Edux	Carial Ct Carialisation
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Poste Toutes Eaux	Génie Civil
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	File Fau /Traitement)	Docto Toutos Faux	Domnago
Station d'Epuration d'Aubusson -	File Eau (Traitement)	Poste Toutes Eaux	Pompage
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Prétraitement	Analyse / Mesure
Station d'Epuration d'Aubusson -	File Four /Troitement	Drátraitament	Canal at Canalisation
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson -	File Eau (Traitement)	Prétraitement	Canal et Canalisation
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Prétraitement	Huisserie
Station d'Epuration d'Aubusson -		5 /	
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson -	File Eau (Traitement)	Prétraitement Réception Matières	Tamisage
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Extérieures	Analyse / Mesure
Station d'Epuration d'Aubusson -		Réception Matières	
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson -	File Eau (Traitement)	Extérieures Réception Matières	Canal et Canalisation
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Extérieures	Dégrillage
Station d'Epuration d'Aubusson -		Réception Matières	
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson -	File Eau (Traitement)	Extérieures Réception Matières	Génie Civil
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Extérieures	Huisserie
Station d'Epuration d'Aubusson -		Réception Matières	
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson -	File Eau (Traitement)	Extérieures	Pompage
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Recirculation et Extraction	Analyse / Mesure
Station d'Epuration d'Aubusson -	,		. ,
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Recirculation et Extraction	Canal et Canalisation
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Recirculation et Extraction	Génie Civil
Station d'Epuration d'Aubusson -			
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Recirculation et Extraction	Huisserie
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Recirculation et Extraction	Recirculation et Extraction
Station d'Epuration d'Aubusson -	The Edd (Traitement)	Neon cultural et Extraction	Resilential of Extraction
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Rejet Eau	Analyse / Mesure
Station d'Epuration d'Aubusson -	File Fau (Traitement)	Point Fau	Canal of Canalisation
Le Got Barbat	File Eau (Traitement)	Rejet Eau	Canal et Canalisation

Le Got Barbat Le Got Barbat File Eau (Traitement) File Eau (Trait	Installation	Entité	Unité	Ensemble
Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat - Le Got Barb	•			
Le Goll Barbat Tel Gol		File Eau (Traitement)	Rejet Eau	Génie Civil
Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le	1	File Fau (Traitement)	Polòvoment / Pofeulement	Analyse / Mesure
Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of Aubusson - Le Got Barbat Station of Epuration of		The Lau (Traitement)	Relevement / Relouiement	Allalyse / Iviesure
Le Got Barbat Le Got Barbat File Eau (Traitement) File Eau (Trait	•	File Eau (Traitement)	Relèvement / Refoulement	Canal et Canalisation
Station of Epuration of Aubusson Le Got Barbat File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage Pompage Pompage Pompage Traitement Biologique Analyse / Mesure Station of Epuration of Aubusson Le Got Barbat File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage Pompage Pompage Pompage Pompage Pompage Station of Epuration of Aubusson Le Got Barbat File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage Pompage Pompage Pompage Pompage Pompage Pompage Traitement Biologique Analyse / Mesure Station of Epuration of Aubusson Le Got Barbat File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage Pomp	Station d'Epuration d'Aubusson -			
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat Station d'E		File Eau (Traitement)	Relèvement / Refoulement	Génie Civil
Station of Epuration of Aubusson Le Gol Barbat Station of Epuration of A	•	File Fau (Traitement)	Polòvoment / Pofeulement	Huissorio
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) File Eau		File Eau (Traitement)	Relevement / Relouiement	пиіззене
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (•	File Eau (Traitement)	Relèvement / Refoulement	Pompage
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aub	Station d'Epuration d'Aubusson -			
Le Got Barbat File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Canal et Canalisation Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Huisserie File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) Stockage / Tampon Pompage File Eau (Traitement) F		File Eau (Traitement)	Stockage / Tampon	Analyse / Mesure
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aub	1	File Fey (Traitement)	Stackage / Tampon	Canal at Canalisation
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat Le Got Barbat Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat Le Got Bar		File Eau (Traitement)	этоскаве / таптроп	Carial et Carialisation
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) File Eau (Traitement		File Eau (Traitement)	Stockage / Tampon	Génie Civil
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) File Eau (Traitemen		,	5 / 1	
Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat Station d'E		File Eau (Traitement)	Stockage / Tampon	Huisserie
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) File Eau (Traitement	1		C	
Le Got Barbat File Eau (Traitement) File Eau		File Eau (Traitement)		Pompage
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) Boues Activées Génie Civil (zone de contact)		File Fau (Traitement)	0 1	Analyse / Mesure
Le Got Barbat File Eau (Traitement) Boues Activées Génie Civil (zone aérobie) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) Boues Activées Génie Civil (zone de contact) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) Boues Activées Génie Civil (zone de contact) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) Boues Activées Génie Civil (zone de contact) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) Boues Activées Act		The Edd (Traitement)		Trilaryse / Wiesure
Le Got Barbat File Eau (Traitement) Boues Activées Génie Civil (zone aérobie)	-	File Eau (Traitement)	• .	Canal et Canalisation
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	Station d'Epuration d'Aubusson -			
File Eau (Traitement) Boues Activées Génie Civil (zone de contact)		File Eau (Traitement)		Génie Civil (zone aérobie)
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat Station d'Epuration d'Aubusson - Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration		File Fau (Traitement)		Gánia Civil (zona da cantact)
File Eau (Traitement) Boues Activées Traitement Biologique à Boues Activées Zone d'Aérobie		The Lau (Traitement)		Gernie Civii (zone de contact)
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) File Eau (Traitement) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat File Eau (Traitement) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Au	-	File Eau (Traitement)		Huisserie
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Produits d	Station d'Epuration d'Aubusson -		Traitement Biologique à	
Le Got Barbat File Eau (Traitement) Boues Activées Zone de Contact		File Eau (Traitement)		Zone d'Aérobie
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat		File Fau (Traitement)	0 1	Zono do Contact
Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Acide Chlorydrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Génie Civil Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Huisserie Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Analyse / Mesure Chlorure Ferrique Canal et Canalisation Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des			Boues Activees	Zone de Contact
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat			Acide Chlorydrigue	Distribution Réactifs
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat	Station d'Epuration d'Aubusson -	Produits de Traitement	, .	
Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Génie Civil Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Génie Civil Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Huisserie Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chorure Ferrique Analyse / Mesure Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Canal et Canalisation Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des			Acide Chlorydrique	Stockage Réactifs
Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib)			Characterists	Distribution Distribu
Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Génie Civil Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Huisserie Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Huisserie Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Analyse / Mesure Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Canal et Canalisation Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique		1	Chaux Eteinte	Distribution Reactifs
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat			Chaux Eteinte	Génie Civil
Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des	Station d'Epuration d'Aubusson -			
Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chaux Eteinte Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Analyse / Mesure Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Canal et Canalisation Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des			Chaux Eteinte	Huisserie
Station d'Epuration d'Aubusson - Le Got Barbat			a	S. 1 S. 115
Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Analyse / Mesure Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Canal et Canalisation Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des			Chaux Eteinte	Stockage Reactifs
Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Canal et Canalisation Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des	1		Chlorure Ferrique	Analyse / Mesure
Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des	Station d'Epuration d'Aubusson -		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des			Chlorure Ferrique	Canal et Canalisation
Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des	1			
Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Chlorure Ferrique Stockage Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des			Chlorure Ferrique	Distribution Réactifs
Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Distribution Réactifs Traitement (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des	1		Chlorure Ferrique	Stockage Réactifs
Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux chaux Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des	Station d'Epuration d'Aubusson -			
Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Distribution Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des	Le Got Barbat		Lait de Chaux	
Station d'Epuration d'Aubusson - Produits de Traitement Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des	Station d'Epuration d'Aubusson -			
Le Got Barbat (Prép/Stock/Distrib) Lait de Chaux Préparation Réactifs Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des			Lait de Chaux	Distribution Réactifs
Station d'Epuration d'Aubusson - Refus de Dégrillage Stockage / Evacuation des			Lait de Chaux	Préparation Réactifs
				r reparation neactins
	Le Got Barbat			Stockage des Refus

Ressourcer le monde