

## EX SYNDICAT D'ADDUCTION D'EAU POTABLE DE LA SCYE – COMPETENCE CAC – Eau Potable

## 2018

## RAPPORT ANNUEL DU DELEGATAIRE







## Table des matières

EDITORIAL:	3
L'ESSENTIEL DE L'ANNEE	4
LES CHIFFRES CLÉS DE CETTE ANNÉE	
LES TEMPS FORTS DE CETTE ANNÉE	6
LE CONTRAT	7
LA VIE DE VOTRE CONTRAT	8
Les avenants du contrat	8
PRESENTATION DE L'ENTREPRISE	9
Présentation de l'organisation SAUR	
Pure Innovation: Nos solutions au service de l'eau	
LES REPRÉSENTANTS DU CONTRAT	14
LE PATRIMOINE DE SERVICE	15
VOTRE PATRIMOINE	_
Le réseau	
Répartition par matériau	
LES COMPTEURS	
LE SERVICE AUX USAGERS	
VOS BRANCHEMENTS	
VOS BRANCHEMENTS  LES VOLUMES CONSOMMÉS	
LA RELATION AVEC LES CLIENTS : LES RÉCLAMATIONS	
BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNÉE	
CAPACITÉ DE STOCKAGE	21
LE RENDEMENT DE RÉSEAU	
L'Indice Linéaire de Pertes (ILP)	
L'Indice Linéaire de volume non compté (ILVNC)	
L'Indice Linéaire de consommation (ILC)	
La consommation énergétique	
LA QUALITÉ DE L'EAU DISTRIBUEE	23
SYNTHÈSE QUALITATIVE DES EAUX DISTRIBUÉES ET TRAITÉES EN 2018	24
CONFORMITÉ DE L'EAU DISTRIBUÉE	24
LES INDICATEURS DE PERFORMANCE	25
LES INDICATEURS DU MAIRE (IDM) ISSUS DU DECRET DU N° 2007-675 ET ARRETE DU 02 MAI 2007	26
LES INTERVENTIONS RÉALISÉES	29
LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION	30
Mise en sécurité de nos réservoirs	
L'Origine des fuites	
LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE	
LES PROPOSITIONS D'AMÉLIORATION	32
LE CARE	34
LE CARE	35
MÉTHODES ET ÉLÉMENTS DE CALCUL DU CARE	36



Modalités d'établissement du compte annuel du résultat de l'exploitation et composantes des rubriques	36
LE PATRIMOINE DE SERVICE	40
Le Patrimoine de Service	41
Les ouvrages de stockage	41
Installations de surpression	41
Le réseau	42
Les équipements de réseau	43
Les compteurs	43
LE SERVICE AUX USAGERS	44
La gestion clientèle	
La Facture 120 m3	
NOTE DE CALCUL DE RÉVISION DU PRIX DE L'EAU ET FACTURES 120 M	55
BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNÉE	61
LES VOLUMES D'EAU	
Les indicateurs	
Consommation d'énergie	69
LA QUALITÉ DE L'EAU DISTRIBUEE	70
L'EAU DISTRIBUÉE	
Synthèse	73
LES INDICATEURS DE PERFORMANCE	74
LISTE DES DONNÉES NÉCESSAIRE À L'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DE SERVICE :	75
DÉTAIL DE L'INDICATEUR DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE	78
LES INTERVENTIONS RÉALISÉES	79
LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION	80
LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE	86
LES OPÉRATIONS DE RENOUVELLEMENT	87
ANNEXES COMPLÉMENTAIRES	90
PROBLÉMATIQUE CHLORURE DE VINYLE MONOMERE	90
TÉLÉGESTION DES INSTALLATIONS - ARRÊT DU RTC ET DU GSMDATA	91
1. Introduction	91
2. L'arrêt progressif de l'exploitation du RTC	91
3. L'arrêt progressif de l'exploitation du GSM data	92
4. Evolution et aménagement à prévoir	93
a. Nouveaux modes de communications	93
b. Cybersécurité	
c. Aménagement à prévoir sur vos installations	
LES ÉVOLUTIONS RÉGLEMENTAIRES APPORTÉES PAR LE NOUVEL ARRÊTÉ MINISTÉRIEL DU 20 NOVEMBRE 2017 RELATIF AU S	UIVI EN
SERVICE DES ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION	95
LE GLOSSAIRE	97
LES NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES	103





## **EDITORIAL:**



Dans un souci constant d'améliorer notre service et d'apporter à nos clients une information claire et concise, nous nous sommes attachés à vous proposer un Rapport Annuel du Délégataire didactique et pédagogique d'une lecture agréable et efficace.

Tous les ans, nous vous remettons ce rapport qui reprend réglementairement tous les éléments techniques et financiers du service public de l'eau potable. De nombreux éléments sur la qualité du service assuré par nos soins pour le compte de votre collectivité sont présentés dans ce rapport.

Afin d'en faciliter la lecture, ce Rapport Annuel du Délégataire est composé de 2 parties :

- Une partie synthétique reprenant les informations principales du contrat sur l'année écoulée, organisée pour une appropriation et une compréhension rapide du contenu représentant les événements marquants de l'année, les travaux réalisés, les chiffres clés et les indicateurs de performance du service...
- Une partie annexe avec l'ensemble des données techniques détaillées, pour une information précise et complète: votre patrimoine, les interventions réalisées réparties par communes, le détail des calculs des indicateurs...

Cette version présente, en toute transparence, l'ensemble des actions de l'année qui façonnent au quotidien la mission de SAUR au service de la collectivité et de tous ses usagers.

**Parce que chaque territoire est unique**, nous serons à votre écoute sur d'éventuelles améliorations que l'on pourra apporter à ce rapport.

En répondant ainsi à vos attentes, nos engagements et nos actions seront plus facilement mesurables et évalués dans le temps, afin que chacun puisse juger de notre sincérité et de nos performances en termes de qualité de service sur votre territoire. Bonne lecture !

Richard BOUZANQUET

Le Directeur Régional Normandie

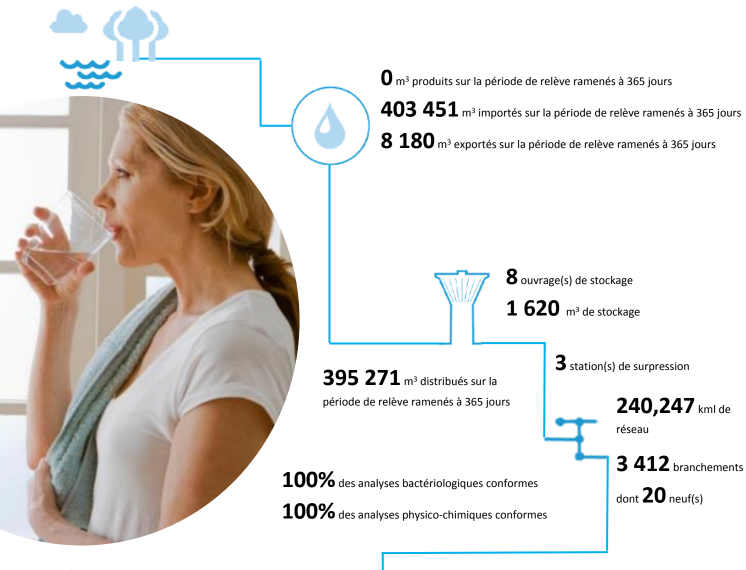








## LES CHIFFRES CLÉS DE CETTE ANNÉE





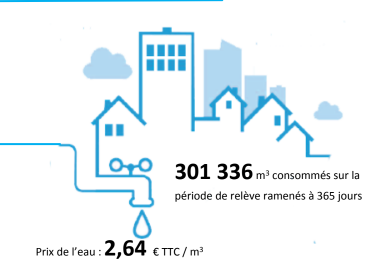
**38** fuite(s) sur conduite(s) réparée(s)

**16** fuite(s) sur branchement(s) réparée(s)



79,72% de rendement de réseau

**0,93** m³/km/jour d'Indice linéaire de perte Rendement réseau et ILP Indicateurs du Maire



Au 1er janvier 2019 pour une facture de 120 m³





## LES TEMPS FORTS DE CETTE ANNÉE

### **Travaux:**

Déplacement de la canalisation DN 90 PVC sur une longueur de 20 m au lieu- dit Le Becquet sur la commune de Senoville .

Déplacement de la canalisation DN 110 PVC sur une longueur de 134 m avec pose d'un débitmètre (sectorisation) au lieudit Le Grand Breuil sur la commune des Moiters d'Allonnes.







## LA VIE DE VOTRE CONTRAT

Le service de l'eau potable du contrat SYNDICAT D'ADDUCTION D'EAU POTABLE DE LA SCYE est délégué à SAUR dans le cadre d'un(e) Délégation de service public. Le contrat, signé à la date du 1 juillet 2013, arrivera à échéance le 30 juin 2023.

#### Les avenants du contrat

AVENANT N° 1		
Objet	Prévention des dommages causés aux réseaux lors de travaux - CSD	
Visa de la préfecture	04/12/2015	
Date d'application	04/12/2015	

AVENANT N° 2		
Objet	Modification tarifaire – transfert du contrat – Loi Brottes	
Visa de la préfecture	01/01/2018	
Date d'application	01/01/2018	



## LA PROXIMITÉ

Écouter et agir en conséquence

## LA SOLIDARITÉ

Se rendre disponible et faire primer le collectif

## LA TRANSPARENCE

Partager l'information et travailler en confiance

## LE SENS Du service

Se montrer réactif et toujours à l'écoute du client

## LA RESPONSABILITÉ

Agir et assumer ses décisions

## LE PRAGMATISME

Apporter des solutions simples et efficaces



## LA PROXIMITÉ

ÉCOUTER ET DÉCIDER EN CONSÉQUENCE

## LA SOLIDARITÉ

SE RENDRE DISPONIBLE ET FAIRE PRIMER LE COLLECTIF

## LA TRANSPARENCE

PARTAGER L'INFORMATION ET TRAVAILLER EN CONFIANCE

## **LE SENS DU SERVICE**

SE MONTRER RÉACTIF ET TOUJOURS À L'ÉCOUTE DU CLIENT

## LA RESPONSABILITÉ

AGIR ET ASSUMER SES DÉCISIONS

## 3.

## LE PRAGMATISME

APPORTER DES SOLUTIONS SIMPLES ET EFFICACES



# SAUR, LES VALEURS FORTES FONT LES GRAND

## PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

Saur, une organisation et une méthode éprouvée



## PRÉSENTATION DE L'ORGANISATION SAUR

La société SAUR, une entreprise décentralisée proche des territoires, assure une couverture nationale grâce à 6 Directions Opérationnelles (DIROP), 8 Centres de Pilotage Opérationnel (CPO) ET 20 Directions Régionales (DR) (dont 2 dans les DOM) composées de 60 AGENCES qui ont en charge la bonne exécution des contrats.

L'implantation de ces directions régionales et agences assure une proximité et une réactivité au service de ses clients collectivités et consommateurs.

En appui de la Direction Régionale, la Direction Opérationnelle et le Centre de Pilotage Opérationnel, regroupe l'ensemble des services pour mettre en œuvre notre stratégie et répondre pleinement aux besoins de votre territoire.

#### **NOTRE STRATÉGIE**

- Une méthodologie approuvée.
- Une organisation et des outils innovants.
- Des équipes et des compétences locales mobilisées 24h/24.

NOTRE CPO EST LE DISPOSITIF CENTRALISÉ DE SUPERVISION ET DE PILOTAGE EN TEMPS RÉEL DE L'EXPLOITATION





Le Centre de Pilotage Opérationnel est une véritable « tour de contrôle » qui rassemble des experts, techniciens et spécialistes dans des domaines aussi variés que les processus de traitement, l'hydraulique, la maintenance, la cartographie. Grâce à l'information, issue d'une multitude de capteurs innovants et Hi-Tech qui suivent votre patrimoine 24h/24, votre service de l'eau devient intelligent et interactif.

Des experts métiers permettent de garantir une gestion optimale de vos installations et mettent leurs compétences votre service des collectivités en intégrant vos enjeux spécifiques à votre territoire.

Des spécialistes traitent, analysent et véhiculent en temps réel des milliers de données, directement issues du terrain, en vue d'en assurer la traçabilité et l'analyse pour vous accompagner au mieux dans la maîtrise de la politique de l'eau sur votre territoire.

Le CPO, garant d'une liaison permanente entre experts, ordonnanceurs et équipes de terrain, permet de suivre en temps réel et d'analyser les éléments du réseau grâce aux remontées d'informations des différents capteurs.

Le CPO permet de mettre à votre disposition le meilleur de la technologie en vous faisant bénéficier des dernières avancées en matière de R&D et d'innovation.

Cette organisation et notre stratégie nous permettent de proposer un service adapté aux besoins spécifiques de chaque collectivité pour répondre aux exigences des territoires en offrant à tous l'excellence d'une même qualité de service à un prix maitrisé.



avant-gardiste et des outils spécifiques



## PURE INNOVATION: NOS SOLUTIONS AU SERVICE DE L'EAU

## LE MEILLEUR DES TECHNOLOGIES AU SERVICE DE VOTRE COLLECTIVITÉ ET DE L'INDUSTRIE.

Le développement de technologies intelligentes dans le domaine de l'eau est un axe clé de notre politique d'innovation.

SAUR innove en partenariat avec des sociétés spécialisées, afin de relever les défis de demain : gestion de la ressource, gestion du patrimoine, sécurisation de la ressource et de la distribution et suivi permanent de la qualité de l'eau.

Grâce à ce partenariat, nous améliorons durablement notre performance opérationnelle sur tous les territoires et nous créons de nouveaux services pour mieux préserver la ressource en eau, le patrimoine et l'environnement afin de répondre aux 4 grands enjeux de la politique de l'eau.

#### → 4 enjeux : des solutions innovantes



## ENJEU 1 GESTION, SURVEILLANCE ACTIVE ET PRÉSERVATION DE LA RESSOURCE - EMI

### 1 Maîtriser et surveiller votre ressource en eau

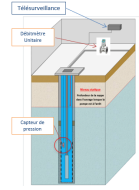
Les données issues des ouvrages de production (puits, forage) et d'observation (piézomètre) vous sont mises à disposition sous **EMI** ou « Interface de gestion des données environnementales » (courbe de niveau, courbe enveloppe, suivi du biseau salé...).

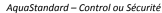
#### EMI permet:

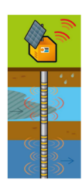
- De gérer en continu et de sécuriser la ressource en connaissant parfaitement ses aspects qualitatifs et quantitatifs et leur évolution dans le temps;
- De mieux anticiper les risques de sécheresse et de dégradation de la ressource;
- De pérenniser la ressource et d'optimiser son exploitation (vérification du débit spécifique, rabattement...).



Exemple de suivi du risque sécheresse (courbe enveloppe)







Aqua 3D





## 2 AMÉLIORER LA PERFORMANCE DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE EN DÉTECTANT LES FUITES PLUS RAPIDEMENT

#### EAR© (Ecoute Active de Réseaux) permet :

- d'assurer une localisation précise des fuites et de les réparer au plus vite
- o une écoute acoustique fiable en continu des réseaux.



#### ENIGMA3M© permet:

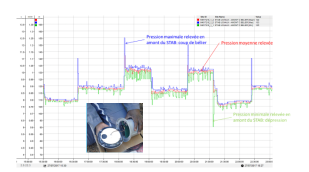
- o des écoutes acoustiques géolocalisées
- o des **corrélations systématiques de nuit** pour déterminer l'emplacement précis des fuites



3 PRÉSERVER VOTRE PATRIMOINE ET LIMITER LES VOLUMES DE PERTE PAR UNE SURVEILLANCE EN CONTINUE DES PHÉNOMÈNES TRANSITOIRES

#### CELLO4S© permet:

- de suivre en continu les phénomènes transitoires et l'évolution des pressions dans les conduites
- proposer des solutions pour limiter les à-coups hydrauliques qui fragilisent le réseau



## ENJEU 2 SÉCURISATION ET SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'EAU

## 4 AMÉLIORER EN TEMPS RÉEL LA PERFORMANCE ET LA FIABILITÉ DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION D'EAU

#### Intellitect© (sondes multiparamètres) permet :

- D'assurer la détection rapide d'anomalies ou de zones de défaillances critiques;
- D'anticiper les dysfonctionnements;
- De sécuriser 24h/24 la distribution d'eau aux abonnés;
- D'obtenir une meilleure maîtrise de la qualité de l'eau et de son évolution dans les réseaux.



## Réseau « sentinelle » : sécurisation de l'eau distribuée aux abonnés



Exemple de suivi d'évènement en réseau de distribution





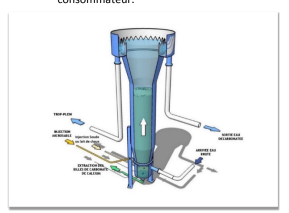
#### (5) GARANTIR LA SÉCURITÉ SANITAIRE DE L'EAU : R&D

#### Les procédés de la R&D de SAUR :

 Le CarboPlus@ permet d'éliminer un très large spectre de micropolluants dans l'eau (dont les métabolites de pesticides) et des résidus médicamenteux à un coût maîtrisé.



 Le Calcyle© est une solution visant à réduire significativement la dureté de l'eau. Ce traitement permet de protéger le réseau de distribution et de diminuer la gêne occasionnée par des eaux trop dures chez le consommateur.



#### **ENJEU 3 M**AITRISE DE LA CONSOMMATION

6 MIEUX INFORMER LES CLIENTS GRÂCE À UNE TÉLÉRELÈVE INTÉR-OPÉRABLE

#### La **Télérelève** permet :

- Aux consommateurs : de suivre leurs consommations d'eau et d'être alerté en cas de consommation anormale.
- A la collectivité: de suivre plus finement les rendements de réseaux sectorisés et de maîtriser les consommations de ses compteurs communaux.



PURE INNOVATION :
NOS SOLUTIONS AU SERVICE
DE L'EAU





## LES REPRÉSENTANTS DU CONTRAT

## **AGENCE MANCHE-ORNE-BESSIN**









## **VOTRE PATRIMOINE**

SYNTHÈSE DE VOTRE PATRIMO	DINE
Station(s) de surpression	3
Ouvrage(s) de stockage	8
Volume de stockage (m³)	1 620
Linéaire de conduites (kml)	240,247

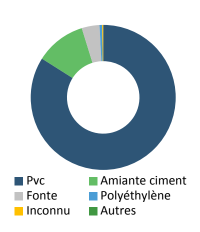


## LE RÉSEAU

Le réseau de distribution se compose de conduites de transport (également appelées feeders) d'un diamètre en général supérieur à 300 mm et de conduites de distribution.

Dans les graphiques de répartition du linéaire par diamètre et matériaux, seules les 5 premières catégories sont affichées.

### Répartition par matériau



Matériau	Valeur (%)
Pvc	83,98
Amiante ciment	11,24
Fonte	3,97
Polyéthylène	0,57
Inconnu	0.24

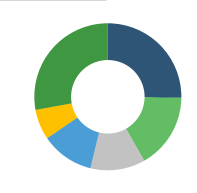


## Répartition par diamètre

**50** 

**75** 

Autres



Diamètre	Valeur (%)
50	25,2
75	16,54
40	12,1
90	11,64
63	6.66

90

63

27,86

Autres

40

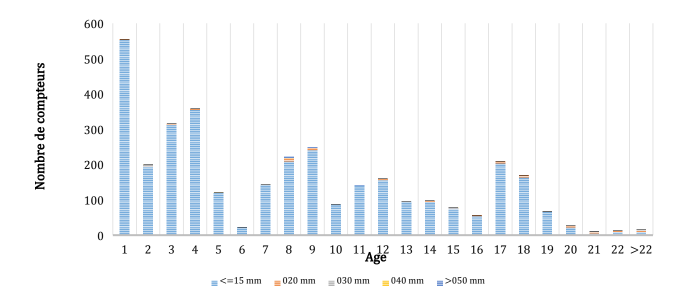


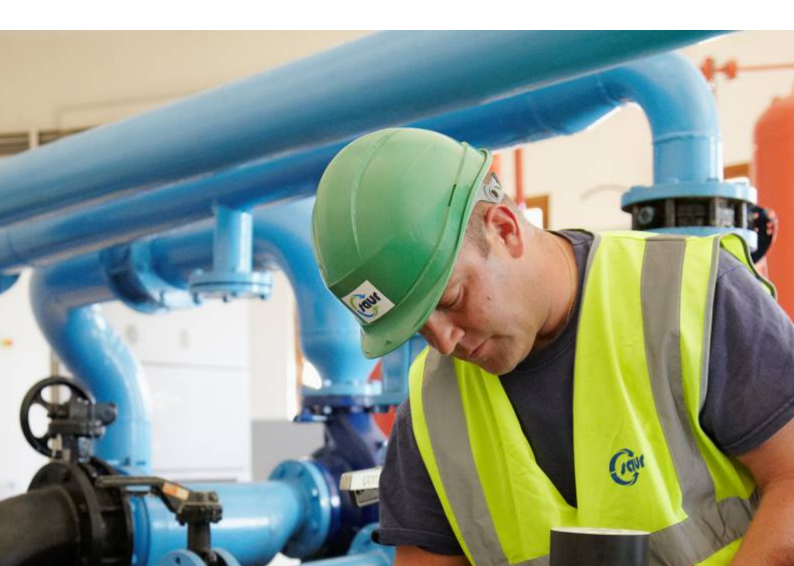


## **LES COMPTEURS**

Ul y a au total 3 414 compteurs. 479 compteurs ont été renouvelés sur l'année 2018.

## Répartition par âge et par diamètre









#### **VOS BRANCHEMENTS**

#### Pour mieux comprendre:

Le Branchement: Ensemble de canalisations et d'équipements reliant la partie publique du réseau de distribution d'eau à un réseau de distribution privé d'un client. Les équipements installés comprennent au minimum un robinet d'arrêt d'eau et un compteur.

**Le Compteur :** Equipement faisant partie intégrante du branchement et qui permet de comptabiliser le volume consommé par le branchement.

**Le Client :** Personne physique ou morale consommant de l'eau et ayant au moins un contrat-client le liant avec le service de distribution de l'eau.

#### Cas général:

1 Client = 1 Branchement = 1 Compteur Cas particuliers :

1 Client = 1 Branchement = 2 Compteurs

1 Client = n Branchements = x compteur

- ⇒ Mairie = 1 Compteur
- ⇒ Salle des fêtes =1 Compteur
- ⇒ Piscine = 2 Compteurs

	2017	2018
Nombre de branchements	3 401	3 412

Ce chiffre prend en compte les branchements en service (actifs, en cours de modification, en cours de résiliation ou en attente de mise en service).

#### LES VOLUMES CONSOMMÉS

Volume consommé: Conformément au décret de décembre 2013, les volumes au niveau de la synthèse sont ramenés sur 365 jours. Les volumes en annexes sont ceux relevés au niveau des compteurs clients durant la période de relève (362j) afin d'être le plus représentatif par rapport à la relève réelle des compteurs.

Le volume d'eau potable consommé par les clients du périmètre de votre contrat n'inclut pas les Ventes d'Eau en Gros et / ou les volumes exportés.

→ Volume consommé hors VEG = Volume relevé + Volume estimé des clients\*

**Volume facturé:** Volume consommé, mise à jour des corrections administratives éventuelles (dégrèvements, réajustements, annulations et réémissions de factures, ...).

ATTENTION → Volume consommé hors VEG ≠ volume facturé

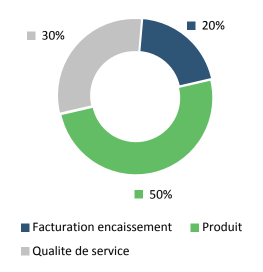
Le présent rapport fait apparaître le volume consommé. Le décompte de gestion fait apparaître le volume facturé

	2017	2018
Volume consommé hors VEG (m³)	289 900	301 336



## LA RELATION AVEC LES CLIENTS : LES RÉCLAMATIONS

Motifs de réclamations	2017	2018
Facturation encaissement	18	2
Produit	3	5
Qualite de service	1	3









Le volume produit est le volume issu des ouvrages du service et introduit dans le réseau de distribution.

Le volume importé est le volume d'eau en provenance d'un service d'eau extérieur.

Le volume exporté est le volume d'eau livré à un service d'eau extérieur.

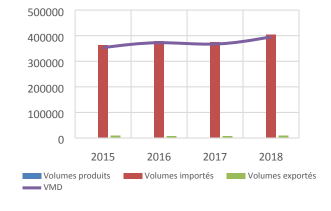
*Le volume mis en distribution* correspond à la somme des volumes produits et importés, auxquels on retranche le volume exporté.

Le volume consommé autorisé est la somme du volume consommé hors VEG sur 365 jours, du volume sans comptage (essai de poteaux d'incendie, arrosage, ...) et du volume de service du réseau (purges, nettoyage de réservoirs, ...).

Les volumes présentés dans les sections ci-dessous sont extrapolés sur la période de relève de 362j et ramenés sur 365j afin de répondre aux exigences du décret.

Synthèse des volumes (m³) transitants dans le réseau	2017	2018
Volumes produits	0	0
Volumes importés	373 553	403 451
Volumes exportés	6 268	8 180
Volumes mis en	367 285	395 271
distribution		
Volumes consommés	289 900	301 336

#### Volumes en m3



## CAPACITÉ DE STOCKAGE

Synthèse des volumes mis en distribution		
Capacité de stockage (en m³)*	1 620	
Volume mis en distribution moyen/jour	1 083	
(en m³)		
Capacité d'autonomie (en j)	1,5	
<b>.</b>		

<sup>\*</sup>Le calcul de l'autonomie ne prend pas en compte le volume des bâches d'eau brute.

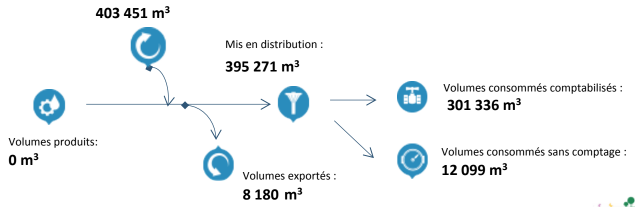
## LE RENDEMENT DE RÉSEAU

Le rendement d'un réseau compare les volumes d'eau introduits en amont et ceux consommés en aval par les usagers. La différence correspond aux volumes non comptabilisés dont les fuites de réseau.

	2017	2018
Rendement primaire (%)	78,9%	76,2%
Rendement IDM (%)	82,94%	79,72%

Le vieillissement du réseau est l'un des principaux facteurs de dégradation du réseau : une politique de **gestion patrimoniale adaptée** permet d'optimiser les performances de vos réseaux.

Volumes importés :







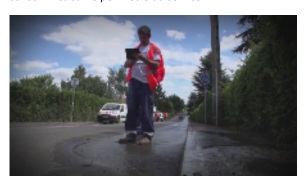
## L'Indice Linéaire de Pertes (ILP)

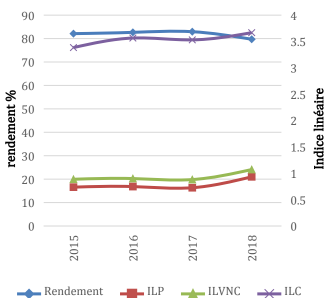
L'Indice Linéaire de Pertes (ILP) indique le volume perdu par jour et par kilomètre de réseau.

Il permet de mieux traduire la performance du réseau selon sa nature.

	2017	2018
Indice linéaire de pertes (en m³/km/j)	0,73	0,93

Cet indicateur permet de connaître par km de réseau la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés sur le périmètre du service.





## L'INDICE LINÉAIRE DE VOLUME NON COMPTÉ (ILVNC)

L'Indice Linéaire de volume non compté (ILVNC) indique le ratio de volume non compté par jour, par kilomètre de réseau.

	2017	2018
Indice linéaire des volumes non comptés (en m³/km/j)	0,88	1,07

Cet indicateur permet de connaître par km de réseau la part des volumes mis en distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage lors de leur distribution aux abonnés. Sa valeur et son évolution sont le reflet du déploiement de la politique de comptage aux points de livraison des abonnés et de l'efficacité de la gestion du réseau.

## L'INDICE LINÉAIRE DE CONSOMMATION (ILC)

L'Indice Linéaire de consommation(ILC) indique le ratio de volume consommé par jour, par km.

	2017	2018
Indice linéaire de consommation (m³/km/jour)	3,53	3,67

Ce ratio est utilisé pour évaluer la conformité du rendement de réseau. Il est également utilisé pour mesurer les écarts entre services dans le comparateur inter services.

## LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

Le tableau ci-après présente les consommations d'énergie sur l'ensemble du contrat au cours de l'exercice :

(Les consommations présentées ci-après sont basées sur la facturation du distributeur d'énergie)

	2017	2018
Consommation en KWh	97 463	59 115

Face au défi environnemental et climatique et à la nécessité absolue de réduire drastiquement les émissions humaines de CO2, de nombreuses entreprises françaises se sont engagées dans la transition énergétique.

Dans ce cadre, SAUR a mis en place un plan d'action afin d'optimiser ses consommations d'énergie. Des améliorations des conditions d'exploitation sont apportées et un suivi de l'évolution des consommations d'électricité est réalisé

tous les mois sur l'ensemble du parc, afin de déceler d'éventuelles dérives







L'eau potable est une denrée alimentaire, c'est pourquoi elle fait l'objet d'un suivi régulier et rigoureux. SAUR œuvre chaque jour afin de vous délivrer, en toutes circonstances, de l'eau de grande qualité.

Le code de la santé publique (CSP, articles L1321-1 à 10 et R1321-1 à 63) précise les dispositions à respecter par la personne publique responsable de la production et de la distribution des eaux.

Ce chapitre présente les résultats de conformité de l'eau par rapport à la règlementation, en distinguant les paramètres bactériologiques et physico-chimiques.

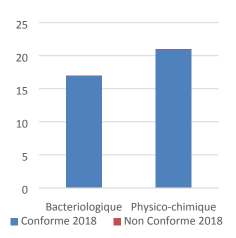
Par ailleurs, il vous est présenté en annexe la problématique du CVM (Chlorure de Vinyle Monomère), rappelant le contexte règlementaire et les actions à réaliser en cas de non-conformités. Saur vous accompagnera dans la gestion de cette problématique le cas échéant.

## SYNTHÈSE QUALITATIVE DES EAUX DISTRIBUÉES ET TRAITÉES EN 2018

Taux de conformité	2017	2018
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire bactériologique	100%	100%
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire physico-chimique	94,7%	100%

Nombre total de non conformités	2017	2018
Bactériologiques	0	0
Physico-chimiques	1	0

Le détail des non-conformités est présenté en annexe.



Nombre d'analyses conformes et non-conformes tout type de point compris

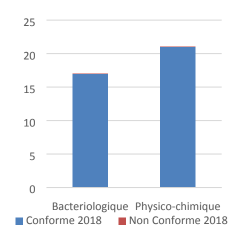
### CONFORMITÉ DE L'EAU DISTRIBUÉE

Les eaux distribuées sont les eaux disponibles chez les clients après passage dans le réseau de distribution.

Taux de conformité	2017	2018
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire bactériologique	100%	100%
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire physico-chimique	94%	100%

Nombre total de non-conformité eau distribuée	2017	2018
Bactériologiques	0	0
Physico-chimiques	1	0

Le détail des non-conformités est présenté en annexe.



Nombre d'analyses conformes et non conformes au point Eau distribuée









## LES INDICATEURS DU MAIRE (IDM) ISSUS DU DECRET DU N° 2007-675 ET ARRETE DU 02 MAI 2007

## Les indicateurs descriptifs du service de l'année 2018

QUALITE DE L'EAU			
P101.1 : Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	P102.1 : Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico chimiques.	Somme des volumes consommés et des volumes vendus en gros (m³)	
100%	100%	309 516	
Pourcentage ou nombre de prélèvements aux fins d'analyses microbiologiques, réalisés par l'ARS dans le cadre du Contrôle Sanitaire, ou par l'opérateur dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue en partie au Contrôle Sanitaire, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution jugé conforme selon la réglementation en vigueur.	Pourcentage ou nombre de prélèvements aux fins d'analyses physico-chimiques, réalisés par l'ARS dans le cadre du Contrôle Sanitaire, ou par l'opérateur dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue en partie au Contrôle Sanitaire, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution jugé conforme selon la réglementation en vigueur	Ramenés sur 365 jours	

PERFORMANCE DE RESEAU			
P104.3 : Rendement du réseau de distribution (%)	Somme des volumes produits et des volumes importés (m³)	P108.3 : Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	Volume prélevé dans le milieu naturel
79,72%	403 451	-	-
Rendement = (Volume consommé autorisé + volume vendu en gros) / (volume produit + volume acheté en gros)X100.  Volume consommé autorisé = Volume comptabilisé + volume consommateurs sans comptage + volume de service du réseau	Données de consolidation	Niveau d'avancement (exprimé en %) de la démarche administrative et opérationnelle de protection du ou des points de prélèvement dans le milieu naturel d'où provient l'eau potable distribuée	Données de consolidation





PERFORMANCE DE RESEAU			
P107.2 : Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (%)	Longueur cumulée du linéaire de canalisation renouvelé au cours des années N-4 à N (km)	Longueur du réseau de desserte au 31/12 (km)	P103.2 : Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable
0,1	1,147	240,247	105
Rapport du linéaire de réseau (hors branchement) renouvelé les 5 dernières années sur la longueur totale du réseau de desserte.	Données de consolidation	Données de consolidation	Indice de 0 à 120 attribué selon la qualité des informations disponibles sur le réseau. Il est obtenu en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B, C, voir tableau détail joint en fin de chapitre.

PERFORMANCE DE RESEAU				
P106.3 : Indice linéaire des pertes en réseau (m³/km/j)	P105.3 : Indice linéaire des volumes non comptés (m³/km/j)	P110.3 : Indice linéaire de consommation	Linéaire de réseau de desserte (km)	
0,93	1,07	3,67	240,247	
Indice = (volume mis en distribution – volume consommé autorisé) / longueur du réseau de desserte / 365j. Les pertes sont constituées d'une part des pertes apparentes (volume détourné, défaut de comptage,) et d'autres part des pertes réelles (fuites sur conduites, sur réseau, au réservoir,).	(Volume mis en distribution – volume comptabilisé) / longueur de réseau de desserte / 365j Volume mis en distribution = Production + volume acheté en gros – volume vendu en gros	Indice = (Volume consommé autorisé + V exporté) / longueur de réseau de desserte / 365 j	Données de consolidation	

	SERVICE A L'USAGER				
D102.0 : Prix TTC du service d'eau potable au m³ pour 120 m³ au 01/01/N+1 (€)	D102.0 : Prix TTC du service d'eau potable au m³ pour 120 m³ au 01/01/N (€)	D101.0 : Estimation du nombre d'habitants desservis par le service public d'eau potable	D151.0 Délai maximal d'ouverture des branchements eau potable pour les nouveaux abonnés défini par le service (jours)		
2,64	2,62	4 657	2		
		Données de consolidation. Sont considérées le nombre de personnes desservies par le service, y compris les résidents saisonniers.	Temps d'attente maximum auquel s'est engagé l'opérateur du service pour la fourniture de l'eau aux nouveaux abonnés dotés d'un branchement fonctionnel		



SERVICE A L'USAGER			
P151.1 : Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées pour 1 000 abonnés	P152.1 : Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés		
5,28	97,64		
Nombre de coupures d'eau liées au fonctionnement du réseau public dont les abonnés concernés n'ont pas été informés à l'avance	Pourcentage du nombre d'ouvertures de branchements réalisées dans le délai auquel s'est engagé le service clientèle.		

SERVICE A L'USAGER				
P154.0 : Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente, service de l'eau potable	Montant des impayés au 31/12/2018	Chiffre d'affaire TTC facturé N-1(hors travaux) (€)	P155.1 : Taux des réclamations du service de l'eau potable pour 1 000 abonnés	Nombre d'abonnés desservis
0,62	4832,21	784 809	0	3 412
Taux d'impayés au 31/12/ N sur les factures émises au titre de l'année N-1 (N étant l'année du RAD)	Données de consolidation.	Données de consolidation.	Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature, relatives au service de l'eau, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau du prix.	Données de consolidation.

SOLIDARITE			
P109.0 : Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité de l'eau (€)	Montants en Euro des abandons de créances (€)	Volumes consommés y compris VEG (m³)	
133	133	309 516	
	Données de consolidation.	Données de consolidation. Remis sur 365 jours	







#### LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION

Tout au long de l'année, SAUR réalise des opérations sur les installations et le réseau de la collectivité afin d'assurer la bonne distribution de l'eau.

Synthèse du Nombre d'interventions par type	2017	2018
Nettoyage des réservoirs	8	9
Nombre de campagnes de recherche de fuites	9	9
Linéaire inspecté (ml)	9 225	27 010
Nombre de fuites trouvées	6	18
Réparation fuites/casses sur conduite	23	38
Réparation fuites/casses sur branchement	8	16
Interventions d'entretien	27	76

#### Mise en sécurité de nos réservoirs

Lors d'une intervention de lavage de réservoir sur tour dans la Manche, nous avons malheureusement eu à déplorer l'accident mortel d'un de nos agents. Des mesures conservatoires ont été prises immédiatement afin de supprimer ce risque et SAUR a mobilisé ses experts en Prévention des Risques dans un groupe de travail national pour réévaluer nos procédures d'intervention en hauteur et définir les préconisations de sécurisation des réservoirs.

Sur ces bases, il s'avère que l'accessibilité de ces ouvrages présente des carences possibles au regard des normes actuelles. Par conséquent, un état des lieux de tous les ouvrages de stockage vis-à-vis du risque de chute de hauteur sera réalisé.

Nous serons amenés à vous présenter les conclusions de ces diagnostics accompagnées quand cela s'avèrera nécessaire, de l'estimation des travaux de mise en sécurité (voies d'accès, protections collectives...). Nous sommes convaincus de l'importance que vous accordez à cette exigence de sécurité à déployer dans vos ouvrages.

#### L'Origine des fuites

Il peut s'agir par exemple de fissures de canalisation, de colliers de prise en charge défectueux ou de joints détériorés. L'instrumentation des réseaux via la pose de capteurs permanents ou temporaires reliés à la télégestion, permet d'affiner et d'accroitre les techniques de corrélations acoustiques. Ces techniques permettent de détecter les fuites plus rapidement.

Le vieillissement du réseau est l'un des principaux facteurs de dégradation du réseau. Une politique de gestion patrimoniale adaptée permet d'optimiser les performances de vos réseaux.



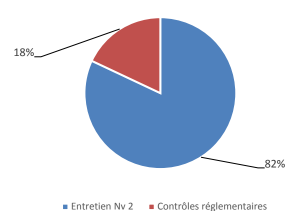




#### LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

Les opérations de maintenance permettent de maintenir ou de rétablir un groupe fonctionnel, équipement, matériel, dans un état donné ou de lui restituer des caractéristiques de fonctionnement spécifiées.

Nombre d'interventions de maintenance	2017	2018
Entretien niveau 2	7	9
Contrôles réglementaires	5	2



Les interventions de maintenance

**Entretien niveau 1:** désigne les opérations de maintenance préventive et / ou corrective **simples** (réglages, remplacement de consommables, graissages ...).

Entretien niveau 2: désigne les opérations de maintenance préventive et/ou corrective de complexité moyenne (réparations réalisées en ateliers spécialisés, remplacement d'équipements ou sous équipements). L'entretien 2ème niveau n'inclut pas les opérations de renouvellement dans le cadre du compte de renouvellement et/ou du programme de renouvellement

Ces interventions peuvent être soit de nature :

- Curative: opération faisant suite à un dysfonctionnement ou à une panne
- Préventive : opération réalisée lors du fonctionnement normal d'un équipement afin d'assurer la continuité de ses caractéristiques de marche et d'éviter l'occurrence d'une panne.

Туре	2017	2018
Curatif	7	9
Préventif	-	-

**Contrôles réglementaires :** permettent de vérifier la conformité des installations et des équipements cidessous afin de garantir la sécurité du personnel :

- Installations électriques
- Systèmes de levage
- Ballons anti-béliers









Localisation	Proposition	Délai
Commentaire général	Fissures sur la coupole du réservoir : la réfection de l'étanchéité du réservoir du	
	VRETOT est à revoir	
	Réfection clôture station du Vrétot	
	Poursuivre le renouvellement des canalisations en amiante ciment	







09/05/2019

#### SAUR COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION **ANNEE 2018**

(en application du décret du 14 mars 2005)

GESTION DU SERVICE EAU POTABLE

NORD IDF NORMANDIE NORMANDIE OUEST Région Centre

Département Collectivité MANCHE SAEP DE LA SCYE-ep

LIBELLE En milliers d	'Euros Année 2017	Année 2018	Ecart en %
PRODUITS	779,0	788,1	1,2
Exploitation du service	513,8	528,0	
Collectivités et autres organismes publics	226,0	219,9	
Travaux attribués à titre exclusif	35,6	31,5	
Produits accessoires	3,6	8,7	
CHARGES	727,4	746,5	2,6
Personnel	107,5	113,8	
Energie électrique	9,0	10,0	
Achats d'eau	238,6	227,9	
Produits de traitement	0,2	0,6	
Analyses	0,3		
Sous-traitance, matières et fournitures	17,2	26,8	
Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles (1)	6,4	6,4	
Autres dépenses d'exploitation	46,0	47,0	
- Télécommunications, poste et télégestion	2,7	3,1	
- Engins et véhicules	10,4	11,9	
- Informatique	21,7	22,3	
- Assurances	0,7	1,1	
- Locaux	3,5	6,0	
- Divers	7,1	2,6	
Contribution des services centraux et recherche	36,9	41,0	
Collectivités et autres organismes publics	226,0	219,9	
- Part collectivité	164,0	170,9	
- Autres organismes publics	62,0	49,0	
Charges relatives aux renouvellements	32,9	32,5	
- Pour garantie de continuité du service	6,0	5,6	
- Programme contractuel	4,2	4,2	
- Fonds contractuel	22,6	22,7	
Charges relatives investissements du domaine privé	4,0	11,7	
Pertes sur créances irrécouvrables & contentieux	2,4	9,1	
RESULTAT AVANT IMPOT	51,6	41,5	-19,5
Impôt sur les Sociétés (calcul normatif)	17,7	14,2	
RESULTAT	33,9	27,3	-19,3

<sup>. (1)</sup> Si Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles : y compris redevance domaniale: département, région, Etat et redevance d'occupation du domaine public de la collectivité.

Conforme à la circulaire FP2E du 31/01/2006 Réf: 110-015004 -500600 -01 2018120

Validé le 09/05/2019



<sup>(2)</sup> Si Annuités emprunt collectivité prises en charge : comprennent: annuités d'emprunt, amortissements droits d'exploitation et charges financières contractuelles.



### MÉTHODES ET ÉLÉMENTS DE CALCUL DU CARE

Le Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation (CARE) ci joint est établi en application des dispositions de l'article 2 de la loi du 08/02/1995 qui dispose de l'obligation pour le délégataire de service public de publier un rapport annuel destiné à informer le délégant sur les comptes, la qualité de service et l'exécution du service public délégué.

Sa présentation est conforme aux dispositions de la circulaire n° 740 de la Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau et tient compte des recommandations émises par le Comité "Secteur public" de l'Ordre des experts comptables dans ses deux ouvrages que sont "Le rapport annuel du délégataire de service public" et "L'eau et l'assainissement, déclinaison sectorielle du rapport annuel du délégataire de service public", collection "Maîtrise de la gestion locale".

A cette circulaire s'est ajoutée celle du 31/01/2006, en application du décret 2005-236 du 14/03/2005. Les chiffres de l'année en cours y sont indiqués, et à partir de l'exercice 2006, ceux de l'année précédente y seront rappelés. La variation constatée (en pourcentage) entre l'année en cours et l'année précédente sera alors systématiquement indiquée.

Cette annexe au Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation a pour objet d'expliquer les modalités d'établissement de la partie financière du rapport annuel et de ses composantes avec, en préambule, une présentation des différents niveaux d'organisation de SAUR.

# Modalités d'établissement du compte annuel du résultat de l'exploitation et composantes des rubriques

Le CARE regroupe, par nature, l'ensemble des produits et des charges imputables au contrat de délégation de service public permettant de déterminer l'économie du contrat.

1) Produits • la rubrique "Produits" comprend :

Chiffre d'Affaires du Centre.

Exploitation du Service : le montant total, hors TVA, des produits d'exploitation (part fermière) se rapportant à l'exercice.

Collectivités et autres organismes publics : le montant total, hors TVA, des produits collectés pour le compte de la Collectivité ainsi que les diverses taxes et redevances perçues pour le compte des organismes publics.

Travaux attribués à titre exclusif: le montant total, hors TVA, des travaux réalisés dans le cadre du contrat, par application d'un bordereau de prix annexé à ce contrat.

*Produits accessoires :* les montants hors TVA facturés, conformément aux dispositions du contrat de délégation, aux clients abonnés au service, dans le cadre de prestations ponctuelles.

- 2) Charges les charges relatives au contrat, reprises dans le CARE, conformément à la circulaire FP2E du 31 janvier 2006 peuvent être classifiées de la manière suivante :
- des Charges directement affectées au contrat : il s'agit essentiellement des charges du Secteur, ainsi que celles des services mutualisés du Centre.
   Elles comprennent :
  - des charges directes faisant l'objet d'une comptabilisation immédiate sur le contrat,
  - des charges réparties dont une quote-part est imputée au contrat en fonction de clés de répartition techniques, différentes selon la nature des charges afin de tenir compte de la clé économiquement la mieux adaptée (gestion technique, gestion clientèle, engins et véhicules...).
     La gestion technique (ingénieurs et techniciens d'exploitation, chimistes, logiciels techniques, télégestion, cartographie...) est répartie sur chaque contrat en fonction du Chiffre d'Affaires du contrat par rapport au

La gestion clientèle (frais de personnel du service clientèle, plateforme téléphonique, frais de facturation, frais d'affranchissement, frais de relance...) est imputée sur chaque contrat proportionnellement au nombre de clients du contrat.

Les frais « engins et véhicules » sont imputés sur chaque contrat du Centre proportionnellement au coût de personnel d'exploitation du contrat par rapport au coût total du personnel d'exploitation du Centre.





- des Charges réparties entre les contrats: ces charges sont réparties au prorata de la Valeur Ajoutée Analytique (VAA) du contrat. Il s'agit notamment:
  - o des « Frais de centre et de secteur » représentant des frais d'encadrement du contrat répartis par nature de charge,
  - o des "Frais de structure centraux" représentant la contribution du contrat aux services Centraux et à la Recherche.
- des Charges économiques calculées : il s'agit de charges (investissements réalisés par le délégataire) dont les paiements sont effectués à une périodicité différente de l'exercice. Afin de faire ressortir de façon régulière l'économie du contrat, ces charges sont lissées sur toute la durée de celui-ci.

### 3) Commentaire des rubriques de charges

#### 1. Personnel:

Cette rubrique correspond au coût du personnel de la société, incluant les salaires et charges sociales et les frais annexes de personnel (frais de déplacement, vêtements de travail et de sécurité, plan d'épargne entreprise...) ainsi qu'au coût du personnel intérimaire intervenant sur le contrat.

L'imputation des frais de personnel d'exploitation est réalisée sur la base de fiches de pointage. Cela intègre également une quote-part d'encadrement, de personnel technique et clientèle.

Cette rubrique comprend également la « Participation légale des salariés aux résultats de l'entreprise ».

#### 2. Énergie électrique :

Cette rubrique comprend la fourniture d'énergie électrique exclusivement dédiée au fonctionnement des installations du service.

#### 3. Achats d'Eau:

Contrats d'eau : cette rubrique comprend les Achats d'eau en gros auprès de tiers ou auprès d'autres contrats gérés par l'entreprise effectués exclusivement pour la fourniture d'eau potable dans le cadre du contrat.

### 4. <u>Produits de traitement</u>:

Cette rubrique comprend exclusivement les produits entrant dans le process de production.

### 5. Analyses:

Cette rubrique comprend les analyses réglementaires ARS et celles réalisées par le Délégataire dans le cadre de son autocontrôle.

### 6. Sous Traitance, Matières et Fournitures :

Cette rubrique comprend:

Sous-traitance : les prestations de sous-traitance comprennent les interventions d'entreprises extérieures (terrassement, hydrocurage, espaces verts, cartographie ...) ainsi que des prestations réalisées par des services communs de l'entreprise telles que des prestations d'hydrocurage, de lavage de réservoir, de recherche de fuites par corrélation acoustique.

Matières et Fournitures : ce poste comprend :

- la charge relative au remplacement de compteurs qui ne sont pas la propriété de l'entreprise.
- la location de courte durée de matériel sans chauffeur.
- les fournitures nécessaires à l'entretien et à la réparation du réseau.
- les fournitures nécessaires à l'entretien du matériel électromécanique.
- le matériel de sécurité.
- les consommables divers.

### 7. Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles :

Cette rubrique comprend:

- la contribution économique territoriale (CET).





- La contribution sociale de solidarité.
- la taxe foncière.
- les redevances d'occupation du domaine public.

### 8. <u>Autres dépenses d'exploitation</u>:

- "Télécommunications, poste et télégestion" : ce poste comprend les frais de lignes téléphoniques dont ceux relatifs à la télésurveillance ainsi que les dépenses d'affranchissement (hors facturation).
- "Engins et véhicules": les charges relatives aux matériels composant cette section sont les suivantes: location longue durée des véhicules, consommation de carburant, entretien et réparations, assurances.
- Le total des charges de la section "Engins et véhicules" fait l'objet d'une imputation sur chacun des contrats du centre proportionnellement au coût de personnel d'exploitation du contrat par rapport au coût total du personnel d'exploitation du centre.
- "Informatique": ce poste comprend les frais liés au matériel et logiciels des personnels intervenant sur le contrat. Il comprend également les frais liés aux logiciels métier, nécessaires à la réalisation du contrat ainsi que les frais de facturation:
- SAPHIR, logiciel de gestion de la relation clientèle
- MIRE et ses différents modules : suivi de la production, suivi de la qualité, suivi de la force motrice
- J@DE, logiciel de gestion et des achats
- NET&GIS, logiciel de cartographie
- GEREMI, logiciel de télésurveillance.
- "Assurances" : ce poste comprend :

la prime d'assurance responsabilité civile relative au contrat. Cette assurance a pour objet de garantir les tiers des dommages matériels, corporels et incorporels dont la responsabilité incomberait au délégataire

Les primes dommages ouvrages

Les autres primes particulières d'assurance s'il y a lieu

Les franchises appliquées en cas de sinistre.

- "Locaux" : ce poste comprend les charges relatives à l'utilisation des locaux.
- "Divers": autres charges.

### 9. Frais de contrôle :

Ces frais concernent le contrôle contractuel du service, lorsque sa charge incombe au délégataire.

### 10. Contribution aux Services Centraux et Recherche :

Une quote-part de frais de structures nationale et régionale, telle que décrite au chapitre 1, est imputée sur chaque contrat.

### 11. Collectivités et autres organismes publics :

Ce poste comprend :

- la part communale ou intercommunale.
- les taxes
- les redevances

### 12. Charges relatives aux Renouvellements :

« Garantie pour continuité de service » : cette rubrique correspond à la situation (renouvellement dit "fonctionnel") 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 assumer à ses frais sans que cela puisse donner lieu à un ajustement (en plus ou en moins) de sa rémunération contractuelle. Il s'agit d'un lissage des charges sur la durée du contrat. Il est à noter que la méthode de calcul de ce lissage a été améliorée conformément au décret n°2005-236 du 14 mars 2005 et au Rapport de l'Ordre des Experts Comptables : la méthode intègre les charges prévisionnelles selon un calcul





fondé sur l'évaluation des risques à couvrir jusqu'à la fin du contrat. Ce calcul sera réactualisé chaque année pour tenir compte de l'évolution du patrimoine et des charges réellement constatées depuis le début du contrat.

"Programme contractuel de renouvellement" : cette rubrique correspond aux engagements contractuels du délégataire, sur un programme prédéterminé de travaux. Il s'agit généralement d'un lissage économique sur la durée du contrat.

"Compte (ou Fonds contractuel) de renouvellement": le délégataire est tenu de prélever régulièrement 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 est alors tenu qui borne strictement les obligations des deux parties. Dans la mesure où l'obligation du délégataire au titre d'un exercice donné est strictement égale à la dotation au compte (ou fonds contractuel), c'est le montant de cette dotation qui doit alors figurer sur le CARE.

Pour un même contrat, plusieurs de ces notions peuvent exister.

### 13. Charges relatives aux Investissements:

Elles comprennent les différents types d'obligation existant au contrat :

- Programme contractuel d'investissements
- Fonds contractuel d'investissements
- Annuité d'emprunts de la collectivité prises en charge par le délégataire
- Investissements incorporels.

Les montants engagés par le délégataire au titre des investissements réalisés sur le contrat font l'objet d'un amortissement financier présenté sur le CARE sous forme d'une annuité constante.

Les charges relatives au remboursement d'annuités d'emprunts contractés par la collectivité et que le délégataire s'est engagé contractuellement à rembourser font l'objet d'un calcul actuariel consistant à ramener chaque annuité en investissement début de période et à définir le montant de l'annuité constante sur toute la durée du contrat permettant d'obtenir une Valeur Actuelle Nette (VAN) égale à zéro.

### 14. Charges relatives aux Investissements du domaine privé :

Le montant de cette rubrique comprend l'amortissement du matériel, des engins et véhicules, du gros outillage, et des compteurs propriété de l'entreprise affectés au contrat ainsi que les frais financiers relatifs au financement de ces immobilisations calculés sur la base de la valeur nette comptable moyenne de celles-ci.

### 15. Perte sur créances irrécouvrables et contentieux recouvrement :

Ce poste comprend:

- les annulations de créances incluant notamment celles au titre du Fonds de Solidarité Logement (FSL Eau)
- les provisions pour créances douteuses
- les frais d'actes et de contentieux.

### 4) Résultat avant Impôt

Il s'agit de la différence entre les produits et les charges.

### 5) Impôt sur les sociétés

Cet impôt ne s'applique que pour les contrats ayant un Résultat avant Impôt bénéficiaire. Le taux d'impôt sur les sociétés appliqué au résultat des contrats est de 33.33%.

### 6) Résultat

Il s'agit du Résultat restant après éventuel Impôt sur les Sociétés.







## LE PATRIMOINE DE SERVICE

### Les ouvrages de stockage

### Châteaux d'eau et réservoirs :

Libellé	Capacité stockage	Cote trop plein	Cote radier	Cote sol	Télésurveillance	Commune
Réservoir du Vrétot	250 m3	136,7	0	112	Oui	LE VRETOT
Réservoir de Saint Jean de la Rivière	300 m3	104,6	0	101	Oui	SAINT-JEAN- DE-LA-RIVIERE

### Bâches de reprise et bâches de surpression :

Nom de la bache	Capacité stockage	Télésurveillance	Commune	Туре
Bâche reprise du Vrétot	60 m3	Oui	-	Bâche de surpression
Bâche n°1 de Saint Pierre d'Arthéglise	250 m3	Oui	SAINT-PIERRE- D'ARTHEGLISE	Bâche de surpression
Bâche n°2 de Saint Pierre d'Arthéglise	250 m3	Oui	SAINT-PIERRE- D'ARTHEGLISE	Bâche de surpression
Bâche de Sortosville n°1	250 m3	Oui	SORTOSVILLE-EN- BEAUMONT	Bâche de surpression
Bâche de Sortosville n°2	250 m3	Oui	SORTOSVILLE-EN- BEAUMONT	Bâche de surpression
Bâche surpression de Sortoville	10 m3	Oui	SORTOSVILLE-EN- BEAUMONT	Bâche de surpression

## Installations de surpression

Désignation	Commune	Année de mise en service	Débit nominal	Télésurveillance	Groupe électrogène	Description
Reprise & chloration du Vrétot	LE VRETOT	1991-	10 m3/h	Oui	Non	-
Reprise de Saint Pierre d'Arthéglise	SAINT-PIERRE- D'ARTHEGLISE	1977-	60 m3/h	Oui	Non	-
Surpression de Sortosville	SORTOSVILLE-EN- BEAUMONT	-1977	20 m3/h	Oui	Non	





### Le réseau

Le réseau se constitue des équipements publics (canalisations et ouvrages annexes) acheminant, de manière générale gravitaire ou sous pression, l'eau potable issue des unités de potabilisation jusqu'aux points de raccordement des branchements des abonnés ou des appareils publics (bornes d'incendie, d'arrosage etc.) et jusqu'aux points de livraison d'eau en gros. Il est constitué d'équipements hydrauliques, de conduites de transport et de conduites de distribution mais ne comprend pas les branchements.

Matériau	Diamètre (mm)	Longueur (ml)
Amiante ciment	60	3719,2
Amiante ciment	80	2511,72
Amiante ciment	100	6970,31
Amiante ciment	150	7556,3
Amiante ciment	175	5655,15
Amiante ciment	200	582,97
Fonte	80	1456,03
Fonte	100	245,6
Fonte	125	170,24
Fonte	150	4016,93
Fonte	200	3652,53
Inconnu	0	228,96
Inconnu	80	62,36
Inconnu	100	17,49
Inconnu	125	39,3
Inconnu	200	223,6
Polyéthylène	0	69,16
Polyéthylène	32	388,29
Polyéthylène	40	319,66
Polyéthylène	50	601,2
Pvc	25	407,81
Pvc	32	2243,23
Pvc	40	28746,23
Pvc	50	59947,9
Pvc	63	16011,44
Pvc	75	39743,25
Pvc	90	27966,67
Pvc	110	12165,3
Pvc	125	1432,56
Pvc	140	4801,14
Pvc	160	7147,85
Pvc	200	1146,63
Total		240247,01





## Les équipements de réseau

Type équipement	Nombre
Clapet	1
Compteur	21
Defense incendie	47
Plaque d'extrémité	6
Régulateur / Réducteur	10
Vanne / Robinet	578
Ventouse	237
Vidange / Purge	532

## Les compteurs

Diamètre Age	<=15mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	>50mm	Total
1	554	1	0	0	0	0	0	555
2	195	2	0	2	1	0	0	200
3	313	3	0	0	0	0	0	316
4	355	3	0	0	0	0	0	358
5	120	0	0	0	1	0	0	121
6	22	0	0	0	0	0	0	22
7	143	0	0	0	0	0	0	143
8	209	9	0	0	1	0	3	222
9	240	7	0	1	0	0	1	249
10	88	0	0	0	0	0	0	88
11	141	0	0	0	0	0	1	142
12	155	5	0	0	0	0	0	160
13	94	0	0	0	0	0	0	94
14	95	3	0	0	0	0	0	98
15	76	1	0	0	1	0	0	78
16	53	3	0	0	0	0	0	56
17	203	6	0	0	0	0	0	209
18	164	5	0	0	0	0	0	169
19	66	0	0	2	0	0	0	68
20	23	3	0	0	0	0	0	26
21	5	5	0	1	0	0	0	11
22	10	3	0	0	0	0	0	13
>22	9	4	0	3	0	0	0	16
Total	3333	63	0	9	4	0	5	3414







# LA GESTION CLIENTÈLE

## Les branchements par commune :

	2014	2015	2016	2017	2018	Evolution
BAUBIGNY	152	154	153	153	154	0,7%
BESNEVILLE	0	0	1	1	1	0%
FIERVILLE-LES-MINES	232	233	232	232	233	0,4%
LA HAYE-D'ECTOT	165	164	167	170	173	1,8%
LE MESNIL	107	105	109	110	109	-0,9%
LE VALDECIE	91	91	91	93	93	0%
LE VRETOT	352	355	356	359	357	-0,6%
LES MOITIERS-D'ALLONNE	494	502	506	514	518	0,8%
LES PERQUES	95	96	97	96	95	-1%
SAINT-GEORGES-DE-LA-RIVIERE	348	351	355	355	356	0,3%
SAINT-JACQUES-DE-NEHOU	333	335	336	337	336	-0,3%
SAINT-JEAN-DE-LA-RIVIERE	415	417	417	420	424	1%
SAINT-MAURICE-EN-COTENTIN	170	170	169	169	170	0,6%
SAINT-PIERRE-D'ARTHEGLISE	97	96	101	103	102	-1%
SENOVILLE	104	104	103	104	105	1%
SORTOSVILLE-EN-BEAUMONT	183	186	182	185	186	0,5%
Total	3 338	3 359	3 375	3 401	3 412	0,32%

### **Les clients par commune :**

	2014	2015	2016	2017	2018	Evolution
BAUBIGNY	147	149	149	149	150	0,7%
BESNEVILLE	0	0	1	1	1	0%
FIERVILLE-LES-MINES	228	229	228	229	230	0,4%
LA HAYE-D'ECTOT	158	157	161	164	167	1,8%
LE MESNIL	106	104	108	110	109	-0,9%
LE VALDECIE	91	91	91	93	93	0%
LE VRETOT	347	350	351	354	352	-0,6%
LES MOITIERS-D'ALLONNE	488	493	492	502	506	0,8%
LES PERQUES	95	96	97	96	94	-2,1%
SAINT-GEORGES-DE-LA-RIVIERE	347	350	354	354	354	0%
SAINT-JACQUES-DE-NEHOU	323	327	327	330	330	0%
SAINT-JEAN-DE-LA-RIVIERE	406	409	409	412	414	0,5%
SAINT-MAURICE-EN-COTENTIN	168	167	166	166	167	0,6%
SAINT-PIERRE-D'ARTHEGLISE	97	96	101	103	102	-1%
SENOVILLE	104	104	103	104	104	0%
SORTOSVILLE-EN-BEAUMONT	182	185	180	183	184	0,5%
Total	3 287	3 307	3 318	3 350	3 357	0,21%





## Les volumes par commune :

	2014	2015	2016	2017	2018	Evolution
BAUBIGNY	12 743	15 155	11 881	11 771	12 851	9,2%
BESNEVILLE	0	0	96	98	90	-8,2%
FIERVILLE-LES-MINES	14 781	14 623	14 974	15 388	14 423	-6,3%
LA HAYE-D'ECTOT	11 093	10 745	12 864	10 002	11 226	12,2%
LE MESNIL	8 293	9 518	10 113	10 009	8 335	-16,7%
LE VALDECIE	5 615	5 638	5 973	6 674	7 039	5,5%
LE VRETOT	28 185	30 962	32 176	31 313	32 270	3,1%
LES MOITIERS-D'ALLONNE	37 325	37 311	43 025	37 292	47 157	26,5%
LES PERQUES	6 088	6 656	6 923	7 872	7 374	-6,3%
SAINT-GEORGES-DE-LA-RIVIERE	18 542	16 958	26 067	29 873	27 487	-8%
SAINT-JACQUES-DE-NEHOU	37 392	41 429	40 566	36 377	37 894	4,2%
SAINT-JEAN-DE-LA-RIVIERE	35 776	42 129	40 222	39 713	39 752	0,1%
SAINT-MAURICE-EN-COTENTIN	13 487	14 801	14 987	13 633	14 624	7,3%
SAINT-PIERRE-D'ARTHEGLISE	6 780	7 907	8 626	9 151	10 185	11,3%
SENOVILLE	10 662	12 764	10 956	11 603	12 007	3,5%
SORTOSVILLE-EN-BEAUMONT	15 672	15 580	16 485	15 954	16 145	1,2%
Total	262 434	282 176	295 934	286 723	298 859	4,23%

Dans le calcul du rendement de réseau, en application du décret de décembre 2013, les volumes au niveau de la synthèse sont ramenés sur 365 jours. Cependant pour être le plus représentatif par rapport à la relève réelle des compteurs, les volumes présentés ci-dessus sont ceux relevés au niveau des compteurs clients durant la période de relève.

## Les volumes par commune ramenés sur 365 jours :

	2014	2015	2016	2017	2018	Evolution
BAUBIGNY	12 813	14 790	11 784	11 901	12 958	8,9%
BESNEVILLE	0	0	95	99	91	-8,4%
FIERVILLE-LES-MINES	14 862	14 271	14 852	15 559	14 543	-6,5%
LA HAYE-D'ECTOT	11 154	10 486	12 759	10 113	11 319	11,9%
LE MESNIL	8 339	9 289	10 031	10 120	8 404	-17%
LE VALDECIE	5 646	5 502	5 924	6 748	7 097	5,2%
LE VRETOT	28 340	30 217	31 914	31 660	32 537	2,8%
LES MOITIERS-D'ALLONNE	37 531	36 413	42 674	37 705	47 548	26,1%
LES PERQUES	6 122	6 496	6 867	7 959	7 435	-6,6%
SAINT-GEORGES-DE-LA-RIVIERE	18 644	16 550	25 854	30 204	27 715	-8,2%
SAINT-JACQUES-DE-NEHOU	37 598	40 432	40 235	36 780	38 208	3,9%
SAINT-JEAN-DE-LA-RIVIERE	35 973	41 115	39 894	40 153	40 081	-0,2%
SAINT-MAURICE-EN-COTENTIN	13 561	14 445	14 865	13 784	14 745	7%
SAINT-PIERRE-D'ARTHEGLISE	6 817	7 717	8 556	9 252	10 269	11%
SENOVILLE	10 721	12 457	10 867	11 732	12 107	3,2%
SORTOSVILLE-EN-BEAUMONT	15 758	15 205	16 351	16 131	16 279	0,9%
Total	263 880	275 386	293 521	289 900	301 336	3,94%

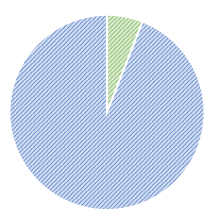




## Caractéristiques des consommations hors VEG

Commune	Nb branchements sans consommation	Nb branchements avec consommation
BAUBIGNY	11	143
BESNEVILLE	0	1
FIERVILLE-LES-MINES	10	223
LA HAYE-D'ECTOT	6	167
LE MESNIL	8	101
LES MOITIERS-D'ALLONNE	31	487
LES PERQUES	9	86
SAINT-GEORGES-DE-LA-RIVIERE	18	338
SAINT-JACQUES-DE-NEHOU	24	312
SAINT-JEAN-DE-LA-RIVIERE	24	400
SAINT-MAURICE-EN-COTENTIN	6	164
SAINT-PIERRE-D'ARTHEGLISE	6	96
SENOVILLE	8	97
SORTOSVILLE-EN-BEAUMONT	12	174
LE VALDECIE	6	87
LE VRETOT	24	333
Total	203	3209

■ Nb branchements sans consommation ■ Nb branchements avec consommation







## Les consommations par tranche

### Les branchements par tranche

			Particuliers et autres	
Commune	2018	Dont < 200 m³ / an (tranche 1)	Dont 200 < conso < 6000 m³/an (tranche 2)	Dont > 6000 m3/an (tranche 3)
BAUBIGNY	154	149	5	0
BESNEVILLE	1	1	0	0
FIERVILLE-LES-MINES	233	225	8	0
LA HAYE-D'ECTOT	173	168	5	0
LE MESNIL	109	102	7	0
LE VALDECIE	93	89	4	0
LE VRETOT	357	345	12	0
LES MOITIERS-D'ALLONNE	518	499	19	0
LES PERQUES	95	89	6	0
SAINT-GEORGES-DE-LA- RIVIERE	356	348	8	0
SAINT-JACQUES-DE- NEHOU	336	315	21	0
SAINT-JEAN-DE-LA- RIVIERE	424	407	16	1
SAINT-MAURICE-EN- COTENTIN	170	160	10	0
SAINT-PIERRE- D'ARTHEGLISE	102	97	5	0
SENOVILLE	105	96	9	0
SORTOSVILLE-EN- BEAUMONT	186	176	10	0
Repartition (%)	-	95,72	4,25	0,03
Total	3 412	3 266	145	1
1000		0 =00	2.0	-





### Les volumes consommés par tranche

			Particuliers et autres	
Commune	2018	Dont < 200 m³ / an (tranche 1)	Dont 200 < conso < 6000 m³/an (tranche 2)	Dont > 6000 m3/an (tranche 3)
BAUBIGNY	12 851	8 132	4 719	0
BESNEVILLE	90	90	0	0
FIERVILLE-LES-MINES	14 423	12 039	2 384	0
LA HAYE-D'ECTOT	11 226	9 795	1 431	0
LE MESNIL	8 335	6 390	1 945	0
LE VALDECIE	7 039	5 730	1 309	0
LE VRETOT	32 270	21 904	10 366	0
LES MOITIERS-D'ALLONNE	47 157	28 483	18 674	0
LES PERQUES	7 374	5 301	2 073	0
SAINT-GEORGES-DE-LA-RIVIERE	27 487	12 198	15 289	0
SAINT-JACQUES-DE-NEHOU	37 894	20 195	17 699	0
SAINT-JEAN-DE-LA-RIVIERE	39 752	17 063	16 013	6 676
SAINT-MAURICE-EN-COTENTIN	14 624	8 315	6 309	0
SAINT-PIERRE-D'ARTHEGLISE	10 185	5 571	4 614	0
SENOVILLE	12 007	4 966	7 041	0
SORTOSVILLE-EN-BEAUMONT	16 145	9 092	7 053	0
Total de la collectivité	298 859	175 264	116 919	6 676
Consommation moyenne par TYPE de branchement	87,59	53,66	806,34	6 676

### Les consommations de plus de 6 000m3/an

Commune	Client	2017	2018	Evolution
SAINT-JEAN-DE-LA-	SAS STRIKE	8 837	6 676	-24,5%
RIVIERE				

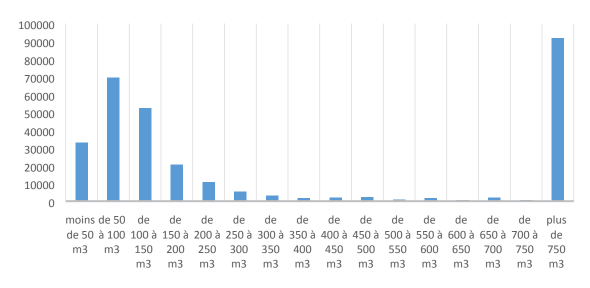




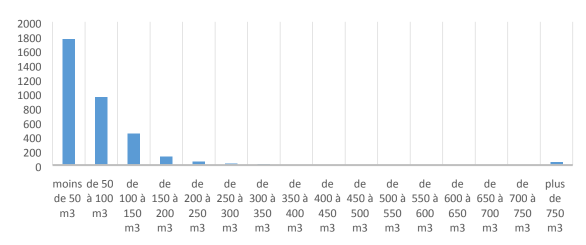
### Spectre de consommations

Tranche	Volume Consommé	Nombre de branchements
moins de 50 m3	33015	1757
de 50 à 100 m3	69462	950
de 100 à 150 m3	52289	438
de 150 à 200 m3	20498	121
de 200 à 250 m3	10844	49
de 250 à 300 m3	5422	20
de 300 à 350 m3	3163	10
de 350 à 400 m3	1858	5
de 400 à 450 m3	2115	5
de 450 à 500 m3	2408	5
de 500 à 550 m3	1011	2
de 550 à 600 m3	1725	3
de 600 à 650 m3	627	1
de 650 à 700 m3	2012	3
de 700 à 750 m3	728	1
plus de 750 m3	91682	42

# Répartition des consommations par tranche



## Répartition du nombre de branchement par tranche







## LA FACTURE 120 M3

Vos Contacts:

Accueil: 41 RUE GEOFFROY DE MONTBRAY

à COUTANCES

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 13h30 à

**Téléphone : 02 50 72 40 00** du lundi au vendredi de 8h à 18h

Dépannage 24h/24 : 02 50 72 40 09

SPECIMEN 01 Janvier 2018

Courrier: TSA 91165

92894 NANTERRE CEDEX 09

Référence à rappeler

18

soit 0,0017 €/Litre

**DESTINATAIRE** 

DE LA FACTURE

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

NOM DU CLIENT

Distribution de l'eau:

### SDEAU50 - CLEP DE LA COTE DES ISLES - SECTEUR DE LA SCYE

Ce document est une simulation de facture.

Cette simulation a été menée pour une consommation de 120 m3.

Abonnement TTC 106,22€ Consommation TTC 208,25€ **Total facture TTC** 314,47 €

314,47 €











BRANCHEMENT	COMPT	TEUR		Consommation	Information
BRANCHEMENT	Numéro	Diamètre		m3	IIIIOIIIIauoii
LES MOITIERS D ALLONNE	000109929-3	015 mm		120	Conso. simulée
TOTAL CONSOMMATION				120	

SPECIMEN	FACTURE	N° Simulation	Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Distribution de l'eau	271,67 € HT	286,62 € TTC	m3	m3	€HT	€HT	€HT	%
Abonnement part Collectivité		Année 2018					31,58	5,50
Abonnement part SAUR		Année 2018					69,10	5,50
Consommation part Collectivité		Année 2018		120	0,2979	35,75		5,50
Consommation part SAUR		Année 2018		120	1,1270	135,24		5,50

				Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Organismes	publics	26,40 € HT	27,85 € TTC	m3	m3	€HT	€HT	€HT	%
Lutte contre la	pollution (Agence de l'eau)		Année 2018		120	0,2200	26,40		5,50

Total Facture	314,47 € TTC	HT soumis à TVA : 298,07 € TVA sur les débits : 16,40 €
---------------	--------------	--

#### **ABONNEMENT**

Montant indépendant de la consommation correspondant à la mise à disposition des services et destiné à couvrir des charges fixes.

CONSOMMATION
Volume en m³ enregistré par le compteur entre deux relevés. Lorsqu'il n'a
pas été possible de relever le compteur, la consommation peut être
estimée. La consommation eau constitue la base de calcul de la collecte et
du traitement des eaux usées.

ORGANISMES PUBLICS

Les Agences De l'Eau sont des établissements publics de l'Etat et ont pour mission de lutter contre les pollutions, gérer les ressources en eau et préserver les milieux aquatiques. La taxe intitulée **Voies navigables de France** concerne les communes qui

prélèvent ou rejettent de l'eau dans une voie navigable.

Conformément à l'article L 441-3 du Code de Commerce, il sera appliqué à tout professionnel en situation de retard de paiement une indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement.





Vos Contacts :

Accueil: 41 RUE GEOFFROY DE MONTBRAY

à COUTANCES
Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 13h30 à 16h

Dépannage 24h/24 : 02 50 72 40 09

Téléphone : 02 50 72 40 00 du lundi au vendredi de 8h à 18h

SPECIMEN 01 Janvier 2019

Référence à rappeler

Courrier : TSA 91165 92894 NANTERRE CEDEX 09

18

soit 0,0018 €/Litre

DESTINATAIRE

DE LA FACTURE

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

NOM DU CLIENT

Distribution de l'eau :

### **COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION LE COTENTIN**

Ce document est une simulation de facture.

Cette simulation a été menée pour une consommation de 120 m3.

107,15€ Abonnement TTC Consommation TTC 210,02€ **Total facture TTC** 317,17€

317,17 €



A NE PAS PAYER





BRANCHEMENT	COMPT	ΓEUR		Consommation	Information
BRANCHEWENT	Numéro	Diamètre		m3	IIIIOIIIIauoii
LES MOITIERS D ALLONNE	000109929-3	015 mm		120	Conso. simulée
TOTAL CONSOMMATION				120	

SPECIMEN	FACTURE	N° Simulation	Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Distribution de l'eau	274,23 € HT	289,32 € TTC	m3	m3	€HT	€HT	€HT	%
Abonnement part Collectivité		Année 2019					31,58	5,50
Abonnement part SAUR		Année 2019					69,98	5,50
Consommation part Collectivité		Année 2019		120	0,2979	35,75		5,50
Consommation part SAUR		Année 2019		120	1,1410	136,92		5,50

			Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Organismes publics	26,40 € HT	27,85 € TTC	m3	m3	€HT	€HT	€HT	%
Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)		Année 2019		120	0,2200	26,40		5,50

Total Facture	317,17 € TTC	HT soumis à TVA : 300,63 €
Total Facture	317,17 € 110	TVA sur les débits : 16,54 €

ABONNEMENT

Montant indépendant de la consommation correspondant à la mise à disposition des services et destiné à couvrir des charges fixes.

CONSOMMATION

Volume en m³ enregistré par le compteur entre deux relevés. Lorsqu'il n'a pas été possible de relever le compteur, la consommation peut être estimée. La consommation eau constitue la base de calcul de la collecte et du traitement des eaux usées.

ORGANISMES PUBLICS

Les Agences De l'Eau sont des établissements publics de l'Etat et ont pour mission de lutter contre les pollutions, gérer les ressources en eau et préserver les milieux aquatiques.

La taxe intitulée Voies navigables de France concerne les communes qui prélèvent ou rejettent de l'eau dans une voie navigable.

Conformément à l'article L 441-3 du Code de Commerce, il sera appliqué à tout professionnel en situation de retard de paiement une indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement.





# NOTE DE CALCUL DE RÉVISION DU PRIX DE L'EAU ET FACTURES 120 M

## Note de calcul de révision du prix

								Date: 20/04/2019
SAUR	Partenaire: COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION LE COTENTIN	LOMERATIC	ON LE COTEN	ZIIN				
	Référence contrat : 500600/01							
Produit: Eau Potable	Type de contrat : Affemage	бетаде		T	Type d'encaissement : Société	rt: Société		
	1	)SAbonneme	10SAbonnement part SAUR					
Prix (HT) à compter du 01/01/2019	/2019	Redevance:	Redevance : Abonnement part SAUR FRANCE Date d'actualisation : 19/1/2018	SAUR FRANCE	VCE   0.19098			
Prix revisé = [K=1,066984] * Prix de base / [N=1	Prix de base / [N=1,046989]							
	Détermination du coefficient résultant de la formule de variation des prix	ficient résultar	nt de la formule	de variation d	s prix			
Formule de révision : 0,15+0,28x1CHTEHC Avenant 1 K = 0.15 + 0.28 * ICHTEHC/1	СНТЕНС	9630+0,08xTP 060+0.08 * T AEG	(TP10a/TP10ao+0,0 * TP10a2010 / TP1 AEG2o	9xFSD2/FSD2c 0a2010o+0.09	* FSD2 / FSD20	;AEG5006o+	0,02xAEG500	32/AEG50062o 3.02 * AEG2 /
	Japa	cations des ind	Applications des indices : Valeur comue	mue				
		K intermédia	K intermédiaire : 1,066984					
	Valeurs de base des paramètres utilisés				Valeurs actualisées au	1 1	01/11/2018	
		Volour do	Date	Date	15/6	Durke	Bace	Valour
Indice		base	application	publication	publication	Name of	Total Control	actualisée
ІСНТЕНС	COUT HORAIRE DU TRAVAIL - PRODUCTION DISTRIBUTION EAU hors CICE	110,70000	01/06/2018	10/10/2018	SITE INTERNET INSEE			116,30000
1653963	IP - ELECTRICITE TARIF BLEU PROFESSIONNEL HES CREUSES BASE 2010	121,30000						129,17644
	Substitué avec coeff. 1,1722 par 010534763	010534763	01/06/2018	26/10/2018	SITE INTERNET INSEE		1,1722	110,20000
FSD2	FRAIS ET SERVICES DIVERS (REMPLACEMENT PSDB,C,T)	126,10000	01/08/2018	05/10/2018	MTPB 5997			131,40000
AEG 8006	PRIX D'ACHAT DU MB D'EAU AU SYND, COTE DES ISLES	0,51000	01/11/2018	01/11/2018				0,57400
AEG 50062	PRIX D'ACHAT D'EAU PART FIXE AU SYND. CO'TE DES ISLES	000000'948 6	01/11/2018	01/11/2018				10 000,00000
TP10a	CANALISATIONS, EGOUTS, ASST, ADDUCTEAU AVEC TUYAUX	135,80000						138,69492
	Substitué avec coeff. 1,2701 par TP10A 2010	TP10A2010	01/07/2018	19/10/2018	MTPB 5999		1,2701	109,20000







Détail du calcul du coefficient de variation	TEHCo+0,01x1653963/1653963o+0,08xTP10a/TP10ao+0,09xFSD2/FSD2o+0,37xAEG5006/AEG5006o+0,02xAEG50062/AEG50062o	0,150000000	116,3 / 110,7 + 0,294164408	129,17644 / 121,3 + 0,010649336	138,69492 / 135,8 + 0,081705402	131,4 / 126,1 + 0,093782712	0,574 / 0,51 + 0,416431373	10000 / 9876 + 0,020251114	1,066984345
	тенслен		×	×	×	×	×	×	
	5+0,28xICH	0,15	0,28		80'0	-		0,02	
	ésultat=0,1.		+	+	+	+	+	+	

K définitif : 1,019098	CRITERES TARIFAIRES	Niveau de branchement : (Branchement secondaire); (Autre)	
------------------------	---------------------	---	--

Neutralisateur: 1,046989

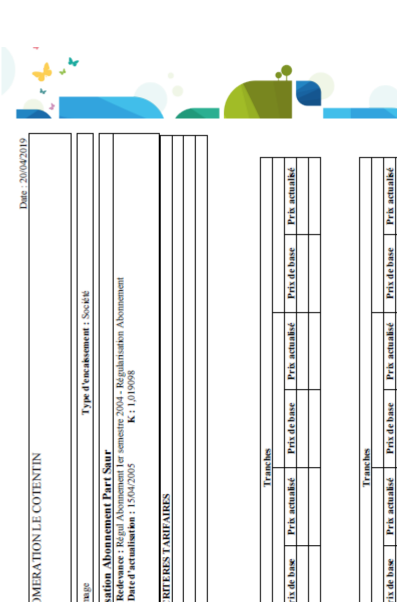
				E				
<ul> <li>r.= non assujetti a la redevance</li> </ul>				Iran	ches			
Critère	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix
aleur	33,41	34,05						

n.r.= non assujetti à la redevance				Trai	anches			
Critère	Prix de base	Prix actualisé						
Valeur	68,67	86'69						



Niveau de branchement

Niveau de branchement



Régularisation Abonnement Part Saur

Type de contrat: Affemage

Référence contrat: 500600/01

SAUR

CRITERES TARIFAIRES

Partenaire: COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION LE COTENTIN

n.r.= non assujetti à la redevance				Tran	ranches			
Usage	Prix de base	Prix actualisé						
Equipements publics et municipaux	n.r.							
Autre	n.r.							

n.r.= non assujetti à la redevance				Tran	ranches			
Usage	Prix de base	Prix actualisé						
Equipements publics et municipaux	.ru							
Autre	.ru							

Partenaire: COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION LE COTENTIN

Référence contrat: 500600/01

SAUR

Date: 20/04/2019

Produit: Eau Potable	Type de contrat : Affermage	Type d'encaissement : Société
	Déduction régularisation Abonnement Part Saur	nt Part Saur
Prix (HT) à compter du 01/01/2004	Redevance : Régul Abonnen	Sem
Devise: Euro	Date d'actualisation: 15/04/2005	//2005 K: 1,019098
	CRITERES TARIFAIRES	



Niveau de branchement : (Branchement æcondaire);(Autre)

Prix (HT) à compler du 01/01/2004 Devise: Euro

Produit: Eau Potable

Usage : (Equipements publics et municipaux);(Autre)

Branchement secondaire

Niveau de branchement

AMPR

Niveau de branchement





Date: 20/04/2019

Niveau de branchement : (Branchement secondaire);(Autre)
Mode de paiement : (Périodique);(Autre) Usage Equipements publics et municipaux Niveau de branchement Branchement secondaire

Usage: (Equipements publics et municipaux)// Autre)

Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base Tranches Prix actualisé Prix de base Prix de base Prix actualisé ä n.r. n.r.= non assujetti à la redevance Mode de paiement Périodique

Usage Equipements publics et municipaux Niveau de branchement Aure

n.r.= non assujetti à la redevance				Tran	ranches			
Mode de paiement	Prix de base	Prix actualisé						
Périodique	n.r.							
Autre	nr.							

Branchement secondaire Usage Autre Niveau de branchement

n.r.= non assujetti à la redevance				Tran	anches			
Mode de palement	Prix de base	Prix actualisé						
Périodique	n.r.							
Autre	n.r.							

Usage Autre
Niveau de branchement Autre

n.r.= non assujetti à la redevance				Tranches	ches			
Mode de paiement	Prix de base	Prix actualisé						
Périodique	n.r.							
Autre	nr.							

SAUR

Partenaire: COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION LE COTENTIN

Référence contrat: 500600/01





			OCHOSOM A CHO	+ 0.02 * AEG2 /				Valeur	actualisée	116,30000	129,17644	110,20000	131,40000	0,57400	10 000,00000	138,69492	100 20000
			O OVARGE	31 / AEG10+			01/11/2018	Racc.				1,1722					10201
nt: Société			VAPGSOOKO	+0.37 * AEC			1 1	Durée									
Type d'encaissement : Société		ANCE K:1,019098	es prix	* FSD2 / FSD20			Valeurs actualisées au	Réf.	publication	SITE	INSEE	SITE INTERNET INSEE	2665 BALW				MTPR 5000
T	~	AUR FR	Oversity (Section 1)	0a2010o + 0.09	nue			Date	publication	10/10/2018		26/10/2018	05/10/2018	01/11/2018	01/11/2018		19/10/2018
	10SConsommation part SAUR	Redevance: Consommation part SAUR FRANCE Date d'actualisation: 19/11/2018 K: 1,6	of de la formule	* TP10a2010 / TP1	Applications des indices : Valeur comue	re:1,066984		Date	application	01/06/2018		01/06/2018	01/08/2018	01/11/2018	01/11/2018		01/07/2018
бттаде	SConsommat	Redevance : Date d'actua	ncient resultan 0630±0 08vTP1	060 + 0.08 * T	cations des indi	K intermédiaire : 1,066984		Valeur de	base	110,70000	121,30000	010534763	126,10000	0,51000	9 876,00000	135,80000	TP10A2010
Type de contrat : Affennage		Prix (HT) à compler du 01/01/2019 <b>Devise :</b> Euro Prix révisé = [K=1,066984] * Prix de base / [N=1,046989]	Determination du coefficient résultant de la formule de variation des prix 5+0.2%/CHTEHC/ACHTEHC/A+0.01%/653063/1653063/1653063/A+0.0%/TP10A-+0.0%/FCD3/FCD3/A+0.3%/A+GGS/006/A+0.03%/A+GGS/0063/A+GGS/0063A		Appli		Valeurs de base des paramètres utilisés			COUT HORAIRE DU TRAVAIL -PRODUCTION DISTRIBUTION EAU hors CICE	P - ELECTRICITE TARIF BLEU PROFESSIONNEL HES CREUSES BASE 2010	Substitué avec coeff. 1,1722 par 010534763	FRAIS ET SERVICES DIVERS (REMPLACEMENT PSDB.C.T)	PRIX D'ACHAT DU MB D'EAU AU SYND, COTE DES ISLES	PRIX D'ACHAT D'EAU PART FIXE AU SYND. COTE DES ISLES	CANALISATIONS, EGOUTS, ASST, ADDUCTEAU AVEC TUYAUX	Substitute avec coeff 12701 par TP10A 2010
Produit: Eau Potable		Prix (HT) à compter du 01/01/2019 Devise : Euro Prix révisé = [K=1,066984] * Prix e	Formula de névision : 0 15±0 28×1CHTEHC/ICHT	Avenant 1 K = 0.15 + 0.				i i i	Indice	ICHTEHC	1653963		FSD2	AEG 5006	AEG 50062	TP10a	





Détail du calcul du coefficient de variation	,01x1653963/16539630+0,08xTP10a/TP10a0+0,09xFSD2/FSD20+0,37xAEG5006/AEG50060+0,02xAEG50062/AEG500620	0,150000000	+ 0,294164408	+ 0,010649336	+ 0,081705402	+ 0,093782712	+ 0,416431373	+ 0,020251114	1,066984345	
Détail du calcu	HC/ICHTEHCo+0,01x1653963/16539630+0,08xTP10a/T		x 116,3 / 110,7	x 129,17644 / 121,3	x 138,69492 / 135,8	x 131,4 / 126,1	x 0,574 / 0,51	x 10000 / 9876		
	5+0,28xJCHTE	0,15	0,28	0,01	80,0	60'0	0,37	0,02		
	Résultat=0,1;		+	+	+	+	+	+		

u de branchement : (Branchement secondaire); (Autre)	te (m3/an ) dé finies sur le critère Niveau de branchement	
	u de branchement : (Branchement secondaire); (Autre)	u de branchement : (Branchement secondaire); (Autre)  (m3/an ) définies sur le critère Niveau de branchement

Neutralisateur: 1,046989

n.r.= non assujetti à la redevance				Tran	franches			
	вW - I	1 - Maximum						
Niveau de branchement	Prix de base	Prix actualisé						
Branchement secondaire	7690	0,705	nr.	nr	nr.	n.r.	n.r.	n.r.
n.r.= non assujetti à la redevance				Trai	Tranches			
	11	500 ]	[ 501 ,	2000]	100Z J	4000 ]	4001 - M	aximum
Niveau de branchement	Prix de base	Prix actualisé						
Autre	1,120	1,141	1,070	1,090	0,822	0,838	0,692	0,705







## LES VOLUMES D'EAU

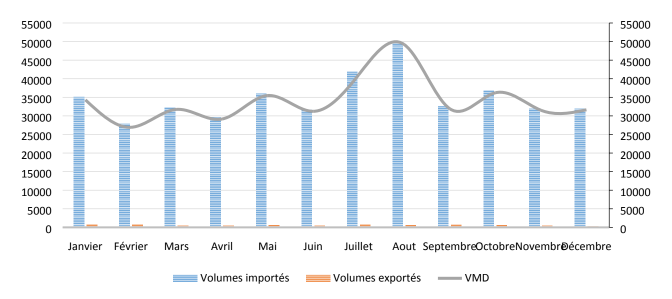
Les données présentées ci-dessous sont exprimées sur des années calendaires, comme l'indiquent les tableaux de détails mensuels.

Volume mis en distribution = Volume produit + Volume importé - Volume exporté

	2014	2015	2016	2017	2018	Evolution N/N-1
Volume importé	369 631	364 349	373 656	378 979	417 483	10,2%
Volume exporté	10 887	7 406	6 042	7 115	7 052	-0,9%
Volume mis en distribution	358 744	356 943	367 614	371 864	410 431	10,4%

	2014	2015	2016	2017	2018	Evolution N/N-1
Janvier	31 427	25 884	23 689	28 439	34 315	20,7%
Février	22 255	24 030	25 301	27 545	26 930	-2,2%
Mars	25 411	24 087	25 966	25 874	31 748	22,7%
Avril	27 772	31 211	32 124	33 144	29 157	-12%
Mai	26 932	29 571	26 458	31 458	35 475	12,8%
Juin	28 331	31 159	31 512	33 909	31 229	-7,9%
Juillet	40 080	39 615	41 380	36 925	41 077	11,2%
Aout	46 909	40 803	39 732	42 515	49 191	15,7%
Septembre	29 402	28 853	39 261	30 296	31 922	5,4%
Octobre	25 981	26 447	33 322	28 904	36 216	25,3%
Novembre	28 199	26 281	20 849	29 677	31 526	6,2%
Décembre	26 045	29 002	28 020	23 178	31 645	36,5%
Total	358 744	356 943	367 614	371 864	410 431	10,37%

Représentation graphique des volumes mensuels sur l'année de l'exercice



Pour le calcul des indicateurs ci-dessous, les volumes utilisés sont extrapolés sur la période de relève puis ramenés sur 365j afin de se conformer au décret n°2007-675 et arrêté du 2 mai 2007 des indicateurs du maire.





### Les volumes importés mensuels par ressource

Volume acheté en gros à un autre service y compris à titre provisoire ou de secours. Le volume acheté en gros est le volume d'eau potable en provenance d'un service d'eau extérieur. Il est strictement égal au volume importé. Si la fourniture se fait dans le cadre d'une adhésion entre collectivités, le volume fourni doit être tout de même être comptabilisé comme importé.

## Comptage AE103 à Thoville - Achat à Thoville

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2017	90	107	80	109	111	94	144	171	145	94	110	97	1 352
2018	122	1 745	1 428	98	123	97	184	149	106	103	109	121	4 385

## Décarbonatation d'Olonde - Production - Vente vers la Scye

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2017	27 190	25 760	23 500	29 880	27 720	30 130	30 790	33 770	27 220	27 480	29 020	23 000	335 460
2018	33 970	25 260	28 150	27 770	29 630	27 610	37 410	36 610	29 000	34 730	30 000	30 000	370 140

### Décarbonatation d'Olonde - Vente vers Saint Jean la Rivière 5006

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2017	1 590	2 255	2 736	3 745	4 183	4 205	6 554	9 208	3 408	1 809	1 469	1 005	42 167
2018	1 120	826	2 580	1 744	6 255	3 977	4 370	13 052	3 486	1 948	1 800	1 800	42 958





### Les volumes exportés mensuels par ressource

Volume vendu en gros ou exporté à un autre service (hors industriel) y compris à titre provisoire ou de secours. Le volume exporté est le volume d'eau potable livré à un service d'eau extérieur. Si la fourniture se fait dans le cadre d'une adhésion entre collectivités, le volume fourni doit être tout de même être comptabilisé comme exporté et non comme volume comptabilisé à un abonné.

Les ventes d'eau aux industriels ne sont pas des ventes d'eau en gros, mais des ventes à des abonnés de type industriels.

## Comptage VE101 à 5007 Portbail - Vente à 5007 Portbail

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2017	258	319	238	363	335	320	264	293	250	278	722	753	4 393
2018	700	736	204	239	307	245	526	381	484	389	200	108	4 519

## Comptage VE102 à Barneville - Vente à Barneville - Gendarmerie

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2017	73	107	98	89	71	86	124	136	77	57	62	50	1 030
2018	52	65	74	95	75	78	139	47	47	49	46	21	788

## Comptage VE104 à Carteret - Vente à Carteret

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2017	100	151	106	138	150	114	175	205	150	144	138	121	1 692
2018	145	100	132	121	151	132	222	192	139	127	137	147	1 745





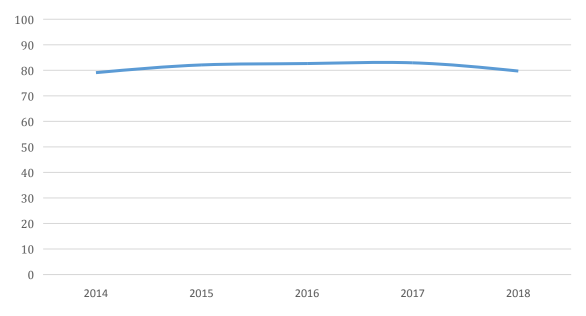
### LES INDICATEURS

### Le rendement IDM (Indicateur du maire)

 $Rendement \ IDM = \frac{\textit{V consomm\'e autoris\'e} + \textit{V vendu en gros}}{\textit{V produit} + \textit{V achet\'e en gros}}$ 

	2014	2015	2016	2017	2018	Evolution N/N-1
Volume produit	0	0	0	0	0	0%
Volume acheté en gros	364 392	361 691	378 463	373 553	403 451	8%
Volume vendu en gros	10 725	8 422	6 012	6 268	8 180	30,5%
Volume consommé autorisé	277 454	288 561	306 816	303 550	313 435	3,3%
Rendement IDM (%)	79,08	82,11	82,66	82,94	79,72	-3,9%

## Rendement IDM (%)



On entend principalement par « volume consommateurs sans comptage », les volumes d'eau utilisés dans le cadre des manœuvres et essais des dispositifs de protection incendie.

Ils peuvent être complétés par les eaux de lavage des voiries, d'arrosage des espaces verts, celles des fontaines publiques, ou d'éventuelles chasses sur réseaux.

On entend par « volume de service du réseau », l'eau utilisée lors des nettoyages de réservoirs, des purges de réseaux, et par certains appareils de mesure en ligne.

La prise en compte de ces volumes dans le calcul du rendement de réseau est conforme à la règlementation.

Les estimations réalisées respectent les préconisations de l'Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement (ASTEE).

Pour cet exercice, les volumes pris en compte sont les suivants :

Désignation	M3 sur la période de relève	M3 sur 365 jours
Volume consommateurs sans comptage (m³)	12 000	12 099
Volume de service du réseau (m³)		



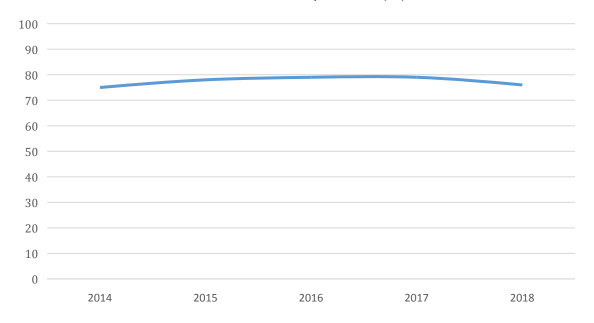


## Le rendement primaire

 $Rendement \ primaire \ = \frac{V consomm\'e}{Volume \ mis \ en \ distribution}$ 

	2014	2015	2016	2017	2018	Evolution N/N-1
Volume produit	0	0	0	0	0	0%
Volume acheté en gros	364 392	361 691	378 463	373 553	403 451	8%
Volume vendu en gros	10 725	8 422	6 012	6 268	8 180	30,5%
Volume mis en distribution	353 667	353 268	372 452	367 285	395 271	7,6%
Volume consommé	263 880	275 386	293 426	289 900	301 336	3,9%
Rendement primaire (%)	74,61	77,95	78,78	78,93	76,24	-3,4%

# Rendement primaire (%)





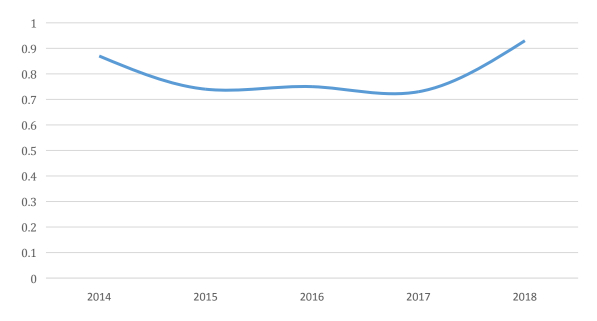


## **Indice Linéaire de pertes**

 $Indice\ linéaire\ de\ pertes\ (ILP) = \frac{Volume\ mis\ en\ distribution - Vconsomm\'e\ autoris\'e}{Linéaire\ de\ r\'eseau*365j}$ 

	2014	2015	2016	2017	2018	Evolution N/N-1
Volume produit	0	0	0	0	0	0%
Volume acheté en gros	364 392	361 691	378 463	373 553	403 451	8%
Volume vendu en gros	10 725	8 422	6 012	6 268	8 180	30,5%
Volume mis en distribution	353 667	353 268	372 452	367 285	395 271	7,6%
Volume consommé autorisé	277 454	288 561	306 816	303 550	313 435	3,3%
Linéaire du réseau	240	240	240	240	240	0%
Indice linéaire de pertes (en m3/km/j)	0,87	0,74	0,75	0,73	0,93	28,5%

# Indice linéaire de pertes (m3/km/jour)





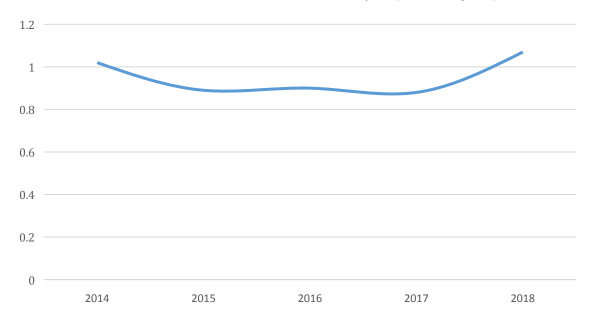


### Indice Linéaire de volume non compté

 $Indice\ linéaire\ de\ volume\ non\ compté\ (ILVNC) = \frac{Volume\ mis\ en\ distribution\ - Volume\ consommé}{Linéaire\ de\ réseau\ *\ 365j}$ 

	2014	2015	2016	2017	2018	Evolution N/N-1
Volume produit	0	0	0	0	0	0%
Volume acheté en gros	364 392	361 691	378 463	373 553	403 451	8%
Volume vendu en gros	10 725	8 422	6 012	6 268	8 180	30,5%
Volume mis en distribution	353 667	353 268	372 452	367 285	395 271	7,6%
Volume consommé	263 880	275 386	293 426	289 900	301 336	3,9%
Linéaire du réseau	240	240	240	240	240	0%
Indice linéaire de volume non compté	1,02	0,89	0,9	0,88	1,07	21,6%

# Indice linéaire de volume non compté (m3/km/jour)





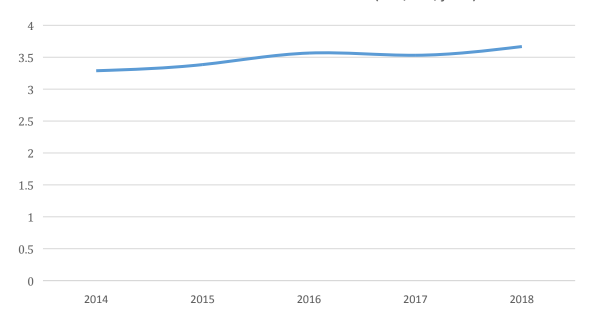


### Indice Linéaire de consommation

 $Indice\ linéaire\ de\ consommation\ (ILC) = \frac{Volume\ consommé\ autorisé+Volume\ exporté}{Linéaire\ de\ réseau*365j}$ 

	2014	2015	2016	2017	2018	Evolution N/N-1
Volume produit	0	0	0	0	0	0%
Volume acheté en gros	364 392	361 691	378 463	373 553	403 451	8%
Volume vendu en gros	10 725	8 422	6 012	6 268	8 180	30,5%
Volume mis en distribution	353 667	353 268	372 452	367 285	395 271	7,6%
Volume consommé autorisé	277 454	288 561	306 816	303 550	313 435	3,3%
Linéaire du réseau	240	240	240	240	240	0%
Indice linéaire de consommation (m3/km/j)	3,29	3,39	3,57	3,53	3,67	3,9%

## Indice linéaire de consommation (m3/km/jour)



## CONSOMMATION D'ÉNERGIE

	2014	2015	2016	2017	2018
Reprise & chloration du Vrétot	30 519	29 907	3 928	30 153	32 426
Reprise de Saint Pierre d'Arthéglise	36 563	28 305	27 464	62 360	22 520
Réservoir de Saint Jean de la Rivière	372	- 185	91	96	104
Surpression de Sortosville	2 052	2 407	4 034	4 854	4 065
Total	69 506	60 434	35 517	97 463	59 115

Les consommations présentées ci-dessus sont basées sur la facturation du distributeur d'énergie

La variation de la consommation électrique sur la reprise de Saint Pierre d'Arthéglise s'explique par des estimations du fournisseur.







## L'EAU DISTRIBUÉE

### Synthèse des analyses sur l'eau distribuée

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)	Nombre d'échantillons conformes (ARS)	% Conformité (ARS)	
Bactériologique	17	17	100	
Physico-chimique	21	21	100	
Nombre total d'échantillons	21	21	100	

### Commentaire sur l'eau distribuée

L'eau distribuée sur le syndicat provient de l'usine de décarbonatation d'Olonde située à St Lô d'Ourville

Tous les résultats du contrôle sanitaire sont conformes à la norme en vigueur.

Une étude de suivi des CVM a été effectuée au Mont Frileux de St jacques de Néhou.

Ces résultats de CVM n'ont pas été intégrés dans la statistique des non-conformités en 2018.

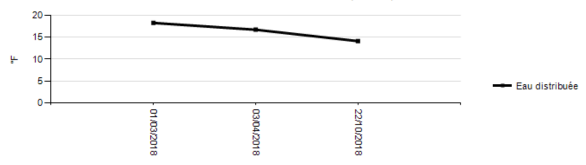




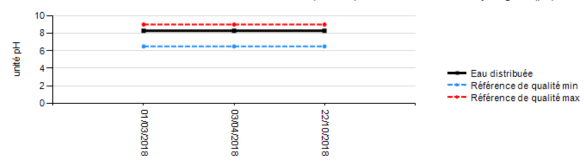
# Suivi des paramètres spécifiques du contrat

#### **RESEAU ST PIERRE D'ARTHEGLISE**

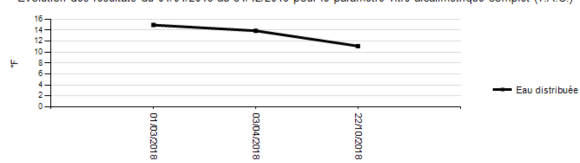
#### Evolution des résultats du 01/01/2018 au 31/12/2018 pour le paramètre Dureté totale



#### Evolution des résultats du 01/01/2018 au 31/12/2018 pour le paramètre Potentiel en Hydrogène (pH)



# Evolution des résultats du 01/01/2018 au 31/12/2018 pour le paramètre Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)

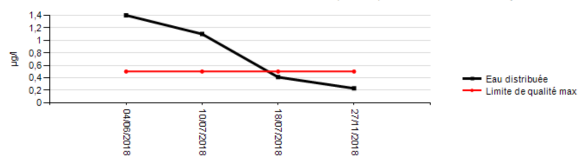






#### **LE MONT FRILEUX – ST JACQUES DE NEHOU**

Evolution des résultats du 01/01/2018 au 31/12/2018 pour le paramètre Chlorure de vinyle



# **SYNTHÈSE**

Tous les résultats du contrôle sanitaire sont conformes à la norme en vigueur.

Une étude de suivi des CVM a été effectuée au Mont Frileux de St jacques de Néhou.

Ces résultats de CVM n'ont pas été intégrés dans la statistique des non-conformités en 2018.

Le traitement de décarbonatation effectué à la station d'Olonde a permis de distribuer une eau de dureté moyenne de 16.3°F pour un ph moyen de 8.3 et TAC de 13.2°F.







# LISTE DES DONNÉES NÉCESSAIRE À L'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DE SERVICE :

# Description du contrat SYNDICAT D'ADDUCTION D'EAU POTABLE DE LA SCYE Délégation de service public début contrat : 1 juillet 2013 fin contrat : 30 juin 2023

Caractéristiques techniques du service								
	Libellé 2018 Commentaire							
VP.059	Volume produit sur la période de relève ramené sur 365 jours	0						
VP.060	Volume importé sur la période de relève ramené sur 365 jours	403 451						
VP.061	Volume exporté sur la période de relève ramené sur 365 jours	8 180						
	Données clientèles							
VP.232	Volume consommé (sur la période de relève ramené sur 365 jours)	301 336						
VP.221	Volume sans comptage	12 099						
VP.220	Volume de service	0						
	Volume consommé autorisé (sur la période de relève ramené sur 365 jours)	313 435						
VP.233	Volume consommé autorisé + Volume exporté	321 615						
VP.234	Volume produit + Volume importé	403 451						
VP.056	Nombre d'abonnés total	3 412						
P255.1	Nombre de branchements total	3 412						
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	4 657						
Indicateurs de performance								
P101.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	100%	La donnée est fournie à titre indicatif. La valeur communiquée par l'ARS prévaut.					
P101.1a	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses microbiologiques.	17						
P101.1b	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses microbiologiques non conformes	0						
P102.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico chimiques	100%	La donnée est fournie à titre indicatif. La valeur communiquée par l'ARS prévaut.					
P102.1a	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses physico-chimiques	29						
P102.1b	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses physico-chimiques non conformes	3						
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	105						
VP.193	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	0						
P104.3	Rendement de réseau de distribution	79,72%						
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	1,07						
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	0,93						
VP.224	Indice linéaire de consommation	3,67						





	Patrimoine						
VP.077	Linéaire de réseau hors branchement (km)	240,247					
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des cinq dernières années (quel que soit le financeur) sous réserve des informations en notre possesion	1,147					
VP.236	Existence d'un plan du réseau d'eau potable au 31/12	OUI					
VP.237	Définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux	OUI					
VP.238	Existence d'un inventaire des réseaux	OUI					
VP.239	Pourcentage de linéaire de réseau eau potable avec diamètre / matériau renseigné au 31/12	99,73%					
VP.240	Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux	OUI					
VP.241	Pourcentage de linéaire de réseau eau potable avec âge renseigné au 31/12	99,99%					
VP.242	Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes du réseau d'eau potable	OUI					
VP.243	Existence et mise à jour annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques	OUI					
VP.244	Localisation des branchements du réseau d'eau potable	OUI					
VP.245	Un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau	OUI					
VP.246	Un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau	OUI					
VP.247	Localisation et identification complète des interventions sur le réseau d'eau potable	OUI					
VP.248	Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations	NON					
VP.249	Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux portant sur au moins la moitié du linéaire de réseau	NON					
	Nombre d'ouvrage de stockage	8					
	Nombre de station de production	0					
	Tarification de l'eau potable						
	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 au 1er janvier de l'année N	2,62					
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 au 1er janvier de l'année N+1	2,64					
	Chiffre d'affaire TTC au titre de l'année N-1, au 31/12/N	784 809					





	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau						
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	NR					
	Nombre de demandes d'abandon de créances reçues						
	Données CCSPL						
P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées / 1000 hab.	5,28					
P152.1	Taux de respect du délai d'ouverture en %	97,64					
D151.0	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service	2					
VP.020	Nombre d'interruptions de service non programmées	18					
	Durée d'extinction de la dette de la collectivité		Cette donnée relève de la responsabilité de la collectivité				
P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente en %	0,62					
P155.1	Taux de réclamations / 1000 ab	0					
VP.003	Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur	0					
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité		Cette donnée relève de la responsabilité de la collectivité				





# DÉTAIL DE L'INDICATEUR DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE

Libellé	Code SISPEA	Valeur	Note
PARTIE A			
Plan du réseau			
Existence d'un plan du réseau d'eau potable au 31/12	VP.236	OUI	10
Fréquence de mise à jour au moins annuelle des plans du réseau d'eau potable	VP.237	OUI	5
Total Partie A:		1	15
PARTIE B			
Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage			
Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage	VP.238	OUI	
Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux d'eau potable à partir d'une procédure formalisée pour les informations relatives aux tronçons de réseaux.	VP.240	OUI	
Informations structurelles	VP.239	99,73%	15
Linéaire de réseau eau potable avec diamètre / matériau renseigné au 31/12 (kml)		239,606	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		240,247	
Connaissance de l'âge des canalisations	VP.241	99,99%	15
Linéaire de réseau eau potable avec période de pose renseignée au 31/12 (kml)		240,224	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		240,247	
Total Partie B:		3	30
PARTIE C			
Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes du réseau d'eau potable	VP.242	OUI	10
Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques	VP.243	OUI	10
Localisation des branchements du réseau d'eau potable	VP.244	OUI	10
Un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau	VP.245	OUI	10
Un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau	VP.246	OUI	10
Localisation et identification complète des interventions sur le réseau d'eau potable	VP.247	OUI	10
Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	VP.248		0
renouvellement des canalisations			
Existence d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable		NON	
Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable		NON	
Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux portant sur au moins la moitié du linéaire de réseaux.	VP.249	NON	0
Total Partie C :			50
VALEUR DE L'INDICE		1	05







# LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION

# Les nettoyages de réservoirs

Commune	Site	Ouvrage	Date de lavage
Le Vrétot	Reprise & chloration du Vrétot	Bâche reprise du Vrétot	09/01/18
Le Vrétot	Réservoir du Vrétot	Réservoir du Vrétot	12/01/18
Saint-Jean-de-la- Rivière	Réservoir de Saint Jean de la Rivière	Réservoir de Saint Jean de la Rivière	12/01/18
Saint-Pierre- d'Arthéglise	Reprise de Saint Pierre d'Arthéglise	Bâche n°1 de Saint Pierre d'Arthéglise	11/01/18
Saint-Pierre- d'Arthéglise	Reprise de Saint Pierre d'Arthéglise	Bâche n°2 de Saint Pierre d'Arthéglise	11/01/18
Saint-Pierre- d'Arthéglise	Reprise de Saint Pierre d'Arthéglise	Reprise de Saint Pierre d'Arthéglise	08/02/18
Sortosville-en- Beaumont	Bâches de Sortosville en Beaumont	Bâche de Sortosville n°1	08/02/18
Sortosville-en- Beaumont	Bâches de Sortosville en Beaumont	Bâche de Sortosville n°2	11/01/18
Sortosville-en- Beaumont	Surpression de Sortosville	Bâche surpression de Sortoville	11/01/18

# Les recherches de fuites

Commune	Date	Adresse	Linéaire inspecté (ml)	Nombre de fuites
Le Vrétot	15/01/18	0608 Comptage CS009 La Trigalle Saint Maurice	2500	2
Le Vrétot	19/01/18	RC04 Réseau d'eau potable Le Vretot	4000	13
Le Vrétot	02/03/18	0607 Comptage CS008 Saint Pierre d'Arthéglise Saint Jacques	5000	0
Le Vrétot	02/03/18	0607 Comptage CS008 Saint Pierre d'Arthéglise Saint Jacques	7500	0
Le Vrétot	06/03/18	RC04 Réseau d'eau potable Le Vretot	0	0
Le Vrétot	16/04/18	RC04 Réseau d'eau potable Le Vretot	10	0
Le Vrétot	06/08/18	0608 Comptage CS009 La Trigalle Saint Maurice	2000	1
Sénoville	02/10/18	RC12 Réseau d'eau potable de Senoville	2000	1
Sortosville-en- Beaumont	17/01/18	RC05 Réseau d'eau potable de Sortosville en Beaumont	4000	1

# Synthèse des fuites/casses réparées sur conduites

Commune	Nombre de casse/fuites réparées
Fierville-les-Mines	2
La Haye-d'Ectot	1
Le Mesnil	6
Le Vrétot	6
Les Moitiers-d'Allonne	2
Saint-Georges-de-la-Rivière	1
Saint-Jacques-de-Néhou	2
Saint-Jean-de-la-Rivière	1
Saint-Maurice-en-Cotentin	3
Saint-Pierre-d'Arthéglise	1
Sénoville	7
Sortosville-en-Beaumont	6
Total	38







# Détails des fuites/casses réparées sur conduites

Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
Fierville-les-Mines	Pvc	75	17/08/18	3 HAUT MANOIR (Rue du)
Fierville-les-Mines	Amiante ciment	175	23/10/18	D50
La Haye-d'Ectot	Pvc	75	11/09/18	4 MOISY (Hammeau )
Le Mesnil	Pvc	50	19/01/18	2 LES COTTES (Hammeau )
Le Mesnil	Pvc	63	02/02/18	3 ORMEAUX (Allee des)
Le Mesnil	Pvc	50	24/04/18	10 PRUNIER (Hammeau )
Le Mesnil	Pvc	63	02/08/18	3 ORMEAUX (Allee des)
Le Mesnil	Pvc	50	06/09/18	10 PRUNIER (Hammeau )
Le Mesnil	Pvc	63	01/12/18	6 ORMEAUX (Allee des)
Le Vrétot	Pvc	40	05/03/18	0 LE MOULIN
Le Vrétot	Amiante ciment	60	26/07/18	0 LA RUE DU HAMEL
Le Vrétot	Amiante ciment	60	03/10/18	LA RUE DU HAMEL
Le Vrétot	Pvc	40	09/10/18	0 BAVENT (Carrefour de)
Le Vrétot	Pvc	50	20/10/18	0 LA BLONDERIE
Le Vrétot	Pvc	50	22/10/18	0 MALASSIS
Les Moitiers-d'Allonne	Pvc	63	24/04/18	0 RUETTE (Rue de la)
Les Moitiers-d'Allonne	Fonte	150	07/05/18	3 LE PETIT BREUIL
Saint-Georges-de-la- Rivière	Pvc	90	01/06/18	11 MER (Route de la)
Saint-Jacques-de- Néhou	Pvc	90	27/02/18	0 LES LANDELLES
Saint-Jacques-de- Néhou	Pvc	50	27/07/18	
Saint-Jean-de-la- Rivière	Pvc	110	08/02/18	VASTEL (Chemin )
Saint-Maurice-en- Cotentin	Pvc	50	12/01/18	LA HEUDONNERIE
Saint-Maurice-en- Cotentin	Amiante ciment	175	18/09/18	4 LE DY
Saint-Maurice-en- Cotentin	Pvc	50	20/12/18	1 LA DUCHESNERIE
Saint-Pierre- d'Arthéglise	Pvc	75	24/03/18	12 EGLISE (Route de l')
Sénoville	Amiante ciment	100	23/04/18	D131
Sénoville	Pvc	50	08/05/18	0 LA DEPRAIZERIE
Sénoville	Amiante ciment	100	13/07/18	0 L'EPIVENT
Sénoville	Amiante ciment	100	03/08/18	0 LE HAMEAU BOURGEOISE
Sénoville	Amiante ciment	100	03/08/18	0 LE HAMEAU BOURGEOISE
Sénoville	Amiante ciment	100	10/08/18	0 LE HAMEAU BOURGEOISE
Sénoville	Amiante ciment	100	02/10/18	0 LE HAMEAU BOURGEOISE
Sortosville-en- Beaumont	Amiante ciment	60	21/04/18	0 LE HAMEAU COSTARD
Sortosville-en- Beaumont	Amiante ciment	60	07/05/18	LE HAMEAU COSTARD
Sortosville-en- Beaumont	Amiante ciment	60	13/06/18	0 LE HAMEAU COSTARD
Sortosville-en- Beaumont	Amiante ciment	60	27/06/18	0 LE HAMEAU COSTARD
Sortosville-en- Beaumont	Amiante ciment	60	16/07/18	0 LE HAMEAU COSTARD
Sortosville-en- Beaumont	Amiante ciment	60	04/10/18	0 LE HAMEAU COSTARD





# Synthèse des fuites/casses réparées sur branchements

Commune	Nombre de casse/fuites réparées
Baubigny	1
Fierville-les-Mines	1
La Haye-d'Ectot	1
Le Mesnil	2
Le Valdécie	1
Le Vrétot	1
Saint-Georges-de-la-Rivière	1
Saint-Jacques-de-Néhou	2
Saint-Jean-de-la-Rivière	3
Saint-Maurice-en-Cotentin	1
Sénoville	1
Sortosville-en-Beaumont	1
Total	16

# Détails des fuites/casses réparées sur branchements

Commune	Date	Adresse
Baubigny	28/02/18	0 LE CLOS DE LA MIELLE
Fierville-les-Mines	24/08/18	16 LANDE (Rue de la)
La Haye-d'Ectot	16/03/18	26 CROIX GUESDON (Route de la)
Le Mesnil	11/09/18	4 ORMEAUX (Allee des)
Le Mesnil	02/11/18	1 ORMEAUX (Allee des)
Le Valdécie	09/07/18	0 LA TOURNAUDERIE
Le Vrétot	28/05/18	0 LA BLONDERIE
Saint-Georges-de-la-Rivière	18/05/18	9 VIEILLE RUE (Rue )
Saint-Jacques-de-Néhou	28/02/18	0 LA ROQUELLE
Saint-Jacques-de-Néhou	01/06/18	0 PIQUET (Hammeau )
Saint-Jean-de-la-Rivière	01/06/18	35 MARITIME (Boulevard )
Saint-Jean-de-la-Rivière	27/06/18	22 COTENTIN (Avenue du)
Saint-Jean-de-la-Rivière	28/08/18	10 LA VERRERIE
Saint-Maurice-en-Cotentin	12/01/18	1 EGLISE (Village de l')
Sénoville	13/07/18	D131
Sortosville-en-Beaumont	13/02/18	0 GIOT (Hammeau )

# Synthèse des interventions d'entretien des équipements et accessoires sur le réseau

Communo	Noturo	Nambra d'intervention d'entration
Commune	Nature	Nombre d'intervention d'entretien
Baubigny	Manoeuvre de vannes	2
Baubigny	Purge de réseau	2
Fierville-les-Mines	Manoeuvre de vannes	1
La Haye-d'Ectot	Manoeuvre de vannes	2
Le Mesnil	Manoeuvre de vannes	2
Le Valdécie	Manoeuvre de vannes	1
Le Vrétot	Entretien & réparation stabilisateur /	1
	réducteur de pression	
Le Vrétot	Manoeuvre de vannes	7
Le Vrétot	Purge de réseau	3
Les Perques	Purge de réseau	1
Saint-Georges-de-la-Rivière	Manoeuvre de vannes	2
Saint-Jacques-de-Néhou	Intervention sur autres accessoires de	1
	réseau AEP	
Saint-Jacques-de-Néhou	Manoeuvre de vannes	5
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	26
Saint-Jean-de-la-Rivière	Manoeuvre de vannes	3
Saint-Maurice-en-Cotentin	Manoeuvre de vannes	1

***		
Saint-Pierre-d'Arthéglise	Manoeuvre de vannes	2
Sénoville	Manoeuvre de vannes	4
Sénoville	Purge de réseau	3
Sortosville-en-Beaumont	Manoeuvre de vannes	6
Sortosville-en-Beaumont	Purge de réseau	1
Total	The second secon	76

# Détail des interventions d'entretien des équipements et accessoires sur le réseau

Commune	Nature	Date	Adresse
Baubigny	Manoeuvre de vannes	22/06/18	RC11 Réseau d'eau potable de Baubigny
Baubigny	Purge de réseau	22/06/18	RC11 Réseau d'eau potable de Baubigny
Baubigny	Purge de réseau	23/06/18	RC11 Réseau d'eau potable de Baubigny
Baubigny	Manoeuvre de vannes	30/08/18	RC11 Réseau d'eau potable de Baubigny
Fierville-les-Mines	Manoeuvre de vannes	22/10/18	RC06 Réseau d'eau potable de Fierville
		,,	les Mines
La Haye-d'Ectot	Manoeuvre de vannes	16/03/18	RC02 Réseau d'eau potable de La Haye
			d'Ectot
La Haye-d'Ectot	Manoeuvre de vannes	13/12/18	RCO2 Réseau d'eau potable de La Haye d'Ectot
Le Mesnil	Manoeuvre de vannes	19/01/18	RC10 Réseau d'eau potable Le Mesnil
Le Mesnil	Manoeuvre de vannes	06/09/18	RC10 Réseau d'eau potable Le Mesnil
Le Valdécie	Manoeuvre de vannes	09/07/18	RC14 Réseau d'eau potable Le Valdecie
Le Vrétot	Manoeuvre de vannes	08/01/18	0020 Reprise & chloration du Vrétot
Le Vrétot	Manoeuvre de vannes	12/01/18	8020 Réservoir du Vrétot
Le Vrétot	Manoeuvre de vannes	05/03/18	RC04 Réseau d'eau potable Le Vretot
Le Vrétot	Manoeuvre de vannes	04/10/18	RC04 Réseau d'eau potable Le Vretot
Le Vrétot	Manoeuvre de vannes	05/10/18	RC04 Réseau d'eau potable Le Vretot
Le Vrétot	Manoeuvre de vannes	09/10/18	0 BAVENT (Carrefour de)
Le Vrétot	Purge de réseau	22/10/18	RC04 Réseau d'eau potable Le Vretot
Le Vrétot	Purge de réseau	22/10/18	RC04 Réseau d'eau potable Le Vretot
Le Vrétot	Purge de réseau	22/10/18	RC04 Réseau d'eau potable Le Vretot
Le Vrétot	Manoeuvre de vannes	25/10/18	RC04 Réseau d'eau potable Le Vretot
Le Vrétot	Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	26/10/18	RC04 Réseau d'eau potable Le Vretot
Les Perques	Purge de réseau	24/07/18	RC13 Réseau d'eau potable Les Perques
Saint-Georges-de-la-Rivière	Manoeuvre de vannes	18/05/18	RC08 Réseau d'eau potable de Saint
_			Georges de la Rivière
Saint-Georges-de-la-Rivière	Manoeuvre de vannes	01/06/18	RC08 Réseau d'eau potable de Saint
			Georges de la Rivière
Saint-Jacques-de-Néhou	Manoeuvre de vannes	27/02/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint
Caint Income de Niéleau	Nama ayyya da yaya a	20/02/10	Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Manoeuvre de vannes	28/02/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Manoeuvre de vannes	23/05/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Intervention sur autres	23/05/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint
	accessoires de réseau AEP		Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Manoeuvre de vannes	01/06/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	09/07/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	16/07/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	17/07/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Manoeuvre de vannes	18/07/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou





Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	23/07/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	27/07/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	31/07/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	08/08/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	17/08/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	24/08/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	29/08/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	05/09/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	13/09/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	21/09/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	27/09/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	03/10/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	12/10/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	17/10/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	26/10/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	12/11/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	16/11/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	21/11/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	28/11/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	03/12/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	10/12/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	18/12/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jacques-de-Néhou	Purge de réseau	27/12/18	RC15 Réseau d'eau potable de Saint Jacques de Nehou
Saint-Jean-de-la-Rivière	Manoeuvre de vannes	11/01/18	8030 Réservoir de Saint Jean de la Rivière
Saint-Jean-de-la-Rivière	Manoeuvre de vannes	12/01/18	8030 Réservoir de Saint Jean de la Rivière
Saint-Jean-de-la-Rivière	Manoeuvre de vannes	01/06/18	RCO9 Réseau d'eau potable de Saint Jean de la Rivière
Saint-Maurice-en-Cotentin	Manoeuvre de vannes	12/01/18	RC07 Réseau d'eau potable de Saint Maurice en Cotentin
Saint-Pierre-d'Arthéglise	Manoeuvre de vannes	11/01/18	0030 Reprise de Saint Pierre d'Arthéglise
Saint-Pierre-d'Arthéglise	Manoeuvre de vannes	08/02/18	0030 Reprise de Saint Pierre d'Arthéglise
Sénoville	Manoeuvre de vannes	03/08/18	0 LE HAMEAU BOURGEOISE
Sénoville	Manoeuvre de vannes	03/08/18	RC12 Réseau d'eau potable de Senoville
Sénoville	Purge de réseau	11/08/18	RC12 Réseau d'eau potable de Senoville
Sénoville	Purge de réseau	13/08/18	RC12 Réseau d'eau potable de Senoville
Sénoville	Manoeuvre de vannes	02/10/18	RC12 Réseau d'eau potable de Senoville
Sénoville	Manoeuvre de vannes	03/10/18	RC12 Réseau d'eau potable de Senoville



Sénoville	Purge de réseau	29/11/18	RC12 Réseau d'eau potable de Senoville
Sortosville-en-Beaumont	Manoeuvre de vannes	11/01/18	0010 Surpression de Sortosville
Sortosville-en-Beaumont	Manoeuvre de vannes	11/01/18	0010 Surpression de Sortosville
Sortosville-en-Beaumont	Manoeuvre de vannes	12/01/18	8010 Bâches de Sortosville en Beaumont
Sortosville-en-Beaumont	Manoeuvre de vannes	08/02/18	8010 Bâches de Sortosville en Beaumont
Sortosville-en-Beaumont	Manoeuvre de vannes	14/06/18	RC05 Réseau d'eau potable de Sortosville
			en Beaumont
Sortosville-en-Beaumont	Manoeuvre de vannes	16/07/18	RC05 Réseau d'eau potable de Sortosville
			en Beaumont
Sortosville-en-Beaumont	Purge de réseau	16/07/18	RC05 Réseau d'eau potable de Sortosville
			en Beaumont





#### LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

#### Synthèse des interventions de maintenance 2ème niveau

Commune	Curatif	Préventif	Total
Le Vrétot	6	0	6
Saint-Pierre-d'Arthéglise	2	0	2
Sortosville-en-Beaumont	1	0	1
Total	9	0	9

#### Détail des interventions de maintenance 2ème niveau

Commune	Installation	Equipement	Date	Туре
Le Vrétot	Comptage CS004 La Langotterie,	Télétransmission CS004 La	30/03/18	Curatif
	les Moittiers	Langotterie		
Le Vrétot	Reprise & chloration du Vrétot	Télésurveillance	01/06/18	Curatif
Le Vrétot	Reprise & chloration du Vrétot	Armoire électrique	01/06/18	Curatif
Le Vrétot	Reprise & chloration du Vrétot	Télésurveillance	27/07/18	Curatif
Le Vrétot	Reprise & chloration du Vrétot	Armoire électrique	20/11/18	Curatif
Le Vrétot	Reprise & chloration du Vrétot	Pompe reprise n°2	20/11/18	Curatif
Saint-Pierre-	Reprise de Saint Pierre	Télésurveillance	21/03/18	Curatif
d'Arthéglise	d'Arthéglise			
Saint-Pierre-	Reprise de Saint Pierre	Reprise de Saint Pierre	30/03/18	Curatif
d'Arthéglise	d'Arthéglise	d'Arthéglise		
Sortosville-en-	Surpression de Sortosville	Surpression de Sortosville	02/10/18	Curatif
Beaumont				

#### Les interventions de contrôle réglementaire sur les installations électriques

Commune	Installation	Equipement	Date
Saint-Jean-de-la-Rivière	Réservoir de Saint Jean de la Rivière	Réservoir de Saint Jean de la Rivière	31/05/18

#### Les interventions de contrôle réglementaire sur les appareils de levage

Commune	Installation	Equipement	Date
Saint-Pierre-d'Arthéglise	Reprise de Saint Pierre d'Arthéglise	Monorail avec chariot et palan	31/05/18





### LES OPÉRATIONS DE RENOUVELLEMENT

#### Les Opérations de renouvellement dans le Cadre du programme contractuel

Un Programme Contractuel du Renouvellement correspond à un engagement du Délégataire à réaliser un programme prédéterminé d'opérations de renouvellement. Une dotation annuelle lissée a été établie à partir d'un planning prévisionnel détaillé des opérations de renouvellement.

Le montant des opérations réalisées correspond à l'affectation de la dépense au Programme Contractuel. Le tableau de suivi comprend l'ensemble des années depuis l'origine du contrat jusqu'à l'exercice actuel, et notamment le solde du Programme à date.

#### Renouvellement prévisionnel annexé au contrat au titre du Programme

#### SYNDICAT D'ADDUCTION D'EAU POTABLE DE LA SCYE (Eau Potable)

Désignation du site	Désignation de l'équipement	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total (€)
	Anti-intrusion				801					2			801
Bâches de Sortosville en Beaumont	Télécommande réservoir Sortosville avec Saint Pierre d'Arthéglise				2 394								2 394
	Télésurveillance								531				531
Reprise & chloration du	Dispositif anti-intrusion				862								862
Vrétot / ELECTRICITE COMMANDE / INFORMATIQUE	Télécommande réservoir du Vrétot										1 201		1 201
AUTOMATE TELEGESTION	Télésurveillance										3 856		3 856
Reprise & chloration du	Ballon anti-bélier		1 654										1 654
Vrétot / POMPAGES	Pompe reprise n°1						1 654						1 654
STATION	Pompe reprise n°2						1 654						1 654
	Ballon anti-bélier		1 785										1 785
Reprise de Saint Pierre	Dispositif anti-intrusion			862									862
d'Arthéglise	Pompe de reprise sous chemise n°2					3 073							3 073
Réservoir de Saint Jean	Anti-intrusion				801								801
de la Rivière	Télésurveillance											575	575
	Ballon anti-bélier		2 968										2 968
	Dispositif anti-intrusion	862											862
Surpression de	Pompe de surpression n°1				2 359								2 359
Sortosville	Pompe de surpression n°2				2 359								2 359
	Sonde de pression réseau	566								S.			566
	Télésurveillance							1 201					1 201
	Total (Montant(s) contractuel(s) non actualisés(s)(€))	1 428	6 407	862	9 576	3 073	3 308	1 201	1 062	<u> </u>	5 057	575	32 018

Les montants indiqués sont les Montants Initiaux Contractuels non actualisés aux conditions de vente du contrat.

En vert sur fond coloré : renouvellement réalisé En rouge et barré : équipement abandonné sans renouvellement En bleu et italique : renouvellement en retard En noir : Equipement non renouvelé

Détail du renouvellement Total et Grosses Réparations Réalisés pour l'année 2018 au titre du Programme

Pas d'opération réalisée pour l'année 2018 au titre du Programme





# Bilan financier du Programme

# SYNDICAT D'ADDUCTION D'EAU POTABLE DE LA SCYE ( Eau Potable )

DOTATIONS ET AVENANTS NON ACTUALISES	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total (€)
Dotation (€)	1 855	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	1 824	36 790

COEFFICIENTS D' ACTUALISATION	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Coefficient de la dotation	1,14873	1,14873	1,14873	1,14873	1,14873	1,14873
Coefficient de report de solde	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

RENOUVELLEMENT REALISE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total (€)
Dotation actualisée (€)	2 130	4 226	4 226	4 226	4 226	4 226						23 260
Report de solde actualisé (€)		1 372	5 598	-1 743	-848	-1 849						
Renouvelé annexé au contrat												
Renouvellement Total	758		11 568	3 331	5 227							20 884
Autre renouvellement										e: e:		
Renouvellement Total												
Grosses réparations												
Autre renouvellement sur devis												
Renouvellement Total												
Grosses réparations												
Total renouvellement (€)	758		11 568	3 331	5 227							20 884
Participation ou Engagement (€)												

Solde (€)	1 372	5 598	-1 743	-848	-1 849	2 377			





#### La garantie pour la continuité de service

Une **garantie** est un renouvellement fonctionnel qui se traduit par un engagement contractuel de garantie de bon fonctionnement des installations. Elle s'applique sans programme contractuel et sans restitution des montants non dépensés en fin de contrat. C'est une « assurance » de bon fonctionnement pour la collectivité.

Participation (€)	2018

#### Détail du renouvellement Total et Grosses Réparations Réalisés pour l'année 2018 au titre de la Garantie

#### SYNDICAT D'ADDUCTION D'EAU POTABLE DE LA SCYE (Eau Potable)

Comptage CS001 La Croix Mosrain

Equipement(s) renouvelé(s) ou opération(s) réalisée(s)	Date de renouvellement	Type de renouvellement	Opération contractuellement prévue en :
Télétransmission CS001 La Coix Mosrain	12/11/2018	Total	Garantie

#### Reprise de Saint Pierre d'Arthéglise

Equipement(s) renouvelé(s) ou opération(s) réalisée(s)	Date de renouvellement	Type de renouvellement	Opération contractuellement prévue en :
Sonde niveau bâche	20/03/2018	Total	Garantie





# Annexes complémentaires Problématique Chlorure de vinyle monomere

Dans le cadre d'une étude nationale sur les composés émergents dans les eaux distribuées, La Direction Générale de la Santé a engagé en 2011 une investigation sur le CVM (Chlorure de Vinyle Monomère), composant des conduites PVC utilisée pour la distribution de l'eau. Le CVM est un produit chimique synthétique, reconnu cancérigène.

L'étude a mis en évidence que les conduites PVC fabriquées avant 1980 ont un potentiel de relargage très important, dû au process de fabrication du PVC.

L'instruction DGS/EA4/2012/366, émise par la Direction Générale de la Santé, le 18 octobre 2012, a consisté à collecter les données de repérage des canalisations en PVC susceptibles de contenir du CVM et risquant de migrer vers l'eau destinée à la consommation humaine (EDCH).

Dans le respect de la règlementation, Saur a transmis en 2013 à l'ARS, l'ensemble des informations disponibles dans ses bases de données, avec notamment une cartographie du réseau faisant apparaître les tronçons à risque.

Sur cette base, l'ARS renforce le contrôle sanitaire et adapte la stratégie d'échantillonnage au contrôle du CVM en eau distribuée par rapport aux risques identifiés, et selon les facteurs influençant le relargage (Linéaire de conduite PVC, température de l'eau, temps de contact avec le matériau etc...)

En cas de non-conformité, c'est-à-dire en cas de dépassement de la limite de qualité à 0,5 µg·L<sup>-1</sup>, Saur propose des mesures correctives immédiates pour garantir la potabilité de l'eau distribuée, en proposant des purges, manuelles et/ou automatiques de tronçons de conduites. L'objectif visé est de limiter le temps de contact de l'eau avec les tronçons contaminants.

Saur peut s'appuyer sur des outils comme la modélisation hydraulique du réseau, sur la réalisation d'analyses des CVM en campagnes, en complément des données patrimoniales, pour accompagner les collectivités dans la gestion de l'exploitation du réseau.

Toutefois, la connaissance acquise à ce jour met en évidence les limites des actions par purges autant en efficacité qu'en contrainte hydraulique. C'est pourquoi nous attirons votre attention sur le fait que le remplacement des conduites PVC avérées contaminantes est le seul moyen d'action pérenne à ce jour.





### TÉLÉGESTION DES INSTALLATIONS - ARRÊT DU RTC ET DU GSMDATA

### 1. Introduction

Depuis près de 30 ans la télégestion dans le domaine de l'eau a utilisé principalement le Réseau Téléphonique Commuté (RTC), qui est le réseau historique des téléphones fixes, et le GSM Data (service de transmissions de données qui fonctionne sur le réseau mobile 2G). Ces technologies sont aujourd'hui amenées à disparaitre au profit des communications numériques IP.

Cette transformation va être progressive avec des échéanciers imposés par les annonces d'arrêt de service des opérateurs téléphoniques. Dès la fin de l'année 2018 certains services ne seront plus opérationnels chez Orange. Puis l'ensemble des services des opérateurs téléphoniques cesseront d'ici à 2023 ou 2024 sur la totalité des installations.

Concrètement les télégestions ne remonteront plus les informations (alarmes, mesures, comptage) vers les systèmes centraux des exploitants de l'eau.

De plus des communications intersites ne seront plus opérationnelles (Ex : Usine de production vers réservoirs, Station d'épuration vers Poste de relevage), pour garantir la continuité de service.

C'est pourquoi ils nous semblent nécessaire de vous informer de ces changements qui impacte votre service d'eau ou d'assainissement, et d'anticiper l'adaptation des systèmes de télégestion.

# 2. L'arrêt progressif de l'exploitation du RTC

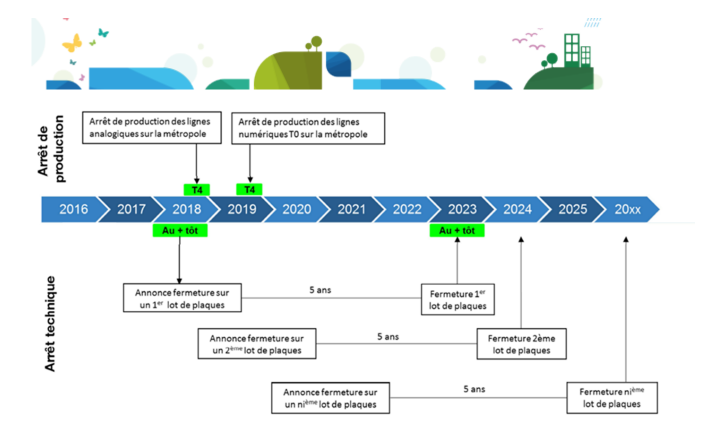
orange, l'opérateur historique du réseau téléphonique commuté a communiqué son intention d'arrêter progressivement le RTC, support des services de téléphonie traditionnelle analogique et numérique.

Orange explique que cet arrêt résulte du fait que la pérennité de son réseau téléphonique historique pourrait être remise en cause d'ici quelques années. En effet, les équipements et composants spécifiques à ce réseau deviennent obsolètes et des difficultés croissantes d'entretien apparaissent du fait de l'abandon de cette technologie par les équipementiers. Son exploitation excessive entrainerait donc des risques de dysfonctionnements, voire de coupures de service, importants.

L'arrêt de la commercialisation de nouvelles lignes RTC cessera au 15 Novembre 2018.

L'arrêt de l'exploitation de ce réseau interviendra progressivement à partir de fin 2023.





Source du document : Orange

# 3. L'arrêt progressif de l'exploitation du GSM data.

Normé en 1987, le GSM data est une vieille technologie qui fonctionne sur le réseau 2G, que les opérateurs mobiles et leurs fournisseurs ne peuvent plus maintenir efficacement.

orange à annoncé qu'à partir du **1er janvier 2019** les services utilisant du GSM Data vers le réseau RTC ou vers des réseaux d'opérateurs mobiles tiers ne fonctionneront plus.

Cependant dès l'année 2018, cet arrêt programmé va entrainer une dégradation de la Qualité des communications : les terminaux devront parfois se connecter plusieurs fois avant de pouvoir communiquer.

Modem CSD data

Autres Réseaux Mobiles français et internationaux

Réseau Mobile Orange

Réseaux RTC/RNIS français et internationaux

Source du document : Orange





a annoncé ne plus maintenir cette technologie à partir du **1er Janvier 2019, et l'arrêter définitivement** le **31/12/2020.** 

pour sa part n'a pas encore fait d'annonce d'arrêt du service GSMData et semblerait maintenir cette technologie jusqu'en 2021.

# 4. Evolution et aménagement à prévoir

#### a. Nouveaux modes de communications

Ces évolutions nous conduisent à utiliser de nouveaux modes de communications de type numérique IP pour la surveillance et le pilotage de vos installations.

Les communications en numérique IP permettent :

- des temps de connections rapides
- l'échange des informations de quelques secondes
- Les interrogations des installations pourront être plus fréquentes : toutes les x minutes ou x heures, et modulées en fonction de la criticité du site.

Ces technologies s'appuient :

- sur les réseaux mobiles des opérateurs téléphoniques
  - Le GPRS sur le réseau 2G. Largement déployé aujourd'hui dans de multiples applications industrielles, il s'appuie sur un réseau largement couvert sur le territoire français.
  - La 3G/4G qui offrent des vitesses plus importantes et dans les prochaines années la 5G
- Sur les réseaux filaires des opérateurs téléphoniques
  - L'ADSL est un support de communication qui s'appuie sur la paire cuivre historique de nos anciennes lignes téléphone. Elle est performante au plus près des centraux téléphoniques, mais peut ne pas être éligible si trop éloignée.
  - La Fibre Optique qui possède des performances très élevée mais encore peu déployée.





#### b. Cybersécurité

Toutes ces nouvelles technologies de communication utilisent des réseaux informatiques qui transitent par les réseaux opérateurs téléphoniques jusqu'aux réseaux des entreprises exploitants les installations.

La cybersécurité devient une notion fondamentale à prendre en compte.

SAUR applique depuis de nombreuses années sa Politique de Sécurité des Systèmes Informatique (PSSI) et notamment sur les sites d'exploitation qui lui sont confiés.

Pour les réseaux mobiles SAUR utilise un APN (Point d'Accès Réseau) privé, souscrit auprès des différents opérateurs de téléphonie, pour ne pas être visible de l'Internet public, et limiter les risques de cybercriminalité.

Pour les réseaux filaires SAUR utilise un réseau informatique pour les sites industriels, nommé WAN INDUSTRIEL à partir d'une connexion ADSL Privé souscrit auprès de l'opérateur Orange.

Ce réseau est crypté et n'est pas visible de l'Internet public, ce qui limite également les risques de cybercriminalité.

Les solutions SAUR s'appuient sur les préconisations de l'ANSSI Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Informations, concernant la cybersécurité des systèmes industriels.

# c. Aménagement à prévoir sur vos installations



Ces évolutions nécessitent le changement ou l'adaptation de vos équipements de télégestion selon leur typologie. Vous trouverez en annexe l'ensemble des installations concernées et le détail des opérations à prévoir.

Certaines opérations pourront être prises en charge par nos soins dans le cadre de nos obligations de renouvellement.

Les autres opérations non prévues dans nos obligations de renouvellement, ferons l'objet d'une proposition technique et financière de notre part.





LES ÉVOLUTIONS RÉGLEMENTAIRES APPORTÉES PAR LE NOUVEL ARRÊTÉ MINISTÉRIEL DU 20 NOVEMBRE 2017 RELATIF AU SUIVI EN SERVICE DES ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION



**Objet :** Présentation du nouvel arrêté ministériel relatif au suivi en service des récipients sous pression (arrêté ministériel du 20 novembre 2017 avec mise en application au 01 janvier 2018).

<u>Contexte</u>: Ce nouvel arrêté permet à la règlementation des équipements sous pression de se conformer au code de l'environnement. En effet, depuis la loi du 16 juillet 2013, les produits et équipements à risques sont couverts par le code de l'environnement (Ministère de l'écologie).

#### **Dispositions générales:**

#### Périmètre :

- Aucune modification des seuils de soumission,
- Des évolutions sous certaines conditions sur les périodicités des inspections périodiques

#### Autorités :

Types d'équipements	Autorités compétentes	Equipements SAUR
ESP transportables	Ministère de l'écologie	Extincteurs et autres
ESP nucléaire	Autorité sûreté nucléaire	
ESP courants	Ministère de l'écologie	Ballons anti-béliers et réservoirs d'air comprimé
ESP spécifiques	Le Préfet	





#### Les nouvelles obligations à partir du 01 janvier 2018 :

- Pour tous les équipements mis en service après cette date, le contrôle de mise en service (CMS) est obligatoire pour tous les équipements sous pression dont le produit PS\*V > 10 000 bars.litres. (Ce contrôle à la mise en service doit impérativement être réalisé par un organisme habilité (OH)).
- Pour tous les équipements mis en service après cette date, la déclaration sur le site « LUNE » géré par la DREAL est également obligatoire pour tous les équipements sous pression dont le produit PS\*V > 10 000 bars. Litres. (L'insertion des documents disponibles est requise et en particulier le contrôle de mise en service (CMS).
- ❖ Le personnel d'exploitation et/ou de maintenance susceptible d'intervenir (manœuvre) sur des équipements sous pression dont le produit PS\*V > 10 000 bars.litres doit disposer d'une habilitation délivrée par l'entreprise.
- Dans le régime général, les inspections périodiques peuvent être réalisées selon différents scénarios suivant la date de mise en service.
  - o Pour les équipements déjà en exploitation au 01 janvier 2018 :
    - T0 /2 ans / 6 ans/ 10 ans
    - T0 /4 ans / 6 ans/ 10 ans

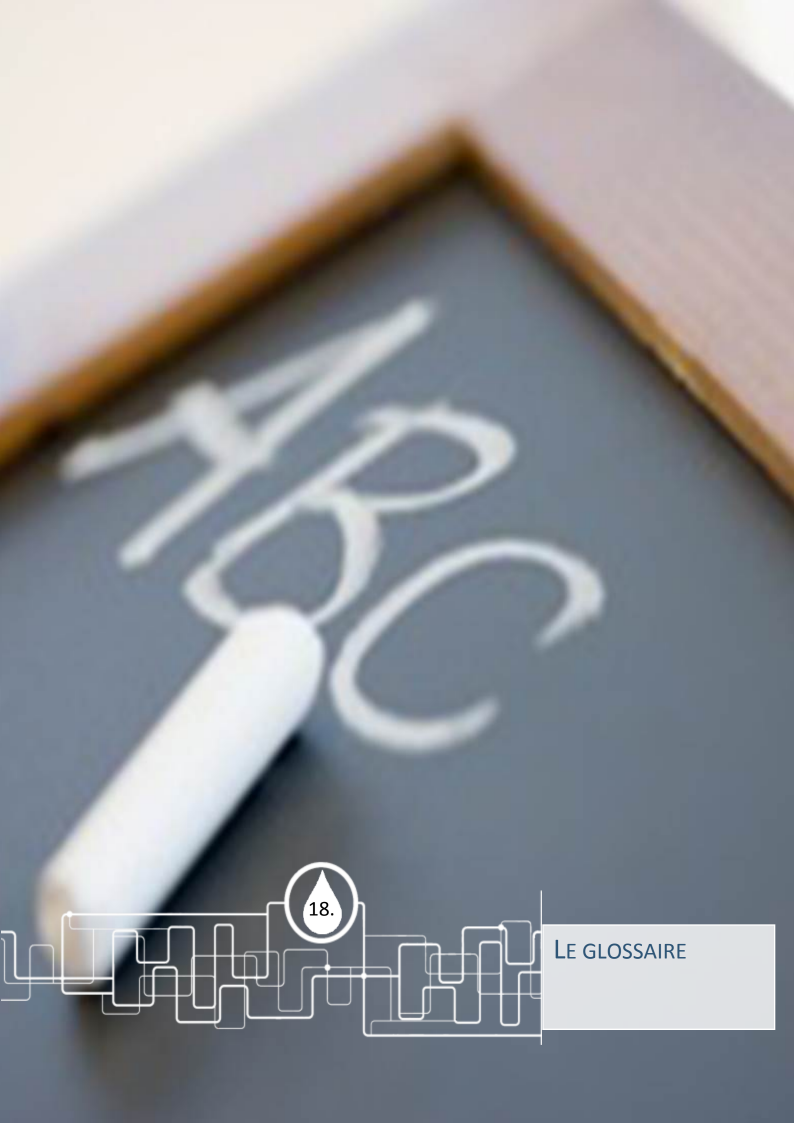
Inspection périodique sans mise à l'arrêt Inspection périodique avec arrêt (complète) Requalification incluant une inspection avec arrêt

- o Pour les équipements mis en service après le 01 janvier 2018 :
  - Sans contrôle de mise en service (CMS)
    - 0 /3 ans / 7 ans/ 10 ans Puis l'un des schémas ci-dessus
  - Avec contrôle de mise en service (CMS)
    - 0 /4 ans / 6 ans/ 10 ans Puis l'un des schémas ci-dessus

Attention les cas possibles sont nombreux et des exceptions sont éventuellement applicables au cas par cas après étude au regard du type d'exploitation et de la règlementation.

- \* Réalisation d'un dossier machine complet pour chaque équipement sous pression
  - Notice constructeur
  - Document de mise en service
  - Document de suivi en service de l'équipement







Ce glossaire récapitule pour les principaux termes utilisés dans les métiers de l'eau, et plus particulièrement dans ce rapport annuel du délégataire, la définition et éventuellement le mode de calcul des informations transmises :

<u>Analyse de pilotage</u>: Analyses réalisées par l'exploitant ayant pour objectif d'affiner et d'optimiser le réglage des installations. Ces données peuvent provenir de plusieurs sources :

- Instruments portables ou installés à poste fixe de mesure de la qualité de l'eau,
- Analyses de qualité de l'eau pratiquées selon des méthodes rapides adaptées au terrain ou effectuées dans des laboratoires d'analyses.

<u>Biens financés par la collectivité</u> = biens appartenant à la collectivité, mis à la disposition du délégataire et qui reviennent automatiquement et gratuitement à la collectivité en fin de contrat ;

<u>Biens de retour</u> = biens financés par le délégataire, affectés au service et indispensables à son fonctionnement, qui reviennent automatiquement et gratuitement à la collectivité en fin de contrat ;

<u>Biens de reprise</u> = biens financés par le délégataire, affectés au service et qui, à la fin du contrat, peuvent être rachetés par la collectivité dans des conditions financières fixées dans le contrat, sans que le délégataire ne puisse s'y opposer

<u>Branchement</u>: Ensemble de canalisations et d'équipements reliant la partie publique du réseau de distribution d'eau à un réseau de distribution intérieur d'un client. Les équipements installés comprennent au minimum un robinet d'arrêt d'eau avant compteur et un compteur général.

<u>CARE</u>: Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation. Pour un contrat déterminé, les chiffres de l'année en cours sont indiqués, et ceux de l'année précédente sont rappelés. Le cadre de ce CARE a été établi par la FP2E, dans le respect strict du décret 2005-236 du 18 mars 2005.

<u>Client</u>: Personne physique ou morale consommant de l'eau et ayant au moins un contrat-abonné le liant avec le service de distribution de l'eau.

<u>Compte (ou fonds contractuel) de renouvellement</u>: Il s'agit des opérations de renouvellement réalisées sans programmation contractuelle, imputées sur un compte de tiers qui correspond à la mise en place de fonds prélevés sur les produits du délégataire, pour couvrir les aléas de fonctionnement des équipements.

<u>Compteur</u> : Equipement faisant partie intégrante du branchement et qui permet de comptabiliser le volume consommé par le branchement.

Contrat-abonnés : Contrat associé à un branchement liant un client au service de distribution de l'eau.

<u>Contrôle sanitaire</u>: Ensemble des analyses réalisées par les ARS afin de contrôler la qualité des eaux. Ces analyses sont effectuées dans des laboratoires agréés à partir d'échantillons prélevés sur différents points de contrôle (captage, installations de production/traitement, réseaux de distribution, points de consommation).



<u>Echantillon</u>: Volume d'eau prélevé dans le but d'analyser les caractéristiques de l'eau à l'endroit et au moment précis du prélèvement. Les caractéristiques de l'eau sont décomposées et quantifiées/évaluées par paramètre lors de leur analyse.

<u>Garantie pour continuité de service</u> (dite de renouvellement) : Il s'agit d'un renouvellement, où le Délégataire prend à sa charge, et à ses risques et périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation ou de renouvellement des équipements, nécessaires à la continuité du service.

<u>Indice linéaire de pertes en réseau</u>: L'indice linéaire de pertes en réseau correspond au volume perdu dans les réseaux par jour et par kilomètre de réseau (hors branchements) et est exprimé en m3/km/jour. Le volume perdu est calculé par différence entre le volume mis en distribution et le volume consommé autorisé. Cet indicateur qui rapporte le volume des pertes en eau à une grandeur caractéristique du réseau traduit directement l'état physique de ce réseau.

<u>Indice linéaire des volumes non comptés :</u> L'indice linéaire des volumes non comptés correspond au volume non compté dans les réseaux par jour et par kilomètre de réseau (hors branchements) et est exprimé en m3/km/jour. Le volume non compté est égal à la différence entre le volume mis en distribution et le volume comptabilisé.

<u>Paramètre d'une analyse</u>: Un paramètre correspond à une caractéristique précise ou à un composé spécifique dont la teneur dans l'échantillon d'eau est quantifiée/évaluée. Certains paramètres font l'objet d'une réglementation. Un paramètre réglementé peut donc pour un échantillon donné être conforme ou non-conforme.

<u>Patrimoine immobilier</u> : Il s'agit du patrimoine immobilier nécessaire à la réalisation du service. Le Délégataire fournit un état de variation de ce patrimoine en intégrant 3 types de mouvements :

- les investissements concessifs (achat de terrain, mise en service d'un ouvrage financé par le Délégataire, destruction d'un ouvrage...),
- opération de renouvellement d'une telle importance qu'elle s'assimile à la construction d'un bâtiment neuf,
- Investissement immobilier du Délégataire (bureaux) entièrement dédié au service.

<u>Période de relève des compteurs</u>: Les compteurs permettant de connaître la consommation de chaque branchement d'un client sont relevés régulièrement. La relève pour une année donnée de tous les compteurs de tous les clients s'étale sur plusieurs jours ou plusieurs semaines en fonction du nombre de compteurs concernés. Pour une relève donnée, la date moyenne de la campagne de relève peut ainsi être calculée. C'est cette date moyenne qui est utilisée année après année pour calculer la consommation moyenne d'une commune ou d'un contrat sur une période de temps correspondant sensiblement à une année.

<u>Point de mise en distribution</u>: Point de prélèvement d'échantillon pour lequel la qualité de l'eau en ce point est considérée comme représentative de la qualité de l'eau sur le réseau de distribution d'une zone géographique déterminée (en sortie d'installations de traitement dans la plupart des cas). A ce point, les eaux peuvent provenir d'une ou plusieurs sources mais leur qualité peut être considérée comme uniforme en distribution.

<u>Programme contractuel de renouvellement</u> : Il s'agit de l'ensemble des opérations de renouvellement, effectuées par le Délégataire dans le cadre d'un programme technique contractuel, évalué financièrement sur la durée du contrat.





<u>Programme d'investissement</u> : Il s'agit des engagements pris par le Délégataire de réaliser certains investissements sur le patrimoine, afin d'améliorer la qualité du service, ou le fonctionnement des installations. Ce programme est défini dans un inventaire contractuel.

<u>Qualité eau au point de mise en distribution</u>: Evaluation qualitative de la qualité de l'eau au point de mise en distribution. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

<u>Qualité eau brute</u>: Evaluation qualitative de la qualité de l'eau brute prélevée dans le milieu naturel avant tout traitement visant à la rendre potable. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

<u>Qualité eau distribuée</u>: Evaluation qualitative de la qualité de l'eau au point de consommation (robinet) par le client. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

<u>Qualité eau traitée</u>: Evaluation qualitative de la qualité de l'eau en sortie des installations de production/traitement avant admission sur le réseau de distribution. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

<u>Rapport bactériologique</u>: Ensemble des paramètres de type bactériologique qui caractérisent un échantillon d'eau analysé. Un rapport bactériologique est déclaré conforme si tous les paramètres unitaires qui le composent sont en conformité avec la réglementation.

<u>Rapport physico-chimique</u>: Ensemble des paramètres de type physico-chimique qui caractérisent un échantillon d'eau analysé. Un rapport physico-chimique est déclaré conforme si tous les paramètres unitaires qui le composent sont en conformité avec la réglementation.

Rendement hydraulique d'une installation : Il correspond au rapport Volume d'eau produite sur volume d'eau brute admis sur l'installation. Il traduit le rendement de conversion de l'eau potable à partir de l'eau brute.

Rendement du réseau de distribution : Il correspond au rapport entre d'une part le volume consommé autorisé augmenté du volume exporté ou vendu en gros et d'autre part le volume produit augmenté du volume importé ou acheté en gros. Le rendement est un bon indicateur environnemental mais ne traduit qu'indirectement l'état du réseau car il dépend de la consommation et du volume exporté ou vendu en gros. .

<u>Réseau de distribution public</u>: ensemble de canalisations transportant l'eau produite par les installations de production jusqu'au compteur général des clients, partie publique des branchements inclus.

<u>Réseau de distribution intérieur</u>: ensemble de canalisations et d'équipements placés sous la responsabilité d'un client. Le réseau intérieur d'un client commence après le compteur général permettant d'évaluer la consommation du branchement associé à ce client.



<u>Surveillance de l'exploitant</u>: Elle comprend un examen régulier des installations, un programme de tests ou d'analyses et la tenue par l'exploitant d'un fichier sanitaire. Ces analyses viennent en complément de celles réalisées par les ARS et contribue à la surveillance de la qualité des eaux.

<u>Taux de mobilisation d'une installation</u>: rapport exprimé en % entre le volume de pointe journalier constaté et la capacité nominale d'une installation. Un rapport proche de 100% est le signe d'une installation dont les réserves de capacité sont minimes, voire insuffisantes.

<u>Terre de décantation</u>: Ensemble des résidus de traitement collectés sur certains ouvrages (décanteurs, filtres, ...) des installations de production. Ces résidus, bien souvent connus sous le terme de boues d'eau potable, sont régulièrement évacués des installations.

<u>Volume comptabilisé</u>: Volume d'eau potable consommé par des clients du périmètre du contrat et résultant des relevés des appareils de comptage. Ce volume n'inclut pas le Volume exporté ou vendu en gros (VEG).

Volume consommateurs sans comptage : Il correspond au volume utilisé sans comptage par des usagers connus, avec autorisation ; ce volume estimé inclut notamment :

- l'eau nécessaire à la défense incendie (Essais des PI/BI et manœuvres incendie),
- l'eau utilisée pour les espaces verts et le lavage de la voirie,
- l'eau utilisée par les fontaines (non équipées de compteurs)

Volume de service du réseau : Il correspond au volume utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution ; ce volume estimé inclut notamment :

- l'eau utilisée pour le nettoyage des réservoirs,
- l'eau utilisée lors d'opérations de purge ou de nettoyage des conduites
- l'eau utilisée pour la désinfection et le rinçage des conduites après travaux

Volume consommé autorisé : Il correspond au volume comptabilisé augmenté du volume besoin réseau consommateurs

<u>Volume consommé hors VEG</u>: Volume d'eau potable consommé par des clients du périmètre du contrat. Ce volume n'inclut pas les Ventes d'Eau en Gros (VEG) ou Volume d'eau exportée.

Volume de pointe : Volume maximum journalier mesuré pendant l'année sur l'installation concernée.

<u>Volume eau brute</u>: Volume d'eau prélevé dans le milieu naturel (rivière, lac, barrage, nappe phréatique, ...). L'eau est qualifiée de brute pour signifier qu'elle n'a subi aucun traitement visant à la rendre potable. Outre les volumes d'eau prélevés dans le milieu naturel sur le périmètre du contrat, les volumes d'eau brute intègrent les éventuels achats d'eau brute hors périmètre du contrat auquel on retranche les éventuels volumes d'eau brute vendus hors périmètre du contrat.

<u>Volume exporté (ou vendu en gros)</u>: Volume d'eau produit (généralement potable) délivré à un client extérieur au périmètre du contrat (autre collectivité, syndicat ou commune).





<u>Volume importé</u> (ou acheté en gros): Volume d'eau (généralement potable) acheté à un client extérieur au périmètre du contrat (autre collectivité, syndicat ou commune).

<u>Volume produit</u>: Le volume d'eau produit sur les installations de production correspond au volume d'eau traitée duquel il faut éventuellement retrancher le volume besoin usine (si ce dernier est pris après le compteur de production).

<u>Volume besoin usine</u>: Volume d'eau traitée sur les installations de production qui est utilisé à l'intérieur de ces mêmes usines pour différents usages (préparation de réactifs chimiques, nettoyage, ...)

<u>Volume mis en distribution</u>: Volume d'eau potable introduit dans le réseau de distribution d'eau en vu d'être consommé par les clients inclus dans le périmètre du contrat. Le volume mis en distribution correspond au volume produit auquel on ajoute le volume importé ou acheté en gros et duquel on retranche le volume exporté ou vendu en gros.

<u>Volume eau traitée</u> : C'est le volume d'eau que les installations fournissent à l'aide de traitements plus ou moins complexes en fonction de la nature de l'eau brute que l'on souhaite rendre potable.







19.

LES NOUVEAUX
TEXTES
REGLEMENTAIRES



#### LES NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES EAU POTABLE

Cette veille réglementaire vous est présentée sous la forme d'une liste des textes parus en 2018 accompagnée d'un bref commentaire de leur objet.

Cette liste n'a pas pour ambition d'être exhaustive, il s'agit avant tout d'attirer votre attention sur les évolutions réglementaires de l'année qui, notamment, pourraient avoir des incidences sur le service.

#### **GESTION DE LA RESSOURCE**

Note d'information du 23 avril 2018 du Ministère de l'intérieur et du Ministère de la transition écologique et solidaire relative aux modalités d'exercice de la compétence relative à la gestion des milieux aquatiques et à la prévention des inondations par les collectivités territoriales et leurs groupements)

Suite à la publication de la loi n° 2017-1838 du 30 décembre 2017 relative à l'exercice des compétences des collectivités territoriales dans le domaine de la gestion des milieux aquatiques et de la prévention des inondations (GEMAPI), cette note vise à exposer la nature et la portée des évolutions introduites par le législateur afin de faciliter la mise en oeuvre de cette compétence, devenue obligatoire pour l'ensemble des établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre, depuis le 1er janvier 2018.

> Arrêté du 3 septembre 2018 modifiant l'arrêté du 12 juin 2008 définissant le plan de l'étude de dangers des barrages et des digues et en précisant le contenu

Un arrêté du 3 septembre 2018 rénove le contenu de l'étude de danger des barrages en le dissociant de celles des digues.

Arrêté du 3 octobre 2018 relatif aux modalités de participation du public pour l'élaboration et la mise à jour des schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux.

Cet arrêté définit les modalités de consultation du public dans le cadre de l'élaboration des schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux, en application des articles L. 212-2 et R.212-6 du Code de l'environnement. Les modalités de consultation des documents sont portées à la connaissance du public par voie électronique et par voie de publication dans un quotidien régional. La mise à disposition de ces documents et des synthèses effectuées à l'issue de chaque phase de consultation du public est effectuée en ligne. Le poste informatique permettant la consultation de la version électronique du dossier est mis à disposition au siège de l'agence ou de l'office de l'eau. Un exemplaire du dossier sur support papier est mis à disposition dans le même lieu. Ce texte est entré en vigueur le 28 octobre 2018.





Décret n°2018-847 du 4 octobre 2018 relatif aux schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux et schémas d'aménagement et de gestion des eaux

Le décret n°2018-847 du 4 octobre 2018 a pour objet de tenir compte des changements législatifs sur les règles de participation du public applicables aux schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) et aux schémas d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE). Il précise également la notion de détérioration des masses d'eau. Il prend en compte les recommandations formulées par le Comité national de l'eau quant à une simplification des procédures de modification et de révision du schéma d'aménagement et de gestion des eaux. Enfin, il ajuste les dispositions relatives aux comités de gestion des poissons migrateurs et aux plans de gestion des poissons migrateurs afin de faciliter leur prise en compte dans les SDAGE.

#### **AUTORISATIONS**

> Loi n°2018-727 du 10 août 2018 pour un Etat au service d'une société de confiance

La loi publiée le 11 août 2018 pour un Etat au service d'une société de confiance habilite le Gouvernement à prendre par voie d'ordonnance les mesures visant notamment à réformer le régime des autorisations d'exploration et d'exploitation de l'énergie géothermique.

Décret n°2018-797 du 18 septembre 2018 relatif au dossier de demande d'autorisation environnementale

Ce décret n°2018-797 du 18 septembre 2018 précise la liste des pièces à fournir à l'appui d'une demande d'autorisation environnementale portant sur une installation relevant de la nomenclature des installations classée ou relevant de la nomenclature des installations, ouvrages, travaux ou activités au titre de la loi sur l'eau.

Décret n° 2018-900 du 22 octobre 2018 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

Ce décret introduit ou étend le régime de l'enregistrement pour plusieurs rubriques de la nomenclature. Il exclut un certain nombre d'activités ou sous-activités dès lors qu'une autre réglementation au moins équivalente s'applique par ailleurs. Il supprime certains seuils d'autorisation au profit du régime de l'enregistrement. Le décret corrige également quelques erreurs de rédaction de la nomenclature des installations classées. Enfin il permet de réglementer, par des prescriptions générales, les stations-service distribuant de l'hydrogène, afin que le développement de cette énergie ne soit pas entravé par une maîtrise insuffisante des risques.





#### **EXPLOITATION DES OUVRAGES**

Décret n° 2018-437 du 4 juin 2018 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants

Le texte modifie les règles de prévention des risques pour la santé et la sécurité dus aux rayonnements ionisants d'origine naturelle ou artificielle applicables aux travailleurs pour assurer la transposition au niveau réglementaire des dispositions relatives à la protection des travailleurs de la directive 2013/59/Euratom du Conseil du 5 décembre 2013 fixant les normes de base relatives à la protection sanitaire contre les dangers résultant de l'exposition aux rayonnements ionisants, ainsi que pour l'application des dispositions de l'ordonnance 2016-128 du 10 février 2016 portant diverses dispositions en matière nucléaire. Il permet de mieux intégrer le risque radiologique dans la démarche générale de prévention des risques professionnels, notamment en ce qui concerne l'organisation de la radioprotection et les modalités de réalisation des vérifications à caractère technique des lieux et équipements de travail. Cette approche globale, qui vise à une meilleure maîtrise des risques et de la prévention des incidents et accidents, contribue à optimiser les moyens mis en œuvre par l'employeur.

> Arrêté du 27 juin 2018 portant délimitation des zones à potentiel radon du territoire français

Le texte fixe la répartition des communes entre les trois zones à potentiel radon définies à l'article R.1333-29 du code de la santé publique, sur lesquelles des mesures d'information, d'évaluation ou de mesurage et des mesures de prévention de l'exposition au radon prévues aux articles L. 1333-22 du code de la santé publique, L. 125-5 du code de l'environnement et L. 4451-1 du code du travail sont mises en œuvre par les publics concernés.

Arrête du 17 octobre 2018 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'articleR.212-22 du code de l'environnement

Le texte revient sur(i) la pertinence des éléments de qualité de l'état écologique des eaux de surface, (ii) les substances de l'état chimique des eaux de surface et polluants spécifiques de l'état écologique des eaux de surface, (iii) les substances pertinentes à surveiller dans les eaux de France et (iv) les préconisations pour les méthodes à utiliser pour le contrôle des éléments de qualité, paramètres pour le programme de surveillance des eaux de surface.

Note technique portant sur la réalisation de la 7e campagne de surveillance « nitrates » 2018-2019 au titre de la directive 91/676/CEE dite « nitrates »

Une note du ministère de la Transition écologique et solidaire adressée aux préfets coordonnateurs de bassins livre ses instructions quant à la constitution du réseau de surveillance, à la collecte des données et aux éléments devant être rapportés à la Commission européenne en juin 2020.





- Note d'information n° DGS/EA4/2018/92 du 04 avril 2018 relative au contrôle sanitaire et à la gestion des risques sanitaires liés à la présence du radon dans les eaux destinées à la consommation humaine
- Décret n°2018-899 du 22 octobre 2018 relatif à la sécurité des travaux effectués à proximité des ouvrages de transport et de distribution

Le décret prévoit la possibilité pour les exploitants de réseaux de disposer d'un délai supplémentaire de 15 jours (jours fériés non-compris) pour apporter la réponse aux déclarations de travaux lorsque ceux-ci réalisent des opérations de localisation dans la zone de travaux afin de respecter les critères de précisions requis. Il précise par ailleurs, les modalités de réalisation des investigations complémentaires menées par les responsables de projet lorsque les informations fournies par les exploitants de réseaux ne respectent pas les critères de précisions requis. Ces investigations sont alors à la charge des exploitants.

#### **GESTION DU SERVICE**

> LOI n° 2018-493 du 20 juin 2018 relative à la protection des données personnelles

Elle adapte la loi "Informatique et libertés" du 6 janvier 1978 au "paquet européen de protection des données". Ce paquet comprend le règlement général sur la protection des données (RGPD), un règlement du 27 avril 2016 directement applicable dans tous les pays européens au 25 mai 2018 ainsi qu'une directive datée du même jour sur les fichiers en matière pénale, dite directive "police

Ordonnance n° 2018-1125 du 12 décembre 2018 prise en application de l'article 32 de la loi n° 2018-493 du 20 juin 2018 relative à la protection des données personnelles et portant modification de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés et diverses dispositions concernant la protection des données à caractère personnel

Cette ordonnance a principalement pour objectif de mettre en conformité la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 Informatique et Libertés par rapport au RGPD ainsi que toute législation applicable en matière de données à caractère personnel.





#### DROIT PUBLIC ET DROIT DES COLLECTIVITES TERRITORIALES

Proposition de loi visant à proroger l'expérimentation de la tarification sociale de l'eau prévue à l'article 28 de la loi n° 2013-312 du 15 avril 2013 :

L'article 28 de la loi n° 2013-312 "visant à préparer la transition vers un système énergétique sobre et portant diverses dispositions sur la tarification de l'eau et sur les éoliennes" dite "loi Brottes", permettait, en application de l'article 72 de la Constitution, d'engager une expérimentation. Les collectivités territoriales ou leurs groupements pouvaient définir des tarifs sociaux tenant compte de la composition ou des revenus du foyer, ou attribuer une aide financière au paiement des factures d'eau. Cette expérimentation d'une durée de 5 ans s'achève le 15 avril 2018. S'appuyant sur un rapport du comité national de l'eau publié en 2017, les auteurs de cette proposition de loi souhaitent proroger l'expérimentation. Le retard dans le lancement du dispositif et la nécessité d'évaluer cette mesure d'efficacité sociale sur le long terme sont invoqués pour motiver la prorogation de l'expérimentation. Les auteurs de ce texte proposent de laisser 3 années d'expérimentation supplémentaires jusqu'au 15 avril 2021.

#### LOI n° 2018-670 du 30 juillet 2018 relative à la protection du secret des affaires

Transposant la directive européenne du 8 juin 2016, cette loi vise principalement à protéger le savoir-faire et les informations commerciales des entreprises.

L'article L151-1 du Code de commerce rend désormais illégale l'obtention, l'utilisation ou la divulgation d'une information qui n'est pas « connue ou aisément accessible » à des personnes extérieures à l'entreprise, qui « revêt une valeur commerciale » en raison de son caractère secret et qui « fait l'objet de la part de son détenteur légitime de mesures de protection raisonnables ».Si ces conditions sont réunies, l'entreprise peut demander à la justice de faire cesser l'atteinte au secret des affaires et réclamer une réparation financière de la part de celui qui l'a violé.

La loi prévoit toutefois que le secret des affaires ne peut faire obstacle à la divulgation, par une personne de bonne foi, d'un acte répréhensible ou d'une activité illégale dans le but de protéger l'intérêt public général.

Une nouvelle directive européenne devrait intervenir pour préciser la notion de lanceur d'alerte.

LOI n° 2018-702 du 3 août 2018 relative à la mise en œuvre du transfert des compétences eau et assainissement aux communautés de communes

La loi assouplit les dispositions de la loi NOTRe sur le transfert des compétences "eau" et "assainissement" aux communautés de communes et aux communautés d'agglomération. La loi NOTRe prévoit ce transfert obligatoire au 1er janvier 2020.

La loi permet aux communes membres d'une communauté de communes qui n'exerce pas, à la date de la publication de la loi, les compétences relatives à l'eau ou à l'assainissement, de s'opposer au transfert de ces compétences, dès lors que 25% d'entre elles, représentant au moins 20% de la population, s'expriment en ce sens. Ce transfert sera alors repoussé de 2020 à 2026.





Si après le 1er janvier 2020, une communauté de communes n'exerce pas les compétences relatives à l'eau et à l'assainissement, son organe délibérant pourra également à tout moment se prononcer par un vote sur l'exercice de plein droit de ces compétences par la communauté. Les communes membres pourront s'opposer à cette délibération dans un délai de trois mois en faisant jouer la minorité de blocage.

Instruction en date du 28 août 2018 du Ministre de l'Intérieur, Gérard Collomb, et de la Ministre placée auprès de lui, Jacqueline Gourault,

Elle délivre aux préfets un mode d'emploi sur les évolutions apportées par la loi n° 2018-702 du 3 août 2018 relative à la mise en œuvre du transfert des compétences « eau » et « assainissement » aux communautés d'agglomération

> Ordonnance n° 2018-1074 du 26 novembre 2018 portant partie législative du code de la commande publique

Les parties législative et réglementaire du code de la commande publique ont été publiées. La publication du code de la commande publique est l'aboutissement d'un chantier de 24 mois mené, par la direction des affaires juridiques des ministères économiques et financiers, de manière collaborative avec l'ensemble des acteurs de la commande publique, aussi bien privés que publics.

Comprenant 1747 articles, le code de la commande publique regroupe l'ensemble des règles applicables aux contrats de la commande publique. Il intègre notamment les dispositions relatives à la maîtrise d'ouvrage publique et à ses rapports avec la maîtrise d'œuvre privée, à la sous-traitance et aux délais de paiement. Il entrera en vigueur le 1er avril 2019 afin de laisser le temps aux acteurs, acheteurs, autorités concédantes et entreprises, de s'approprier ce nouvel outil.

