



Communauté d'Agglomération Pays Basque
Pôle territorial du Pays de Bidache – Eau Potable

2019

RAPPORT ANNUEL DU DELEGATAIRE



PARCE QUE CHAQUE TERRITOIRE EST UNIQUE



Table des matières

EDITORIAL:	4
L'ESSENTIEL DE L'ANNEE	5
LES CHIFFRES CLES DE CETTE ANNEE	6
COMPARATIF DES CHIFFRES CLES	7
LES TEMPS FORTS DE CETTE ANNEE	8
LES PRINCIPAUX TRAVAUX REALISES DANS L'ANNEE	9
LE CONTRAT	10
LA VIE DE VOTRE CONTRAT	11
Les avenants du contrat	11
Les conventions du contrat	11
Conventions de contrôle et d'entretien des hydrants :	11
PRESENTATION DE L'ENTREPRISE	12
PRESENTATION DE L'ORGANISATION SAUR	13
PURE INNOVATION : NOS SOLUTIONS AU SERVICE DE L'EAU	14
LES REPRESENTANTS DU CONTRAT	16
L'ORGANIGRAMME DU SECTEUR	16
LE PATRIMOINE DE SERVICE	17
VOTRE PATRIMOINE	18
LE RESEAU	18
Répartition par matériau	18
Répartition par diamètre	18
LES COMPTEURS	19
LE SERVICE AUX USAGERS	20
VOS BRANCHEMENTS	21
LES VOLUMES CONSOMMES	21
LA RELATION AVEC LES CLIENTS : LES RECLAMATIONS	21
Réclamations classées par thèmes émises par les utilisateurs ou des tiers :	22
Indicateurs de suivi de la performance clientèle (article 79)	23
BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE	24
CAPACITE DE STOCKAGE	25
LE RENDEMENT DE RESEAU	25
L'INDICE LINEAIRE DE PERTES (ILP)	26
L'INDICE LINEAIRE DE VOLUME NON COMPTE (ILVNC)	26
L'INDICE LINEAIRE DE CONSOMMATION (ILC)	26
LA CONSOMMATION ENERGETIQUE	26
LES CONSOMMATIONS DE REACTIFS	27
LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE	28
SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX DISTRIBUEES ET TRAITEES EN 2019	29
LES INDICATEURS DE PERFORMANCE	30
LES INDICATEURS DU MAIRE (IDM) ISSUS DU DECRET DU N° 2007-675 ET ARRETE DU 02 MAI 2007	31
LES INTERVENTIONS REALISEES	35
LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION	36
Mise en sécurité de nos réservoirs	36
L'Origine des fuites	36





LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE	37
LES PROPOSITIONS D'AMELIORATION	38
Les propositions d'amélioration sur le réseau	39
Les propositions d'amélioration sur les installations	39
Sur les modes des communications des télégestions:	40
LE CARE	41
Le CARE	42
METHODES ET ELEMENTS DE CALCUL DU CARE	43
Modalités d'établissement du compte annuel du résultat de l'exploitation et composantes des rubriques	43
ANNEXES.....	47
PRESENTATION DE L'ENTREPRISE	48
TELEGESTION DES INSTALLATIONS - ARRET DU RTC ET DU GSMDATA	49
L'arrêt progressif de l'exploitation du RTC	49
L'arrêt progressif de l'exploitation du GSM data.	50
Evolution et aménagement à prévoir	50
LES EVOLUTIONS REGLEMENTAIRES APORTEES PAR LE NOUVEL ARRETE MINISTERIEL DU 20 NOVEMBRE 2017 RELATIF AU SUIVI EN SERVICE DES EQUIPEMENTS SOUS PRESSION.....	53
ATTESTATIONS D'ASSURANCES	55
Attestation Dommages aux Biens.....	55
Responsabilité civile	56
Attestation Responsabilité civile décennale obligatoire (bâtiment)	57
Attestation Tous risques chantiers	60
LE PATRIMOINE DE SERVICE	61
LE PATRIMOINE DE SERVICE	62
Les ouvrages de stockage	62
Installations de surpression	63
Le réseau	64
Les équipements de réseau	65
Les compteurs	66
LE SERVICE AUX USAGERS	67
LA GESTION CLIENTELE	68
LISTING DES BRANCHEMENTS NEUFS	84
LA FACTURE 120 M ³	87
NOTE DE CALCUL DE REVISION DU PRIX DE L'EAU ET FACTURES 120 M ³	91
SYNTHESE DU DECOMPTE	93
BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE	94
LES VOLUMES D'EAU	95
LES INDICATEURS	97
LES BESOINS RESEAUX.....	100
CONSOMMATION D'ENERGIE	101
CONSOMMATION DE REACTIFS	101
LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE.....	102
L'EAU DISTRIBUEE.....	103
PROBLEMATIQUE CHLORURE DE VINYLE MONOMERE	104
Rappel de la réglementation	104
Actions menées par saur	105
Résultats de l'autocontrôle pour la recherche de CVM.....	106



LES INDICATEURS DE PERFORMANCE	107
DETAIL DE L'INDICATEUR DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RESEAUX D'EAU POTABLE	108
LES INTERVENTIONS REALISEES	109
LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION	110
LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE	115
ANNEXES COMPLEMENTAIRES	117
CONSTRUIRE SANS DETRUIRE.....	117
SITUATION PROGRAMME DE RENOUVELLEMENT.....	118
SITUATION COMPTE DE RENOUVELLEMENT	119
CARTOGRAPHIE DES POINTS DE FUITE.....	120
ANALYSES CVM	144
LE GLOSSAIRE	145
LES NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES.....	145





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 Déléataire 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'assainissement. 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 Déléataire est composé de 2 parties :

- Une partie synthétique reprenant les informations principales du contrat sur l'année écoulée
- Une partie annexe avec l'ensemble des données techniques détaillées, pour une information précise et complète

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.

Dans le cadre de son programme de transformation digitale, SAUR a, durant l'année 2018, déployé un nouvel outil de gestion patrimoniale lui permettant d'améliorer l'analyse des données d'exploitation et la maîtrise opérationnelle des contrats (équipement, intervention, production m3, obligation de renouvellement, analyses ...). SAUR a profité de ce déploiement pour améliorer la qualité de ses données à travers un processus de fiabilisation, nettoyage et requalification.

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 !

Jon ERRECART

Le Directeur Territorial Aquitaine - Pyrénées



Etabli par le CPO : le 11/05/2020

Approuvé par la Direction Territoriale **Aquitaine - Pyrénées** : le 11/05/2020

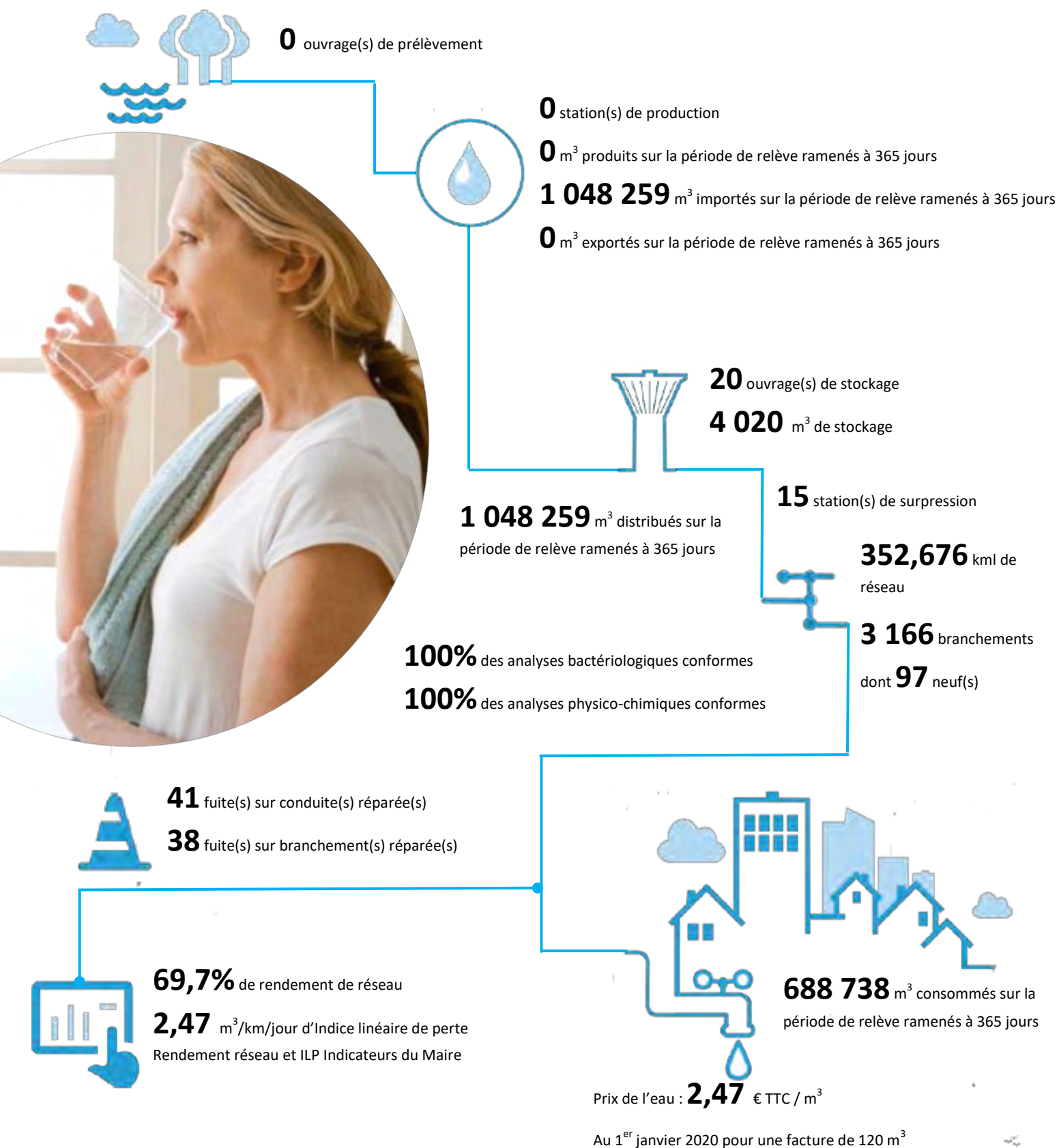


1.

L'ESSENTIEL DE L'ANNEE

*Les temps forts et les chiffres
clés de l'année d'exercice*

LES CHIFFRES CLES DE CETTE ANNEE





COMPARATIF DES CHIFFRES CLES

	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume produit sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m ³)	0	0	-
Volume importé sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m ³)	928 663	1 048 259	12,9%
Volume exporté sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m ³)	0	0	-
Volume distribué sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m ³)	928 663	1 048 259	12,9%
Volume consommé sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m ³)	632 967	688 738	8,8%
Rendement de réseau (%)	72,83%	69,68%	-4,3%
Indice linéaire de perte (m ³ /km/jour)	1,95	2,47	16,4%
Linéaire de réseau (kml)	353,894	352,676	-0,3%
Nombre de branchement	3 087	3 166	2,6%
Taux d'analyses bactériologiques conformes (%)	100%	100%	0%
Taux d'analyses physico-chimiques conformes (%)	93,8%	100%	6,6%
Nombre de fuite sur conduite réparée	57	41	-28,1%
Nombre de fuite sur branchement réparée	38	38	0%
Prix de l'eau au 1 ^{er} janvier de l'année suivante pour une facture de 120 m ³ (€ TTC / m ³)	2,45	2,47	0,8%





LES TEMPS FORTS DE CETTE ANNEE

- Intervention en urgence sur BERGOUEY (BESSOUAT) où une antenne de 400 ml a dû être tirée en urgence pour alimenter une ferme. Le tuyau existant a été arraché par une crue importante de la BIDOUZE.



- De nombreuses fuites apparaissent sur le secteur d'OEYREGAVE à proximité de l'autoroute.



LES PRINCIPAUX TRAVAUX REALISES DANS L'ANNEE

- Bardos - Chemin Castagnet : 332 mètres PEHD 40 et reprise branchement en 32 sur 80 mètres
- Begouey - Bessouat : 440 mètres en PEHD 63
- Bardos - Chemin Etchegorry : 402 mètres PVC 63
- Bardos - Tendigaray : 40 mètres PEHD 40
- Bardos - Peru : 230 mètres en PVC 63 ; 188 mètres en PEHD 50 et 339 mètres de reprise de branchement



2.

LE CONTRAT

Le respect des obligations contractuelles, notre principale préoccupation



LA VIE DE VOTRE CONTRAT

Le service de l'eau potable du contrat SI BIDACHE est délégué à SAUR dans le cadre d'un(e) Délégation de service public. Le contrat, signé à la date du 1 janvier 2016, arrivera à échéance le 31 décembre 2027.

Les avenants du contrat

AVENANT N° 1	
Objet :	Modification tarifaire – Modification du bordereau de prix – Prise en compte de nouveaux ouvrages – Modification du règlement de service
Date de signature par la Collectivité :	16/12/2016
Date de visa de la Préfecture :	20/12/2016
Date d'effet :	01/01/2017

Les conventions du contrat

CONVENTION	
Objet :	Achat d'eau avec le SIAEP Du Saleys et des Gaves
Date de signature par la Collectivité :	13/01/2016
Date de visa de la Préfecture :	02/02/2016
Date d'effet :	01/01/2015

De plus, il existe une convention d'achat d'eau avec l'ancien SMPE d'Auterrive (aujourd'hui appartenant à la CAPB), en date du 19/08/2015.

Conventions de contrôle et d'entretien des hydrants :

Commune	Date d'échéance
ARANCOU	31/12/2020
BARDOS	31/12/2020
BERGOUHEY-VIELLENAVE	31/12/2021
BIDACHE	pas de contrat de prestation avec SAUR
CAME	31/12/2019
GUICHE	31/12/2019
HASTINGUES	pas de contrat de prestation avec SAUR
OREGUE	pas de contrat de prestation avec SAUR
SAMES	31/12/2019



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

LE PRAGMATISME

APPORTER DES SOLUTIONS SIMPLES ET EFFICACES

3.



SAUR, LES VALEURS FORTES FONT LES GRANDES ÉQUIPES.

PRÉSENTATION DE
L'ENTREPRISE

*SAUR, une organisation et
une méthode éprouvée*

À MARNE-LA-VALLÉE

Sébastien, Chargé gestion des réseaux | Annick, Expert CPD | Laurent, Directeur de production | Antoine, Responsable projets | Sandra, Chargée clientèle | Mickael, Responsable technique | Richard, Directeur régional | Anne-Sophie



PRESENTATION 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



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 en intégrant les 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 de 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'information des différents capteurs.

Le CPO met 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 maîtrisé.

NOTRE CPO EST LE DISPOSITIF CENTRALISE DE SUPERVISION ET DE PILOTAGE EN TEMPS REEL DE L'EXPLOITATION



NOTRE AMBITION : Mieux piloter pour mieux décider grâce à une organisation avant-gardiste et des outils spécifiques







ENJEU 2 SECURISATION ET SURVEILLANCE DE LA QUALITE DE L'EAU

3 AMELIORER EN TEMPS REEL LA PERFORMANCE ET LA FIABILITE DES RESEAUX 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

ENJEU 3 MAITRISE DE LA CONSOMMATION ET NOUVEAUX SERVICES AUX ABONNES

4 MIEUX INFORMER LES CLIENTS GRACE A UNE TELERELEVÉ REELLEMENT INTER-OPERABLE

Grâce au suivi fin de la consommation des compteurs d'eau, la **Télérelève** permet :

- Aux consommateurs particuliers : de suivre au quotidien leurs consommations d'eau et d'être alerté en cas de consommation anormale.
- Aux consommateurs professionnels : de grouper leurs compteurs sur un même espace de suivi et de disposer d'un accompagnement personnalisé à la réduction de leur consommation par des bilans horaires.
- A la collectivité : au travers d'un portail dédié, de garder la maîtrise de son parc de télérelève en toute transparence, de suivre plus finement l'évolution des rendements de réseaux sectorisés et de maîtriser les consommations de ses compteurs communaux.



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



LES REPRESENTANTS DU CONTRAT

La collectivité :

Communauté d'Agglomération Pays Basque
Pôle Territorial Pays de Bidache

1 allée du parc des Sports 64520 Bidache

Courriel : communication@communaute-paysbasque.fr

Tél : 05 59 56 05 11

Web : www.communaute-paysbasque.fr

Le délégataire



ERRECART Jon
Directeur Territorial
Aquitaine Pyrénées
jon.errecart@saur.com
06.60.49.84.49



IRIGOIN Hervé
Chef de Secteur
Béarn et Gaves
hervé.irigoïn@saur.com
06.66.49.52.21

L'ORGANIGRAMME DU SECTEUR

Directeur de Territoire		Jon ERRECART	
Chef de secteur (MOUVENS-SALIES)		Hervé IRIGOIN	
Technicien Exploitation/Réseaux			Jeffrey BAT
Opérateur Production	64		Eric CASENAVE
Opérateur Gestion des Réseaux			Sébastien DIAZ
Opérateur Gestion des Réseaux			Grégoire DURO
Opérateur Gestion des Réseaux			Pierre ETCHEPAREBORDE
Opérateur Gestion des Réseaux			Renaud GOURBET
Opérateur Gestion des Réseaux			Benjamin LÉSCASTEREYRES
Opérateur Gestion des Réseaux			Alain LECORDER
Opérateur Gestion des Réseaux			Laurent SALLABERRY
Opérateur Gestion des Réseaux			Vincent RYLAND
Agent Clientèle			Sébastien CHAPON
Agent Clientèle			Grégoire LECHEREN
Chargé Gestion des Réseaux			Emmanuel FAUTHOUX
Méca/Electroméca/Electrotec			Dominique LECHEREN





4.

LE PATRIMOINE DE SERVICE

*Votre patrimoine sous
surveillance*



VOTRE PATRIMOINE

SYNTHÈSE DE VOTRE PATRIMOINE	
Ouvrage(s) de prélèvement	0
Station(s) de production	0
Station(s) de surpression	15
Ouvrage(s) de stockage	20
Volume de stockage (m ³)	4 020
Linéaire de conduites (kml)	352,676



Matériau	Valeur (%)
Pvc	85,27
Fonte	10,59
Amiante ciment	2,44
Polyéthylène	0,78
Inconnu	0,54
Autres	0,37

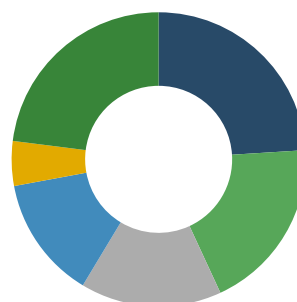


Répartition par diamètre

LE RESEAU

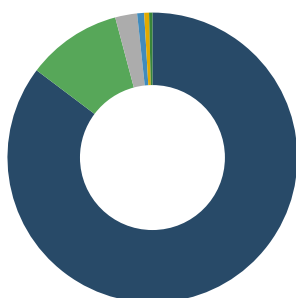
Le réseau de distribution se compose de conduites de transport (également appelées feeders) d'un diamètre en général supérieur à 300 mm et de conduites de distribution.

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



■ 63 ■ 40 ■ 50 ■ 110 ■ 150 ■ Autres

Répartition par matériau



■ Pvc ■ Fonte
■ Amiante ciment ■ Polyéthylène
■ Inconnu ■ Autres

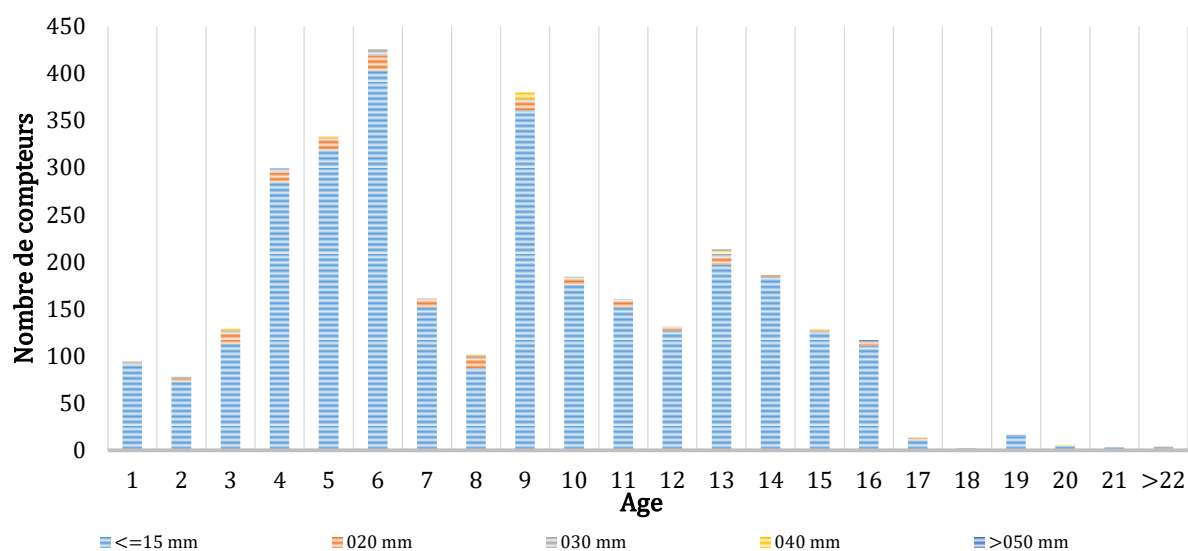
Diamètre	Valeur (%)
63	24
40	19,1
50	15,52
110	13,47
150	4,91
Autres	23



LES COMPTEURS

- Il y a au total 3 166 compteurs. 54 compteurs ont été renouvelés sur l'année 2019.

Répartition par âge et par diamètre





5.

LE SERVICE AUX USAGERS

*Leur satisfaction au cœur de
nos préoccupations*



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

⇒ Compteur domestique

⇒ Compteur arrosage

1 Client = n Branchements = x compteur

⇒ Mairie = 1 Compteur

⇒ Salle des fêtes = 1 Compteur

⇒ Piscine = 2 Compteurs

	2018	2019
Nombre de branchements	3 087	3 166

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 CONSOMMES

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 (374j) 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

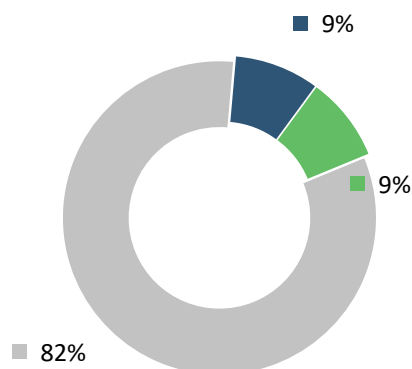
Le présent rapport fait apparaître le volume consommé. Le décompte de gestion fait apparaître le volume facturé.

	2018	2019
Volume consommé hors VEG (m ³)	632 967	688 738



LA RELATION AVEC LES CLIENTS : LES RECLAMATIONS

Motifs de réclamations	2018	2019	Evolution
Facturation encaissement	4	2	-50%
Produit	0	2	-
Qualité de service	12	19	58,33%



■ Facturation encaissement
■ Produit
■ Qualité de service





Réclamations classées par thèmes émises par les utilisateurs ou des tiers :



Total réclamation 2019	23
FACTURATION ENCAISSEMENT	2
Erreur estimation	1
Matériel défectueux (compteur, RAC, fuite, regard)	1
Produit	2
Non-respect des normes	1
Pression trop forte	1
QUALITE DE SERVICE	19
Défaut d'information	3
Domage propriété	4
Non-respect des délais	1
Non-respect des rendez-vous	2
Sinistre	6
Travaux défectueux ou non conformes	3

RELATIONS AVEC LES ABONNES	2019
Nombre de contacts avec un abonné (par écrit ou oral) nécessitant une réponse écrite	15
Nombre de réponses à un abonné envoyées dans un délai inférieur ou égal à 8 jours calendaires après le contact	15
Nombre de lettres d'attente envoyées dans les quinze jours suivant un contact	0
Nombre de demande de remise en eau de branchement existant	133
Nombre de remises en eau réalisées dans un délai inférieur ou égal au délai contractuel de 1 jour	133
Nombre de travaux de branchements neufs réalisés	97
Nombre de travaux de branchements neufs réalisés dans un délai inférieur ou égal au délai contractuel de 15 jours	97
Nombre de nouveaux abonnements	97
Nombre de clôtures d'abonnements	18
Nombre de transfert d'abonnements (mutations)	163
Liste et volumes consommés des abonnés des abonnés pour lesquels la consommation annuelle est supérieure à 1500 m3 et 6000 m3	Listings en annexe





Le centre d'appels est ouvert de 8h à 18 h du
lundi au vendredi au numéro suivant :

05 81 31 85 00

En dehors de ces plages, vous pouvez nous
joindre au numéro d'astreinte 05 81 91 35 00.

Vous pouvez vous rendre au point d'accueil :

Secteur GAVES
Quartier Lapeyrère
64270 SALIES DE BEARN

Lundi, Mardi, Mercredi et Vendredi => accueil
libre le matin / sur rendez-vous l'après midi
Jeudi => accueil libre toute la journée

Indicateurs de suivi de la performance clientèle (article 79)

Prestation aux abonnés

- **IP1** : Taux de réponse par courrier dans un délai maximum de 8 jours : 100%
- **IP2** : Proportion de lettres d'attente parmi les réponses du Déléataire 0%
- **IP3** : voir tableau page précédente
- **IP4** : Taux de respect du délai de remise en eau des branchements existants : 100%
- **IP5** : Taux de respect du délai de fourniture des devis de travaux sur bordereau : 100 %
- **IP6** : Taux de respect du délai d'exécution des travaux de branchement neuf : 100 %
- **IP7** : Taux de respect du délai des rendez-vous clients sous 5 jours : 100 %
- **IP8** : Taux de respect de la plage horaire de rendez-vous client de 2 heures : 100 %
- **IP9** : Taux de respect du délai d'intervention d'urgence : 100 %
- **IP10** : 2,32 ; cf. chapitre indicateurs de performance :
- **IP11** : Taux de respect du délai de décrochage téléphonique : 95 %





6.

**BILAN DE L'ACTIVITE
DE CETTE ANNEE**
Un regard sur notre activité



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.

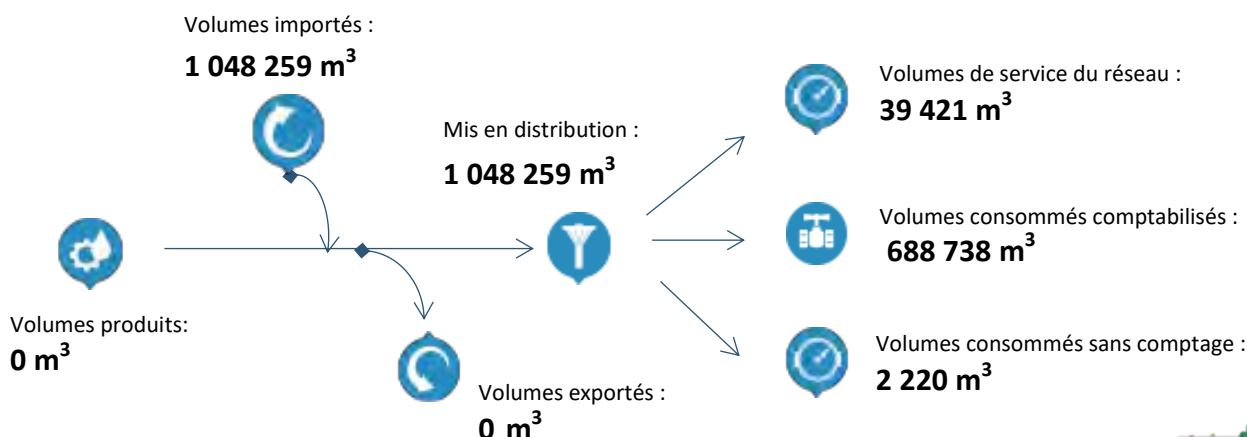
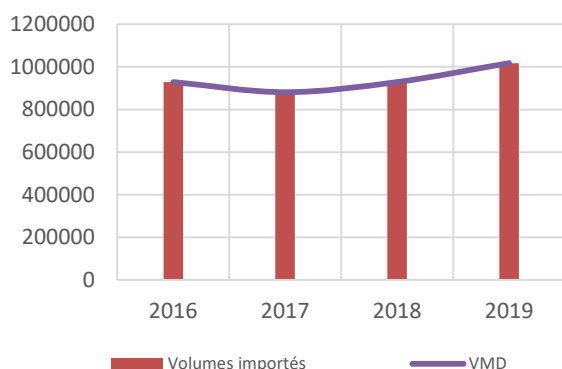
Le volume mis en distribution correspond à la somme des volumes produits et importés, auxquels on retranche le volume exporté.

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 relèvement de 374j et ramenés sur 365j afin de répondre aux exigences du décret.

Synthèse des volumes (m ³) transitant dans le réseau	2018	2019
Volumes produits	0	0
Volumes importés	928 663	1 048 259
Volumes exportés	0	0
Volumes mis en distribution	928 663	1 048 259
Volumes consommés	632 967	688 738

Volumes en m³



CAPACITE DE STOCKAGE

Synthèse des volumes mis en distribution	
Capacité de stockage (en m ³)*	4 020
Volume mis en distribution moyen/jour (en m ³)	2 788
Capacité d'autonomie (en j)	1,4

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

LE RENDEMENT DE RESEAU

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.

	2018	2019
Rendement primaire (%) IP17	68,2%	65,7%
Rendement IDM (%) IP18	72,83%	69,68%

Le détail du calcul des besoins réseau est donné en annexe.

Ces besoins réseaux représentent **41 641 m³** et correspondent à 4 % des achats d'eau. L'objectif contractuel d'avoir des eaux de service inférieures à 5 % est donc respecté.





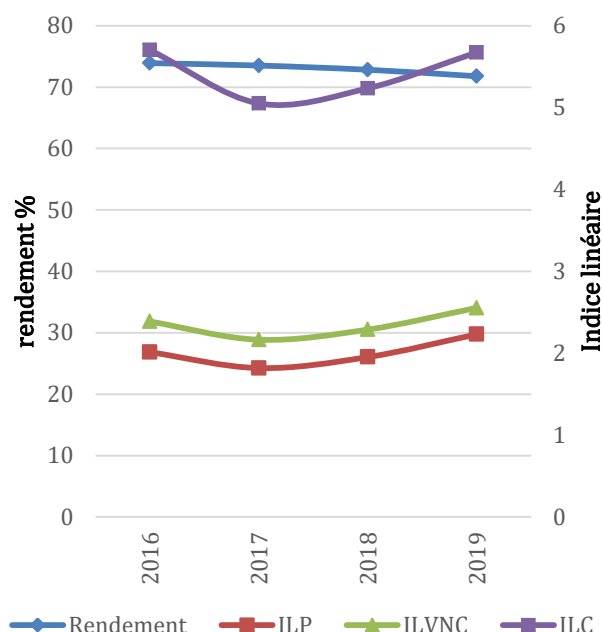
L'INDICE LINEAIRE DE PERTES (ILP)

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.

	2018	2019
Indice linéaire de pertes (en m ³ /km/j) IP19	1,95	2,47

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 LINEAIRE DE VOLUME NON COMPTE (ILVNC)

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

	2018	2019
Indice linéaire des volumes non comptés (en m ³ /km/j)	2,29	2,79

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 LINEAIRE DE CONSOMMATION (ILC)

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

	2018	2019
Indice linéaire de consommation (m ³ /km/jour)	5,24	5,67

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 ENERGETIQUE

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)

	2018	2019
Consommation en KWh	317 572	283 440

IP24 : indice de consommation spécifique :

$$283\,440 \times 1000 / (1\,017\,614 - 688\,738) = 862 \text{ Wh/m}^3$$





Le tableau suivant présente la consommation électrique relevé à la station de production d'Auterrive, pour le service Bidache :

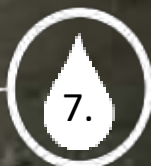
	Consommation-P ENERGIE H.P (kWh)	Consommation-P ENERGIE H.C (kWh)	ratio HP/HC
janv.-19	24672	21823	1,13
févr.-19	22023	20143	1,09
mars-19	25106	20027	1,25
avr.-19	23181	18708	1,24
mai-19	23654	20000	1,18
juin-19	23134	21342	1,08
juil.-19	28038	20137	1,39
août-19	27121	21692	1,25
sept.-19	26069	22158	1,18
oct.-19	25597	20174	1,27
nov.-19	24636	20472	1,20
déc.-19	23079	23084	1,00
année 2019	296 310	249 760	1,19

IP23 : ratio HP/HC = **1,19**

LES CONSOMMATIONS DE REACTIFS

Produit	2018	2019
Acide sulfurique	5 336	9 000





LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE

*La qualité de l'eau, notre
priorité*

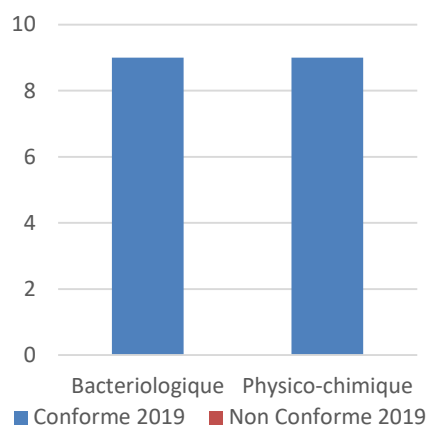


L'eau potable est une denrée alimentaire, c'est pourquoi elle fait l'objet d'un suivi régulier et rigoureux. SAUR œuvre chaque jour afin de vous délivrer, en toutes circonstances, de l'eau de grande qualité.

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 réglementation, 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 réglementaire et les actions à réaliser en cas de non-conformités. SAUR vous accompagnera dans la gestion de cette problématique le cas échéant.



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

Il n'y a pas eu de non-conformité en 2019.

SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX DISTRIBUEES ET TRAITEES EN 2019

Taux de conformité	2018	2019
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire bactériologique – IP12	100%	100%
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire physico-chimique – IP13	93,8%	100%

Nombre total de non conformités	2018	2019
Bactériologiques	0	0
Physico-chimiques	1	0



8.

LES INDICATEURS DE PERFORMANCE

*Garantir la performance
de votre réseau*



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 2019

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 IP12	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. IP13	Somme des volumes consommés et des volumes vendus en gros (m ³)
100%	100%	688 738
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 (%) IP18	Somme des volumes produits et des volumes importés (m ³)	P108.3 : Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	Volume prélevé dans le milieu naturel
69,68%	1 048 259	Sans Objet	0
Rendement = (Volume consommé autorisé + volume vendu en gros) / (volume produit + volume acheté en gros) X 100. 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 (%) IP21	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 IP16
0,55	9,771	352,676	100
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 (m ³ /km/j) IP19	P105.3 : Indice linéaire des volumes non comptés (m ³ /km/j)	P110.3 : Indice linéaire de consommation	Linéaire de réseau de desserte (km)
2,47	2,79	5,67	352,676
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 m ³ pour 120 m ³ au 01/01/N+1 (€)	D102.0 : Prix TTC du service d'eau potable au m ³ pour 120 m ³ 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)
2,47	2,45	7 703	1
		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
0	100%
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 IP10	Montant des impayés au 31/12/2019	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
2,32	31961,79	1 379 578	2,32	3 020
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 (m ³)
93	93	688 738
	Données de consolidation.	Données de consolidation. Remis sur 365 jours





Indicateurs de performance contractuels

numéro	engagement de performance	2017	2018	2019
IP1	95%	100%	100%	100%
IP2	5%	0%	0%	0%
IP3	-	détail fourni	détail fourni	détail fourni
IP4	100%	100%	100%	100%
IP5	95%	100%	100%	100%
IP6	100%	100%	100%	100%
IP7	100%	100%	100%	100%
IP8	100%	100%	100%	100%
IP9	100%	100%	100%	100%
IP10	-	information transmise	information transmise	2,32
IP11	95%	92%	95%	95%
IP12	100%	100%	100%	100%
IP13	100%	93,30%	93,75%	100%
IP14	-	0,16	0,16	0,12
IP15	1%	0%	0%	0%
IP16	-	100	100	100
IP17	-	68,5 %	68,2 %	65,7 %
IP18	82 % en 2019	73,52%	72,83%	69,68 %
IP19	-	1,82	1,95	2,47
IP20	-	0%	0%	0%
IP21	-	0,23	0,41	0,55
IP22	100%	100%	100%	100%
IP23	0,66	1,11	1,05	1,19
IP24	580 Wh/m3	1 002	1069	862

Les **valeurs en rouge** en 2019 identifient les indicateurs qui n'atteignent pas l'objectif de performance.





LES INTERVENTIONS REALISEES

*Préserver et moderniser
votre patrimoine*



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	2018	2019
Nombre de campagnes de recherche de fuites	38	45
Linéaire inspecté (ml)	68 000	85 750
Nombre de fuites trouvées	34	44
Réparation fuites/casses sur conduite	57	41
Réparation fuites/casses sur branchement	38	38
Interventions d'entretien	8	12

IP14 : Taux de réparation des conduites principales

= 41 / 353 = **0,12** fuites réparées/km de réseau.

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'accroître 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.

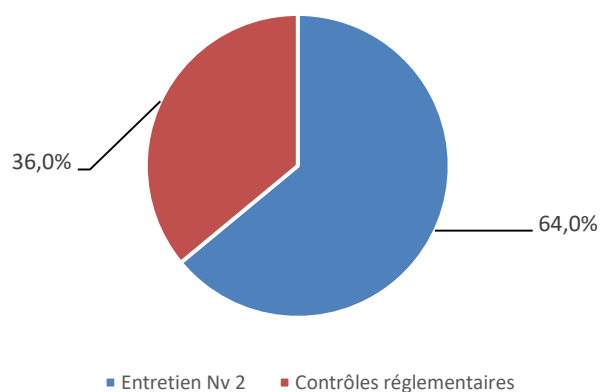




LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

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	2018	2019
Entretien niveau 2	16	27
Contrôles réglementaires	17	15



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.

Type	2018	2019
Curatif	9	27
Préventif	7	-

Contrôles réglementaires : permettent de vérifier la conformité des installations et des équipements ci-dessous afin de garantir la sécurité du personnel :

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



Indicateurs de continuité de service :

- **IP15 :** taux d'arrêt de fonctionnement des stations de pompage et de traitement : 0 % (pas d'arrêt supérieur) la demi-journée en 2019 sur les stations de pompage
- **IP20 :** taux d'interruptions de service non programmées : 0 %
- **IP22 :** taux de respect du délai de réfection de voirie : 100 %



10.

LES PROPOSITIONS D'AMELIORATION

*Améliorer votre
patrimoine, une priorité*



Les propositions d'amélioration sur le réseau

- ▶ Mise en place de sonde de mesure de pression en association des compteurs de sectorisation sur réseau. Ces mesures permettent de corréler les variations de pression avec d'éventuelles casses – phénomène de surpression, de dépression – et de mettre également sous surveillance les organes types réducteurs, stabilisateurs disséminés sur le réseau.
- ▶ Mise en place de purge automatique sur les points du réseau à temps de séjour important (problématique de qualité d'eau/ CVM)

Les propositions d'amélioration sur les installations

- ▶ Qualité de l'eau - mise en place d'un analyseur de chlore sur les sites suivants :
 - Réservoir principal SARCOU
 - Réservoir de SAMES
 - Réservoir de Bardos Bas service
- ▶ Mise en place d'une télégestion sur le réservoir de GUICHE fonctionnant en intersites avec la reprise de GUICHE et mise en place d'une sonde de niveau
- ▶ Suite à l'audit réalisé courant 2016, il faudrait réaliser des travaux d'équipements pour la mise en sécurité des ouvrages pour la protection du personnel et vis-à-vis des actes de malveillance (systèmes d'anti intrusion)
- ▶ Mise en place d'un maillage/secours (STABILISATEUR DE PRESSION et COMPTEUR DE SECTORISATION) entre la distribution de SARCOU vers BIDACHE BAS SERVICE et le bourg de BIDACHE. Ce maillage servirait de secours au bourg de BIDACHE et également de solution de sectorisation du bourg dans la recherche de fuite.
- ▶ Amélioration du système de surpression au réservoir de VIEUX SARCOU pour alimenter correctement le secteur du chemin de SARCOU





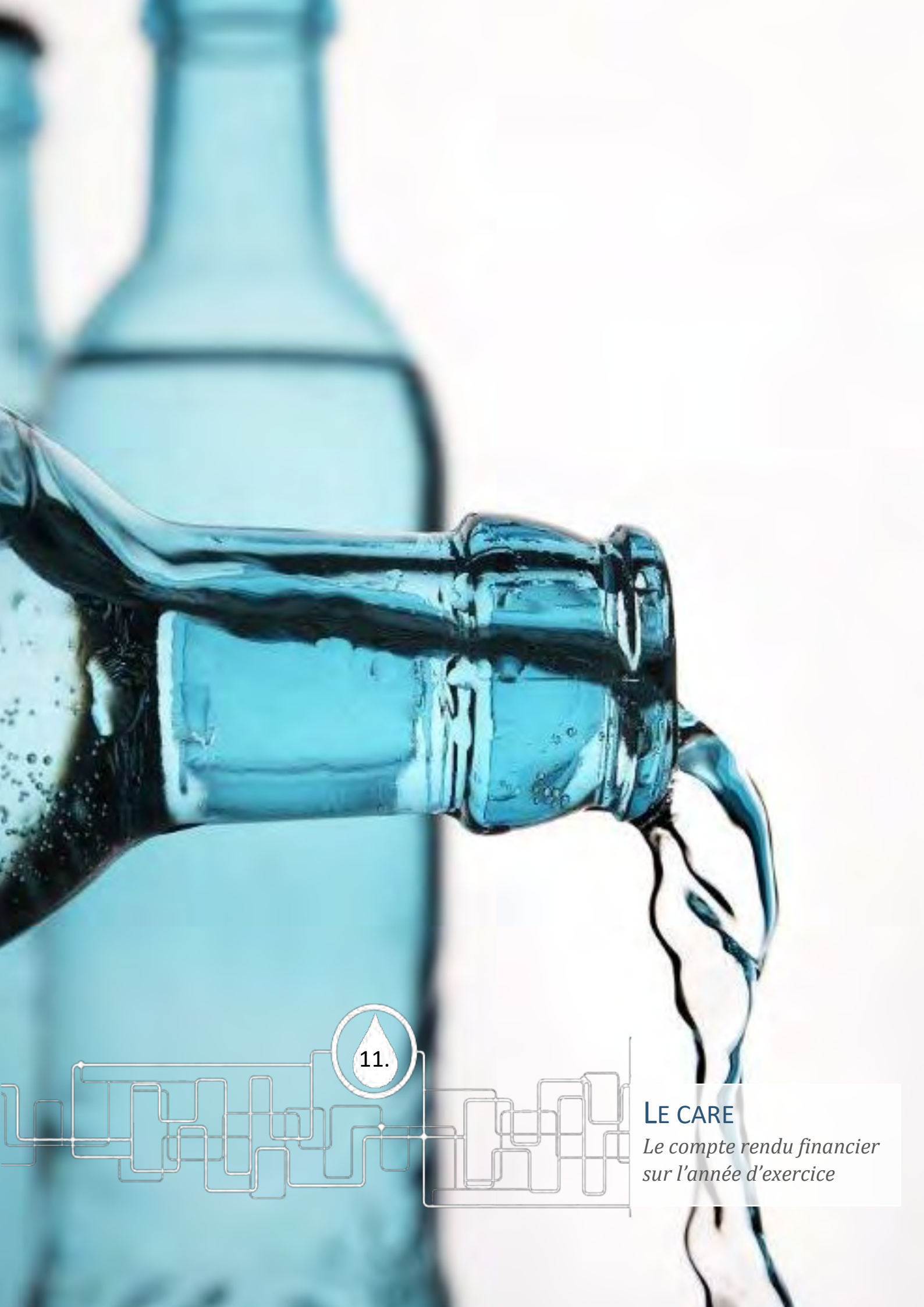
Sur les modes des communications des télégestions:

Un chapitre en annexe détail l'évolution des différents modes de télécommunication.

- **Ligne RTC :**

Le tableau suivant récence les sites communicant en RTC qu'il convient de remplacer rapidement, avec la solution de communication proposée par Saur :

Site communicant en RTC	Nouveau mode de communication proposé
Reprise de Labastide Villefranche (Arancou)	M2M
Réservoirs de Bidache Bas Service Sarcou neuf	M2M
Réservoir de Bardos Bas Service	M2M
Reprise dans réservoir de Bidache Bas Service vers Tambaou	Wan Indus



11.

LE CARE

*Le compte rendu financier
sur l'année d'exercice*

LE CARE

SAUR
COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION
ANNEE 2019
(en application du décret du 14 mars 2006)

06/04/2020

GESTION DU SERVICE EAU POTABLE
Région **SUD-OUEST**
Centre **PYRENEES GASCogne**
Département **PYRENEES-ATLANTIQUES**
Collectivité **CAPB - BIDACHE**

LIBELLE	En milliers d'Euros	Année 2018	Année 2019	Ecart en %
PRODUITS	1 349,5	1 441,7	6,8	
Exploitation du service	460,7	478,5		
Collectivités et autres organismes publics	834,7	870,0		
Travaux attribués à titre exclusif	43,4	79,2		
Produits accessoires	10,8	14,0		
CHARGES	1 368,5	1 475,1	7,8	
Personnel	143,4	175,6		
Energie électrique	34,3	29,0		
Achats d'eau	176,8	173,3		
Produits de traitement	2,8	2,9		
Analyses	1,5	0,8		
Sous-traitance, matières et fournitures	15,6	21,5		
Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles (1)	8,6	9,8		
Autres dépenses d'exploitation	53,9	74,1		
- Télécommunications, poste et télégestion	4,0	4,4		
- Engins et véhicules	25,9	37,3		
- Informatique	14,4	15,9		
- Assurances	1,6	3,5		
- Locaux	4,9	6,2		
- Divers	3,0	6,8		
Contribution des services centraux et recherche	35,1	50,1		
Collectivités et autres organismes publics	834,7	870,0		
- Part collectivité	643,8	662,8		
- Autres organismes publics	190,8	207,2		
Charges relatives aux renouvellements	41,5	46,0		
- Pour garantie de continuité du service	7,4	11,6		
- Programme contractuel	19,5	19,8		
- Fonds contractuel	14,6	14,6		
Charges relatives aux investissements contractuels	9,5	9,5		
- Annuités emprunt collectivité prises en charge (2)	9,5	9,5		
Charges relatives investissements du domaine privé	3,7	3,9		
Pertes sur créances irrécouvrables & contentieux	7,0	8,5		
RESULTAT AVANT IMPOT	-19,0	-33,4	-75,9	
RESULTAT	-19,0	-33,4	-75,9	

(1) 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
Ref: 130-034002-640300-01 2019120

(2) Si Annuités emprunt collectivité prises en charge :
compréhension: annuités d'emprunt, amortissements droits d'exploitation et charges financières contractuelles.

Validé le 06/04/2020





METHODES ET ELEMENTS 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 -.

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 :

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 Territoire.

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 Chiffre d'Affaires du Territoire.

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 Territoire proportionnellement au coût de personnel d'exploitation du contrat par rapport au coût total du personnel d'exploitation du Territoire.

- des Charges réparties entre les contrats : ces charges sont réparties au prorata de la Valeur Ajoutée Analytique (VAA) du contrat. Il s'agit notamment :





- des « Frais de Territoire et de secteur » représentant des frais d'encadrement du contrat répartis par nature de charge,
- des "Frais de structure centraux" représentant la contribution du contrat aux services Centraux et à la Recherche et Développement.
- 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 :

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. Produits de traitement :

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 :

- les charges relatives 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. Autres dépenses d'exploitation :

- "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 Territoire proportionnellement au coût de personnel d'exploitation du contrat par rapport au coût total du personnel d'exploitation du Territoire.
- "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 ;
 - eSigis, 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 (TVA) ;
- les redevances (Agence de l'eau, voies navigables de France, etc).

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 de la somme de la dotation de renouvellement non programmé et des charges réelles d'entretien électromécanique actualisées chaque année suivant la formule de révision tarifaire 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'obligations existant dans le 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.



ANNEXES

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

LE PRAGMATISME

APPORTER DES SOLUTIONS SIMPLES ET EFFICACES

12.



SAUR, LES VALEURS FORTES FONT LES GRANDES ÉQUIPES.

PRESENTATION DE
L'ENTREPRISE

*SAUR, une organisation et
une méthode éprouvée*

À MARNE-LA-VALLÉE

Sébastien, Chargé gestion des réseaux | Annick, Expert CPD | Laurent, Directeur de production | Antoine, Responsable projet | Sandra, Chargée clientèle | Mickael, Electronicien | Richard, Directeur régional | Anne-Sophie



TELEGESTION DES INSTALLATIONS - ARRET DU RTC ET DU GSMDATA

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 disparaître 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.

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 impactent votre service d'eau ou d'assainissement, et d'anticiper l'adaptation des systèmes de télégestion.

L'arrêt progressif de l'exploitation du RTC

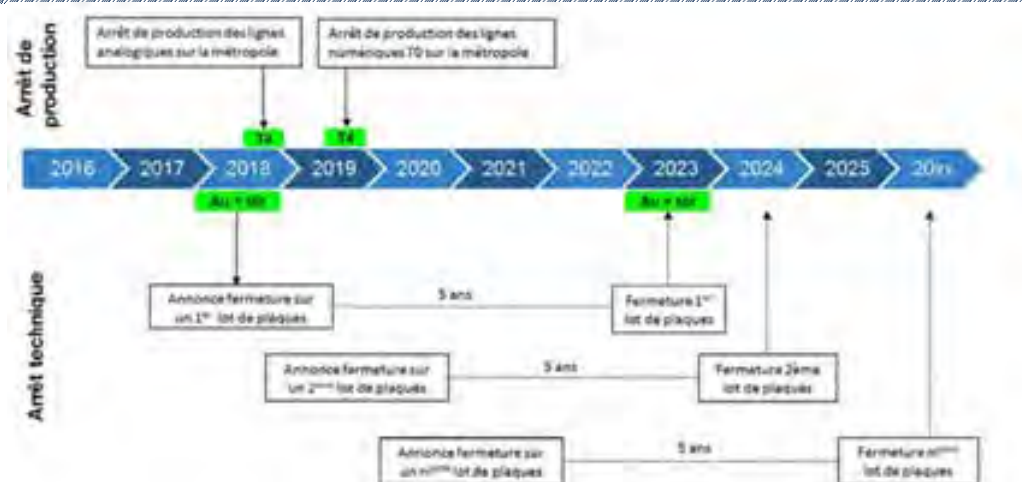


Orange, l'opérateur historique du réseau téléphonique commuté, a communiqué son intention d'arrêter progressivement le RTC, support des services de téléphonie traditionnelle analogique et numérique.

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 entraînerait donc des risques de dysfonctionnements, voire de coupures de service, importants.

L'arrêt de la commercialisation de nouvelles lignes RTC a cessé le 15 Novembre 2018.

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



Source du document : Orange



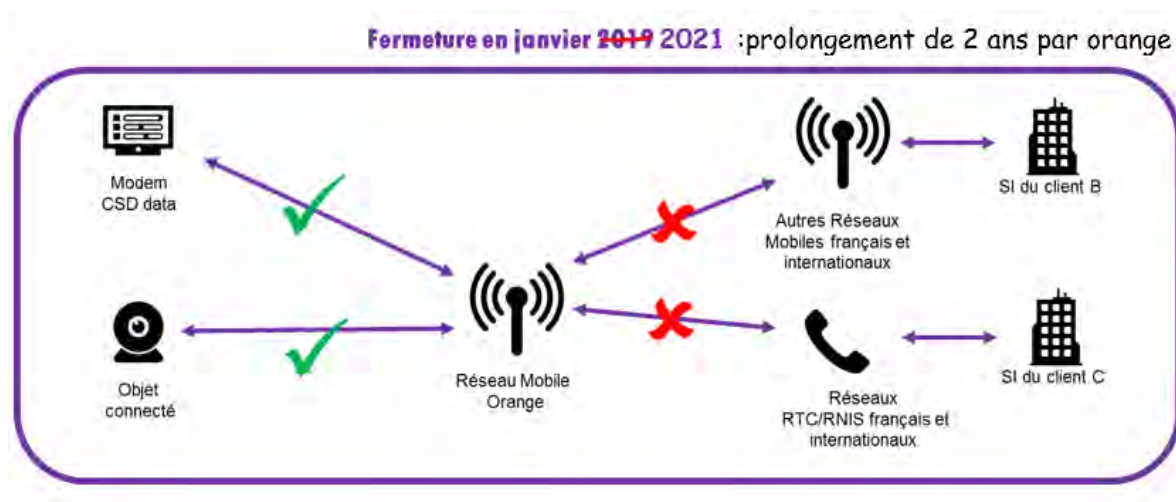
L'arrêt progressif de l'exploitation du GSM data.

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.



a annoncé qu'à partir du **1er janvier 2021** 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 entraîner une dégradation de la Qualité des communications : les terminaux devront parfois se connecter plusieurs fois avant de pouvoir communiquer.



Source du document Orange



a annoncé également ne plus maintenir cette technologie à partir du **1er Janvier 2019**, et l'arrêter définitivement au **1er Janvier 2021**.



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

Evolution et aménagement à prévoir

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 connexions et d'échanges d'information rapides
- 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 téléphones. Elle est performante au plus près des centraux téléphoniques, mais peut ne pas être éligible si elle est trop éloignée.
 - La Fibre Optique qui possède des performances très élevées mais encore peu déployée.

Cybersécurité

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

La **cybersécurité** devient une notion fondamentale à prendre en compte.

SAUR applique depuis de nombreuses années sa Politique de Sécurité des Systèmes Informatiques (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 utilise une infrastructure privée opérateur et n'est pas visible de l'Internet public, ce qui réduit 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.



Aménagement à prévoir sur vos installations

Ces évolutions nécessitent le changement ou l'adaptation de vos équipements de télégestion selon leur typologie.

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, feront l'objet d'une proposition technique et financière de notre part dans les meilleurs délais.



Tableau des adaptations

Type de sites	Type de poste existant	Adaptation à faire	Nouvel équipement
Comptage, réservoir	Cellbox GSM Data ou équivalent 	Remplacement du poste de télégestion par un sofrel LS ou LT et paramétrage de la communication du poste de télégestion en GSM IP	
Comptage, réservoir, PR, STEP, Station de pompage, ...	S50 en GSMDData ou équivalent 	Remplacement du poste de télégestion par un sofrel S500 ou S4W ou équivalent et paramétrage de la communication du poste de télégestion en GSM IP	
Comptage, réservoir, PR, STEP, Station de pompage, ...	S500 en GSMDData 	Reparamétrage de la configuration du poste en GSM IP	
Comptage, réservoir, PR, STEP, Station de pompage, ...	S500 en RTC 	Remplacement de la carte Modem RTC par un Modem GSM3 Sofrel et paramétrage de la communication du poste de telegestion en GSM IP	
Comptage, réservoir, PR, STEP, Station de pompage, ...	Easy en RTC 	Remplacement de la carte Modem RTC par un Modem GSM et paramétrage de la communication du poste de télégestion en GSM IP	
Comptage, réservoir	Telbox en RTC ou équivalent 	Remplacement du poste de télégestion par un sofrel LS ou LT et paramétrage de la communication du poste de télégestion en GSM IP	
Comptage, réservoir, PR, STEP, Station de pompage, ...	S10, S50, Clip, TBC, P200 en RTC 	Remplacement du poste de télégestion par un sofrel S500 ou S4W ou équivalent et paramétrage de la communication du poste de télégestion en GSM IP	
Gros sites de production Traitement Eau potable ou Eaux usées, Ou sites non couverts en GSMIP	S500 en RTC 	Remplacement de la carte Modem RTC par une carte Ethernet Sofrel - Mise en place routeur ADSL Privé Orange et paramétrage de la communication du poste de télégestion ADSL IP	 carte ethernet box ADSL Privé Orange



LES EVOLUTIONS REGLEMENTAIRES APPORTEES PAR LE NOUVEL ARRETE MINISTERIEL DU 20 NOVEMBRE 2017 RELATIF AU SUIVI EN SERVICE DES EQUIPEMENTS 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).

Contexte : Ce nouvel arrêté permet à la réglementation 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 Exploitant
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.
 - 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
 - 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 réglementation.

- ❖ 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





ATTESTATIONS D'ASSURANCES

Attestation Dommages aux Biens



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous soussignés, MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES dont le siège social est situé - 14 Boulevard Marie et Alexandre Oyon - 72030 Le Mans Cedex09, certifions par la présente que la Société :

SAUR SAS –
11 Chemin de Bretagne –
CS 40082 –
92442 ISSY LES MOULINEAUX Cedex,

agissant tant pour son compte que pour celui de qui il appartiendra et notamment pour le compte de ses filiales, est assurée par le contrat Tous Risques Sauf N°127 100 212

Les garanties s'exercent notamment pour le compte de la société désignée ci-après, laquelle a la qualité d'assuré :

SAUR SAS
11 Chemin de Bretagne CS 40082
92442 ISSY LES MOULINEAUX Cedex

Ce contrat garantit l'ensemble des biens mobiliers et immobiliers :

- En propriété ou loués,
- Vendus avec une clause de réserve de propriété,
- Appartenant à autrui, lorsque l'assuré en est, à titre onéreux ou gratuit, utilisateur, occupant, gardien ou détenteur à quelque titre que ce soit,
- Appartenant au personnel de l'Assuré, lorsque que ledits biens sont situés dans les établissements assurés,
- Tous titres de paiement désignés sous le titre générique de valeurs,

Ainsi que les risques locatifs, les recours des voisins et des tiers contre notamment les événements suivants :

Incendie, Foudre, Explosions, Implosions et électricité, Chute d'appareils de navigation aérienne et franchissement du mur du son, Tempêtes, ouragans, cyclones, tornades, Grêle, chute et/ou poids de la neige et/ou de la glace, Ruissellement d'eau, de boue ou de lave, Glissements et effondrements de terrains, Inondation, Séismes, Eruption volcanique, Raz de marée, Chocs de véhicules terrestres à moteur, Fumées, Bris de glaces, Dégâts des eaux, Emutes, Mouvements populaires, Vandalisme, Malveillance, Sabotage, Terrorisme et Attentats en France (art.L126-2 et L126-3 du Code des Assurances), Vol, Détériorations immobilières consécutives à un vol ou une tentative de vol, Gel (dommages aux installations), Bris de Machines, Catastrophes naturelles (art.L125-1 et suivants du Code des Assurances)

et ce, aux clauses et conditions du contrat cité en référence ci-dessus.

La présente attestation d'assurance, valable du 1^{er} avril 2019 au 31 mars 2020 inclus, sous réserve du paiement de la prime, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager les assureurs au-delà des limites de garanties de la police à laquelle elle se réfère

Fait à Paris, le 19 mars 2019

MMA IARD SA
 RCS Le Mans 440 040 062
 Sièges sociaux : 14 Boulevard Marie et Alexandre Oyon
 72030 LE MANS CEDEX 9

MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES, Société d'assurance mutuelle à cotisations libres – RCS Le Mans 775 652 126
 MMA IARD Société anonyme au capital de 537 052 060 euros – RCS Le Mans 440 040 062
 Sièges sociaux : 14 Boulevard Marie et Alexandre Oyon 72030 Le Mans CEDEX 9 – Entreprises régies par le code des assurances

Responsabilité civile

Allianz Global Corporate & Specialty SE

Attestation d'Assurance

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

SAUR SAS
11, Chemin de Bretagne
CS 40082
94442 ISSY LES MOULINEAUX Cedex

est assurée auprès de notre compagnie par les polices n°FRL00042919 & n°FRL00043019 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incombent dans l'exercice de ses activités en raison de dommages causés à des tiers.

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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION / AVANT RECEPTION / EN COURS DE TRAVAUX

Tous dommages corporels, matériels et immatériels confondus pour la période de garantie 30.000.000 euros
dont :

Dommages immatériels non consécutifs pour la période de garantie 15.000.000 euros

RESPONSABILITE CIVILE APRES TRAVAUX / APRES RECEPTION / APRES LIVRAISON

Tous dommages corporels, matériels et immatériels pour la période de garantie 30.000.000 euros
dont :

Dommages immatériels non consécutifs pour la période de garantie 15.000.000 euros

Cette attestation est valable du 01/04/2019 au 31/03/2020 inclus.

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

Fait à Paris la Défense, le 1er avril 2019
Pour la Compagnie



Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michelet - CS 30051
92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX
437 434 608 RCS Nanterre

Siège social:
Königsstrasse 28
80002 Munich
Allemagne

Oriclé Européenne immatriculée en Allemagne sous le n° HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Graubelfelder Strasse 109 - 53117 Bonn, Allemagne
www.agcs.allianz.com





Attestation Responsabilité civile décennale obligatoire (bâtiment)



ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance GENERALI Iard, dont le siège social est situé 2 rue Pillet-Will, 75009 PARIS, atteste que :

STE SAUR SAS
11, CHEMIN DE BRETAGNE
CS40082
92442 ISSY MOULINEAUX CEDEX
SIREN 339.379.984

est titulaire d'un contrat d'assurance de responsabilité de nature décennale n° **AP392620** pour la période de validité **du 01/01/2019 au 31/12/2019** couvrant les activités professionnelles suivantes :

ENTREPRISE GÉNÉRALE

Réalisation de la totalité des travaux d'une opération de construction réalisés en tout ou partie par le personnel d'exécution de l'entreprise.

TERRASSEMENT

Défrichage, remise à niveau des terres, réalisation à ciel ouvert de creusement et de blindage de fouilles provisoire dans des sols, ainsi que des travaux de rabattement de nappes nécessaires à l'exécution des travaux, de remblai, d'enrochement non lié et de comblement (sauf des carrières) ayant pour objet soit de constituer par eux-mêmes un ouvrage soit de permettre la réalisation d'ouvrages. Cette activité comprend les sondages et forages.

VOIRIES RÉSEAUX DIVERS (V.R.D.)

Réalisation de réseaux de canalisations, de tous types de réseaux enterrés ou aériens, de systèmes d'assainissement autonome, de voiries, de poteaux et clôtures.

Réalisation d'espaces verts, y compris les travaux complémentaires de maçonnerie.

Cette activité comprend les travaux accessoires ou complémentaires de terrassement et de fouilles.

CONTRACTANT GENERAL

Réalisation d'une opération de construction portant sur la maîtrise d'œuvre et l'exécution des travaux tous corps d'état, cette exécution étant donnée intégralement en sous-traitance.

Ces marchés sont pris uniquement dans le cadre de réalisation d'ouvrage de :

Voiries Réseaux Divers:

- réseaux et canalisation d'eau potable ou incendie,
- réseaux d'évacuation des eaux usées et pluviales,
- les ouvrages de voiries y compris fondations et terrassements

Ouvrages d'hygiène publique :

- stations de pompage, réservoirs et château d'eau,
- stations d'épuration des eaux usées et résiduelles,
- Usines de traitement de résidus ou d'effluents urbains,
- Collecteurs d'eaux usées ou pluviales,
- Usines de traitement d'eau potable,
- ouvrages liés à des opérations de traitement et de valorisation des déchets dont la construction d'unité de tri, compostage, incinération, plateforme de traitement de boues.

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

Les garanties objet de la présente attestation s'appliquent :

Generali Iard, SA au capital de 94 830 300 euros – Entreprise régie par le code des assurances 552 082 663 RCS Paris – Siège Social : 2, rue Pillet-Will – 75009 Paris
 Generali Vie, SA au capital de 132 121 184 euros – Entreprise régie par le code des assurances 602 062 481 RCS Paris – Siège Social : 2, rue Pillet-Will – 75009 Paris
 Sociétés appartenant au Groupe Generali immatriculées sur le registre italien des groupes d'assurances sous le numéro 026





• aux travaux ayant fait l'objet d'une ouverture de chantier pendant la période de validité mentionnée ci-dessus. L'ouverture de chantier est définie à l'annexe I de l'article A. 243-1 du code des assurances.

• aux travaux réalisés en France Métropolitaine ou dans les Départements d'Outre-Mer.

• aux chantiers dont le coût total de construction TTC tous corps d'état, y compris honoraires, déclaré par le maître d'ouvrage n'est pas supérieur à la somme de 15.000.000 €.

• aux travaux, produits et procédés de construction suivants :

◦ travaux de construction répondant à une norme homologuée (NF DTU ou NF EN), à des règles professionnelles acceptées par la C2P⁽¹⁾ ou à des recommandations professionnelles du programme

RAGE 2012 non mises en observation par la C2P⁽²⁾,

• pour des procédés ou produits faisant l'objet au jour de la passation du marché :

- d'un Agrément Technique Européen (ATE) en cours de validité ou d'une Évaluation Technique Européenne (ETE) bénéficiant d'un Document Technique d'Application (DTA), ou d'un Avis Technique (ATec), valides et non mis en observation par la C2P⁽³⁾ ;
- d'une Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX) avec avis favorable;
- d'un Pass'Innovation « vert » en cours de validité.

(¹) Les Règles professionnelles acceptées par la C2P (Commission Prévention Produits mis en œuvre de l'Agence Qualité Construction) sont listées à l'annexe 2 de la publication semestrielle de la C2P et sont consultables sur le site de l'Agence Qualité Construction (www.qualiteconstruction.com).

(²) Les recommandations professionnelles RAGE 2012 (« Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 ») sont consultables sur le site internet du programme RAGE (www.reglesdelart-grenelle-environnement-2012.fr) et les communiqués de la C2P sont accessibles sur le site de l'AQC (www.qualiteconstruction.com).

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

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





2. ASSURANCE DE RESPONSABILITÉ DÉCENNALE OBLIGATOIRE

Nature de la garantie	Montant de la garantie
Le contrat garantit la responsabilité décennale de l'assuré instaurée par les articles 1792 et suivants du code civil, dans le cadre et les limites prévus par les dispositions des articles L. 241-1 et L. 241-2 du code des assurances relatives à l'obligation d'assurance décennale, et pour des travaux de construction d'ouvrages qui y sont soumis, au regard de l'article L. 243-1-1 du même code. La garantie couvre les travaux de réparation, notamment en cas de remplacement des ouvrages, qui comprennent également les travaux de démolition, déblaiement, dépose ou de démontage éventuellement nécessaires. Elle est gérée en capitalisation.	<p>o En Habitation : Le montant de la garantie couvre le coût des travaux de réparation des dommages à l'ouvrage.</p> <p>o Hors habitation : Le montant de la garantie couvre le coût des travaux de réparation des dommages à l'ouvrage dans la limite du coût total de construction déclaré par le maître d'ouvrage et sans pouvoir être supérieur au montant prévu au I de l'article R. 243-3 du code des assurances.</p> <p>o En présence d'un CCRD : Lorsqu'un Contrat Collectif de Responsabilité Décennale (CCRD) est souscrit au bénéfice de l'assuré, le montant de la garantie est égal au montant de la franchise absolue stipulée par ledit contrat collectif.</p>
Durée et maintien de la garantie	
La garantie couvre, pour la durée de la responsabilité décennale pesant sur l'assuré en vertu des articles 1792 et suivants du code civil. Elle est maintenue dans tous les cas pour la même durée.	

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

3. GARANTIE DE RESPONSABILITÉ DU SOUS-TRAITANT EN CAS DE DOMMAGES DE NATURE DÉCENNALE

Nature de la garantie	Montant de la garantie
Cette garantie couvre le paiement des travaux de réparation des dommages tels que définis aux articles 1792 et 1792-2 du Code civil et apparus après réception, lorsque la responsabilité de l'assuré est engagée du fait des travaux de construction d'ouvrages soumis à l'obligation d'assurance, qu'il a réalisés en qualité de sous-traitant.	6.000.000 € par sinistre
Durée et maintien de la garantie	
Cette garantie est accordée, conformément à l'article 1792-4-2 du code civil, pour une durée de dix ans à compter de la réception.	


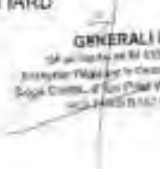
Fait à PARIS le 28/12/2018

Karim BOUCHEMA
Directeur des Opérations
Generali Iard

Generali Iard, SA au capital de 94 830 100 euros – Entreprise régie par le code des assurances 532 062 663 RCS Paris – Siège Social : 2, rue Pille-Wil – 75009 Paris
Generali Vie, SA au capital de 312 121 184 euros – Entreprise régie par le code des assurances 603 063 481 RCS Paris – Siège Social : 2, rue Pille-Wil – 75009 Paris
Sociétés appartenant au Groupe Generali immatriculées sur le registre italien des groupes d'assurances sous le numéro 026



Attestation Tous risques chantiers

	Generali IARD	
	Police Tous Risques Chantier / Tous Risques Montage Essais	
	Police AH 116929 _ Attestation	
Assuré :	SAUR SAS 11 Chemin de Bretagne – CS40082 92442 ISSY LES MOULINEAUX Cedex	
Police n°	AH 116929	
Période de validité :	du 1 ^{er} avril 2019 au 31 mars 2020	
Fonctionnement de la garantie :	L'assurance s'applique aux marchés qui, au 1 ^{er} avril 2019, sont en cours d'exécution ou de maintenance et/ou aux marchés dont l'exécution commencera après cette date, dès lors que, pour chaque chantier : - le coût estimé est inférieur à 30 000 000 euros. - la durée des travaux est inférieure à 36 mois Après réception (période de maintenance), les garanties se poursuivent sur une période de 12 mois.	
Biens Assurés :	Tous travaux de construction, extension, réhabilitation, etc. de stations d'épuration, installations de traitement des eaux, usines de traitement de déchets, installations de traitement des résidus d'épuration, y compris par incinération.	
Etendue de la garantie :	La prise en charge des frais de remplacement et/ou de remise en état des biens assurés et/ou de tout ou partie de ceux-ci qui seraient physiquement endommagés, détruits ou perdus de quelque manière et pour quelque cause que ce soit, sous réserve des exclusions spécifiques dans le contrat.	
Territorialité :	Site du chantier ou abords immédiats pour les aires d'entreposage, pour des chantiers situés dans le monde entier, hors Etats-Unis d'Amérique, Canada et Australie	
La présente attestation est valable pour la période du 1 ^{er} avril 2019 au 31 mars 2020.		
La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager GENERALI IARD au-delà des clauses, conditions et limites du contrat d'assurance auquel elle se réfère.		
<div style="text-align: right;"> Fait à Paris, le 28 mars 2019 Generali IARD  GENERALI IARD <small>14 av. de la République 92 442 ISSY LES MOULINEAUX Cedex Téléphone : 01 47 53 10 00 Site Internet : www.generali.fr Société Cotée à la Bourse de Paris Cote : 92442 ISSY LES MOULINEAUX</small> </div>		

Generali IARD

Société anonyme au capital de 94 530 300 euros

Entreprise régie par le Code des assurances – 552 062 663 RCS Paris

Siège social : 2 rue Pittet-Will - 75456 Paris cedex 09

Société appartenant au Groupe Generali immatriculée sur le registre italien des groupes d'assurance sous le numéro 026



13.

LE PATRIMOINE DE SERVICE

*Votre patrimoine sous
surveillance*



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 d'Arancou	150 m ³	140,8	0	0	Non	ARANCOU
Réservoir de Bardos Bas Service	250 m ³	172,2	167,1	167,3	Oui	BARDOS
Réservoir de Bardos Haut Service	80 m ³	200	195,2	184,8	Oui	BARDOS
Réservoir de Bergouey Bellevue	10 m ³	165			Non	BERGOUHEY-VIELLENAVE
Réservoir de Bidache Bas Service n°1	60 m ³	76,68			Oui	BIDACHE
Réservoir de Bidache Bas Service n°2	300 m ³	76,68			Oui	BIDACHE
Réservoir de Bidache Haut Service Est Sarcou n°1	175 m ³	146	142,6	143,6	Oui	BIDACHE
Réservoir de Bidache Haut Service Est Sarcou n°2	175 m ³	146	142,6	143,6	Oui	BIDACHE
Réservoir de Bidache HS neuf N°1	900 m ³				Oui	BIDACHE
Réservoir de Bidache HS Neuf N°2	900 m ³				Oui	BIDACHE
Réservoir de Bidache Tambaou	150 m ³	175	168,2		Non	BIDACHE
Réservoir de Guiche n°1	100 m ³	159,15	157,6	157,2	Non	GUICHE
Réservoir de Guiche n°2	60 m ³	159,15	157,6	157,2	Non	GUICHE
Réservoir de Sames	300 m ³	80,5		49	Oui	SAMES

Bâches de reprise et bâches de surpression :

Nom de la bache	Capacité stockage	Télésurveillance	Commune	Type
Bâche	10 m ³	Non	BARDOS	Bâche de surpression
Bâche Les Barthes	40 m ³	Non	BARDOS	Bâche de surpression
Bâche Route de Bidache	90 m ³	Non	BARDOS	Bâche de surpression
Bâche	10 m ³	Non	BERGOUHEY-VIELLENAVE	Bâche de surpression
Bâche de Guiche	160 m ³	Oui	GUICHE	Bâche de surpression
Bâche de Labastide Villefranche	100 m ³	Oui	LABASTIDE-VILLEFRANCHE	Bâche de surpression





Installations de surpression

Désignation	Commune	Année de mise en service	Débit nominal	Télésurveillance	Groupe électrogène
Reprise Miremont dans réservoir de Bardos Bas Service (8070)	BARDOS	2006	20 m3/h	Non	Non
Surpresseur Bardos dans réservoir Quartier des Barthes	BARDOS	1995	6 m3/h	Non	Non
Surpresseur Bardos Route de Bidache	BARDOS	1950	20 m3/h	Non	Non
Surpresseur des Arroubères	BARDOS	1986	3.3 m3/h	Non	Non
Surpresseur de Bergouey Le Bourg	BERGOUHEY-VIELLENAVE	1991	8 m3/h	Non	Non
Surpresseur de Bergouey-Viellenave Borde-Sagorre	BERGOUHEY-VIELLENAVE	2017	0 m3/h	Non	Non
Accélérateur dans réservoir de Bidache Tambaou vers Bardos	BIDACHE	2008	0 m3/h	Non	Non
Reprise dans réservoir de Bidache Bas Service vers Tambaou	BIDACHE	1900	0 m3/h	Oui	Non
Reprise dans réservoir de Sarcou BS vers Sarcou HS(8020)	BIDACHE	1900	0 m3/h	Oui	Non
Surpresseur de Bidache dans réservoir de Sarcou (8040)	BIDACHE	1974	2 m3/h	Non	Non
Surpresseur de Came Espermoun	CAME	2017	0 m3/h	Non	Non
Accélérateur Route de Bardos	GUICHE	2000	20 m3/h	Oui	Non
Reprise de Guiche	GUICHE	1987	17 m3/h	Oui	Non
Reprise de Sames à Hastings	HASTINGUES	1993	25 m3/h	Non	Non
Reprise de Labastide Villefranche (Arancou)	LABASTIDE-VILLEFRANCHE	1986	12 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)
Acier	0	97,91
Acier	100	224,35
Acier	150	224,74
Acier	60	619,17
Acier	80	125,08
Amiante ciment	0	7,64
Amiante ciment	100	3834,67
Amiante ciment	80	4777,84
Fonte	0	933,98
Fonte	100	154,27
Fonte	110	190,31
Fonte	125	366,65
Fonte	150	16707,92
Fonte	160	480,5
Fonte	200	7350,19
Fonte	300	11151,87
Fonte	60	22,98
Inconnu	0	1808,29
Inconnu	100	16,06
Inconnu	110	21,71
Inconnu	25	8,11
Inconnu	40	30,81
Inconnu	80	23,85
Inox	50	10,36
Polyéthylène	25	307,63
Polyéthylène	40	388,01
Polyéthylène	50	1709,09
Polyéthylène	63	343,28
Pvc	0	109,73
Pvc	100	23,31
Pvc	110	47292,09
Pvc	125	2846,8
Pvc	140	8011,92
Pvc	150	391,64
Pvc	160	9019,74
Pvc	25	65,73
Pvc	32	15007,89
Pvc	40	66935,9
Pvc	50	53015,72
Pvc	63	84309,28
Pvc	75	1388,6
Pvc	90	12320,02
Total		352675,64

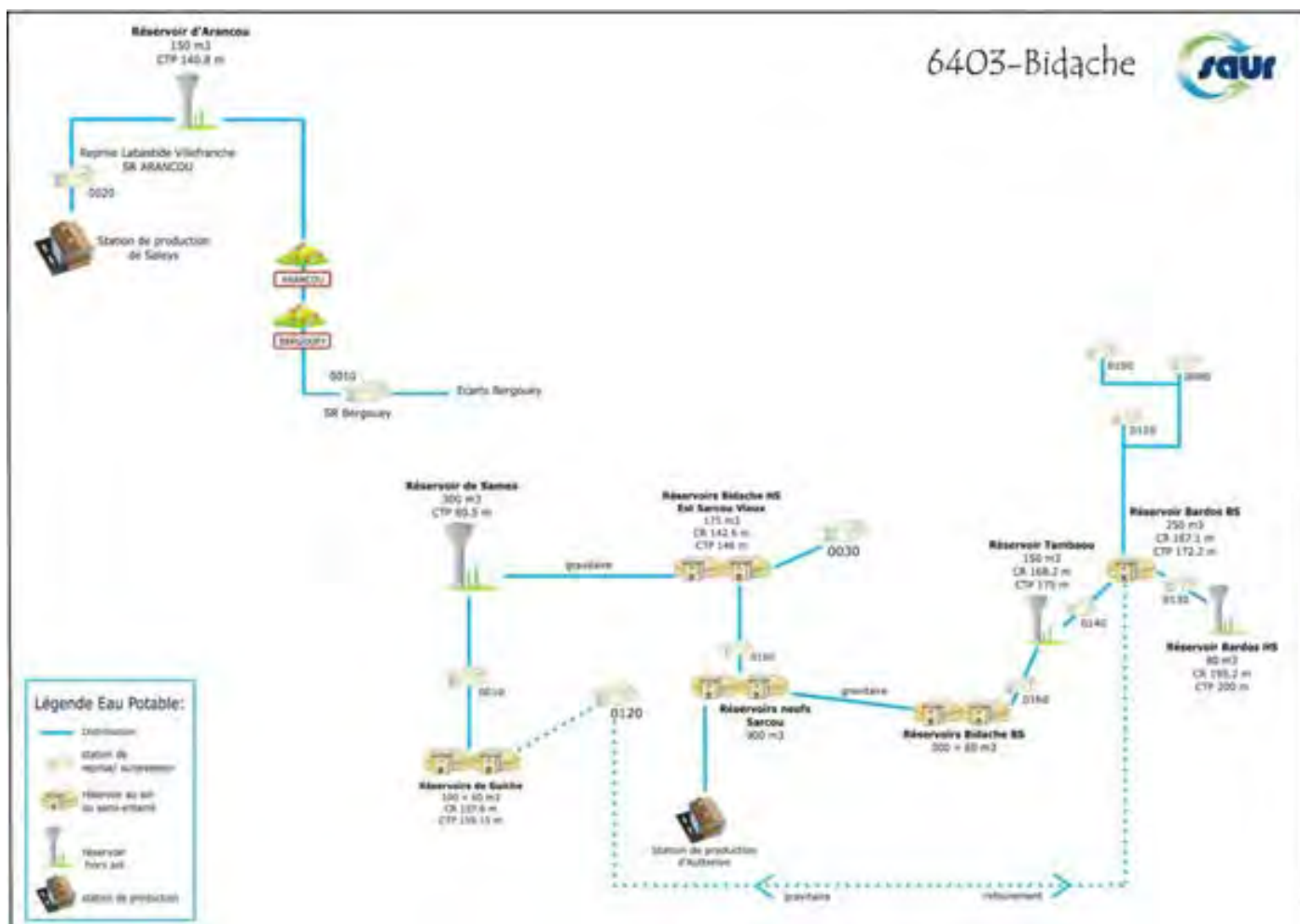




Les équipements de réseau

Type équipement	Nombre
Boîte à boues	20
Clapet	2
Compteur	21
Defense incendie	53
Plaque d'extrémité	167
Régulateur / Réducteur	38
Vanne / Robinet	1232
Ventouse	163
Vidange / Purge	231

Schéma de fonctionnement :





Les compteurs

Diamètre Age	<=15mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	>50mm	Total
1	92	1	0	1	0	0	0	94
2	73	3	0	2	0	0	0	78
3	113	11	0	3	2	0	0	129
4	285	10	0	3	0	0	1	299
5	319	13	0	0	1	0	0	333
6	403	16	0	7	0	0	0	426
7	152	8	0	1	0	0	0	161
8	87	12	0	2	1	0	0	102
9	361	10	0	2	7	0	0	380
10	176	6	0	2	0	0	0	184
11	152	6	0	1	0	0	1	160
12	127	4	0	0	0	0	0	131
13	197	7	0	5	3	0	1	213
14	184	2	0	0	0	0	0	186
15	126	1	0	0	1	0	0	128
16	111	4	0	0	0	0	2	117
17	11	2	0	0	0	0	0	13
18	2	0	0	0	0	0	0	2
19	15	0	0	0	0	0	2	17
20	5	0	0	0	1	0	0	6
21	3	0	0	0	0	0	0	3
>22	2	0	0	2	0	0	0	4
Total	2996	116	0	31	16	0	7	3166





14.

LE SERVICE AUX USAGERS

*Leur satisfaction au cœur de
nos préoccupations*



LA GESTION CLIENTELE

Les branchements par commune :

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution
ARANCOU	0	107	106	108	111	2,8%
BARDOS	824	836	845	856	886	3,5%
BERGOUHEY-VIELLENAVE	0	99	103	101	101	0%
BIDACHE	708	700	715	731	745	1,9%
CAME	465	468	478	489	503	2,9%
GUICHE	452	463	470	478	494	3,3%
HASTINGUES	0	0	0	1	2	100%
LABASTIDE-VILLEFRANCHE	0	0	0	1	0	-100%
OREGUE	0	1	0	1	0	-100%
SAMES	306	309	317	321	324	0,9%
Total	2 755	2 983	3 034	3 087	3 166	2,56%

Les clients par commune :

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution
ARANCOU	0	102	101	103	106	2,91%
BARDOS	792	805	818	828	854	3,14%
BERGOUHEY-VIELLENAVE	0	95	99	97	97	0%
BIDACHE	696	687	701	719	731	1,67%
CAME	457	461	470	483	497	2,90%
GUICHE	447	460	467	473	488	3,17%
HASTINGUES	0	0	0	1	2	100%
LABASTIDE-VILLEFRANCHE	0	0	0	1	0	-100%
OREGUE	0	1	0	1	0	-100%
SAMES	299	302	311	314	318	1,27%
Total	2 691	2 913	2 967	3 020	3 093	2,42%





Les volumes par commune :

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution
ARANCOU	0	11 295	12 291	11 617	14 905	28%
BARDOS	168 926	169 354	156 253	137 643	167 883	22%
BERGOUHEY-VIELLENAVE	0	15 873	16 635	14 931	19 097	28%
BIDACHE	104 575	91 968	99 783	101 026	104 825	4%
CAME	247 320	211 310	185 208	255 951	274 827	7%
GUICHE	71 462	63 265	74 362	72 173	72 886	1%
HASTINGUES	0	0	0	56	598	968%
LABASTIDE-VILLEFRANCHE	0	0	0	60	0	-100%
OREGUE	0	101	0	174	0	-100%
SAMES	59 000	62 381	68 800	51 475	50 609	-2%
Total	651 283	625 547	613 332	645 106	705 630	9%

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.

Détail des communes spécifiques :

Commune	M3
LABASTIDE VILLEFRANCHE	4153
OREGUE	5914
HASTINGUES	8769





Labastide Villefranche :

Réf PF Eau	Voie Branchement	Commune Branchement	Conso 2019 (m3)	Date Relève 1	Index 1	Type relevé 1
0510035398001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	60	23/09/2019	75	Relevé agent
0510035419001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	121	25/09/2019	1502	Relevé agent
0050109407001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	181	25/09/2019	1088	Relevé agent
0050109414001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	186	25/09/2019	1778	Relevé agent
0050109339001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	2571	25/09/2019	3415	Relevé agent
0510035427001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	0	26/09/2019	0	Relevé agent
0050109406001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	0	25/09/2019	0	Relevé agent
0050109403001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	133	25/09/2019	3587	Relevé agent
0050109404001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	71	25/09/2019	203	Relevé agent
0050109340001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	219	25/09/2019	1663	Relevé agent
0510035417001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	29	25/09/2019	432	Relevé agent
0510035418001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	10	25/09/2019	211	Relevé agent
0050109415001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	37	25/09/2019	484	Relevé agent
0050109412001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	97	25/09/2019	160	Relevé agent
0510035397001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	36	25/09/2019	56	Relevé agent
5138002344001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	50	25/09/2019	563	Relevé agent
0510035391001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	BERGOUHEY VIELLENAVE	49	23/09/2019	707	Relevé agent
0050109338001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	BERGOUHEY VIELLENAVE	40	23/09/2019	900	Relevé agent
0510035421001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	BERGOUHEY VIELLENAVE	91	23/09/2019	129	Relevé agent
0050109405001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	BERGOUHEY VIELLENAVE	0	23/09/2019	369	Relevé agent
0510035424001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	BERGOUHEY VIELLENAVE	0	23/09/2019	0	Relevé agent
0050109341001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	BERGOUHEY VIELLENAVE	46	23/09/2019	6099	Relevé agent
0510035422001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	BERGOUHEY VIELLENAVE	110	23/09/2019	3170	Relevé agent





5138002343001	LABASTIDE VILLEFRANCHE	CAME	16	25/09/2019	586	Relevé agent
			4153			

Orègue

Réf PF Eau	Voie Branchement	Commune Branchement	Conso 2019 (m3)	Date Relève 1	Index 1	Type relevé 1
5138017297001	OREGUE BARTHE D'OREGUE	BARDOS	53	11/09/2019	221	Relevé agent
5138017308001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	641	11/09/2019	2918	Relevé agent
5138017314001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	0	11/09/2019	32	Relevé agent
5138017275001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	203	11/09/2019	1360	Relevé agent
5138017306001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	152	11/09/2019	1834	Relevé agent
5138017029001	OREGUE ECOLE DES BARTHES	BARDOS	35	11/09/2019	615	Relevé agent
5138017298001	OREGUE BARTHE D'OREGUE	BARDOS	137	11/09/2019	2656	Relevé agent
5138017299001	OREGUE BARTHES D'OREGUE	BARDOS	102	11/09/2019	1033	Relevé agent
5138017313001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	0	11/09/2019	2461	Relevé agent
5138016991001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	78	15/09/2019	619	Relevé client
5138017296001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	78	11/09/2019	967	Relevé agent
0510037562001	QUARTIER DES BARTHES D'OREGUE	BARDOS	17	11/09/2019	176	Relevé agent
0510002610001	OREGUE QUARTIER LES BARTHES	BARDOS	142	11/09/2019	238	Relevé agent
5138017195001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	69	11/09/2019	154	Relevé agent
5138017254001	OREGUE MOULIN D'IBURE	BARDOS	76	05/09/2019	996	Relevé agent
5138017307001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	115	11/09/2019	520	Relevé agent





5138017253001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	135	11/09/2019	1477	Relevé agent
5138017311001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	329	11/09/2019	3991	Relevé agent
5138017312001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	0	11/09/2019	0	Relevé agent
5138017176001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	173	11/09/2019	1177	Relevé agent
5138017303001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	1	11/09/2019	31	Relevé agent
5138017050001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	65	11/09/2019	284	Relevé agent
5138017029001	OREGUE ECOLE DES BARTHES	BARDOS	42	03/05/2019	580	Relevé client
5138017301001	OREGUE BARTHES MSON SINCAOU	BARDOS	80	11/09/2019	1525	Relevé agent
5138017302001	OREGUE BARTHES	BARDOS	0	11/09/2019	163	Relevé agent
5138017147001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	643	11/09/2019	5409	Relevé agent
5138017310001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	56	11/09/2019	1515	Relevé agent
5110001248002	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	0	11/09/2019	176	Relevé agent
5138017295001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	45	11/09/2019	419	Relevé agent
5138017305001	OREGUE LES BARTHES MSON ANGERS	BARDOS	1026	11/09/2019	3731	Relevé agent
5138017178001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	534	11/09/2019	1310	Relevé agent
5138017309001	OREGUE QUARTIER DES BARTHES	BARDOS	302	11/09/2019	2831	Relevé agent
5138017300001	OREGUE BARTHES GURE NAHIA	BARDOS	585	11/09/2019	7985	Relevé agent
			5914			





Hastingues

Réf PF Eau	Voie Branchement	Commune Branchement	Conso 2019 (m3)	Date Relève 1	Index 1	Type relevé 1
5138000637001	HASTINGUES LOT LES TULIPIERS	CAME	58	19/07/2019	484	Relevé agent
5138000669001	HASTINGUES LOT LES TULIPIERS	CAME	196	19/07/2019	1565	Relevé agent
5138000606001	HASTINGUES LOT LES TULIPIERS	CAME	152	19/07/2019	440	Relevé agent
5138000604001	HASTINGUES LOGT ASF N°5	CAME	19	19/07/2019	120	Relevé agent
5110001633001	HASTINGUES 1445 BORDES DE BAS	SAMES	27	12/07/2019	343	Estimé
5110000841001	HASTINGUES BORDE DE BAS	SAMES	46	12/07/2019	228	Relevé agent
0510005984001	HASTINGUES 633 BORDES DE BAS	SAMES	97	16/07/2019	2363	Relevé agent
0510017889001	HASTINGUES BORDES DE BAS	SAMES	121	12/07/2019	284	Relevé agent
5110000570001	HASTINGUES 1418 BORDES DE BAS	SAMES	171	12/07/2019	553	Relevé agent
5138000331001	HASTINGUES RTE DE BIDACHE	SAMES	1153	16/07/2019	3238	Relevé agent
0510017890001	HASTINGUES BORDES DE BAS	SAMES	95	12/07/2019	734	Relevé agent
5138000459001	HASTINGUES	SAMES	46	16/07/2019	218	Relevé agent
5138000400001	HASTINGUES	SAMES	112	16/07/2019	956	Relevé agent
5110001744001	HASTINGUES 1583 BORDES DE BAS	SAMES	68	12/07/2019	410	Relevé agent
5110001360001	HASTINGUES 1199 CHEMIN DE LURB	SAMES	70	16/07/2019	1982	Relevé agent
5138000339001	HASTINGUES ROUTE DE BIDACHE	SAMES	127	12/07/2019	67	Relevé agent
5138000330001	HASTINGUES RTE DE BIDACHE	SAMES	107	16/07/2019	2461	Relevé agent
5138000460001	HASTINGUES 372 CHEMIN DE LURBE	SAMES	67	16/07/2019	333	Relevé agent
5110001224002	HASTINGUES 1710 BORDES DE BAS	SAMES	69	12/07/2019	839	Relevé agent
5138000333001	HASTINGUES 699 BORDES DE BAS	SAMES	97	16/07/2019	258	Relevé agent
0510001577001	HASTINGUES 1560 CHEMIN DE L AL	SAMES	163	16/07/2019	2522	Relevé agent
5138000334001	HASTINGUES MSON PASCOUAU	SAMES	383	12/07/2019	1027	Relevé agent
5138000398001	HASTINGUES TERRAIN	SAMES	1	12/07/2019	5	Relevé agent





5138000408001	HASTINGUES BORDES DE BAS	SAMES	1201	12/07/2019	3189	Relevé agent
0510041735001	HASTINGUES BORDES DE BAS	SAMES	0	13/11/2019	0	Relevé agent
5138000461001	HASTINGUES 588 CHEMIN DE LURBE	SAMES	83	16/07/2019	385	Relevé agent
5138000340001	HASTINGUES ROUTE DE BIDACHE	SAMES	1565	15/07/2019	8421	Relevé agent
5138000351001	HASTINGUES ROUTE DE BIDACHE	SAMES	116	15/07/2019	324	Relevé agent
5110001516001	HASTINGUES BORDES DE BAS	SAMES	0	05/04/2019	572	Relevé client
5138000465001	HASTINGUES	SAMES	64	12/07/2019	4305	Relevé agent
5110001516001	HASTINGUES BORDES DE BAS	SAMES	33	12/07/2019	605	Relevé agent
0510039349001	HASTINGUES CHEMIN DE LURBE	SAMES	32	16/07/2019	39	Relevé agent
5110001511001	HASTINGUES BORDES DE BAS	SAMES	150	16/07/2019	1180	Relevé agent
5138000938001	HASTINGUES 1404 BORDES DE BAS	SAMES	107	12/07/2019	532	Relevé agent
5138000338001	HASTINGUES ROUTE DE BIDACHE	SAMES	66	12/07/2019	316	Relevé agent
5138000409001	HASTINGUES BORES DE BAS	SAMES	83	29/07/2019	194	Relevé client
5138000444001	HASTINGUES BORDES DE BAS	SAMES	191	16/07/2019	2336	Relevé agent
5138000437001	HASTINGUES 486 CHEMIN DE LURBE	SAMES	122	16/07/2019	587	Relevé agent
5138000407001	HASTINGUES 1466 BORDES DE BAS	SAMES	152	12/07/2019	1321	Relevé agent
5138000436001	HASTINGUES 442 CHEMIN DE LURBE	SAMES	43	16/07/2019	209	Relevé agent
0510033502001	HASTINGUES 1592 BORDES DE BAS	SAMES	62	12/07/2019	185	Relevé agent
5130000101001	HASTINGUES LD TRABUC	SAMES	47	16/07/2019	955	Relevé agent
5138000423001	HASTINGUES 81 BORDES DE BAS	SAMES	55	16/07/2019	1864	Relevé agent
5138000463001	HASTINGUES BORDES DE BAS	SAMES	69	16/07/2019	301	Relevé agent
5110000569001	HASTINGUES BORDES DE BAS	SAMES	138	16/07/2019	1963	Relevé agent
0510009241001	HASTINGUES 1717 BORDE DE BAS	SAMES	146	12/07/2019	1482	Relevé agent
5138000336001	HASTINGUES RTE DE BIDACHE	SAMES	148	12/07/2019	934	Relevé agent
0510041623001	HASTINGUES BORDE DE BAS	SAMES	0	06/11/2019	0	Relevé agent





5138000934001	HASTINGUES	SAMES	58	12/07/2019	824	Relevé client
0050224843001	HASTINGUES 1929 BORDES DE BAS	SAMES				
5138000329001	HASTINGUES 42 CH DE GRACIENDON	SAMES	162	15/07/2019	1594	Relevé agent
5138000335001	HASTINGUES ROUTE DE BIDACHE	SAMES	367	12/07/2019	934	Relevé agent
5138000337001	HASTINGUES BORDES DE BAS	SAMES	64	12/07/2019	138	Relevé agent
			8769			





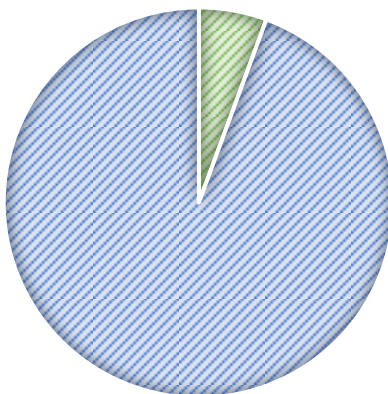
Les volumes par commune ramenés sur 365 jours :

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution
ARANCOU	0	11 484	12 092	11 398	14 546	28%
BARDOS	169 390	172 184	153 726	135 053	163 843	21%
BERGOUHEY-VIELLENAVE	0	16 138	16 366	14 650	18 637	27%
BIDACHE	104 862	93 505	98 169	99 125	102 302	3%
CAME	247 999	214 842	182 213	251 135	268 214	7%
GUICHE	71 658	64 322	73 159	70 815	71 132	0%
HASTINGUES	0	0	0	55	584	962%
LABASTIDE-VILLEFRANCHE	0	0	0	59	0	-100%
OREGUE	0	103	0	171	0	-100%
SAMES	59 162	63 424	67 687	50 506	49 391	-2%
Total	653 072	636 002	603 413	632 967	688 650	8,8%

Caractéristiques des consommations hors VEG

Commune	Nb branchements sans consommation	Nb branchements avec consommation
HASTINGUES	0	2
ARANCOU	9	102
BARDOS	52	834
BERGOUHEY-VIELLENAVE	9	92
BIDACHE	37	708
CAME	32	471
GUICHE	31	463
SAMES	8	316
Total	178	2988

■ Nb branchements sans consommation ■ Nb branchements avec consommation





Les consommations par tranche

Les branchements par tranche

		Particuliers et autres			Communaux
Commune	2019	Dont < 200 m ³ / an (tranche 1)	Dont 200 < conso < 6000 m ³ /an (tranche 2)	Dont > 6000 m ³ /an (tranche 3)	Communaux
ARANCOU	111	91	15	0	5
BARDOS	886	728	140	1	17
BERGOUHEY- VIELLENAVE	101	82	11	1	7
BIDACHE	745	656	77	0	12
CAME	503	436	59	2	6
GUICHE	494	425	63	0	6
HASTINGUES	2	1	1	0	0
SAMES	324	279	39	0	6
Repartition (%)	-	85,22	12,79	0,13	1,86
Total	3 166	2 698	405	4	59

Les volumes consommés par tranche

		Particuliers et autres			Communaux
Commune	2019	Dont < 200 m ³ / an (tranche 1)	Dont 200 < conso < 6000 m ³ /an (tranche 2)	Dont > 6000 m ³ /an (tranche 3)	Communaux
ARANCOU	14 905	6 278	8 394	0	233
BARDOS	167 883	58 432	99 348	7 339	2 764
BERGOUHEY- VIELLENAVE	19 097	4 769	8 016	6 254	58
BIDACHE	104 825	50 986	51 773	0	2 066
CAME	274 827	34 811	47 950	191 486	580
GUICHE	72 886	34 390	36 677	0	1 819
HASTINGUES	598	5	593	0	0
SAMES	50 609	24 053	26 113	0	443
Total de la collectivité	705 630	213 724	278 864	205 079	7 963
Consommation moyenne par TYPE de branchement	222,88	79,22	688,55	51 269,75	134,97

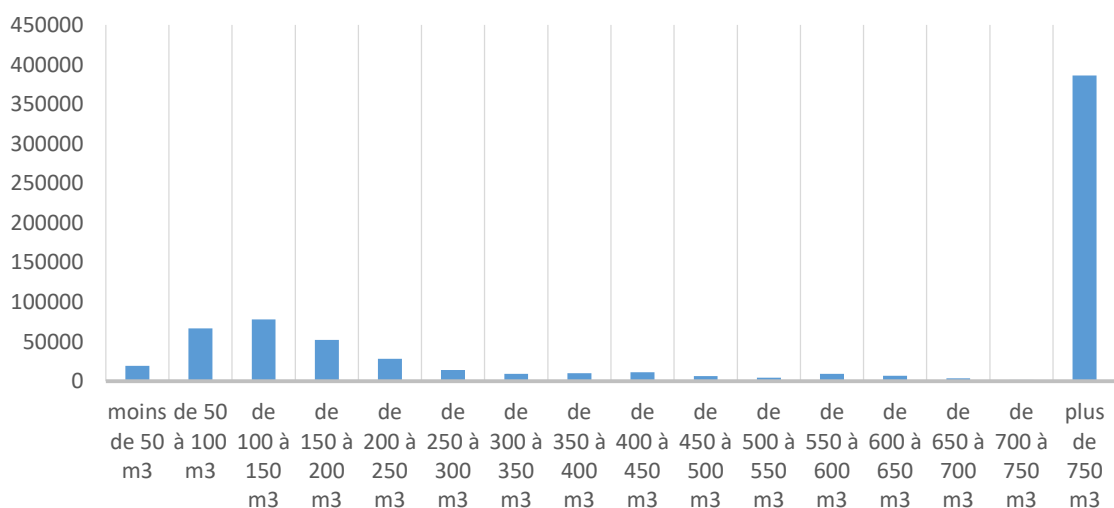




Spectre de consommations

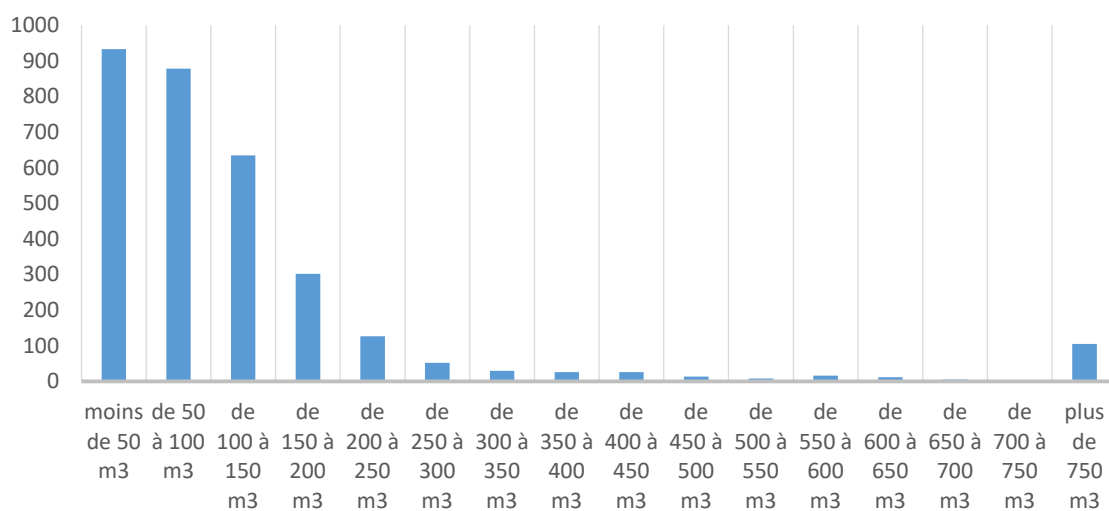
Tranche	Volume Consommé	Nombre de branchements
moins de 50 m3	19240	933
de 50 à 100 m3	66411	878
de 100 à 150 m3	77924	634
de 150 à 200 m3	52217	302
de 200 à 250 m3	28021	126
de 250 à 300 m3	14117	52
de 300 à 350 m3	9331	29
de 350 à 400 m3	9825	26
de 400 à 450 m3	11063	26
de 450 à 500 m3	6194	13
de 500 à 550 m3	4150	8
de 550 à 600 m3	9188	16
de 600 à 650 m3	6894	11
de 650 à 700 m3	3343	5
de 700 à 750 m3	1435	2
plus de 750 m3	386277	105

Répartition des consommations par tranche





Répartition du nombre de branchement par tranche





Liste des clients avec une consommation supérieure à 1 500 m³ /an :

Les clients sont présentés par ordre décroissant de consommation annuelle :

						Compteur	Cycle 2019			
Réf Client	Civilité	Nom Client	Prénom Client	Voie Branchement	Commune Branchement	Référence Compteur	Conso 1 (m ³)	Date Relève 1	Index 1	Type relevé 1
0510003383		LABEYRIE SAS		Z.A DE L'HYPPODROME	CAME	G16RI748076U	167610	23/12/2019	471990	Relevé agent
0510002889		BMSO	AG 2037	ZONE ARTISANALE	CAME	233313	23876	12/08/2019	82112	Relevé agent
5138017146		EARL DIRASSAR		QUART MIREMONT "BRISE BISE	BARDOS	A14PD300393B	7339	06/09/2019	27050	Relevé agent
5138002195		CARRIERES	LAFITTE		BERGOUHEY VIELLENAVE	A14PD300379D	6254	23/09/2019	20532	Relevé agent
5110002724	MME	POUSSON	GERALDINE	MAISON LES JASMINES	BARDOS	E08KA426681D	5666	10/09/2019	6524	Relevé agent
5110002367		MAISON DE RETRAITE	ALBODI	BOURG	BARDOS	75947	5555	12/09/2019	70264	Relevé agent
0510005681		GAEC DE LA BIDOUZE			GUICHE	A14FA627270Y	4077	02/08/2019	22689	Relevé agent
5138001175	MME	PETRISSANS	CÉLINE		CAME	E09KA436031P	3864	12/07/2019	21792	Relevé agent
5138017277		GAEC CURUTCHET			BARDOS	A11FA234668K	3777	06/09/2019	28111	Relevé agent
5138000629	M	DOURDOIGNE	SERGE	HAUT DU MECH	BIDACHE	A10FA234538S	3217	08/08/2019	17573	Relevé agent
5138017274	M	DEPEZ	ANDRE		BARDOS	G16AA044677X	3114	19/08/2019	8947	Relevé agent
5138016891	M	EYHERABURU	RAYMOND	CHEMIN D ETXEMENDI	BARDOS	A14FA627140P	3103	20/08/2019	15093	Relevé agent
5138017193	M	DETCHEVERRY	GILBERT		BARDOS	A14FA601493D	3102	11/09/2019	13934	Relevé agent





5138001523		MAISON	MONTAUZER S.A.	CHARCUTERIE CONSERVES	GUICHE	201651	3042	13/01/2020	34260	Relevé agent
0050373383		COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PAYS BASQUE		PISCINE	BIDACHE	C11SE004501L	3041	05/09/2019	21455	Relevé agent
5138000582		G.A.E.C.ARI NAHI		MSON LARRE	BIDACHE	G16AA062924V	2949	22/08/2019	2849	Relevé agent
5138017260		E.A.R.L. LEGARRE			BARDOS	J18FA230606M	2942	11/09/2019	2942	Relevé agent
5138001559		GAEC PINAQUY		PINAQUY	GUICHE	A15FA232580F	2788	18/07/2019	12134	Relevé agent
5138000665	M	AMIANO	DANIEL	MSON LANNEVIELLE	BIDACHE	320240	2758	06/08/2019	18349	Relevé agent
0050377580		PICOTY AUTOROUTES		RESTAURANT AIRE REPOS	SAMES	A14PD300392A	2693	15/07/2019	18568	Relevé agent
0510058064		ASSOCIATION SYNDICALE LIBRE	DU DOMAINE DU LAC DE SAMES		SAMES	D07UH122809Y	2679	30/06/2019	60890	Relevé client
5138001048		E.A.R.L.	PALMILAND	MAISON FLAMAND	CAME	A13PB200168R	2656	05/07/2019	5765	Relevé agent
5138016983		EARL LA REDOUTE		MAISON BELLOCQ	BARDOS	A14FA627298K	2593	19/08/2019	10380	Relevé agent
5110003934		EARL DU BOSQUET		LIEU DIT GARAT	BARDOS	E10IA724879Z	2572	10/09/2019	20643	Relevé agent
0050350585		EARL DE LAS ORTES		LABASTIDE VILLEFRANCHE	ARANCOU	A17FA041698Z	2571	25/09/2019	3415	Relevé agent
5138001091	M	DOLHEGUY	ROBERT	MSON CABANA	CAME	A14FA587433X	2445	13/08/2019	9806	Relevé agent
5110002883		CONSTANTINE EARL		OEYREGAVE CHAMP	CAME	J18FA440567N	2201	12/08/2019	2201	Relevé agent
0510066923		EARL DES ARROQUES		CANARDS CHEMIN DE JEANNOT	GUICHE	G16AA063181K	2145	01/08/2019	4381	Relevé agent
5138016919	MME	SUHAS	BERNADETTE	MAISON ARTIGUE	BARDOS	A14FA612557L	2143	02/01/2019	10171	Relevé agent





5138000982	M	EARL	HAOURIOU		CAME	G16AA114371Z	2091	10/07/2019	6777	Relevé agent
5138001134	M ou MME	LAFABRIE	JEAN MARC	MSON LAVIGNOTTE	CAME	E09KA435861P	2078	19/07/2019	7953	Relevé agent
5138001345	MME	LABANSAT	FLORENCE	CHEMIN DE LABOURDETTE	SAMES	A11FA234552Z	2075	15/07/2019	4791	Relevé agent
5138000560		GAEC GOXOKI		MSON LAHARGOU	BIDACHE	A15FA206163T	2049	05/08/2019	8859	Relevé agent
5138000683	M	LATAILLADE	CLAUDE	CHEMIN DE GELOUS	BIDACHE	E07KA569391Z	2014	06/08/2019	30416	Relevé agent
5138000591		G.A.E.C ARI-NAHI		PROP POURQUE CPTUR PRAIRIE	BIDACHE	A14FA601546Z	2013	05/08/2019	8544	Relevé agent
5138017270	M	EARL BELLHOLSTEIN			BARDOS	A11FA266790I	1967	11/09/2019	20271	Relevé agent
5138000673	M	DACHARY JACQUES PARROUN		RTE DE BAYONNE	BIDACHE	A14FA587442Y	1904	06/08/2019	7370	Relevé agent
5138000303		FOYER LOGEMENT VINCENT POCHÉLU		BOURG	BIDACHE	002352094	1892	04/09/2019	129352	Relevé agent
5138016932	M	DIRIBARNE	HENRI	MAISON RECALDE	BARDOS	A14FA587656K	1888	05/09/2019	11378	Relevé agent
5110002748		HILLOUTOUN EARL		MSON HILLOUTOUN	CAME	A17FA041648P	1868	05/07/2019	2980	Relevé agent
5138016837	M	DARRIEUMERLOU	XAVIER	MAISON LARAMBORDE	BARDOS	J19FA482921W	1839	17/09/2019	137	Relevé agent
5138001658	M	LEON	THIERRY	MSON ANTONIN	GUICHE	J17TA449080E	1817	02/08/2019	2684	Relevé agent
5138016911	M	DIRIBARNE	PIERRE	MAISON LARRANDOU	BARDOS	A14FA627133Q	1812	23/08/2019	8214	Relevé agent
5138000914	MME	DUCLAU	FLORENCE	MAISON GENSANE	CAME	A14FA587477J	1787	12/07/2019	4376	Relevé agent
5138017146		EARL DIRASSAR			BARDOS	459486	1782	06/09/2019	13955	Relevé agent
5110003757		EARL HAYET		MSON HAYET	CAME	G17BB037422H	1772	16/07/2019	4128	Relevé agent





5138002166	MME	GARBAN	NEURISSE	MSON LAUHIRE	ARANCOU	A15FA291267Z	1767	25/09/2019	2034	Relevé agent
0050263778	M	BERHONDE	JEAN BAPTISTE	MAISON ARTIGUE	BARDOS	A14FA612557L	1766	23/08/2019	11937	Relevé agent
5110003684	M	DACHARY	DENIS	QUART LA FERRERIE	CAME	G16AA062916V	1695	19/07/2019	2530	Relevé agent
5138000554		GAEC CAUMOUN		CHEZ MR MAINDIVIDE	BIDACHE	A14FA627331U	1667	30/08/2019	8843	Relevé agent
5138017171	M	SCEA ERRECART			BARDOS	A11FA320389R	1664	11/09/2019	10591	Relevé agent
5138001014	M	LARTIGOT	ANDRE	MAISON ACHARY	CAME	A15FA206026L	1628	05/07/2019	7699	Relevé agent
5138001058	M	DUHALDE	JEAN	MSON MIRESSOU	CAME	A15FA291333S	1625	05/07/2019	7113	Relevé agent
5138016783	M	LACOSTE HENRI	GAEC DES 3 BORDES	MAISON BERHOCHIPY	BARDOS	A14FA626966T	1615	16/08/2019	8969	Relevé agent
5138001263	M	OTHAX	MICHEL	MAISON DU MOURA	SAMES	A14FA601286Y	1578	11/07/2019	6088	Relevé agent
5138002262		EARL LE BIALOT		LIEU DIT LA FONTAINE	BERGOUY VIELLENAVE	J17FB131584T	1570	23/09/2019	2176	Relevé agent
5138001323		EARL DE GRACIANDON		HASTINGUES ROUTE DE BIDACHE	SAMES	A15FA206156U	1565	15/07/2019	8421	Relevé agent
5138000675		GAEC GOXOKI		MAISON JOUANDOUBERE	BIDACHE	490670	1562	06/08/2019	22127	Relevé agent
5138001092		SCEA DE CABANA		PORCHERIE	CAME	C12SE013008N	1549	05/07/2019	12234	Relevé agent
0050228631	M	LAHARGOUE	THIERRY	HALGACHOURY	BARDOS	A14FA633038H	1528	05/09/2019	5402	Relevé agent





LISTING DES BRANCHEMENTS NEUFS

97 chantiers de travaux sur branchements neufs :

Référence Client	Adresse Complète Int.Isolée	Commune Int.Isolée	Date Réalisation	Référence Devis
510077136	CHEMIN DE MATHURIN	BIDACHE	23/01/2019	D511180020858
5138017023	MAISON BIDEGARAY	BARDOS	24/01/2019	D511180020879
50337747	SARTUQUE DE HAUT	BARDOS	19/04/2019	D511190021076
50458108	30 CHEMIN D'ANDRIOU	CAME	20/06/2019	D511190021202
510063260	LIEU DIT BEAUPLAISIR	GUICHE	04/10/2019	D511190021271
50054055	LOTISSEMENT LES CHASSIS	CAME	10/05/2019	D511190021206
50564001		CAME	12/06/2019	D511190021190
5138000297	75 ROUTE DE SAINT PALAIS	BIDACHE	07/08/2019	D511180020841
50460159	95 CHEMIN DES DAMES	GUICHE	06/03/2019	D511180020894
50460708	CHEMIN DE BARAILH	GUICHE	04/03/2019	D511180020896
50397729	ROUTE DE BAYONNE	BARDOS	23/01/2019	D511180020921
50105611	45 CHEMIN DE VERGEZ	GUICHE	22/05/2019	D511180020949
50455375	QUART BORDE ARROUBERS	BARDOS	24/01/2019	D511180020866
50041864	CHEMIN DU LABOUR	BARDOS	06/03/2019	D511180020930
50272231	VIC NAOU EST	SAMES	05/03/2019	D511180020978
50557423		CAME	11/02/2019	D511190021055
510075690	LIEU DIT LAMOTHE	CAME	04/04/2019	D511190021115
510078512		BIDACHE	11/03/2019	D511190021123
5138016959	MAISON CASTELLA	BARDOS	26/06/2019	D511190021283
510078529	ROUTE DE ST JEAN	SAMES	02/09/2019	D511190021350
50570588	144 CHEMIN DE HOUGA	GUICHE	26/06/2019	D511190021351
510079235		BARDOS	28/05/2019	D511190021338
50571339	CHEMIN RURAL DE SAUSSA	ARANCOU	12/06/2019	D511190021349
510079375		CAME	12/06/2019	D511190021389
50576812	ROUTE DE SAINT JEAN	SAMES	28/08/2019	D511190021519
530015771	121 CHEMIN DE HOUGA	GUICHE	11/09/2019	D511190021576
50583647		GUICHE	06/09/2019	D511190021590
510079829	LIEU DIT ELGART	BARDOS	14/10/2019	D511190021721
510007400		SAMES	24/10/2019	D511190021678
510080137	CHEMIN RURAL DE BELLEVUE	GUICHE	16/12/2019	D511190021697
510080288	146 CHEMIN DU DUC	ARANCOU	05/11/2019	D511190021770
540053015	JAUREGUY	BARDOS	17/04/2019	D511180020843
50337747		BARDOS	07/02/2019	D511190021029
50557441	LIEU DIT LAMOTHE	CAME	04/04/2019	D511190021178
50458108		CAME	22/03/2019	D511190021150





50565767		BARDOS	19/04/2019	D511190021243
5138016959		BARDOS	26/04/2019	D511190021242
50565767	LIEU DIT ROSPIDE	BARDOS	26/06/2019	D511190021280
510079155		BARDOS	04/06/2019	D511190021303
510078529		SAMES	21/05/2019	D511190021307
50564001	LIEU DIT BERDOLY	CAME	04/09/2019	D511190021439
5138001134		CAME	03/07/2019	D511190021402
50557423	CHEMIN DE GENSANNE	CAME	04/04/2019	D511190021072
510039031	CHEMIN DE PERU	BARDOS	13/11/2019	D511190021201
50458100		SAMES	03/04/2019	D511190021161
5138016979	MAISON MARTINON LASSARADE	BARDOS	24/06/2019	D511190021282
510075660		SAMES	31/05/2019	D511190021246
50570588		GUICHE	24/05/2019	D511190021263
510079235	QUARTIER DES TISSERANDS	BARDOS	26/08/2019	D511190021347
510079375	1225 QUARTIER LA FERRERIE	CAME	13/09/2019	D511190021408
5138001134	PETRISSANS	CAME	14/10/2019	D511190021542
530015771		GUICHE	06/08/2019	D511190021510
530015773		GUICHE	29/08/2019	D511190021512
510080029	ROUTE DES BORDES DE BAS	CAME	06/11/2019	D511190021658
5138000297	EGLISE	BIDACHE	15/10/2019	D511190021752
510078512	CHEMIN DE BELARE	BIDACHE	21/06/2019	D511190021219
50458100	CHEMIN DE BOUROUILLA	SAMES	26/06/2019	D511190021257
5138016979		BARDOS	17/04/2019	D511190021230
5138001697	LIEU DIT UHART	GUICHE	11/09/2019	D511190021348
510075660	RTE DE VIC NAOU	SAMES	05/09/2019	D511190021387
510079155	LIEU DIT LE CARRÉ	BARDOS	29/08/2019	D511190021407
50576812		SAMES	11/07/2019	D511190021430
50373383	LA FERME DU BRUZIKA	BERGOUHEY VIELLENAVE	09/08/2019	D511190021493
50155531	ROUTE D'OREGUE	BARDOS	10/09/2019	D511190021543
50582503	CHEMIN DE GANDERATS	CAME	07/10/2019	D511190021545
50582502		GUICHE	25/09/2019	D511190021537
510077681	LIEU DIT COMBU	CAME	09/08/2019	D511190021555
510079954	LOTISSEMENT BARRAIL	GUICHE	03/10/2019	D511190021661
50606352	VOIE COMMUNALE 5	BARDOS	13/12/2019	D511190021862
50609685	CHEMIN DE GANDERATS	CAME	13/12/2019	D511190021853
5138000495	LE BARBE	BIDACHE	09/09/2019	D511190021409
510079520		BARDOS	11/07/2019	D511190021429
50577399	CHEMIN DE LA MOUNTAGNE	BIDACHE	22/08/2019	D511190021483
50578450	86 CHEMIN DU LAVOIR	GUICHE	06/08/2019	D511190021484
50578445	CHEMIN RURAL DE BELLEVUE	GUICHE	06/08/2019	D511190021518





50155531		BARDOS	29/07/2019	D511190021520
510079829		BARDOS	11/09/2019	D511190021538
50583070		CAME	21/08/2019	D511190021579
50583070	LIEU DIT BERDOLY	CAME	14/10/2019	D511190021659
50073257	LOTISSEMENT HERRI BIXTAN	BARDOS	02/10/2019	D511190021656
530015773	CHEMIN RURAL DE BELLEVUE	GUICHE	08/10/2019	D511190021657
50585953		BARDOS	18/09/2019	D511190021623
510080144		CAME	01/10/2019	D511190021680
50603550	LOTISSEMENT LAGUNA	BARDOS	13/12/2019	D511190021852
510051943	4 COTE PILORI	BIDACHE	24/09/2019	D511190021660
50578688	QUARTIER VERNON	BIDACHE	19/12/2019	D511190021720
510080392		BARDOS	29/10/2019	D511190021769
50604684		ARANCOU	14/11/2019	D511190021778
510037335	HASTINGUES 1929 BORDES DE BAS	SAMES	12/12/2019	D511190021830
50609685		CAME	20/11/2019	D511190021839
50604319		BARDOS	21/10/2019	D511190021772
510077136	CHEMIN DE MATHURIN	BIDACHE	05/11/2019	D511190021789
50606352		BARDOS	19/11/2019	D511190021824
510080137		GUICHE	25/09/2019	D511190021676
510080144	ROUTE DES BORDES DE BAS	CAME	13/11/2019	D511190021716
50604319	QUARTIER BORDE AROUBERS	BARDOS	17/12/2019	D511190021788
510080869		GUICHE	06/12/2019	D511190021899



LA FACTURE 120 M³

Vos Contacts :

Accueil : Quartier Lapeyrère
64270 SALIES DE BEARN
Lundi et vendredi 9h à 12h (et rdv l'après-midi)
Mardi et jeudi 9h à 12h et 14h à 17h.

Téléphone : 05 81 31 85 00
Du lundi au vendredi de 8h à 18h

Dépannage 24h/24 : 05 81 91 35 00

SPECIMEN
01 Janvier 2020

Courrier : TSA 20005
64239 LESCAR CEDEX

Référence à rappeler

51

DESTINATAIRE
DE LA FACTURE *****

NOM DU CLIENT

Distribution de l'eau :
CAPB - TERRITOIRE DE BIDACHE

Ce document est une simulation de facture.

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

Abonnement TTC	66,64 €	
Consommation TTC	230,07 €	soit 0,0019 €/Litre
Total facture TTC	296,71 €	
	296,71 €	

SAUR SAS au capital de 101529000€ RCS Nanterre 339379984 Siège Social 11 Chemin de Bretagne 92130 LES MOULINEAUX Tixi Intracommunautaire n° FR28339379984-NAF 3800
Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à la gestion de votre dossier client. Conformément aux articles 38 et suivants de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, vous bénéficiez d'un droit d'accès et le cas échéant d'un droit de rectification ou suppression des informations vous concernant en vous adressant à SAUR, 1 rue Antoine Lavoisier, Guyancourt. Toute information communiquée à SAUR dans le cadre d'un courrier ou par le site internet sera conservée.

A NE PAS PAYER

SPECIMEN

A NE PAS PAYER





BRANCHEMENT	COMPTEUR					Consommation m3	Information
	Numéro	Diamètre					
BARDOS	A14FA626927M	015 mm				120	Conso. simulée
TOTAL CONSOMMATION						120	

SPECIMEN		FACTURE N° Simulation	Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Distribution de l'eau		241,64 € HT	254,93 € TTC	m3	m3	€ HT	€ HT	%
Abonnement part Syndicale		Année 2020					37,06	5,50
Abonnement part SAUR		Année 2020					26,10	5,50
Consommation part Syndicale		Année 2020		120	0,8353	100,24		5,50
Consommation part SAUR		Année 2020		120	0,5918	70,99		5,50
Préservation des ressources en eau (Agence de l'Eau)		Année 2020		120	0,0604	7,25		5,50

		Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Organismes publics		m3	m3	€ HT	€ HT	€ HT	%
Lutte contre la pollution (Agence de l'Eau)		Année 2020	120	0,3300	39,60		5,50

Total Facture	296,71 € TTC
----------------------	---------------------

HT soumis à TVA : 281,24 €
TVA sur les débits : 15,47 €

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.

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.

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.





Vos Contacts :

Accueil : Quartier Lapeyrère
64270 SALIES DE BEARN
Lundi et vendredi 9h à 12h (et rdv l'après-midi)
Mardi et jeudi 9h à 12h et 14h à 17h.

Téléphone : 05 81 31 85 00
Du lundi au vendredi de 8h à 18h

Dépannage 24h/24 : 05 81 91 35 00

SPECIMEN
01 Janvier 2019

Courrier : TSA 20005
64239 LESCAR CEDEX

Référence à rappeler

51

DESTINATAIRE
DE LA FACTURE

NOM DU CLIENT

Distribution de l'eau :

CAPB - TERRITOIRE DE BIDACHE

Ce document est une simulation de facture.

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

Abonnement TTC	66,01 €	
Consommation TTC	228,32 €	soit 0,0019 €/Litre
Total facture TTC	294,33 €	
	294,33 €	

SAUR SAS au capital de 101529000€ RCS Nanterre 338379884 Siège Social 11 Chemin de Bretagne 92130 ISSY LES MOULINEAUX TVA Intracommunautaire n° FR28338379884-NAF 3600
Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à la gestion de votre dossier client. Conformément aux articles 39 et suivants de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée en 2004 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification et le cas échéant d'un droit de suppression des informations vous concernant en vous adressant à SAUR, 1 rue Antoine Lavoisier, Guyencourt. Toute information communiquée à SAUR dans le cadre d'un courrier ou par le site internet sera conservée.

A NE PAS PAYER

SPECIMEN

A NE PAS PAYER





BRANCHEMENT	COMPTEUR					Consommation m3	Information
	Numéro	Diamètre					
BARDOS	A14FA626927M	Ø15 mm				120	Conso. simulée
TOTAL CONSOMMATION						120	

SPECIMEN	FACTURE N° Simulation		Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Distribution de l'eau	239,38 € HT	252,55 € TTC	m3	m3	€ HT	€ HT	€ HT	%
Abonnement part Syndicale		Année 2019					37,06	5,50
Abonnement part SAUR		Année 2019					25,51	5,50
Consommation part Syndicale		Année 2019		120	0,8353	100,24		5,50
Consommation part SAUR		Année 2019		120	0,5781	69,37		5,50
Préservation des ressources en eau (Agence de l'Eau)		Année 2019		120	0,0600	7,20		5,50

			Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
			m3	m3	€ HT	€ HT	€ HT	%
Organismes publics								
Lutte contre la pollution (Agence de l'Eau)				120	0,3300	39,60		5,50

Total Facture	294,33 € TTC
----------------------	---------------------

HT soumis à TVA : 278,98 €
TVA sur les débits : 15,35 €

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.

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.

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.

NOTE DE CALCUL DE REVISION DU PRIX DE L'EAU ET FACTURES 120 M³

Note de calcul de révision du prix

Date : 25/05/2020

SAUR **Partenaire : CAPB - TERRITOIRE DE BIDACHE**
Référence contrat : 640300001

Produit : Eau Potable **Type de contrat : Affermage** **Type d'encaissement : Société**

10SConsumation part SAUR

Prix (HT) à compter de 01/01/2020 **Redevance : Consommation part SAUR**
Devise : Euro **Date d'actualisation : 04/10/2019** **K : 1,0441**
Prix révisé = [K x 1,0441] x Prix de base

Détermination du coefficient résultant de la formule de variation des prix

Formule de révision :
 $0,73 \times (0,15 + 0,48 \times (CHTE/CHTE_0)) + 0,07 \times (TP10A2010/TP10A2010_0) + 0,08 \times (1653963/1653963_0) + 0,17 \times (FD2010/FD2010_0) + 0,05 \times (MDM862010/MDM862010_0) + 0,27 \times (AE640/AE640_0)$

Application des indices : Valeur connue
K intermédiaire : 1,0441

Valeurs de base des paramètres utilisés			Valeurs actualisées au : 04/10/2019					
Indice		Valeur de base	Date application	Date publication	Réf. publication	Durée	Racc.	Valeur actualisée
CHTE	COUT HORAIRE DU TRAVAIL - PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'EAU	007,00000	01/01/2019	10/07/2019	SITE INTERNET INSEE			115,40000
TP10A2010	CANALISATIONS, EGOUTS, ASSÉ, ADDUCTEUR AVEC TUYAUX - 2010	005,00000	01/06/2019	27/09/2019	MTPB 6050			110,80000
1653963	IP - ELECTRICITE, TARIF BLEU PROFESSIONNEL, ILES CREUSES BASE 2010	122,00000						135,23142
	Substitué avec coeff. 1,1722 par 010534763	009534763	01/05/2019	27/09/2019	SITE INTERNET INSEE		1,1722	111,30000
FD2010	TRAFIC DIVERS - BASE 100 EN 2010	001,30000	01/06/2019	27/09/2019	MTPB 6050			101,60000
MDM862010	INDICES REACTU DES MATERIELS CONSTRUCTION - BASE 100 EN 2010	1,05330	01/06/2019	27/09/2019	MTPB 6050			1,15330
AE640	Prix m3 eau achetée au Syndicat Mixte Production Eau d'Antenne	0,15000	01/10/2019	04/10/2019				0,16000

Détail du calcul du coefficient de variation

Résultat = $0,73 \times (0,15 + 0,48 \times (CHTE/CHTE_0)) + 0,07 \times (TP10A2010/TP10A2010_0) + 0,08 \times (1653963/1653963_0) + 0,17 \times (FD2010/FD2010_0) + 0,05 \times (MDM862010/MDM862010_0) + 0,27 \times (AE640/AE640_0)$

-	0,73x	0,15	=	0,10950		
-	+	0,48	x	(115,4/107,8)	+	0,51384
-	+	0,07	x	(110,8/105,6)	+	0,07345
-	+	0,08	x	(130,23142/122,4)	+	0,08498
-	+	0,17	x	(103,6/101,3)	+	0,17386
-	+	0,05	x	(1,1533/1,0533)	+	0,05475
-	+	0,27	x	0,16 / 0,156	+	0,27692
-						1,04406

K définitif : 1,0441

CERTIFIES TARIFAIRES

n.r. = non soumis à la redevance

Critère	Tranches							
	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé
Valeur	0,5600	0,5916						





SAUR

Partenaire : CAPB - TERRITOIRE DE BIDACHE

105 Abonnement part SAUR

Référence contrat : 64030001

Date : 22/02/2020

Produit : Eau Potable

Type de contrat : Affermage

Type d'encadrement : Social

Prix (HT) à compter de 01/01/2020

Relevance : Abonnement part SAUR

Devise : Euro

Date d'actualisation : 04/10/2019

K : 1,0441

Prix révisé = [K+0,0441] * Prix de base

Détermination du coefficient résultant de la formule de variation des prix

Formule de révision :

$$0,73x(0,15+0,48x(ICHTE/ICHTE0))+0,07x(TP10A2019/TP10A2010)+0,08x(1653963/1653963)+0,17x(FD2019/FD2010)+0,05x(MIM862019/MIM862010)+0,27x(AE6403/AE6403)$$

Applications des indices : Valeur connue

K intermédiaire : 1,0441

Valeurs de base des paramètres utilisés

Valeurs actualisées au : 04/10/2019

Indice		Valeur de base	Date application	Date publication	Réf. publication	Durée	Révis.	Valeur actualisée
ICHTE	COUT HORARE DU TRAVAIL - PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'EAU	107,80000	01/01/2019	10/07/2019	MTF INTERNET INSEE			115,40000
TP10A2010	CANALISATIONS, EGOUTS, ASS. ADUCT. EAU AVEC TUYAUX - 2010	105,60000	01/06/2019	27/09/2019	MTF 6030			110,80000
1653963	IP - ELECTRICITE, TARIF BLEU PROFESSIONNEL, IHS CREUTES BASE 2010	122,60000						130,23142
	Substitué avec coeff. 1,1722 par 010534763	000534763	01/01/2019	27/09/2019	MTF INTERNET INSEE		1,1722	111,30000
FD2010	FRAIS DIVERS - BASE 100 EN 2010	101,30000	01/06/2019	27/09/2019	MTF 6030			103,60000
MIM862010	INDICES REACTU DES MATERIELS CONSTRUCTION - BASE 100 EN 2010	1,05330	01/06/2019	27/09/2019	MTF 6030			1,15330
AE6403	Prix m3 eau achetée au Syndicat Mixte Production Eau d'Arles	0,15000	01/10/2019	01/10/2019				0,16000

Page 3/4

Détail du calcul du coefficient de variation									
Résultat=0,73x(0,15+0,48x(ICHTE/ICHTE0))+0,07x(TP10A2019/TP10A2010)+0,08x(1653963/1653963)+0,17x(FD2019/FD2010)+0,05x(MIM862019/MIM862010)+0,27x(AE640/AE640)									
+	0,73x	0,15	=0,15000						
+	0,48	x	(115,4/107,8)				+	0,51384	
+	0,07	x	(110,8/105,6)				+	0,07345	
+	0,08	x	(130,23142/122,6)				+	0,08498	
+	0,17	x	(103,6/101,3)				+	0,17386	
+	0,05	x	(1,1533/1,0533)				+	0,05475	
+	0,27	x	0,16 / 0,156				+	0,27692	
								=====	
								1,04406	
K définitif : 1,0441									
CERTAINS TARIFAIRES									

n.r. = non soumis à la redevance		Tranches							
Critère		Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé
Valeur		25,00	26,10						

Page 4/4



SYNTHESE DU DECOMPTE



Département des PYRENEES ATLANTIQUES
COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU PAYS BASQUE

COMPTE D'AFFERMAGE EAU
ANNEE 2019

Désignation des opérations	Nombre M3	Montant Surtaxe	TVA Surtaxe	Montant Recette Fermière
ABONNEMENTS Année 2019		118 860,38	23 772,08	81 846,78
M3 CONSOMMES Année 2019 Particuliers + communaux	520 991	435 184,12	87 036,82	299 850,25
CONSERVERIE GUERACAGUE	127 624	106 504,33	21 320,87	73 755,84
MAISON MONTANER	2 508	2 094,93	418,99	1 433,32
Total exercice N	651 123	662 743,76	132 548,75	456 886,19
ABONNEMENTS		31,52	6,30	21,45
M3 CONSOMMES				
Total exercices antérieurs		31,52	6,30	21,45
TOTAL DES EMISSIONS	651 123	662 775,28	132 555,06	456 907,64
Nombre de branchements actifs: 3 681				
Reprise impayés exercice précédent		58 859,12	11 771,82	48 988,83
VALEUR DES IMPAYES EN COURS		-70 742,93	-14 148,59	-54 803,58
FACTURES IRRECouvrABLES		-2 649,92	-529,98	-3 492,85
ACOMPTES VERSES Le 22 novembre 2019 Le 25 novembre 2019		-237 500,00 -311 863,65	-47 500,00 -62 372,73	
Résultats généraux	651 123	98 877,90	19 775,58	447 500,04

Arrêté le présent décompte de surtaxe à la somme de :
Dont TVA :

Arrêté le présent décompte de surtaxe TTC à la somme de :

Certifié conforme

98 877,90 C HT
19 775,58 TVA
118 653,48 C TTC

Quint Fonsegrives, le 14 janvier 2020.

SAUR

Siège social : 11, chemin de Bretagne - 92130 Issy-les-Moulineaux
Tél. 01 30 60 84 00 - www.saur.com

Saur : S.A.S. au capital de 101 500 000 € - 339 379 084 R.C.S. Nanterre - TVA intracommunautaire : FR 92 339 379 084 - NAF 8122 Z

**DIRECTION
OPERATIONNELLE
TOULOUSE**
Avenue Mercurie
B.P. 33394
31133 BALMA CEDEX

540300/01





15.

**BILAN DE L'ACTIVITE
DE CETTE ANNEE**
Un regard sur notre activité



LES VOLUMES D'EAU

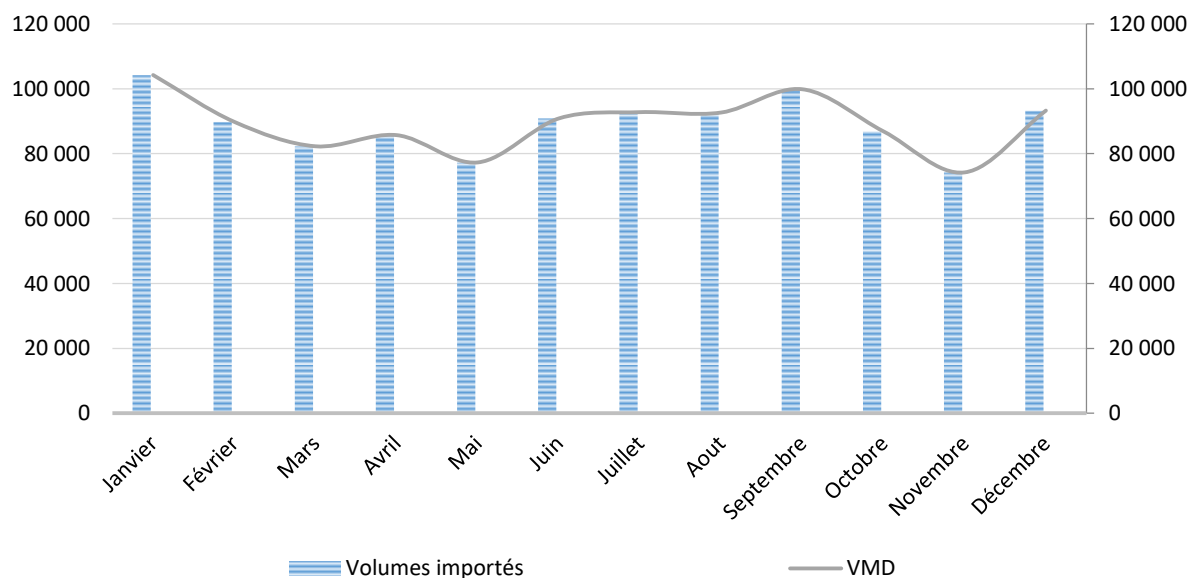
Les données présentées ci-dessous sont exprimées sur des années calendaires, comme l'indiquent les tableaux de détails mensuels.

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

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume importé	960 910	939 892	856 798	948 588	1 069 968	12,8%
Volume exporté	0	0	0	0	0	0%
Volume mis en distribution	960 910	939 892	856 798	948 588	1 069 968	12,8%

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Janvier	77 495	82 767	76 306	73 213	104 239	42,4%
Février	79 174	79 508	84 018	69 380	89 811	29,4%
Mars	73 904	81 276	52 282	67 874	82 284	21,2%
Avril	76 561	81 143	62 765	76 923	85 717	11,4%
Mai	76 181	65 764	57 879	75 037	77 311	3,0%
Juin	78 233	64 084	67 742	78 599	90 875	15,6%
Juillet	93 457	74 655	69 984	84 277	92 798	10,1%
Aout	88 694	81 839	78 534	90 927	92 693	1,9%
Septembre	82 507	89 679	83 236	97 018	99 855	2,9%
Octobre	85 573	86 783	76 392	74 713	86 861	16,3%
Novembre	78 368	79 250	75 293	77 051	74 243	-3,6%
Décembre	70 763	73 144	72 367	83 576	93 281	11,6%
Total	960 910	939 892	856 798	948 588	1 069 968	12,8%

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.

Reprise de Labastide Villefranche (Saleys et Gaves 6410) vente vers Arancou (CAPB – Bidache 6403)

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2019	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	6 401	5 767	3 271	4 700	3 531	2 843	4 757	56 270

Station d'Auterrive (CAPB) - Compteur vers Bidache (CAPB - Bidache)

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2018	73 213	69 380	67 874	76 923	75 037	78 599	84 277	90 927	97 018	74 713	77 051	83 576	948 588
2019	99 239	84 811	77 284	80 717	72 311	84 474	87 031	89 422	95 155	83 330	71 400	88 524	1 013 698





LES INDICATEURS

Le rendement IDM (Indicateur du maire)

$$\text{Rendement IDM} = \frac{V \text{ consommé autorisé} + V \text{ vendu en gros}}{V \text{ produit} + V \text{ acheté en gros}}$$

	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume produit	0	0	0	0	0%
Volume acheté en gros	928 568	881 107	928 663	1 048 259	12,9%
Volume vendu en gros	0	0	0	0	0%
Volume consommé autorisé	686 275	647 760	676 318	730 380	8%
Rendement IDM (%)	73,91	73,52	72,83	69,68	-4,3%

Le rendement primaire

$$\text{Rendement primaire} = \frac{V \text{ consommé}}{V \text{ volume mis en distribution}}$$

	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume produit	0	0	0	0	0%
Volume acheté en gros	928 568	881 107	928 663	1 048 259	12,9%
Volume vendu en gros	0	0	0	0	0%
Volume mis en distribution	928 568	881 107	928 663	1 048 259	12,9%
Volume consommé	641 216	603 441	632 967	688 738	8,8%
Rendement primaire (%)	69,05	68,49	68,16	65,68	-3,6%





Indice Linéaire de pertes

$$\text{Indice linéaire de pertes (ILP)} = \frac{\text{Volume mis en distribution} - V_{\text{consommé autorisé}}}{\text{Linéaire de réseau} * 365j}$$

	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume produit	0	0	0	0	0%
Volume acheté en gros	928 568	881 107	928 663	1 048 259	12,9%
Volume vendu en gros	0	0	0	0	0%
Volume mis en distribution	928 568	881 107	928 663	1 048 259	12,9%
Volume consommé autorisé	686 275	647 760	676 318	730 380	8%
Linéaire du réseau	330	351	354	353	-0,3%
Indice linéaire de pertes (en m3/km/j)	2,01	1,82	1,95	2,47	26,4%

Indice Linéaire de volume non compté

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

	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume produit	0	0	0	0	0%
Volume acheté en gros	928 568	881 107	928 663	1 048 259	12,9%
Volume vendu en gros	0	0	0	0	0%
Volume mis en distribution	928 568	881 107	928 663	1 048 259	12,9%
Volume consommé	641 216	603 441	632 967	688 738	8,8%
Linéaire du réseau	330	351	354	353	-0,3%
Indice linéaire de volume non compté	2,39	2,17	2,29	2,79	22,0%





Indice Linéaire de consommation

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

	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume produit	0	0	0	0	0%
Volume acheté en gros	928 568	881 107	928 663	1 048 259	12,9%
Volume vendu en gros	0	0	0	0	0%
Volume mis en distribution	928 568	881 107	928 663	1 048 259	12,9%
Volume consommé autorisé	686 275	647 760	676 318	730 380	8%
Linéaire du réseau	330	351	354	353	-0,3%
Indice linéaire de consommation (m3/km/j)	5,7	5,05	5,24	5,67	8,4%



LES BESOINS RESEAUX

640300 - CA PAYS BASQUE - CAPB (pour la Cne de BIDACHE) - EAU POTABLE				2019	
	Volume utilisé par	Méthode d'estimation		Volume du RAD	
Volume consommateurs sans comptage	Essai PI/BI	Evaluer avec le SDIS : Nombre d'essais par an X Durée X 60 m3/h		1020	
	Manoeuvres incendie	Evaluer avec le SDIS : Nombre d'ouvertures X Durée X 60 m3/h		1200	
	Espace vert sans compteur	Deux méthodes possibles en collaboration avec Services des Espaces verts :			
		Nombre d'ouvertures des bornes X Durée X Débit à estimer	Equipement de 10% des bornes avec des compteurs et extrapolation		
	Fontaines sans compteur	Deux méthodes possibles :			
		Nombre de fontaines par type X consommation à estimer pour chaque type	Equipement de 10% des fontaines avec des compteurs et extrapolation		
	Lavage de la voirie	Avec Engins : Nb de camions X Nb rotations de camion/jour X Nb de jours de travail	Par bouche de lavage : Nombre d'ouvertures X Durée X Débit à estimer		
	Chasse d'eau sur le réseau d'assainissement	Nombre de réservoirs de chasse X Nombre d'actions X Volume d'une réservoir			
	Total volume consommateurs sans comptage				2220
Volume de service du réseau	Nettoyage des réservoirs	Le volume correspond au volume perdu en vidange plus l'eau de lavage et de rinçage avant remise ne service		4020	
		Calcul précis de l'exploitant	volume total utile du réservoir		
	Désinfection après travaux	8 volumes de canalisation (soit 1 volume de vidange , 3 pour le rinçage avant désinfection, 1 pour la désinfection et 3 pour le rinçage après désinfection)		1500	
		pour les branchements : nombre de branchements X 0,20 m3		5000	
	Purges et lavage des conduites	Calcul précis de l'exploitant	Nb purges > Durée > 2,5 m3/h	320	
			Purges hors gel : 0,3 m3/h	0	
			X Nb de jours ouverture X Nb d'antennes équipées	2100	
			Lavage eau-air-eau : 5 volumes de canalisation	21	
	Surpresseurs et pissettes	Nombres de pompes X Débit à estimer ou Nombre de pissettes X Débit à estimer		2250	
	Analyseurs de chlore ou tout analyseur en ligne	Nombre d'analyseurs X Débit à estimer		8760	
	Autres consommations pour raison de service	Normalement marginal, sauf cas particulier à justifier. Exemple : mise en décharge pour problèmes de qualité		15450	
	Total volume de service du réseau				39 421
Total Besoins Réseaux				41 641	





CONSOMMATION D'ENERGIE

	2015	2016	2017	2018	2019
Accélérateur dans réservoir de Bidache Tambaou vers Bardos	33 524	29 170	39 182	43 434	23 401
Accélérateur Route de Bardos	0	1	8	1	15
Reprise dans réservoir de Bidache Bas Service vers Tambaou	150 652	144 663	168 260	205 455	145 530
Reprise dans réservoir de Sarcou BS vers Sarcou HS(8020)	33 592	31 640	29 700	23 759	36 124
Reprise de Guiche	48 076	13 448	16 275	6 458	39 591
Reprise de Labastide Villefranche (Arancou)	27 695	5 673	21 122	25 225	29 037
Reprise de Sames à Hastings	86	- 84	11	2 830	- 1 614
Reprise Miremont dans réservoir de Bardos Bas Service (8070)	4 326	2 953	3 070	3 208	3 165
Réservoir de Bardos Haut Service	0	0	998	1 008	682
Surpresseur Bardos dans réservoir Quartier des Barthes	304	261	494	1	457
Surpresseur Bardos Route de Bidache	3 136	1 269	2 112	1 700	2 007
Surpresseur de Bergouey Le Bourg	883	951	783	633	774
Surpresseur de Bergouey-Viellenave Borde-Sagorre	0	0	0	108	121
Surpresseur de Bidache dans réservoir de Sarcou (8040)	2 811	- 5 614	- 1 565	289	239
Surpresseur de Came Espermoun	0	0	691	3 184	3 467
Surpresseur des Arroubères	297	361	545	279	444
Total	305 382	224 692	281 686	317 572	283 440

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

CONSOMMATION DE REACTIFS

Installation	Réactif	2015	2016	2017	2018	2019
Réservoirs de Bidache Haut Service Est Sarcou	Acide sulfurique	3856	2752	13800	5336	9000





LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE

*La qualité de l'eau, notre
priorité*



L'EAU DISTRIBUEE

Synthèse des analyses sur l'eau distribuée

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)	Nombre d'échantillons conformes (ARS)	% Conformité (ARS)
Bactériologique	9	9	100
Physico-chimique	9	9	100
Nombre total d'échantillons	9	9	100

Commentaire sur l'eau distribuée

Pas de non-conformité cette année.

Le réseau de Bidache est alimenté principalement par la station d'Auterrive

Les analyses réalisées en autocontrôle sur la station se sont révélées conformes aux exigences sanitaires

- 3 analyses Bactériologique sur l'eau brute des puits
- 6 Analyses de pesticides Azotée et Urées substituées
- 6 Balances ioniques
- 36 Analyses des Nitrates en eaux brutes
- 5 Analyses des nitrates en eaux traitées





PROBLEMATIQUE CHLORURE DE VINYLE MONOMERE

Rappel de la réglementation

Origine du chlorure de vinyle monomère dans l'eau du robinet

Le chlorure de vinyle monomère (CVM) est un produit chimique purement synthétique, reconnu cancérigène. Il n'existe aucune source naturelle de ce composé.

La présence de CVM dans l'eau potable peut provenir soit d'une contamination de la ressource en eau, soit d'une migration dans l'eau à partir de certaines conduites en PVC.

Les matériaux en PVC antérieurs à 1980 peuvent avoir potentiellement une teneur en CVM résiduel élevée, et sont ainsi les seuls à pouvoir induire une migration de CVM dans l'eau.

Le relargage du CVM dans l'eau à partir des canalisations en PVC augmente avec :

- le linéaire des tronçons de canalisations en PVC qui relarguent,
- la température de l'eau,
- la teneur en CVM résiduel initiale dans ces tronçons,
- le temps de séjour de l'eau dans ces tronçons.

Rappels réglementaires sur le CVM dans l'eau du robinet

La directive européenne 98/83/CE du 3 novembre 1998 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine (EDCH) **limite à 0,5 µg/L** la teneur en CVM dans l'eau du robinet, obtenue par le calcul de la migration maximale. Sa présence dans l'eau étant considérée comme principalement liée à sa migration depuis les matériaux en PVC placés au contact de l'eau.

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 fixe la limite de qualité pour les EDCH à **0,5 µg/L au robinet du consommateur** et l'inclut dans le contrôle analytique.

L'instruction DGS/EA4/2012/366 est parue le 18 octobre 2012. Elle est relative au repérage des canalisations en PVC susceptibles de contenir du CVM, et risquant de migrer vers l'eau destinée à la consommation humaine (EDCH).

Modalités de gestion des risques sanitaires liés aux dépassements de la limite de qualité au robinet

Lorsque la concentration en CVM est, pour la première fois, supérieure à la limite de qualité, le résultat doit être rapidement confirmé, ou infirmé, par une nouvelle analyse réalisée dans les mêmes conditions. Dans la mesure du possible, la réalisation de plusieurs analyses permettra de mieux localiser les linéaires de réseau concernés.

Ces analyses doivent être effectuées avant l'application des mesures de gestion.

Mesures correctives à mettre en œuvre

En cas de dépassement de la limite de qualité, la PRPDE (Personne Responsable de la Production et de la Distribution de l'Eau) d'une part, réalisera une enquête (art. R.1321-26 du CSP) afin de déterminer l'origine de la contamination de l'eau (problème de ressource ou de réseau) et, d'autre part, devra mettre en œuvre, le plus rapidement possible, les actions correctives nécessaires au rétablissement de la qualité (art. R.1321-27 du CSP).

Le délai entre le résultat de l'analyse de confirmation de la non-conformité et le retour à la normale ne doit pas excéder 3 mois.





Si le retour à la normale n'est pas ou ne peut pas être obtenu dans ce délai de 3 mois, les restrictions d'usage devront être prononcées.

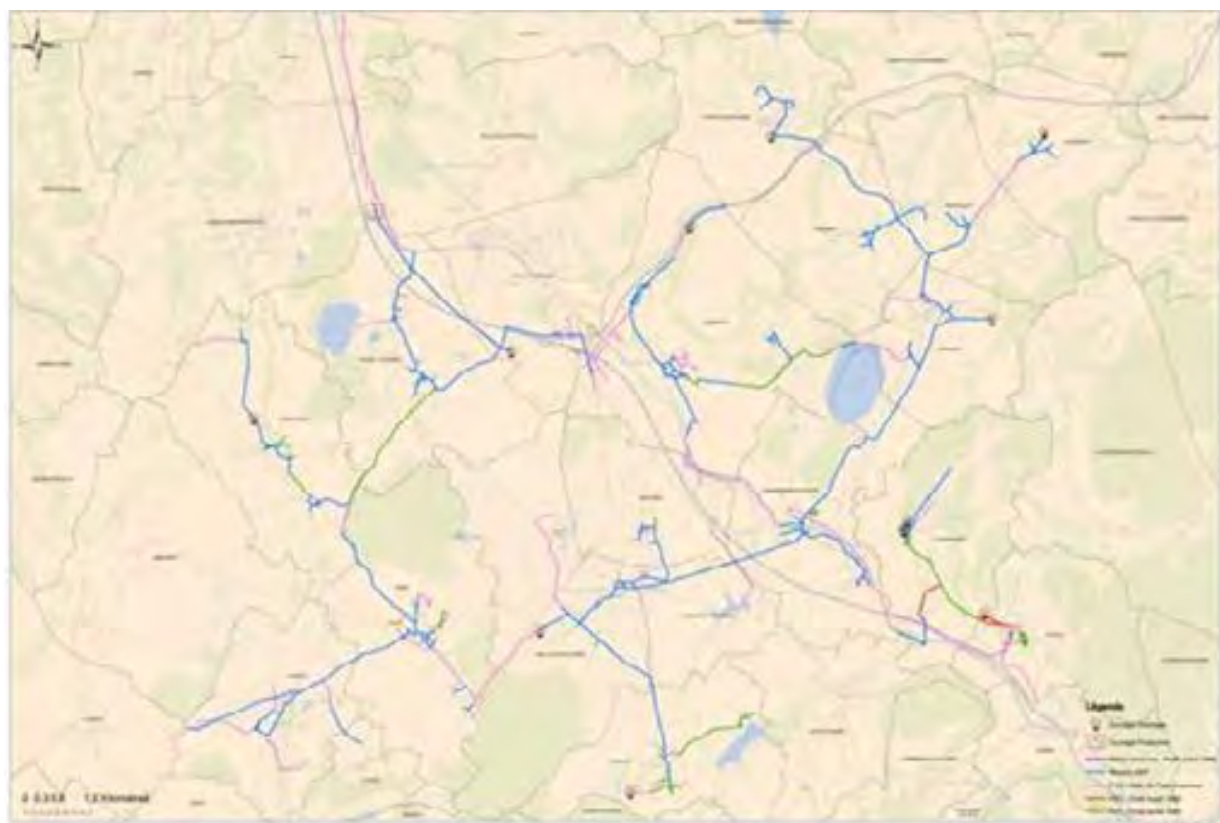
Lorsqu'elle existe, la modélisation des réseaux de distribution d'eau peut être une aide à la décision (identification du problème, temps de séjour de l'eau, sectorisation des réseaux, ...).

Restrictions de consommation

Si les mesures correctives ne permettent pas de mettre fin aux dépassements de la limite de qualité, la population devra être informée par la PRPDE de ne pas utiliser l'eau du réseau public pour les usages alimentaires, **sauf lorsque l'eau a été portée à ébullition (cuisson des aliments, boissons chaudes, etc.)**, le CVM étant volatil.

Actions menées par saur

En respect de l'instruction N°DGS/EA4/2012/366 du 18 octobre 2012 relative au repérage des canalisations en PVC susceptibles de contenir du CVM résiduel, **SAUR a transmis aux ARS le 12 décembre 2013**, les plans des réseaux de distribution sur lesquels ont été mis en évidence les tronçons de réseau en PVC. Ces plans ont été accompagnés de tous les éléments permettant la mise en place d'un programme analytique de détection des CVM dans l'eau distribuée.





Résultats de l'autocontrôle pour la recherche de CVM

Dans le Cadre de l'autocontrôle, Saur a réalisée 8 analyses le 24 décembre 2019 sur le réseau de distribution du Territoire du Pays de Bidache dont les résultats sont présents dans le tableau ci-dessous

Numéro	NOM	adresse	coordonnées		µg/l
1	LASSERRE	Bidache	43°27'51.54"N	1° 9'52.02"O	3,1
2	SAINT JEAN	Bidache	43°27'48.05"N	1°10'3.73"O	1
3	POUCHIOU	Bidache	43°28'16.92"N	1° 9'18.89"O	0,13
4	SARALETTE	Bidache	43°28'16.24"N	1° 9'22.11"O	0,1
5	CAMALOSSE	Bidache	43°28'48.38"N	1°10'38.00"O	0,12
6	LHERMIAQUE	Guiche	43°28'56.73"N	1° 9'47.85"O	0,45
7	MENTAVERRI	Guiche	43°28'57.60"N	1° 9'2.38"O	0,012
8	LESPINE	Same St Jear	43°28'33.48"N	1° 8'31.45"O	0,011

Deux contrôles se sont révélés supérieurs à la valeur de la limite de qualité de 0.5 µg/l.

Depuis le début des contrôles en 2017 ce sont les premiers points notés positifs.

Nous confirmerons les résultats courant de l'année 2020.

Si les résultats s'avèrent positifs, une action corrective sera à mettre en place pour remédier aux dépassements constatés.



17.

LES INDICATEURS DE PERFORMANCE

*Garantir la performance
de votre réseau*



DETAIL DE L'INDICATEUR DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RESEAUX 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 :		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	99,13%	15
Linéaire de réseau eau potable avec diamètre / matériau renseigné au 31/12 (kml)		349,618	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		352,676	
Connaissance de l'âge des canalisations	VP.241	100%	15
Linéaire de réseau eau potable avec période de pose renseignée au 31/12 (kml)		352,662	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		352,676	
Total Partie B :		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	NON	0
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 renouvellement des canalisations	VP.248		0
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	OUI	5
Total Partie C :		55	
VALEUR DE L'INDICE		100	





18.

LES INTERVENTIONS REALISEES

*Préserver et moderniser
votre patrimoine*



LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION

Les recherches de fuites

Commune	Date	Adresse	Linéaire inspecté (ml)	Nombre de fuites
Arancou	09/12/19	64031RE00001,Réseau communal de Arancou - 6403000101	4000	2
Bardos	10/01/19	64094RE00001,Réseau communal de Bardos - 6403000101	2000	1
Bardos	15/01/19	64094RE00001,Réseau communal de Bardos - 6403000101	1500	1
Bardos	15/03/19	64094RE00001,Réseau communal de Bardos - 6403000101	2000	1
Bardos	10/10/19	Uhart,64520,Bardos	1000	1
Bergouey-Viellenave	13/09/19	64113RE00001,Réseau communal de Bergouey-Viellenave - 6403000101	500	0
Bidache	09/01/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	1
Bidache	18/01/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	500	0
Bidache	23/01/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	4000	0
Bidache	31/01/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	800	0
Bidache	06/02/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	1000	0
Bidache	20/02/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	0
Bidache	27/02/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	2
Bidache	05/03/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	0
Bidache	13/03/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	2
Bidache	20/03/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	1
Bidache	27/03/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	1
Bidache	02/05/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	1
Bidache	22/05/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	2
Bidache	29/05/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	1
Bidache	29/05/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	1000	1
Bidache	06/06/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	400	0
Bidache	19/06/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	1000	0
Bidache	19/06/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	1000	0
Bidache	04/07/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	1500	1





Commune	Date	Adresse	Linéaire inspecté (ml)	Nombre de fuites
Bidache	04/07/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	1000	1
Bidache	10/07/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	1000	1
Bidache	10/07/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	1
Bidache	24/07/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	1
Bidache	07/08/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	1000	1
Bidache	26/09/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	3000	2
Bidache	01/10/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	1500	1
Bidache	04/10/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	0
Bidache	07/10/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	50	0
Bidache	09/10/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	1
Bidache	09/10/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	1
Bidache	16/10/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	1
Bidache	18/10/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	3000	1
Bidache	23/10/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	1
Bidache	27/11/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	4000	1
Bidache	27/11/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	1
Bidache	04/12/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	2
Bidache	12/12/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	2000	2
Bidache	24/12/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101	7500	5
Came	07/03/19	64161RE00001,Réseau communal de Came - 6403000101	1500	1

Synthèse des fuites/casses réparées sur conduites

Commune	Nombre de casse/fuites réparées
Auterrive	1
Bardos	16
Bergouey-Viellenave	3
Bidache	7
Came	10
Guiche	3
Hastingues	1
Total	41





Détails des fuites/casses réparées sur conduites

Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
Auterrive	Fonte	300	14/08/19	1 Chemin de Superne,64270,Auterrive
Bardos	Pvc	110	04/01/19	5272 Ilanteguy,64520,Bardos
Bardos	Pvc	40	08/01/19	7050 Etchepare,64520,Bardos
Bardos	Pvc	63	09/01/19	7028 Le Moulin d'Ibure,64520,Bardos
Bardos	Pvc	40	10/01/19	5445 Pascal,64520,Bardos
Bardos	Fonte	125	15/01/19	5273 Aguerre,64520,Bardos
Bardos	Pvc	40	18/01/19	7050 Etchepare,64520,Bardos
Bardos	Pvc	40	15/03/19	5208 Larando,64520,Bardos
Bardos	Pvc	32	26/03/19	5256 Lurberiet,64520,Bardos
Bardos	Pvc	50	28/03/19	4 Route de Bayonne,64520,Bardos
Bardos	Pvc	40	09/05/19	5409 Ilharberry,64520,Bardos
Bardos	Pvc	63	09/05/19	5426 Lambert,64520,Bardos
Bardos	Pvc	40	20/05/19	5337 Sartuque de Bas,64520,Bardos
Bardos	Pvc	50	21/05/19	215 Mourdy,64520,Bardos
Bardos	Pvc	63	01/07/19	5393 Pegneguy,64520,Bardos
Bardos	Pvc	90	02/10/19	4 Uhart,64520,Bardos
Bardos	Pvc	40	11/10/19	64094RE00001,Réseau communal de Bardos - 6403000101
Bergouey-Viellenave	Amiante ciment	80	19/03/19	7042 Aux Bourdius,64270,Bergouey-Viellenave
Bergouey-Viellenave	Pvc	75	19/06/19	5036 Lavignotte,64270,Bergouey-Viellenave
Bergouey-Viellenave	Inconnu	0	04/07/19	5036 Lavignotte,64270,Bergouey-Viellenave
Bidache	Pvc	90	27/03/19	955 Chemin de Sabalette,64520,Bidache
Bidache	Pvc	40	28/03/19	1075 Chemin de Sabalette,64520,Bidache
Bidache	Inconnu	0	11/04/19	365 Chemin du Sarcou,64520,Bidache
Bidache	Pvc	32	01/08/19	1945 Chemin de Bidau,64520,Bidache
Bidache	Acier	60	22/08/19	8 Chemin de l'Eglise,64520,Bidache
Bidache	Pvc	50	30/08/19	290 Chemin de Sarrite,64520,Bidache
Bidache	Pvc	110	20/09/19	4 Côte du Pilon,64520,Bidache
Came	Pvc	40	11/01/19	234 LAGOUARDE,64520,Came
Came	Fonte	200	28/02/19	658 GANDERATS,64520,Came
Came	Pvc	110	14/03/19	3745 Avenue des Pyrenees,64520,Came
Came	Pvc	63	21/03/19	2755 Pedecame,64520,Came
Came	Pvc	140	17/09/19	200 L'Hippodrome,64520,Came
Came	Pvc	110	04/10/19	656 Avenue des Pyrenees,64520,Came
Came	Pvc	75	08/10/19	663 Avenue des Chaisiers,64520,Came
Came	Pvc	50	15/10/19	115 Chemin de Couhe,64520,Came
Came	Pvc	40	22/10/19	401 Chemin de Barbe,64520,Came
Came	Pvc	50	05/12/19	175 Chemin d'Aran,64520,Came
Guiche	Pvc	50	20/06/19	382 Route de Bidache,64520,Guiche
Guiche	Pvc	110	16/10/19	1121 Route de la Bidouze,64520,Guiche
Guiche	Pvc	63	05/12/19	23 Chemin de Sallenave,64520,Guiche
Hastingues	Pvc	50	26/07/19	1560 Chemin de l'Allée,40300,Hastingues





Synthèse des fuites/casses réparées sur branchements

Commune	Nombre de casse/fuites réparées
Bardos	9
Bergouey-Viellenave	2
Bidache	8
Came	11
Guiche	6
Hastings	1
Oeyregave	1
Total	38

Détails des fuites/casses réparées sur branchements

Commune	Date	Adresse
Bardos	10/01/19	5409 Ilharberry,64520,Bardos
Bardos	11/01/19	5213 Artigue,64520,Bardos
Bardos	26/02/19	5409 Ilharberry,64520,Bardos
Bardos	20/06/19	5190 Castagnet,64520,Bardos
Bardos	11/07/19	5445 Pascal,64520,Bardos
Bardos	12/07/19	5406 Aguerre,64520,Bardos
Bardos	02/10/19	64094RE00001,Réseau communal de Bardos - 6403000101
Bardos	15/10/19	64094RE00001,Réseau communal de Bardos - 6403000101
Bardos	18/12/19	64094RE00001,Réseau communal de Bardos - 6403000101
Bergouey-Viellenave	06/05/19	6028 Casaus,64270,Bergouey-Viellenave
Bergouey-Viellenave	27/05/19	6026 Borde Hunard,64270,Bergouey-Viellenave
Bidache	23/01/19	400 Chemin de Parroun,64520,Bidache
Bidache	23/04/19	1125 Route de Saint-Palais,64520,Bidache
Bidache	18/07/19	4 Côte du Pilori,64520,Bidache
Bidache	05/08/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101
Bidache	09/08/19	370 Route du Port,64520,Bidache
Bidache	05/09/19	30 Chemin de Burgues,64520,Bidache
Bidache	09/09/19	30 Chemin de Burgues,64520,Bidache
Bidache	02/12/19	2 Allée du Parc des Sports,64520,Bidache
Came	28/02/19	175 Gensanne,64520,Came
Came	28/02/19	496 Route du Cassou de Marianne,64520,Came
Came	21/03/19	169 MOULIE,64520,Came
Came	20/05/19	782 Chemin Coudagnet,64520,Came
Came	20/05/19	63 Langoun,64520,Came
Came	10/07/19	115 Chemin de Couhe,64520,Came
Came	11/07/19	64161RE00001,Réseau communal de Came - 6403000101
Came	23/09/19	200 L'Hippodrome,64520,Came
Came	30/09/19	1374 Avenue des Pyrenees,64520,Came
Came	14/10/19	1995 Avenue des Chaisiers Rd936,64520,Came
Came	16/10/19	643 Chemin des Cinq Cantons,64520,Came
Guiche	16/01/19	244 Route de Bidache,64520,Guiche
Guiche	03/04/19	468 Chemin de Lalanne,64520,Guiche
Guiche	30/04/19	468 Chemin de Lalanne,64520,Guiche
Guiche	21/05/19	573 Chemin de Lalanne,64520,Guiche
Guiche	29/08/19	105 Chemin de Tarbacette,64520,Guiche
Guiche	12/12/19	486 Chemin de Laillet,64520,Guiche
Hastings	02/09/19	1560 Chemin de l'Allée,40300,Hastings
Oeyregave	01/07/19	5000 Chemin de Pellemouton,40300,Oeyregave





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

Commune	Nature	Nombre d'intervention d'entretien
Arancou	Manoeuvre de vannes	1
Bardos	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	2
Bardos	Manoeuvre de vannes	2
Bardos	Purge de réseau	1
Bidache	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
Guiche	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
Guiche	Manoeuvre de vannes	1
Guiche	Purge de réseau	2
Sames	Manoeuvre de vannes	1
Total		12

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

Commune	Nature	Date	Adresse
Arancou	Manoeuvre de vannes	17/01/19	64031RE00001,Réseau communal de Arancou - 6403000101
Bardos	Manoeuvre de vannes	05/03/19	Bardos,64520,Bardos
Bardos	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	03/04/19	5097 Lambert,64520,Bardos
Bardos	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	10/05/19	5805 Lambert,64520,Bardos
Bardos	Manoeuvre de vannes	01/08/19	64094RE00001,Réseau communal de Bardos - 6403000101
Bardos	Purge de réseau	06/09/19	64094RE00001,Réseau communal de Bardos - 6403000101
Bidache	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	05/12/19	64123RE00001,Réseau communal de Bidache - 6403000101
Guiche	Manoeuvre de vannes	18/02/19	64250RE00001,Réseau communal de Guiche - 6403000101
Guiche	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	21/02/19	64250RE00001,Réseau communal de Guiche - 6403000101
Guiche	Purge de réseau	23/08/19	64250RE00001,Réseau communal de Guiche - 6403000101
Guiche	Purge de réseau	06/09/19	64250RE00001,Réseau communal de Guiche - 6403000101
Sames	Manoeuvre de vannes	19/02/19	64502RE00001,Réseau communal de Sames - 6403000101





LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

Synthèse des interventions de maintenance 2ème niveau

Commune	Curatif	Préventif	Total
Bardos	2	0	2
Bergouey-Viellenave	6	0	6
Bidache	8	0	8
Came	3	0	3
Guiche	4	0	4
Labastide-Villefranche	1	0	1
Sames	3	0	3
Total	27	0	27

Détail des interventions de maintenance 2ème niveau

Commune	Installation	Equipement	Date	Type
Bardos	Réservoir de Bardos Bas Service	Réservoir de Bardos Bas Service	30/01/19	Curatif
Bardos	Réservoir de Bardos Haut Service	Télésurveillance	11/07/19	Curatif
Bergouey-Viellenave	Surpresseur de Bergouey-Viellenave Borde-Sagorre	Surpresseur de Bergouey-Viellenave Borde-Sagorre	20/06/19	Curatif
Bergouey-Viellenave	Surpresseur de Bergouey Le Bourg	Surpresseur de Bergouey Le Bourg	13/09/19	Curatif
Bergouey-Viellenave	Surpresseur de Bergouey Le Bourg	Surpresseur de Bergouey Le Bourg	10/10/19	Curatif
Bergouey-Viellenave	Surpresseur de Bergouey Le Bourg	Surpresseur de Bergouey Le Bourg	16/10/19	Curatif
Bergouey-Viellenave	Surpresseur de Bergouey Le Bourg	Surpresseur de Bergouey Le Bourg	18/10/19	Curatif
Bergouey-Viellenave	Surpresseur de Bergouey Le Bourg	Surpresseur de Bergouey Le Bourg	22/10/19	Curatif
Bidache	Reprise dans réservoir de Bidache Bas Service vers Tambaou	Télésurveillance	29/01/19	Curatif
Bidache	Réservoirs de Bidache Bas Service Sarcou neuf	Réservoirs de Bidache Bas Service Sarcou neuf	05/02/19	Curatif
Bidache	Réservoirs de Bidache Bas Service Sarcou neuf	Réservoirs de Bidache Bas Service Sarcou neuf	03/04/19	Curatif
Bidache	Réservoirs de Bidache Bas Service Sarcou neuf	Réservoirs de Bidache Bas Service Sarcou neuf	17/04/19	Curatif
Bidache	Reprise dans réservoir de Bidache Bas Service vers Tambaou	Télésurveillance	25/04/19	Curatif
Bidache	Réservoir de Bidache Tambaou	Réservoir de Bidache Tambaou	29/05/19	Curatif
Bidache	Réservoir de Bidache Tambaou	Réservoir de Bidache Tambaou	18/10/19	Curatif
Bidache	Réservoirs de Bidache Haut Service Est Sarcou	Réservoirs de Bidache Haut Service Est Sarcou	25/11/19	Curatif
Came	Surpresseur de Came Espermoun	Surpresseur de Came Espermoun	14/10/19	Curatif
Came	Surpresseur de Came	Surpresseur de Came	16/10/19	Curatif





Commune	Installation	Equipement	Date	Type
	Espermoun	Espermoun		
Came	Surpresseur de Came Espermoun	Surpresseur de Came Espermoun	28/10/19	Curatif
Guiche	Reprise de Guiche	Armoire électrique de commande + indicateur de niveau	17/01/19	Curatif
Guiche	Reprise de Guiche	Télésurveillance	26/03/19	Curatif
Guiche	Accélérateur Route de Bardos	Accélérateur Route de Bardos	02/10/19	Curatif
Guiche	Reprise de Guiche	Reprise de Guiche	06/11/19	Curatif
Labastide-Villefranche	Reprise de Labastide Villefranche (Arancou)	Reprise de Labastide Villefranche (Arancou)	03/06/19	Curatif
Sames	Réservoir de Sames	Réservoir de Sames	04/04/19	Curatif
Sames	Réservoir de Sames	Réservoir de Sames	04/04/19	Curatif
Sames	Réservoir de Sames	Réservoir de Sames	04/04/19	Curatif

Les interventions de contrôle réglementaire sur les installations électriques

Commune	Installation	Equipement	Date
Bardos	Surpresseur Bardos Route de Bidache	Surpresseur Bardos Route de Bidache	17/06/19
Bardos	Surpresseur Bardos dans réservoir Quartier des Barthes	Surpresseur Bardos dans réservoir Quartier des Barthes	19/06/19
Bidache	Accélérateur dans réservoir de Bidache Tambaou vers Bardos	Accélérateur dans réservoir de Bidache Tambaou vers Bardos	18/06/19
Bidache	Reprise dans réservoir de Bidache Bas Service vers Tambaou	Reprise dans réservoir de Bidache Bas Service vers Tambaou	17/07/19
Bidache	Surpresseur de Bidache dans réservoir de Sarcou (8040)	Surpresseur de Bidache dans réservoir de Sarcou (8040)	17/07/19
Bidache	Reprise dans réservoir de Sarcou BS vers Sarcou HS(8020)	Reprise dans réservoir de Sarcou BS vers Sarcou HS(8020)	17/07/19
Came	Surpresseur de Came Espermoun	Surpresseur de Came Espermoun	18/06/19
Guiche	Reprise de Guiche	Reprise de Guiche	19/06/19
Hastings	Reprise de Sames à Hastings	Reprise de Sames à Hastings	17/06/19
Labastide-Villefranche	Reprise de Labastide Villefranche (Arancou)	Reprise de Labastide Villefranche (Arancou)	17/06/19

Les interventions de contrôle réglementaire sur les appareils de levage

Commune	Equipement	Date
Bidache	Treuil manuel pour Potence (à désactiver)	19/06/19
Bidache	Monorail avec chariot et palan	19/06/19
Bidache	Palan manuel (à désactiver)	19/06/19
Bidache	Potence sur pied avec treuil	17/07/19
Bidache	Pied de potence (à désactiver)	17/07/19





ANNEXES COMPLEMENTAIRES

CONSTRUIRE SANS DETRUIRE

Le plan d'action « Construire Sans Détruire » a été mis en place par le Gouvernement pour sécuriser les travaux à proximité de réseaux, ainsi que pour améliorer la prévention des endommagements des réseaux aériens, enterrés ou subaquatiques.

Déclarations avant travaux

Les travaux prévus à proximité de canalisations et réseaux enterrés doivent être déclarés à leurs exploitants, avant leur exécution, au moyen de déclaration de projet de travaux (DT), de déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT), de déclaration conjointe (DT-DICT) ou d'avis de travaux urgents (ATU), en fonction du type d'intervention prévu.

En tant qu'exploitant de réseaux d'eau potable, d'assainissement, d'irrigation et d'eau en gros, la société SAUR se doit de répondre à ces demandes (sauf ATU, réservés aux réseaux dits sensibles pour la sécurité).

Nous parlerons de partie « **EXPLOITANT** ».

En tant qu'exécutant de travaux à proximité de réseaux enterrés, dans le cadre de réparations de fuites, pose de canalisations, etc..., la société SAUR se doit aussi d'émettre ce type de demandes.

Nous parlerons de partie « **DECLARANT** ».

COMMUNES	EXPLOITANT					DECLARANT				
	AEP	EU	AEP / EU	NC	TOT	ATU	DT	DICT	DTDICT	TOT
HASTINGUES	37	0	0	4	41	2	0	0	0	2
ARANCOU	12	0	0	5	17	0	0	0	0	0
AUTERRIVE	11	0	0	0	11	4	0	0	0	4
BARDOS	78	0	0	6	84	13	0	0	0	13
BERGOUHEY-VIELLENAVE	6	0	0	1	7	2	0	0	0	2
BIDACHE	48	3	28	11	90	10	0	0	0	10
CAME	68	0	0	3	71	16	0	0	2	18
GUICHE	47	0	0	13	60	6	0	0	0	6
LABASTIDE-VILLEFRANCHE	19	0	0	2	21	8	0	0	0	8
SAMES	66	0	0	2	68	1	0	0	0	1



SITUATION PROGRAMME DE RENOUVELLEMENT

		Montants
SOLDE DU PROGRAMME DE RENOUVELLEMENT AU 31/12/18		-639,47
<i>Dotation électromécanique au programme année 2019 [matériel EM & sectorisation] - suite avnt°1</i> Dotation contractuelle initiale x coefficient d'actualisation $12\,586\text{ €} \times 1,0203 = 12\,841,50\text{ €}$		12 841,50
<i>Dotation réseau au programme année 2019 [compteurs abonnés] - suite avnt°1 au 01/01/2018</i> Dotation contractuelle initiale x coefficient d'actualisation $6\,781,17\text{ €} \times 1,0203 = 6\,918,83\text{ €}$		6 918,83
Engagements réalisés : Electromécanique <i>Aucun engagement réalisé</i>		
Réseau		
Renouvellement de compteurs DN15	50	-3 060,90
Renouvellement de compteurs DN20	1	-69,38
Renouvellement de compteurs DN30	3	-514,23
Renouvellement de compteurs DN40		0,00
Renouvellement de compteurs DN60		0,00
Renouvellement de compteurs DN80		0,00
Renouvellement de compteurs DN100		0,00
SOLDE DU PROGRAMME DE RENOUVELLEMENT AU 31/12/19		15 476,35





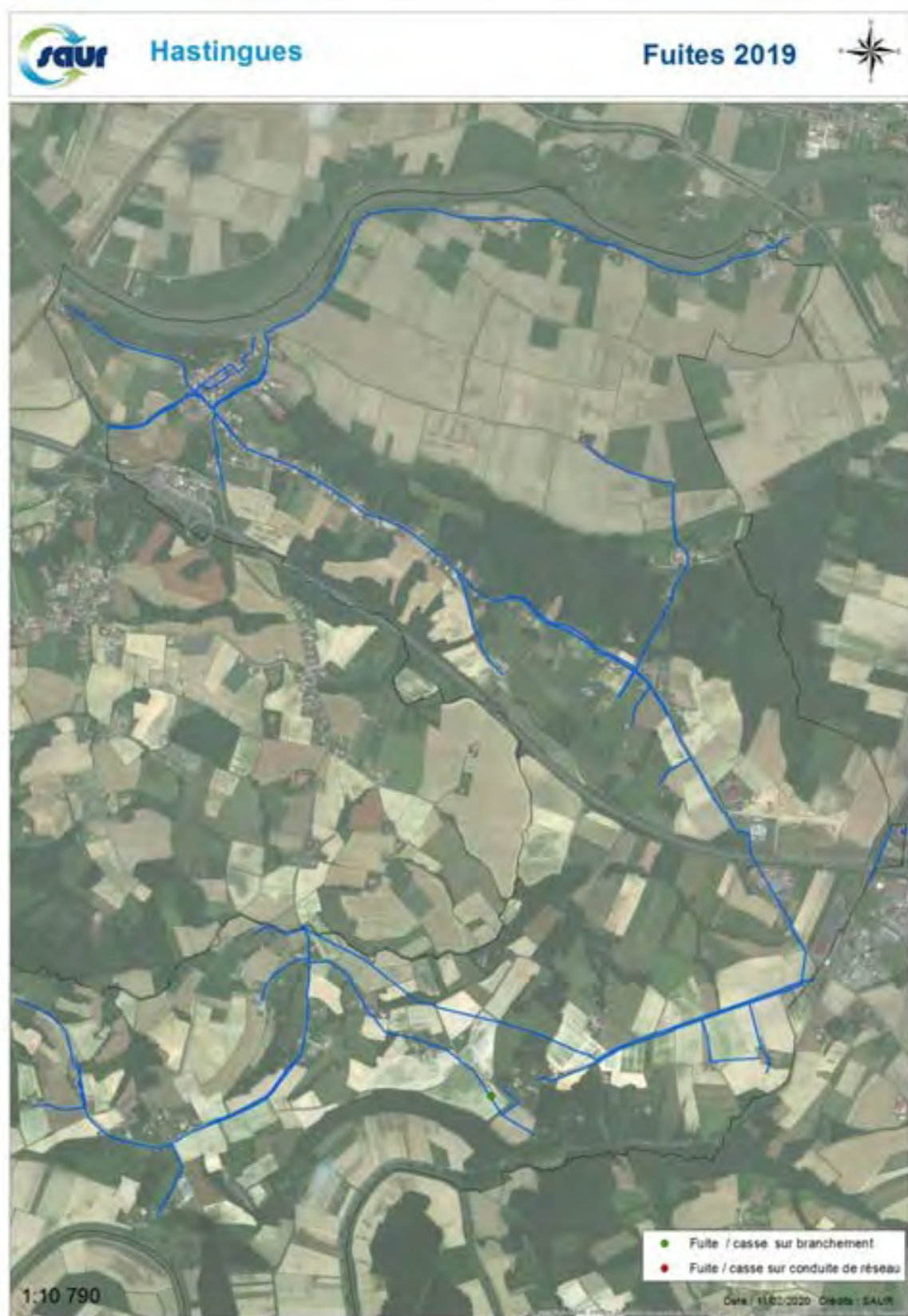
SITUATION COMPTE DE RENOUVELLEMENT

	Montants
SOLDE DU COMPTE DE RENOUVELLEMENT AU 31/12/18	26 605,31
<i>Dotation électromécanique au compte année 2019 [matériel EM & sectorisation] - Suite avenant n°1 au 01/01/2017</i> Recette année 2017 x 3,6 % x 93% - [les 7 % complémentaires concernent le renouvellement réseau] 405 589,64 € x 3,60% x 93% = 13 534,50 €	13 534,50
<i>Dotation réseau au compte année 2019 [accessoires réseau et branchements] - Suite avenant n°1 au 01/01/2017</i> Recette année 2017 x 3,6 % x 7% - [les 93 % complémentaires concernent le renouvellement électromécanique] 405 589,64 € x 3,60% x 7% = 1 066,73 €	1 066,73
Engagements réalisés : Electromécanique	
Corrections opérations années antérieures	-1 720,42
8010 Réservoirs de Bidache Bas Service Annulation du renouvellement du robinet à flotteur [2018] - Correction de la valorisation Renouvellement du robinet à flotteur [2018] - LA n° HIR/2017 du 10/03/2017	3 129,58 -4 850,00
Opérations année 2019	
<i>Reprise dans réservoir de Sarcou BS vers Sarcou HS(8020)</i> Transmetteur pHmètre injection acide: Renouvellement complet du matériel	-970,00
<i>Reprise de Labastide Villefranche (Arancou)</i> Transformateur: Remplacement des parafoudres HTA et remplacement du coffret bas de poteau	-7 392,34
<i>Réservoirs de Bidache Haut Service Est Sarcou</i> Analyseur de pH: Renouvellement complet du matériel	-890,00
<i>Surpresseur Bardos Route de Bidache</i> Ballon de surpression: Renouvellement complet du matériel	-5 865,60
Réseau	
Renouvellement de vannes	0,00
Renouvellement de ventouses	0,00
Renouvellement de purges automatiques	0,00
SOLDE DU COMPTE DE RENOUVELLEMENT AU 31/12/19	24 368,17





CARTOGRAPHIE DES POINTS DE FUITE





Oeyregave

Fuites 2019

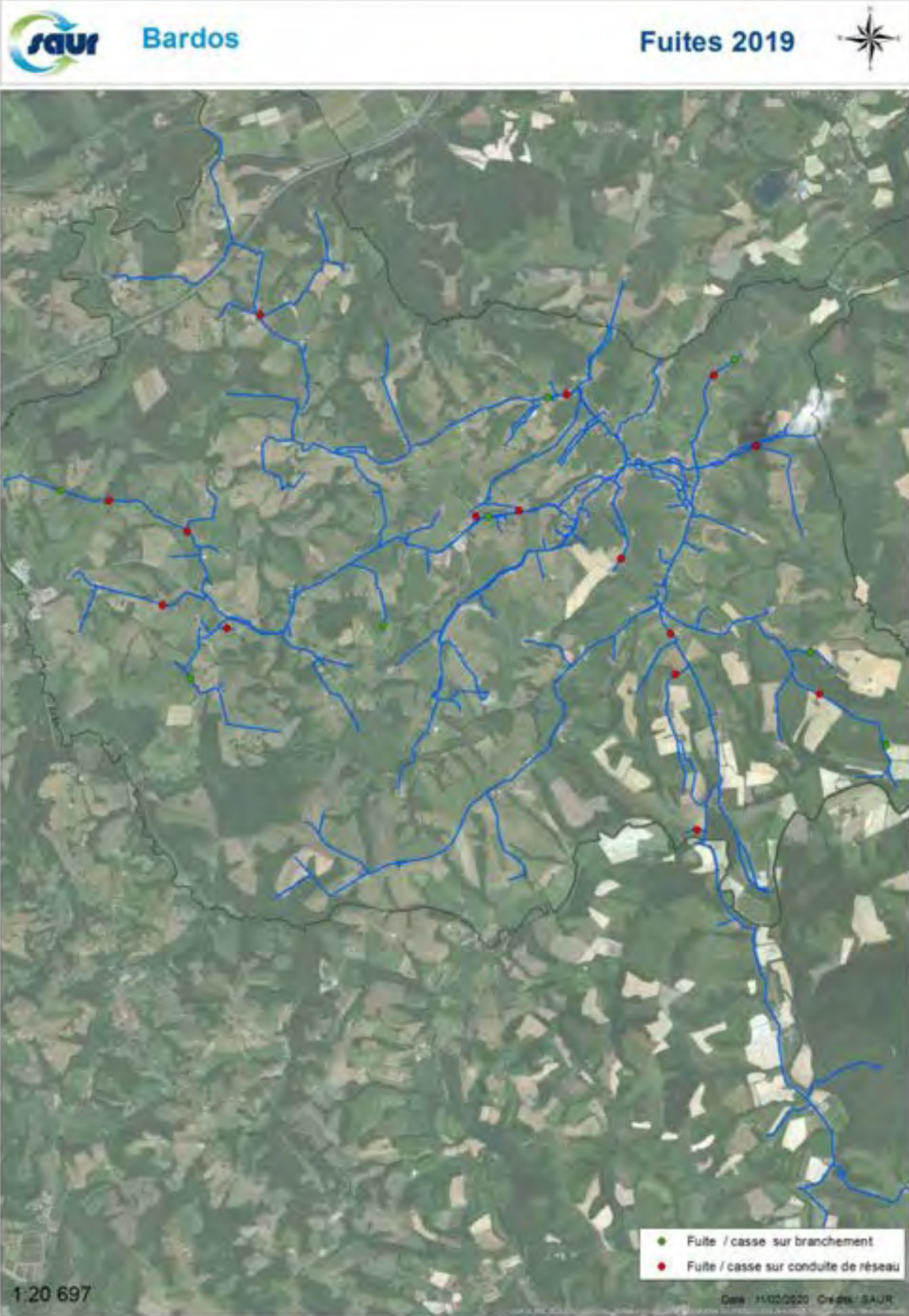




Auterrive

Fuites 2019







Bergouey-Viellenave

Fuites 2019









Inventaire du parc

640300 - COMMUNAUTE DE COMMUNES PAYS DE BIDACHE - EAU POTABLE

Prise d'effet : 01/01/2016 Durée : 12 an(s) Prolongation : an(s) Echéance : 31/12/2027

0010 - Reprise de Guiche

- (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Porte	Marque indéfinie	31/07/2011	
Grilles extérieures	Marque indéfinie	31/07/2011	
Plaques et socles	Marque indéfinie	15/07/1995	
Transmetteur de niveau	Hitec	15/06/1999	
Compteur Guiche (6403SR031)	Schlumberger	15/05/1995	
Compteur électrique Reprise de Guiche	Marque indéfinie	01/12/1996	
Radiateur	Etirex	15/07/1995	
Ligne pilote	Marque indéfinie	15/03/1969	
Télesurveillance	Sotrei	01/10/2014	
Armoire électrique de commande + indicateur de niveau	Marque indéfinie	15/07/1995	
Eclairage	Marque indéfinie	15/07/1995	
Interrupteur à flotteur	Marque indéfinie	15/09/1987	
Disjoncteur	Schneider electric	15/11/2016	
Transformateur	Marque indéfinie	15/03/1969	
Pompe n°2	Ksb guinard	31/10/2017	16.61 m3/h
Pompe n°1	Ksb guinard	31/10/2017	16.61 m3/h
Ligne de vie	Marque indéfinie	31/07/2011	
Vannes	Oreg	15/07/1995	
Ballon anti béliet	Charlotte	31/07/2011	
Ciাপets (2)	Socla	15/07/1995	
Robinet à flotteur	Marque indéfinie	01/01/1995	
Tuyauterie	Marque indéfinie	15/07/1995	

0030 - Surpresseur de Bidache dans réservoir de Sarcou (6040)

- (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Porte	Marque indéfinie	15/06/1980	
Capot	Marque indéfinie	15/06/1980	
Compteur électrique Surpression réservoir de Sarcou - Bidache	Marque indéfinie	01/07/1996	
Radiateur	Marque indéfinie	15/03/1974	
Télesurveillance	Sotrei	01/01/2008	
Equipements électriques	Marque indéfinie	15/03/1974	
Eclairage	Marque indéfinie	15/03/1974	
Pompe surpression	Marque indéfinie	15/05/1991	2 m3/h
Robinetterie	Marque indéfinie	15/10/1984	
Ballon de surpression	Charlotte	15/10/1984	
Tuyauterie	Marque indéfinie	15/10/1984	

0060 - Reprise de Sames à Hastings



• (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Porte	Marque indéfinie	15/06/1994	
Fenêtre	Marque indéfinie	15/06/1994	
Plaques	Marque indéfinie	15/06/1994	
Compteur Sames achat SYDEC (6403SR021)	Schlumberger	15/06/1994	
Compteur électrique Reprise de Sames - Hastings	Marque indéfinie	01/08/1996	
TEMPO REPRISE SAMES	Marque indéfinie	01/02/2005	
Radiateur	Etirex	15/06/1994	
Armoire de commande	Marque indéfinie	15/06/1994	
Eclairage	Marque indéfinie	15/06/1994	
Pompe reprise n°1	Ksb guinard	15/06/1994	30 m³/h
Pompe reprise n°2	Ksb guinard	15/06/1994	30 m³/h
Pompe doseuse chloration	Prominent	15/06/1994	
Bac de javel	Marque indéfinie	15/06/1994	
Vannes	Oreg	15/06/1994	
Ballon anti bédier	Massal	15/06/1993	
Clapets	Socla	15/06/1994	
Tuyauteries	Marque indéfinie	15/06/1994	

0080 - Surpresseur des Arroubères

• (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Porte	Marque indéfinie	15/06/1986	
Plaque et trappe	Marque indéfinie	15/06/1986	
Poire de niveau	Marque indéfinie	15/06/1997	
Compteur surpresseur Arroubère (6403SU022)	Marque indéfinie	01/08/2006	
Compteur électrique Surpression des Arroubères	Marque indéfinie	15/06/1986	
Convecteur	Etirex	15/06/1997	
Télésurveillance	Sofrel	01/10/2014	
Armoire de commande		31/10/2017	
Eclairage	Marque indéfinie	15/06/1997	
Pompe n°2	Grundfos	31/07/2017	10 m³/h
Pompe n°1	Grundfos	31/07/2017	10 m³/h
Robinetterie	Oreg	15/06/1986	
Ballon de surpression	Pauchard	15/06/1986	
Tuyauterie	Oreg	15/06/1986	

0100 - Surpresseur Bardos dans réservoir Quartier des Barthes

• (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Porte	Marque indéfinie	15/01/1995	
Poire de niveau	Marque indéfinie	15/01/1995	
Pressostat	Telemecanique	15/01/1995	



Compteur électrique Surpression réservoir Bardos Quartier les Barthes	Marque indéfinie	01/01/1950	
Radiateur	Etirex	15/01/1995	
Télesurveillance	Sofrel	01/02/2016	
Armoire de commande		31/10/2017	
Eclairage	Marque indéfinie	15/01/1995	
Pompe	Grundfos	31/07/2017	5.8 m3/h
Réservoir		15/01/1995	
Robinetterie	Marque indéfinie	15/01/1995	
Ballon de surpression	Charlatte	31/01/2007	
Robinet à flotteur	Cla-Val	31/10/2014	
Tuyauterie	Marque indéfinie	15/01/1995	

0110 - Surpresseur Bardos Route de Bidache

• (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Porte	Marque indéfinie	15/07/1997	
Socles	Marque indéfinie	15/07/1997	
Pressostat		15/07/1997	
Compteur Bardos rte de Bidache (6403SU023)	Schlumberger	15/07/1997	
Compteur électrique Surpression Bardos - route de Bidache	Marque indéfinie	01/01/1950	
Radiateur	Etirex	15/07/1997	
Télesurveillance	Sofrel	01/10/2014	
Armoire de commande	Marque indéfinie	15/07/1997	
Eclairage	Marque indéfinie	15/07/1997	
Pompe n°1	Ksb guinard	31/08/2014	15 m3/h
Pompe n°2	Ksb guinard	16/12/2015	17.06 m3/h
Vannes	Marque indéfinie	15/07/1997	
Ballon de surpression	Charlatte	31/01/2007	
Clapets	Socla	15/07/1997	
Tuyauterie	Marque indéfinie	15/07/1997	

0120 - Accélérateur Route de Bardos

• (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Porte	Marque indéfinie	15/01/1994	
CS Bardos vers Guiche (6403CS011)	Schlumberger	15/01/1998	
CS Guiche vers Bardos (6403CS010)	Marque indéfinie	15/01/1998	
Compteur électrique Accélérateur route de Bardos	Marque indéfinie	01/01/1950	
Télesurveillance	Sofrel	31/10/2017	
Armoire de commande		31/10/2017	
Eclairage	Marque indéfinie	15/01/1994	
Pompe n°2	Ksb guinard	31/10/2017	20 m3/h
Pompe n°1	Ksb guinard	31/10/2017	20 m3/h
Robinetterie	Oreg	15/01/1994	
Tuyauterie	Marque indéfinie	15/01/1998	



0130 - Reprise Miremont dans réservoir de Bardos Bas Service (8070)

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Garde corps et ligne de vie		31/07/2011	
Echelle d'accès	Marque indéfinie	31/05/2015	
Plate forme caillébotis pompes	Marque indéfinie	31/07/2011	
Compteur BS vers HS Bardos (6403CS014)	Actaris	10/11/2006	
Compteur électrique Reprise réservoir de Bardos - Miremont	Marque indéfinie	01/04/2007	
Chauffage	Marque indéfinie	12/12/2006	
Automate	Telemecanique	12/12/2006	
Armoire de commande	Marque indéfinie	10/12/2006	
Eclairage	Marque indéfinie	12/12/2006	
Pompe N°1	Grundfos	12/12/2006	20 m3/h
Pompe N°2	Grundfos	12/12/2006	20 m3/h
Vannes	Danfoss	10/11/2006	
Ballon de surpression	Marque indéfinie	10/11/2006	
Clapets (x6)	Danfoss	10/11/2006	
Tuyauterie	Marque indéfinie	10/11/2006	

0140 - Accélérateur dans réservoir de Bidache Tambau (8030) vers Bardos

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Compteur accélération vers BS Bardos (6403CS013)	Actaris	15/05/2008	
Compteur électrique Accélérateur Bidache Tambau vers Bardos	Marque indéfinie	15/07/2008	
Télesurveillance	Sotrel	15/05/2008	
Armoire de commande	Marque indéfinie	15/05/2008	
Pompe accélération n°1	Marque indéfinie	15/05/2008	64.8 m3/h
Pompe accélération n°2	Marque indéfinie	15/05/2008	64.8 m3/h
Vannes (x5)	Danfoss	15/05/2008	
Clapets (x2)	Socla	15/05/2008	
Tuyauterie	Marque indéfinie	15/05/2008	

0150 - Reprise dans réservoir de Sarcou BS vers Sarcou HS(8020)

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Compteur reprise (6403SR001)	Marque indéfinie	15/05/2008	
Compteur électrique Reprise réservoir Sarcou bas service vers haut service	Marque indéfinie	15/07/2008	
Alarme anti-intrusion	Marque indéfinie	15/05/2008	
Télesurveillance	Sotrel	31/05/2017	
Automate	Schneider electric	15/11/2017	
Onduleur	Marque indéfinie	15/05/2008	
Armoire de commande	Marque indéfinie	15/05/2008	



Pompe doseuse n°1		01/01/2010	
Pompe doseuse n°2		01/01/2010	
Pompe doseuse n°3		01/01/2010	
Pompe reprise n°1	Grundfos	15/05/2008	90 m³/h
Pompe reprise n°2	Grundfos	15/05/2008	90 m³/h
Pompe de surpression	Dab	01/01/2013	12 m³/h
Potence sur pied avec treuil	Marque indéfinie	15/05/2008	
Pied de potence (à désactiver)	Marque indéfinie	15/05/2008	
Treuil manuel pour Potence (à désactiver)	Marque indéfinie	15/05/2008	
Vannes (x4)	Danfoss	15/05/2008	
Vanne pour ballon anti-bélier	Danfoss	15/05/2008	
Ballon anti-bélier	Massal	15/05/2008	
Ballon anti-bélier surpression	Zilmet	01/01/2013	
Clapets (x2)	Socla	15/05/2008	
Boîte à boues compteur	Socla	15/05/2008	
Tuyauterie	Marque indéfinie	15/05/2008	
Tuyauterie surpression	Marque indéfinie	01/01/2013	

0160 - Reprise dans réservoir de Bidache Bas Service (8010) vers Tambaou

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Gardes corps	Marque indéfinie	15/05/2008	
Escalier	Marque indéfinie	15/05/2008	
Porte double	Marque indéfinie	15/05/2008	
Compteur reprise vers HS Ouest (6403SR012)	Actaris	15/05/2008	
Compteur électrique reprise Bidache BS (8010) vers Tambaou	Marque indéfinie	22/07/2008	
Radiateur	Marque indéfinie	15/05/2008	
Télésurveillance	Scotref	15/07/2008	
Actionneurs manuels vannes (x6)	Danfoss	15/05/2008	
Automate	Telemecanique	15/05/2008	
Armoire de commande	Marque indéfinie	15/05/2008	
Eclairage	Marque indéfinie	15/05/2008	
Démarrateur n°1	Telemecanique	15/05/2008	
Démarrateur n°2	Telemecanique	15/05/2008	
Parafoudre	Paratronic	15/05/2008	
Pompe reprise n°1	Ksb guinard	15/05/2008	60 m³/h
Pompe reprise n°2	Ksb guinard	15/05/2008	60 m³/h
Monorail avec chariot et palan	Yale	15/05/2008	
Palan manuel (à désactiver)	Yale	15/05/2008	
Vannes (x6)	Socla	15/05/2008	
Ballon anti-bélier	Charlotte	15/05/2008	
Clapets (x4)	Socla	15/05/2008	
Tuyauterie Dn100	Marque indéfinie	15/05/2008	
Tuyauterie Dn150	Marque indéfinie	15/05/2008	

0170 - Surpresseur de Bergouey Le Bourg

-(-)



Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Porte	Marque indéfinie	15/03/1991	
Compteur distribution eau surpressée (ARANC04)	Socam	15/03/1991	
Compteur électrique Surpression de Bergouey bourg	Marque indéfinie	15/03/1991	
Contrôleur de circulation	Sart	15/03/1991	
Chauffage	Etirex	15/03/1991	
Télesurveillance	Sofrel	01/02/2016	
Armoire de commande		31/10/2017	
Eclairage	Marque indéfinie	15/03/1991	
Pompe n°2	Grundfos	30/09/2017	5.8 m3/h
Pompe n°1	Grundfos	30/09/2017	5.8 m3/h
Vannes (x6)	Oreg	15/03/1991	
Ballon de surpression	Marque indéfinie	15/03/1991	
Tuyauterie	Marque indéfinie	15/03/1991	

0180 - Reprise de Labastide Villefranche

- (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Chloromètre	Cir	31/12/2007	
Ligne d'injection chlore	Cir	01/01/1991	
Hydro-éjecteur	Cir	20/03/2006	
Clôture grillagée (100m)	Marque indéfinie	15/12/1986	
Echelle accès bâche	Marque indéfinie	31/07/2015	
Fenêtres (x2)	Marque indéfinie	31/07/2015	
Portes (x2)	Marque indéfinie	15/11/2009	
Porte chlore	Marque indéfinie	30/06/2011	
Plaques de couverture	Marque indéfinie	31/07/2015	
Débitmètre chloration	Cir	31/01/2012	
Compteur refoulement station Labastide (ARANC01)	Actaris	08/03/2006	
Compteur vente vers Arancou (6402VE009)	Actaris	28/02/1998	
Compteur électrique Reprise de Labastide Villefranche	Marque indéfinie	15/01/1992	
Chauffage	Etirex	15/01/1987	
Télesurveillance	Sofrel	01/05/2004	
Cello compteur vente vers Arancou (6402VE009)	Technolog	22/03/2007	
Armoire de commande		31/10/2017	
Eclairage	Marque indéfinie	15/12/1986	
Transformateur	Marque indéfinie	30/10/2013	
Pompe n°1	Grundfos	15/11/2009	17 m3/h
Pompe n°2	Grundfos	15/11/2009	17 m3/h
Vannes (x4)	Marque indéfinie	09/02/2010	
Ballon de surpression	Charlotte	31/01/2007	
Clapets (x2)	Marque indéfinie	09/02/2010	
Robinet à flotteur	Bayard	15/01/1992	
Tuyauterie	Marque indéfinie	09/02/2010	



0190 - Surpresseur de Came Espermoun

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur électrique Surpresseur de Came Espermoun	Marque indéfinie	01/07/2017

0200 - Surpresseur de Bergouey-Vielleave Borde-Sagorre

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur électrique Surpresseur de Bergouey-Vielleave Borde-Sagorre	Marque indéfinie	01/10/2017

0602 - CPT Secto. Syndicat d'Arancou

0601 - CPT Secto. Arancou (dans regard) (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Plaque(s) de couverture	Marque indéfinie	01/09/2005
CS Arancou regard (ARANC03)	Actaris	01/09/2005
Transmetteur d'informations	Sofrei	01/09/2005
Vanne DN80	Marque indéfinie	01/09/2006
Boîte à Crépine DN80	Marque indéfinie	01/09/2005
Tuyaut. PVC 110 (Vidange, Décharge)	Marque indéfinie	01/09/2005
Tuyauterie DN100 (Fonte)	Marque indéfinie	01/09/2006
Tuyauterie DN125 (Fonte)	Marque indéfinie	01/09/2005

0602 - CPT Secto. Arancou (Dans Réservoir) (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
CS Arancou réservoir (ARANC02)	Actaris	01/09/2005
Cello compteur secto Arancou réservoir (ARANC02)	Technolog	01/02/2016
Vanne DN100	Marque indéfinie	01/09/2006
Clapet DN100	Marque indéfinie	01/09/2005

8010 - Réservoirs de Bidache Bas Service

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Echelles (x2)	Marque indéfinie	15/06/1980
Rambardes x2	Marque indéfinie	30/04/2010
Rambarde chambre des vannes	Marque indéfinie	31/07/2011
Portes (x2)	Marque indéfinie	30/04/2010
Poires de niveau (x2)	Marque indéfinie	15/06/2007
Sonde de niveau	Hitec	30/09/2017
Sonde de niveau	Hitec	30/09/2017
Ligne pilote	Marque indéfinie	15/03/1969
Eclairage	Marque indéfinie	17/05/2008



Ligne de vie	Marque indéfinie	31/07/2011
Vanne by-pass	Marque indéfinie	17/05/2008
Vannes (x2)	Pont à mousson	30/04/2008
Vanne vidange trop plein	Danfoss	17/05/2008
Robinet à flotteur	Bayard	31/10/2010
Vanne altimétrique amont	Cla-Val	10/10/2017
Tuyauterie Adduction, Trop Plein et Vidange	Marque indéfinie	15/06/1980
Tuyauterie	Marque indéfinie	30/04/2008

8020 - Réservoirs de Bidache Bas Service Sarcou neuf

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Gardes corps	Marque indéfinie	15/05/2008	90 m3/h
Echelle avec crinoline	Marque indéfinie	15/05/2008	
Porte double	Marque indéfinie	15/05/2008	
Escalier	Marque indéfinie	15/05/2008	
Clôture	Marque indéfinie	15/05/2008	
Portail double	Marque indéfinie	15/05/2008	
Sondes de niveau (x2)	Marque indéfinie	15/06/1998	
Sonde de niveau réservoir n°2	Hitec	30/09/2017	
Sonde de niveau réservoir n°1	Hitec	30/09/2017	
Compteur arrivée production Auterrive (6403CS002)	Marque indéfinie	15/05/2008	
Compteur distribution vers Came Zone Artisanale (6403RE003)	Marque indéfinie	15/05/2008	
Compteur distribution vers Bas Service (6403RE004)	Marque indéfinie	15/05/2008	
Compteur refoulement vers vieux Sarcou (6403CS005)	Actaris	15/01/2008	
Télésurveillance	Sotrel	30/06/2017	
Actionneurs manuels vannes refoulement (x2)	Danfoss	15/05/2008	
Actionneurs manuels vannes distribution (x2)	Danfoss	15/05/2008	
Eclairage	Marque indéfinie	15/05/2008	
Pompe alimentation ancien réservoir	Grundfos	03/03/2008	
Vannes sur refoulement (x2)	Danfoss	15/05/2008	
Vannes de vidange (x2)	Danfoss	15/05/2008	
Vanne by-pass refoulement-distribution	Danfoss	15/05/2008	
Vanne distribution vers Came	Bayard	15/05/2008	
Vanne distribution vers Bas Service	Bayard	15/05/2008	
Vannes distribution (x2)	Danfoss	15/05/2008	
Vanne opercule	Marque indéfinie	15/01/2008	
Vannes papillon (x2)	Marque indéfinie	15/01/2008	
Ballon anti-bélier	Massal	03/03/2008	
Clapet	Marque indéfinie	15/01/2008	
Boîte à boues compteur arrivée	Socla	15/05/2008	
Boîte à boues compteur distribution Came	Socla	15/05/2008	
Boîte à boues compteur distribution bas service	Socla	15/05/2008	
Filtre à tamis	Marque indéfinie	15/01/2008	



Tuyauterie de refoulement	Marque indéfinie	15/05/2008
Tuyauterie de distribution Dn150	Marque indéfinie	15/05/2008
Tuyauterie de distribution Dn200	Marque indéfinie	15/05/2008
Tuyauterie trop plein	Marque indéfinie	15/05/2008
Tuyauterie vidange	Marque indéfinie	15/05/2008

8030 - Réservoir de Bidache Tambaou

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Porte	Marque indéfinie	15/06/1980
Gardes corps	Marque indéfinie	15/06/1980
Echelle accès cuve	Marque indéfinie	30/04/2010
Echelle accès toit	Marque indéfinie	30/04/2010
Echelle dans cuve	Marque indéfinie	30/04/2010
Mise en sécurité stop chute	Marque indéfinie	31/07/2013
Trappes de visite (x3)	Marque indéfinie	15/06/1980
Poire de niveau	Marque indéfinie	15/06/1980
Sonde de niveau	Hitec	31/10/2017
Interrupteur à flotteur	Telemecanique	15/06/1980
Vannes sur refoulement et distribution (x2)	Pont a mousson	15/06/2007
Vanne by-pass	Pont a mousson	15/06/2007
Vanne vidange	Pont a mousson	15/06/2007
Tuyauterie refoulement	Marque indéfinie	15/06/2007
Tuyauterie distribution	Marque indéfinie	15/06/2007
Tuyauterie vidange trop plein	Marque indéfinie	15/06/2007

8040 - Réservoirs de Bidache Haut Service Est Sarcou

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Rambardes (x4)	Marque indéfinie	30/04/2010
Echelles (x3)	Marque indéfinie	30/04/2010
Porte	Marque indéfinie	30/04/2010
Compteur électrique Réservoir de Bidache Haut Service Est Sarcou	Marque indéfinie	15/07/2008
Vannes	Marque indéfinie	01/05/1980
Vannes Trop-plein/Vidange (x3)	Marque indéfinie	30/04/2010
Ventouse DN80	Marque indéfinie	30/04/2010
Tuyauterie trop plein - Vidange	Marque indéfinie	15/05/2010

8050 - Réservoir de Gulche

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Fenêtre	Marque indéfinie	15/06/1980
Gardes corps	Marque indéfinie	30/04/2010
Echelle	Marque indéfinie	30/04/2010



Porte		15/05/2015
Poires de niveau	Marque indéfinie	15/06/1980
Robinet à flotteur	Bayard	15/06/1980
Robinetterie	Marque indéfinie	15/06/1980
Tuyauterie	Oreg	15/06/1980

8060 - Réservoir de Sames

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service	Débit
Clôture	Marque indéfinie	15/06/1980	
Echelles (x2)	Marque indéfinie	27/11/2011	
Porte	Marque indéfinie	30/04/2010	
Fenêtres	Marque indéfinie	15/05/2010	
Manostat	Marque indéfinie	15/06/1998	
Compteur distribution réservoir de Sames (6403RE008)	Socam	15/08/1997	
Compteur alimentation réservoir (6403RE007)	Actaris	15/06/1980	
Compteur n°2 (pour reprise dans réservoir) (6403RE009)	Socam	15/06/1997	
Télesurveillance	Sofrei	01/02/2016	
Téléreport	Sofrei	31/10/2017	
Armoire de commande	Marque indéfinie	15/06/1998	
Variateur fréquence	Marque indéfinie	15/06/1998	
Pompe	Marque indéfinie	15/06/1994	35 m3/h
Vannes	Marque indéfinie	20/11/2011	
Clapet	Marque indéfinie	27/11/2011	
Robinet à flotteur	Marque indéfinie	30/10/2011	
Boîte à boues	Marque indéfinie	20/11/2011	
Robinet altimétrique et filtre	Marque indéfinie	20/11/2011	
Tuyauterie	Marque indéfinie	30/11/2011	

8070 - Réservoir de Bardos Bas Service

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Echelles (x3) n°1	Marque indéfinie	15/05/2010
Gardes corps n°1	Marque indéfinie	15/05/2010
Gardes corps n°2	Marque indéfinie	15/05/2010
Echelles (x3) n°2	Marque indéfinie	15/05/2010
Porte n°1	Marque indéfinie	15/05/2010
Porte n°2	Marque indéfinie	15/05/2010
Sonde de niveau n°1	Marque indéfinie	15/06/1980
Sonde de niveau n°2	Hitec	31/12/2007
Poires de niveau (x2)	Marque indéfinie	15/06/1980
Télesurveillance	Sofrei	31/10/2017
Robinetterie DN100	Marque indéfinie	15/06/1980
Robinetterie DN125	Marque indéfinie	15/06/1980
Régulateur	Bayard	15/06/1980
Tuyauterie	Marque indéfinie	15/06/1980



8080 - Réservoir de Bardos Haut Service

- (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Echelle	Marque indéfinie	15/06/1980
Rembardes	Marque indéfinie	15/06/1980
Porte	Marque indéfinie	30/04/2010
Poires de niveau		15/06/1980
Sonde de niveau	Hitec	31/12/2007
Compteur électrique Réservoir de Bardos Haut Service	Marque indéfinie	01/05/2017
Télesurveillance	Marque indéfinie	01/02/2001
Robinetterie	Marque indéfinie	15/06/1980
Tuyauterie	Marque indéfinie	15/06/1980

8090 - Réservoir d'Arancou

- (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Menuiserie	Marque indéfinie	15/06/1980
Gardes corps	Marque indéfinie	31/07/2015
Echelle	Marque indéfinie	31/07/2015
Poires de niveau (x3)	Marque indéfinie	15/06/1980
Compteur d'eau RE Arancou (6403CS032)	Actaris	01/01/2016
Télesurveillance	Marque indéfinie	19/02/1980
Batteries (x2)	Serelio	19/02/1980
Panneau solaire	Serelio	31/05/2014
Robinetterie	Marque indéfinie	15/06/1980
Tuyauterie récente	Marque indéfinie	01/01/2010

9991 - Besoin réseaux CRT (SALBOUY)

- (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Besoin réseaux CRT (SALBOUY)	Marque indéfinie	01/01/2003

9999 - Besoin réseaux CRT (SALBOUY)

- (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Besoin réseaux CRT (SALBOUY)		01/01/2003

RC01 - Commune de BIDACHE

0608 - Chambre de comptage BIDACHE BS vers Bourg (6403CS025)(-)



Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur de secto Bidache BS bourg (6403CS025)	Itron	01/03/2013
Téléreport compteur secto Bidache-Bourg (6403CS025)	Sofrel	01/03/2013
Vannes (X2)	Marque indéfinie	01/03/2013
Accessoires raccordement		01/03/2013
Boîte à boues	Cla-Val	01/03/2013

0610 - Chambre de comptage BIDACHE Sarcou vers St Palais (6425CS026)(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur secto Bidache Sarcou vers St Palais (6425CS026)	Itron	01/03/2013
Téléreport compteur secto Bidache Sarcou vers St Palais (6403CS026)	Sofrel	01/03/2013
Vannes (X2)	Marque indéfinie	01/03/2013
Boîte à boues	Cla-Val	01/03/2013
Accessoires raccordement		01/03/2013

0611 - Chambre de comptage BIDACHE Sarcou vers Came (6403CS027)(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur secto Bidache Sarcou vers Came (6403CS027)	Itron	01/03/2013
Téléreport compteur secto Bidache Sarcou vers Came	Sofrel	01/03/2013
Vannes (X2)	Marque indéfinie	01/03/2013
Boîte à boues	Cla-Val	01/03/2013
Accessoires raccordement		01/03/2013

RC02 - Commune de CAME

0600 - Chambre de comptage Gros Consommateur Labeyrie Gueracague (6403GC024)(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur d'eau Gros Consommateur Labeyrie Gueracague (6403GC024)	Actaris	31/12/1998
Téléreport compteur d'eau Gros Consommateur Labeyrie Gueracague (6403GC024)	Sofrel	31/08/2017

0607 - Chambre de comptage secto. CAME Stab de came (6403CS006)(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur secto Stab. de Came (6403CS006)	Itron	31/10/2016
Téléreport compteur secto Stab. de Came (6403CS006)	Sofrel	14/03/2014

0609 - Chambre de comptage CAME Langon carrefour boulangerie (6403CS028)(-)



Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur secto Came Langon carrefour boulangerie (6403CS028)	Sappel	01/03/2016
Téléreport compteur secto Came Langon carrefour boulangerie (6403CS028)	Sotrel	15/01/2016
Vannes (X2)	Marque indéfinie	01/03/2013
Accessoires raccordement		01/03/2013
Boîte à boues	Cla-Val	01/03/2013

0610 - Chambre de comptage CAME Fisse (6403CS034)(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur de secto Came Fisse (6403CS034)	Marque indéfinie	01/01/2015
Téléreport compteur secto Came Fisse (6403CS034)	Sotrel	25/09/2016

0611 - Chambre de comptage CAME Rte Oloron carrefour boulangerie (6403CS035)(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur de secto Came Rte Oloron carrefour boulangerie (6403CS035)	Sappel	01/01/2016
Téléreport compteur secto Came Rte Oloron carrefour boulangerie (6403CS035)	Sotrel	25/09/2016

0800 - Chambre de regulation CAME Bourg (Devant Mairie)(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Vannes (x2)	Marque indéfinie	01/01/2000
Boîte à boues	Marque indéfinie	01/01/2000
Stabilisateur de pression	Cla-Val	15/05/2012

0801 - Chambre de régulation Stab de CAME(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Boîte à boues	Cla-Val	15/11/2016
Stabilisateur de pression DN100	Cla-Val	15/11/2016

RC03 - Commune de SAMES

0612 - Chambre de comptage SAMES pont de Guiche (6403CS029)(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur de secto Sames pont de Guiche (6403CS029)	Itron	01/03/2013
Téléreport compteur secto Sames pont de Guiche (6403CS029)	Sotrel	01/03/2013
Vannes (X2)	Marque indéfinie	01/03/2013
Boîte à boues	Cla-Val	01/03/2013
Accessoires raccordement		01/03/2013

0613 - Chambre de comptage SAMES distribution (6403CS033)(-)



Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur de secto Sames distribution (6403CS033)	Itron	01/03/2013
Téléreport compteur secto Sames distribution (6403CS033)	Sotrel	01/03/2013
Vannes (X2)	Marque indéfinie	01/03/2013
Boîte à boues	Cla-Val	01/03/2013
Accessoires raccordement		01/03/2013

RC04 - Commune de GUICHE

0600 - Chambre de comptage GUICHE Route de Bidache (6403CS036) (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur secto Guiche Route de Bidache (6403CS036)	Marque indéfinie	01/01/2017
Téléreport compteur secto Guiche Route de Bidache (6403CS036)	Sotrel	01/01/2017

0601 - Chambre de comptage GUICHE Peyroutic (6403CS037) (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur secto Guiche Peyroutic (6403CS037)	Marque indéfinie	01/01/2017
Téléreport compteur secto Guiche Peyroutic (6403CS037)	Sotrel	01/01/2017

0602 - Chambre de comptage GUICHE Bourg (6403CS030) (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur secto Guiche Bourg (6403CS030)	Itron	01/03/2013
Téléreport compteur secto Guiche Bourg (6403CS030)	Sotrel	01/03/2013
Vannes (X2)	Marque indéfinie	01/03/2013
Boîte à boues	Cla-Val	01/03/2013
Accessoires raccordement		01/03/2013

RC11 - Commune de BARDOS

0601 - Chambre de comptage BARDOS Rond Point (6403CS015) (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur Secto. Bardos Rond Point (6403CS015)	Itron	30/09/2016
Téléreport compteur secto Bardos Rond Point (6403CS015)	Technolog	15/03/2007

0602 - Chambre de comptage BARDOS Route de Bayonne (6403CS016) (-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur secto Bardos Rte de Bayonne (6403CS016)	Itron	28/02/2018
Téléreport compteur secto Bardos Rte de Bayonne (6403CS016)	Sotrel	31/07/2017



0603 - Chambre de comptage BARDOS Ibarre (6403CS018)(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur secto Bardos Ibarre (6403CS018)	Inversys	01/06/2006
Téléreport compteur secto Bardos Ibarre (6403CS018)	Sotrel	31/07/2017

0604 - Chambre de comptage BARDOS Lassarade (6403CS019)(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur secto Lassarade - DEPEZ (6403CS019)	Actaris	31/03/2012
Téléreport compteur secto Lassarade - DEPEZ (6403CS019)	Sotrel	31/01/2017

0605 - Chambre de comptage BARDOS Lambert (6403CS017)(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Chambre de comptage Bardos Lambert (6403CS017)	Actaris	01/06/2001
Téléreport compteur secto Bardos Lambert (6403CS017)	Sotrel	31/07/2017

0606 - Chambre de comptage BARDOS Les Barthes d'Orègue (6403CS020)(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Compteur secto Bardos Les Barthes d'Orègue (6403CS020)	Farnier	01/06/1987
Téléreport compteur secto Bardos Les Barthes d'Orègue (6403CS020)	Technolog	01/02/2016
Vannes (X2)	Marque indéfinie	01/03/2013

RC91 - Autres équipements de réseaux

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Lot de compteurs abonnés (x694)	Marque indéfinie	01/01/2000
Vannes (x173)	Marque indéfinie	01/01/2000
Bouches à clé (x163)	Marque indéfinie	01/01/2000
Ventouses (x31)	Marque indéfinie	01/01/2000
Lot de branchements abonnés (x670)	Marque indéfinie	01/01/2000

RC99 - Autres équipements de réseaux

-(-)

Libellé équipement	Marque	Date de mise en service
Lot de compteurs abonnés (x1717)	Marque indéfinie	01/01/2000
Vannes (x335)	Marque indéfinie	01/01/2000
Bouches à clé (x328)	Marque indéfinie	01/01/2000
Purges automatiques	Marque indéfinie	01/01/2015
Ventouses (x84)	Marque indéfinie	01/01/2000



ANALYSES CVM

Campagne 06/11/2018 BIDACHE					
N°	NOM	adresse	coordonnées		CVM µg/l
1	LEON Michel	BARDOS	43°30'4.67"N	1°11'49.41"O	0,058
2	BEHERAN Marie José	BARDOS	43°28'59.52"N	1°12'26.56"O	0,0057
3	MARCHE Jean Louis	BARDOS	43°28'54.54"N	1°12'37.12"O	0,35
4	DEBARROS Nadia	BARDOS	43°28'49.88"N	1°13'6.88"O	0,0064
5	LUMINA Daniel	BARDOS	43°28'39.05"N	1°12'57.94"O	0,13
6	OXOBY Amelie	BARDOS	43°28'37.54"N	1°13'35.37"O	0,054
7	DUNOGUIEZ	BARDOS	43°28'34.93"N	1°13'53.64"O	0,046
8	BELLECAVE	BARDOS	43°28'35.16"N	1°14'3.13"O	< 0,004





19.

LE GLOSSAIRE



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 :

Analyse de pilotage : 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.

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

Biens de retour = 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 ;

Biens de reprise = 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

Branchement : 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.

CARE : 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.

Client : 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.

Compte (ou fonds contractuel) de renouvellement : 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 prélevé sur les produits de distribution du délégataire, pour couvrir les aléas de fonctionnement des équipements.

Compteur : 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.

Contrôle sanitaire : 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).





Echantillon : 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.

Garantie pour continuité de service (dite de renouvellement) : Il s'agit d'un renouvellement, où le Déléataire 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.

Indice linéaire de pertes en réseau : 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.

Indice linéaire des volumes non comptés : 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.

Paramètre d'une analyse : 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.

Patrimoine immobilier : Il s'agit du patrimoine immobilier nécessaire à la réalisation du service. Le Déléataire 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 Déléataire, 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 Déléataire (bureaux) entièrement dédié au service.

Période de relève des compteurs : 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.

Point de mise en distribution : 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.

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





Programme d'investissement : Il s'agit des engagements pris par le Déléguataire 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.

Qualité eau au point de mise en distribution : 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.

Qualité eau brute : 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.

Qualité eau distribuée : 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.

Qualité eau traitée : 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.

Rapport bactériologique : 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.

Rapport physico-chimique : 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. .

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

Réseau de distribution intérieur : 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.





Surveillance de l'exploitant : 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.

Taux de mobilisation d'une installation : 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.

Terre de décantation : 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.

Volume comptabilisé : 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

Volume consommé hors VEG : 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.

Volume eau brute : 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.

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

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





Volume produit : 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).

Volume besoin usine : 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, ...)

Volume mis en distribution : 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.

Volume eau traitée : 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.



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.

PROTECTION ET GESTION DE LA RESSOURCE

- **Décret n° 2019-827 du 3 août 2019 modifiant diverses dispositions du code de l'environnement relatives à la notion d'obstacle à la continuité écologique et au débit à laisser à l'aval des ouvrages en rivière**
Le décret précise la définition des ouvrages constituant un obstacle à la continuité écologique et dont la construction ne peut être autorisée sur les cours d'eau classés au titre du 1° du I de l'article L. 214-17 du Code de l'environnement (C. env., art. R. 214-109). Il crée par ailleurs un nouveau cas de cours d'eau au fonctionnement atypique, prévus à l'article L. 214-18, pour lesquels le respect des planchers au 10è ou au 20è du module n'est pas pertinent, visant les cours d'eau méditerranéens à forte amplitude naturelle de débit, aux étiages très marqués.
- **Arrêté du 20 février 2019 modifiant l'arrêté du 7 mai 2012 relatif aux actions renforcées à mettre en œuvre dans certaines zones ou parties de zones vulnérables en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole (NOR : TREL1900339A)**
L'arrêté précise les conditions de mise en œuvre du dispositif de surveillance annuelle des quantités d'azote de toutes origines épanchées. Il modifie certaines modalités de déclaration des quantités d'azote par les personnes physiques ou morales détenant, cédant ou commercialisant à titre professionnel des fertilisants azotés dans les zones de surveillance. Il décrit également la méthodologie de calcul de la valeur de référence et de la marge d'incertitude mentionnées au III de l'article R. 211-81-1.
- **Note technique du 6 juin 2019 relative à la révision des zones sensibles en application de la directive 91/271/CEE du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux urbaines résiduaires (et à la mise en œuvre des dispositions de l'article 5.4 de cette directive) (NOR : TREL1911110N)**
Cette note technique concerne la révision des zones sensibles en application de l'article 5.4 de la directive 91/271/CEE du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux urbaines résiduaires.

ENVIRONNEMENT

- **Directive (UE) 2019/904 du Parlement européen et du Conseil du 5 juin 2019 relative à la réduction de l'incidence de certains produits en plastique sur l'environnement (JOUE 12 juin, n° L 155)**
La Directive a pour objet de prévenir et de réduire l'incidence de certains produits en plastique sur l'environnement, par diverses mesures :





- Interdiction de la mise sur le marché de plusieurs produits en plastique à usage unique à compter du 3 juillet 2021 ;
- Objectif de collecte de 90 % des bouteilles en plastique d'ici 2029. Les bouteilles commercialisées dans l'UE devront contenir au moins 25 % de plastique recyclé en 2025 et au moins 30 % en 2030 ;
- Mise en place d'exigences en matière de marquage sur chaque produit en plastique à usage unique mis sur le marché, nettement lisible et indélébile, apposé sur son emballage ou sur le produit, livrant aux consommateurs certaines informations (présence de plastique dans le produit et de ses effets nocifs sur l'environnement) ;
- Instauration de mesures de sensibilisation pour informer les consommateurs et encourager des habitudes de consommation responsables, afin de réduire les déchets sauvages issus des produits plastiques.

➤ **Loi n° 2019-773 du 24 juillet 2019 portant création de l'Office français de la biodiversité, modifiant les missions des fédérations des chasseurs et renforçant la police de l'environnement**

➤ **Décret n° 2019-1580 du 31 décembre 2019 relatif à l'Office français de la biodiversité**

La loi du 24 juillet 2019 a créé l'Office français de la biodiversité (« OFB ») en vue de rapprocher les expertises complémentaires de l'Agence française pour la biodiversité et de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage au service de la reconquête pour la biodiversité et de renforcer l'exercice de la police de l'environnement. Ce nouvel établissement résulte de la fusion de l'Agence française pour la biodiversité et de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage. Le décret en fixe les modalités d'organisation et de fonctionnement.

➤ **Loi n° 2019-1147 du 8 novembre 2019 relative à l'énergie et au climat**

Cette loi s'organise autour de plusieurs axes :

- Inscription dans le droit la nécessité de « *répondre à l'urgence écologique et climatique* » avec un objectif de la neutralité carbone de la France à l'horizon 2050 ;
- Sortie progressive des énergies fossiles et développer les énergies renouvelables, avec l'objectif de réduction de la consommation d'énergies fossiles de 30 % à 40 % d'ici à 2030 (article 1^{er}) et la fermeture des centrales à charbon d'ici à 2022 (article 12). L'objectif de réduction à 50 % de la part du nucléaire dans la production électrique est par ailleurs reporté de 2025 à 2030 ;
- Obligation d'installer des panneaux solaires photovoltaïques sur les nouveaux entrepôts et bâtiments commerciaux (article 47), et facilitation de l'implantation des projets d'énergie renouvelable ;
- Création du Haut Conseil pour le climat, organisme indépendant placé auprès du Premier ministre, chargé de l'évaluation de l'action climatique du gouvernement (article 10) ;
- Lutte contre les logements énergivores ou « passoires thermiques » en promouvant la rénovation énergétique et en prévoyant des audits énergétiques obligatoires à partir de 2022 (article 2).

➤ **Ordonnance n° 2019-784 du 24 juillet 2019 modifiant les dispositions du code minier relatives à l'octroi et à la prolongation des titres d'exploration et d'exploitation des gîtes géothermiques**

➤ **Décret n° 2019-1518 du 30 décembre 2019 relatif aux titres d'exploration et d'exploitation des gîtes géothermiques**

L'ordonnance n° 2019-784 du 24 juillet 2019 modifie les dispositions du code minier relatives à l'octroi et à la prolongation des titres d'exploration et d'exploitation des gîtes géothermiques, et le décret modifie le décret n° 78-498 du 28 mars 1978 relatif aux titres de recherches et d'exploitation de géothermie.

➤ **Décret n° 2019-715 du 5 juillet 2019 relatif aux plans de prévention des risques concernant les « aléas débordement de cours d'eau et submersion marine »**

Le décret a pour objet de définir les modalités de qualification des aléas « débordement de cours d'eau et submersion marine », les règles générales d'interdiction et d'encadrement des constructions, dans les zones exposées aux risques définies par les plans de prévention des risques naturels prévisibles, en application du VII de l'article L. 562-1 du Code de l'environnement.





- **Décret n° 2019-895 du 28 août 2019 portant diverses dispositions d'adaptation des règles relatives aux ouvrages de prévention des inondations**
Le décret apporte, à l'issue du retour d'expérience d'une première année d'exercice de la compétence GEMAPI, des adaptations aux règles qui garantissent l'efficacité de ces ouvrages, pour faciliter la mise en œuvre de la réglementation par les autorités compétentes. Ces modifications concernent les endiguements ainsi que les aménagements hydrauliques de stockage préventif des venues d'eau (tels certains barrages spécialement conçus pour écrêter les effets des crues). Par ailleurs, le présent décret introduit une possibilité de proroger les délais de dépôt des dossiers de demandes d'autorisation des systèmes d'endiguement et des aménagements hydrauliques.
- **Décret n° 2019-896 du 28 août 2019 modifiant l'article D. 181-15-1 du code de l'environnement**
Le décret complète le décret n° 2019-895 du 28 août 2019 portant diverses dispositions d'adaptation des règles relatives aux ouvrages de prévention des inondations. Ensemble, ces décrets apportent, à l'issue du retour d'expérience d'une première année d'exercice de la compétence GEMAPI, des adaptations aux règles qui garantissent l'efficacité de ces ouvrages, pour faciliter la mise en œuvre de la réglementation par les autorités compétentes. Le décret simplifie le dossier qu'une collectivité exerçant la compétence GEMAPI transmet au préfet quand elle sollicite une autorisation environnementale pour des ouvrages d'endiguement ou des aménagements hydrauliques de stockage préventif des venues d'eau ouvrages précités.
- **Décret n° 2019-1352 du 12 décembre 2019 portant diverses dispositions de simplification de la procédure d'autorisation environnementale**
L'ordonnance n° 2017-80 du 26 janvier 2017 et le décret n° 2017-81 du 26 janvier 2017 relatifs à l'autorisation environnementale ont inscrit un dispositif d'autorisation environnementale unique dans le Code de l'environnement. Dans une logique de simplification, ce décret modifie la procédure d'autorisation environnementale sur les aspects suivants :
- la dématérialisation de la procédure : le dossier de demande d'autorisation environnementale peut désormais être adressé à l'Administration via le site de téléprocédure dédié ; l'accusé de réception du dépôt de dossier d'autorisation est immédiatement délivré par voie électronique,
 - la possibilité laissée au Préfet de mieux proportionner les consultations au regard des enjeux du dossier : certaines consultations obligatoires deviennent facultative,
 - le lancement plus rapide de l'enquête publique : le Préfet de saisir le président du tribunal administratif pour la désignation du commissaire-enquêteur sans attendre la constitution d'un dossier d'enquête complet et notamment la réponse du pétitionnaire à l'avis de l'autorité environnementale en cas d'évaluation environnementale.
 - la fluidification de la fin de la procédure.
- **Arrêté du 15 juillet 2019 modifiant plusieurs arrêtés ministériels relatifs aux installations de combustion (NOR : TREP1910624A)**
Le présent arrêté modifie les prescriptions générales contenues dans plusieurs arrêtés relatifs aux appareils de combustion relevant de la rubrique 2910 des ICPE soumis à déclaration, enregistrement et autorisation et de la rubrique 3110 soumis à autorisation.

EXPLOITATION DES OUVRAGES

- **Arrêté du 14 janvier 2019 relatif aux conditions de mise sur le marché des produits introduits dans les installations utilisées pour le traitement thermique des eaux destinées à la consommation humaine (NOR : SSAP1826692A)**
Le présent arrêté définit les exigences applicables aux produits introduits dans les installations utilisées pour le traitement thermique d'EDCH afin de limiter l'impact sur la santé des personnes, en cas d'absorption d'eau destinée à la consommation humaine contaminée accidentellement par ces produits.





➤ **Arrêté du 3 juin 2019 modifiant l'arrêté du 15 avril 2019 relatif au programme d'analyses de la qualité de l'eau et aux limites et références de qualité des baignades artificielles (NOR : SSAP1915147A)**

Cet arrêté modifie l'arrêté du 15 avril 2019 relatif au programme d'analyses de la qualité de l'eau et aux limites et références de qualité des baignades artificielles afin de préciser les limites et références de qualité de l'eau de baignade et de l'eau de remplissage d'une baignade artificielle. L'arrêté intègre ainsi les modalités de réalisation des analyses du contrôle sanitaire de l'eau et la liste minimale des paramètres suivis au titre de la surveillance mise en œuvre par la personne responsable d'une baignade artificielle.

➤ **Avis relatif aux limites de quantification des couples « paramètre-matrice » de l'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques (JORF n°0244, 5 du 19 octobre 2019, texte n° 11)**

➤ **Décision du 2 décembre 2019 relative à l'approbation des mises à jour du fascicule 1 « dispositions générales » et du fascicule 3 « formulaires et autres documents pratiques » du guide d'application de la réglementation anti-endommagement**

Actualisation des fascicules 1 et 3 du Guide d'application de la réglementation anti-endommagement. A appliquer lors des travaux et des prestations de géoréférencement des ouvrages enterrés.

DROIT DE LA COMMANDE PUBLIQUE

➤ **Entrée en vigueur du Code de la commande publique au 1^{er} avril 2019**

Issu de l'ordonnance n° 2018-1074 du 26 novembre 2018 portant partie législative du code de la commande publique et du décret n° 2018-1075 du 3 décembre 2018 portant partie réglementaire du code de la commande publique, le Code de la commande publique (« CCP ») est entré en vigueur pour les marchés publics et autres marchés relevant de l'ordonnance n° 2015-899 du 23 juillet 2015 relative aux marchés publics ainsi que les contrats de concession relevant de l'ordonnance n° 2016-65 du 29 janvier 2016 relative aux contrats de concession pour lesquels **une consultation est engagée ou un avis d'appel à la concurrence est envoyé à la publication à compter du 1^{er} avril 2019.**





➤ **Avis relatif aux seuils de procédure et à la liste des autorités publiques centrales en droit de la commande publique (NOR : ECOM1934008V)**

La Commission européenne a modifié à la baisse les seuils de procédure formalisée applicables aux marchés publics et contrats de concession, applicable à partir du 1^{er} janvier 2020 :

MARCHES PUBLICS	
POUVOIRS ADJUDICATEURS	
FOURNITURES ET SERVICES :	
a) AUTORITES PUBLIQUES CENTRALES	139 000 € HT
b) AUTRES POUVOIRS ADJUDICATEURS (COLLECTIVITES TERRITORIALES ET GROUPEMENTS)	214 000 € HT
TRAVAUX	5 350 000 € HT
ENTITES ADJUDICATRICES	
FOURNITURES ET SERVICES	428 000 € HT
TRAVAUX	5 350 000 € HT

CONTRATS DE CONCESSION	
SERVICES OU TRAVAUX	5 350 000 € HT

Pour mémoire, en dessous de ces seuils, il est possible pour les acheteurs publics de mettre en œuvre des procédures adaptées dont les modalités sont définies par eux. Ces seuils seront en vigueur pendant une durée de deux ans.

➤ **Décret n° 2019-748 du 18 juillet 2019 relatif à la facturation électronique dans la commande publique**

Le texte codifie dans le Code de la commande publique le décret n° 2016-1478 du 2 novembre 2016 relatif à la facturation électronique. Il achève également la transposition de la directive 2014/55/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relative à la facturation électronique dans le cadre des marchés publics. A ce titre, il contient les mesures d'application des dispositions du code de la commande publique issues de l'article 193 de la loi n° 2019-486 du 22 mai 2019 relative à la croissance et la transformation des entreprises en définissant notamment la norme européenne de facturation électronique et les mentions essentielles des factures électroniques. Enfin, le décret corrige des erreurs identifiées depuis l'entrée en vigueur du code de la commande publique.

➤ **Décret n° 2019-1344 du 12 décembre 2019 modifiant certaines dispositions du code de la commande publique relatives aux seuils et aux avances**

Le décret relève le **seuil de dispense de procédure pour la passation des marchés publics à 40 000 euros hors taxes** ainsi que le **montant des avances versées aux PME pour les marchés passés par les acheteurs dont les dépenses de fonctionnement sont supérieures à 60 millions d'euros par an** (établissements publics administratifs de l'Etat autres que les établissements publics de santé, collectivités territoriales, leurs groupements et leurs établissements publics).

➤ **Décret n° 2019-1375 du 17 décembre 2019 relatif à la définition du seuil de présentation des marchés publics des collectivités territoriales et de leurs établissements publics au contrôle de légalité**

Les articles L. 2131-2, L. 3131-2 et L. 4141-2 du Code général des collectivités territoriales soumettent les marchés publics passés par les collectivités territoriales, leurs groupements et leurs établissements publics à l'obligation de présentation au contrôle de légalité et renvoient à un seuil défini par décret. **Le seuil de transmission est de 214 000 € HT.**





DROIT PUBLIC ET DROIT DES COLLECTIVITES TERRITORIALES

➤ **Loi n° 2019-809 du 1^{er} août 2019 visant à adapter l'organisation des communes nouvelles à la diversité des territoires**

La loi a pour objet de faciliter la création des communes nouvelles et leur fonctionnement au cours de leurs premières années d'existence. Elle prévoit qu'une commune nouvelle issue de la fusion de toutes les communes membres d'un ou plusieurs EPCI à fiscalité propre sera désormais dispensée de se rattacher à un autre EPCI à fiscalité propre. Celle-ci constituera une « commune-communauté » qui exercera aussi bien les compétences communales qu'intercommunales.

➤ **Circulaire du 12 juin 2019 relative à la mise en œuvre de la réforme de l'organisation territoriale de l'Etat**

Cette nouvelle circulaire répond à 4 objectifs :

Désenchevêtrer les compétences de l'Etat avec les collectivités, les opérateurs ou les acteurs hors de la sphère publique

Réorganiser le réseau déconcentré de l'Etat pour mieux répondre aux priorités affichées par le Gouvernement

Gagner en efficience par la mutualisation des moyens et la coopération interdépartementale

Conférer aux responsables déconcentrés et notamment départementaux des pouvoirs de gestion accrus et garantir la cohérence de l'action de l'Etat au profit des territoires

➤ **Loi n° 2019-1461 du 27 décembre 2019 relative à l'engagement dans la vie locale et à la proximité de l'action publique**

La loi apporte de nouveaux assouplissements au principe du transfert obligatoire de compétence, sans le remettre en cause (articles 13 et 14) :

- Les communes membres de communautés de communes ont la possibilité de reporter le transfert de compétences « eau » ou « assainissement » sur une partie seulement de leur territoire. Les délibérations adoptées jusqu'au 1^{er} janvier 2020 sont validées.
- Les communautés de communes et communautés d'agglomération ont la possibilité de déléguer les compétences « eau potable », « assainissement » et « gestion des eaux pluviales », sans s'en dessaisir, dans le cadre d'une convention de délégation de compétence (CGCT, art. L. 1111-8 et R. 1111-1), à une ou plusieurs communes ou à un syndicat de communes existant au 1^{er} janvier 2019 et inclus en totalité dans le périmètre de la communauté de communes ou la communauté d'agglomération. Jusqu'au 30 juin 2020, ces syndicats exercent automatiquement la ou les compétences pour le compte de la communauté de communes ou la communauté d'agglomération. La communauté de communes ou la communauté d'agglomération doit statuer dans les 3 mois suivant la demande qui lui est faite. Un éventuel refus doit être motivé.

L'article 15 de la loi ouvre la possibilité aux collectivités d'adopter et mettre en place à leur niveau des tarifs sociaux de l'eau dans les règlements de leurs services de l'eau, si elles le souhaitent et dans le but de rendre effectif le droit d'accéder à l'eau potable et à l'assainissement dans des conditions économiquement acceptables par tous.

➤ **Décret n° 2019-119 du 21 février 2019 portant diverses dispositions d'adaptation des règles relatives aux ouvrages hydrauliques**

Ce décret permet aux départements et régions, à titre dérogatoire, de continuer à gérer des ouvrages de prévention des inondations dans le cadre d'une convention avec l'établissement public de coopération intercommunale à fiscalité propre concerné. Il précise également la période transitoire, dans l'attente de la régularisation des anciennes digues existantes au regard des nouvelles règles prévues pour ces ouvrages de prévention des inondations, pendant laquelle la responsabilité du gestionnaire ne peut pas être engagée en cas de dommages causés par des inondations qu'ils ne pouvaient prévenir.





- **Décret n° 2019-184 du 11 mars 2019 relatif aux conditions d'application de l'ordonnance n° 2018-937 du 30 octobre 2018 visant à faciliter la réalisation de projets de construction et à favoriser l'innovation**
Tout maître d'ouvrage est autorisé, en application de l'ordonnance n° 2018-937 du 30 octobre 2018 visant à faciliter la réalisation de projets de construction et à favoriser l'innovation, à déroger à certaines règles de construction et à mettre en œuvre une solution d'effet équivalent, sous réserve qu'il apporte la preuve que cette solution parvient à des résultats équivalents à ceux découlant de l'application des règles de droit commun et que les moyens mis en œuvre présentent un caractère innovant. Le caractère équivalent de la solution proposée doit être attesté par un organisme tiers, indépendant de l'opération.

- **Décret n° 2019-589 du 14 juin 2019 relatif à l'assistance technique fournie par les départements à certaines communes et à leurs groupements et modifiant des dispositions du code général des collectivités territoriales**
Le décret ajuste les conditions d'exercice par les départements de l'assistance technique qu'ils fournissent à certaines communes et à leurs groupements ainsi que les conditions d'éligibilités de ces derniers. Il ajuste les champs d'intervention en matière d'assainissement, de protection de la ressource en eau et de restauration et d'entretien des milieux aquatiques, et précise les champs d'intervention en matière de voirie, d'aménagement et d'habitat. Enfin, il précise les champs d'intervention en matière de prévention des inondations, en application de l'article 8 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.