

# COMMUNE DE DRAP

## REGIE DE L'EAU

### Rapport annuel sur la Qualité le Prix et du Service public de l'Eau Potable (RQPS-AEP)

### Exercice 2021

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public de l'eau potable pour l'exercice 2020  
présenté conformément à l'article L22245 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007

## TABLE DES MATIERES

1. Caractérisation DU SERVICE .....	1
1.1 PRESENTATION DU TERRITOIRE DESSERVI.....	1
1.2 MODE DE GESTION.DU SERVICE .....	1
1.3 ESTIMATION DE LA POPULATION DESSERVIE.....	1
1.4 CONVENTIONS D'IMPORT ET (OU) D'EXPORT .....	2
1.5 NOMBRE D'ABONNEMENTS.....	2
1.6 PRELEVEMENT SUR LES RESSOURCES EN EAU.....	2
1.7 PRODUCTION.....	3
1.8 ACHATS D'EAUX TRAITEES (IMPORTATIONS).....	3
1.9 VOLUMES VENDUS AU COURS DE L'EXERCICE .....	3
1.10 AUTRES VOLUMES.....	3
1.11 LINEAIRE DE RESEAUX DE DESSERTE (HORS BRANCHEMENTS) .....	3
1.12 RECAPITULATIF DES DIFFERENTS VOLUMES.....	4
2. TARIFICATION DE L'EAU ET RECETTES DU SERVICE .....	5
2.1 MODALITES DE TARIFICATION .....	5
2.2 FRAIS D'ACCES AU SERVICE ET AUTRES PRESTATIONS.....	5
2.3 DELIBERATIONS FIXANT LES TARIFS.....	6
2.3 RECETTES (EN€).....	7
3. INDICATEURS DE PERFORMANCE .....	8
3.1 QUALITE DEL'EAU .....	8
3.2 INDICE D'AVANCEMENT DE PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU.....	8
3.3 INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RESEAUX .....	9
3.4 RENDEMENT DU RESEAU DE DISTRIBUTION.....	9
3.5 INDICE LINEAIRE DES VOLUMES NON COMPTES.....	9
3.6 INDICE LINEAIRE DE PERTES EN RESEAU.....	10
3.7 TAUX MOYEN DE RENOUVELLEMENT DES RESEAUX D'EAU POTABLE.....	10
4. FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS .....	10
4.1 BRANCHEMENTS EN PLOMB .....	10
4.2 TRAVAUX ENGAGES AU COURS DE L'EXERCICE (EN€).....	11
4.3 ETAT DE LA DETTE DU SERVICE (EN€).....	11
4.4 AMORTISSEMENTS .....	11
PRESENTATION DES PROJETS A L'ETUDE EN VUE D'AMELIORER LA QUALITE DU SERVICE A L'USAGER ET LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES DU SERVICE .....	11
PRESENTATION DES PROGRAMMES PLURIANNUELS DE TRAVAUX ADOPTES PAR L'ASSEMBLEE DELIBERANTE AU COURS DU DERNIER EXERCICE.....	11
5. ACTION DE SOLIDARITE ET DE COOPERATION DECENTRALISEE DANS LE DOMAINE DE L'EAU .....	12
5.1 ABANDONS DE CREANCES OU VERSEMENTS A UN FONDS DE SOLIDARITE .....	12
5.2 OPERATION DE COOPERATION DECENTRALISEE (CF. L 1115-1-1 DU CGCT).....	12
6. INDICATEURS SUPPLEMENTAIRES POUR LES COLLECTIVITES DISPOSANT D'UNE CCSPL .....	13
6.1 TAUX D'OCCURRENCE DES INTERRUPTIONS DE SERVICE NON-PROGRAMMEES.....	13
6.2 DELAI MAXIMAL D'OUVERTURE DES BRANCHEMENTS .....	13
6.3 DUREE D'EXTINCTION DE LA DETTE DE LA COLLECTIVITE.....	13
6.4 TAUX DE RECLAMATIONS .....	13
6.5 TAUX D'IMPAYES SUR LES FACTURES DE L'ANNEE PRECEDENTE .....	14

## 1. Caractérisation technique du service

### 1.1 Présentation du territoire desservi

Le service est géré au niveau  communal  
 intercommunal

- Nom de la collectivité: Commune de Drap Régie de l'Eau de Drap

- Compétences liée au service:

Production  Transfert  Distribution

- Territoire desservi (nom des communes adhérentes au service, des secteurs et hameaux desservis, etc.):

• Existence d'un schéma de distribution  Non  Oui, date d'approbation:  
..... 2003

• Existence d'un règlement de service  Non  Oui, date d'approbation:  
..... 2015

• Existence d'une CCSPL  Non  Oui

### 1.2 Mode de gestion du service

Le service est exploité en  Régie  
 Régie avec prestataire de service  
 Délégation de service public (affermage ou concession)

Sic 'est une délégation de service public: Sans Objet

- Type de contrat :
- Nom du délégataire :
- Date de début de contrat :
- Date de fin de contrat :
- Missions du délégataire :

Si contrat de prestation de service : Sans Objet

- Type de contrat :
- Nom du prestataire :  
..... Date de début de contrat  
..... Date de fin de contrat :
- Missions du prestataire :

### 1.3 Estimation de la population desservie

*Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne - y compris les résidents saisonniers - domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'eau potable sur laquelle elle est ou peut être raccordée.*

Le service public d'eau potable dessert 5117 habitants (relevé Insee 2019).

Convention	Cocontractant	Caractéristiques	Date d'effet	Durée [an]
Import / export				

### 1.5 Nombre d'abonnements

Nombre d'abonnés au 31/12	n-1	<sup>1</sup>	Observations
- abonnés domestiques	1332	1352	
- abonnés non domestiques			
<b>Total des abonnés</b>	<b>1332</b>	<b>1352</b>	

*Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-I0-3 du Code de l'environnement.*

La répartition des abonnés par commune est la suivante (que pour les EPCI) :

Commune	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/pzJl	Nombre d'abonnés total au 31/12/rii

### 1.6 Prélèvement sur les ressources en eau

Le service a 3 ressources.

	Type de ressource et implantation	Débit nominal <sup>1</sup>	Volume prélevé durant l'exercice <sup>1</sup> (en m <sup>3</sup> )	Volume prélevé durant l'exercice <sup>1</sup> (en m <sup>3</sup> )	Observations
1	Forage Plan de Rimont	80	335 516	376 780	
2	Forage Font de Cristal	25	53 386	18 062*	
<b>Total des prélèvements ....</b>			<b>389 002</b>	<b>394 842</b>	

\*Le Forage Font de Cristal a été clôturé durant l'exercice 2021 suite à la réalisation du forage numéro 3 au Plan de Rimont.

<sup>1</sup>> débits et durée de prélèvement autorisés par l'arrêté de DUP (préciser les unités)

Si le service achète des eaux brutes qu'il traite lui-même : Sans objet

	Fournisseur	Volume acheté durant l'exercice <sup>1</sup> (en m <sup>3</sup> )	Volume acheté durant l'exercice <sup>1</sup> (en m <sup>3</sup> )	Observations
1				
2				
<b>Total d'eaux brutes achetées</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	

	Localisation	Volume produit durant l'exercice <u>n-1</u> (en m <sup>3</sup> )	Volume produit durant l'exercice n (en m <sup>3</sup> )	Observations
1	Station de Plan de rimon	335516	367780	
2	Station Font de Cristal	53386	18062	

### 1.8 Achats d'eaux traitées (Imports)

	Fournisseur	Volume acheté durant l'exercice <u>n-1</u> (en m <sup>3</sup> )	Volume acheté durant l'exercice n (en m <sup>3</sup> )	Observations
1		0		
2		0		
<i>Total d'eaux traitées achetées Vi</i>		0		

### 1.9 Volumes vendus au cours de l'exercice

Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice <u>n-1</u> (en m <sup>3</sup> )	Volumes vendus durant l'exercice n (en m <sup>3</sup> )	Observations
Abonnés domestiques	325821	364426	
Autres abonnés			
<i>Total vendu aux abonnés : Vi</i>	325500	364426	
Service de <1>			
Service de <1>			
<i>Total exporté vers d'autres services: Vi</i>		0	

<1> Dans le cas où la collectivité vend de l'eau traitée à d'autres services d'eau potable

### 1.10 Autres volumes

Volume de Service :  $V9 = 2000, m^3$

(Volume - estimé - utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution, par exemple lors des purges)

Volume Consommateur\_sans comptage:  $V8 = 0 m^3/an$

(Volume - estimé - utilisé sans comptage par des usagers connus avec autorisation)

### 1.11 Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)

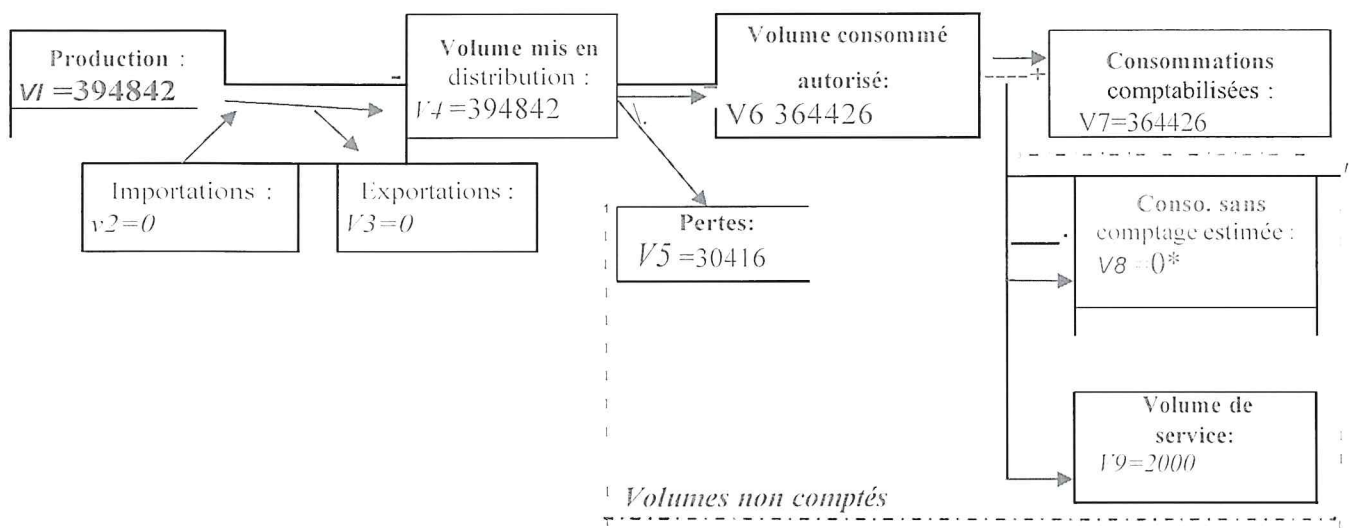
Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 36 kilomètres au 31/12/ 2021.

## 1.12 Récapitulatif des différents volumes

Les différents volumes intervenant au long de la chaîne de distribution de l'eau potable sont définis par le décret n° 2007-765 du 02/05/2007. Leurs définitions et leurs valeurs sont rappelées ci-dessous.:

- $V1$  ou volume produit (*Volume issu des ouvrages de production du service et introduit dans le réseau de distribution*)
- $V2$  ou volume importé (*Volume d'eau potable en provenance d'un service d'eau extérieur*)
- $V3$  ou volume exporté (*Volume d'eau potable livré à un service d'eau extérieur*)
- $V4$  ou volume mis en distribution ( $V1 - V2 - V3$ )
- $V5$  ou pertes ( $V6 - V1$ )
- $V6$  ou volume consommé autorisé ( $V7 + V8 + V9$ )
- $V7$  ou volume comptabilisé (*Ce volume résulte des relevés des appareils de comptage des abonnés*)
- $V8$  ou volume consommateurs sans comptage (*Volume - estimé - utilisé sans comptage par des usagers connus avec autorisation*)
- $V9$  ou volume de service du réseau (*Volume - estimé - utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution*)

22



- L'installation de la radio relève permet de faire des relevés exacts, il n'y a plus d'estimations.

## 2. Tarification de l'eau et recettes du service

### 2.1 Modalités de tarification

Toute facture d'eau comprend un montant calculé en fonction du volume réellement consommé par l'abonné et peut, en outre, comprendre un montant calculé indépendamment de ce volume en fonction des charges fixes du service et des caractéristiques du branchement, appelé « part fixe ».

Les tarifs applicables aux 01/01/2021 année n-1 et 31/01/2021 n sont les suivants:

;T ri(s;;		:Au 01/01/année n:-1		i,A u,-01/01/année n	
<b>Part de la collectivité</b>					
Part fixe (€ HT/an)	Abonnement < <sup>11</sup> y compris location du compteur		€		€
	Tranche 1: 0 à .....	63.71€		63.71	€/
Part proportionnelle (€ HT/ml)	Tranche 2 : ..... à .....	113.82€		113.82	€/
	Tranche 3 : ..... à .....	159.28€		159.28	€/
	Tranche 4 :>.....	477.87 €		477.87	€
Autre: .....		€		€	
<b>Part du délégataire (en CAS de délégation de service public)</b>					
Part fixe(€ HT/an)	Abonnement < <sup>12</sup> y compris location du compteur		€		€
	Tranche 1: 0 à.....ml		€/ml		€/ml
Part proportionnelle (€HT/ml)	Tranche 2 : ..... à.....ml		€/ml		€/m3
	Tranche 3 : ..... à.....ml		€fm3		€/ml
	Tranche 4 : >..... ml		€/ml		€/m3
<b>Taxes et redevances</b>					
Taxes	Assujettissement TVA< <sup>21</sup>	[gjoui ] D non		[gl oui ] D non	
	Prélèvement sur la ressource en eau	0.15 €/m <sup>3</sup>		0.16€/ml	
Redevances	Pollution domestique	0.27	€/ml	0.27ml	
	Autre: modernisation réseau	0.15	€/m3	0.15	€m3

<sup>11</sup> Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m<sup>3</sup>.

<sup>21</sup> L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les communes et EPCI de moins de 3000 habitants, et obligatoire pour les communes et EPCI de plus de 3000 habitants et en cas de délégation de service public.

### 2.2 Frais d'accès au service et autres prestations

Intitulé du tarif	n-1	li	Variation
Frais d'accès au service	0€HT	0€HT	%
Frais d'ouverture et de fermeture	75.00 €HT	75.00€HT	%
Coût du branchement	1000.00€HT	1100.00 €HT	10%

## 2.4 Facture d'eau type

Les tarifs applicables au 01/01/20 de l'année n-1 et au 01/01/21 de l'année n pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m<sup>3</sup>/an) sont<sup>1)</sup>:

Tarifs;<		Au 01/01/n-1 en €	Au 01/01/n en €	Variation en %
Déléguant (le cas échéant)	Part fixe	Tranche 1		
		Tranche 2		
		Tranche 3		
		Tranche 4		
	Part proportionnelle	63.71	63.71	
		Tranche 1	1.25	1.25
		Tranche 2		
		Tranche 3		
Collectivité	Part fixe	Tranche 4		
		Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau	0.16	0.16
		Redevance de pollution domestique	0.27	0.27
		Autre: .....	0.15	0.15
	Part proportionnelle	Autre: .....		
		TVA si service assujetti (5,5 %)	5.5%	5.5%
		<b>Total</b>		
		<b>Prix au m<sup>3</sup> (total /120 m<sup>3</sup>) TTC</b>	<b>272.52</b>	<b>272.52</b>

<sup>1)</sup> En lieu et place du tableau ci-dessus, la collectivité peut fournir à l'appui de son rapport deux factures d'eau, toutes deux calculées pour une consommation de 120 m<sup>3</sup>/an, l'une avec les modalités tarifaires applicables au 01/01 de l'année n-1 et l'autre avec celles applicables au 01/01 de l'année n.

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, sont ici listés les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.):

	Année n-1	Année n	Variation
Recettes de vente d'eau			
Recettes vente d'eau aux usagers	344 043.67	350 611.20	%
<i>dont abonnements</i>	128 829.46	143 050.33	%
Recette de vente d'eau en gros			%
Régularisations des ventes d'eau(+/-)			%
<b>Total recettes de vente d'eau</b>			%
Autres recettes			
Recettes liées aux travaux	88000.002	995 551.95	%
Contribution exceptionnelle du budget général			%
Autres recettes prélèvements obligatoires	162890.98	135 747.57	%
<b>Total des recettes</b>	<b>807 555.91</b>	<b>1 624 961.05</b>	%

Recettes de l'exploitant (si contrat en délégation)

	Année n-1	Année n	Variation
Recettes de vente d'eau			
Recettes vente d'eau aux usagers			%
<i>dont abonnements</i>			%
Recette de vente d'eau en gros			%
Régularisations des ventes d'eau(+/-)			%
<b>Total recettes de vente d'eau</b>			%
Autres recettes			
Recettes liées aux travaux			%
Produits accessoires			%
<b>Total des recettes</b>			%

### 3. Indicateurs de performance

#### 3.1 Qualité de l'eau

Les valeurs suivantes sont fournies au service par l'Agence Régionale de Santé (l'A.R.S.) et concernent les prélèvements réalisés par elle dans le cadre du contrôle sanitaire défini par le Code de la santé publique (ou ceux réalisés par le service dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue au contrôle en question).

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

$$\frac{\text{Nombre de prélèvements réalisés} - \text{nombre de prélèvements non-conformes}}{\text{Nombre de prélèvements réalisés}} \times 100$$

	Nombre de prélèvements réalisés	Nombre de prélèvements non-conformes	Taux de conformité
Paramètres microbiologiques	26	0	100%
Paramètres physico-chimiques	14	0	100%

#### 3.2 Indice d'avancement de protection des ressources en eau

La réglementation définit une procédure particulière pour la protection des ressources en eau (captage, forage, etc.). En fonction de l'état d'avancement de la procédure, un indice est déterminé selon le barème suivant :

- 00% Aucune action de protection
- 20% Etudes environnementales et hydrogéologiques en cours
- 40% Avis de l'hydrogéologie rendu
- 50% Dossier déposé en préfecture
- 60% Arrêté préfectoral
- 80% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés, etc.)
- 100% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et mise en place d'une procédure de suivi de son application

En cas d'achats d'eau à d'autres services publics d'eau potable ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en pondérant chaque indicateur par les volumes annuels d'eau produits ou achetés.

Pour l'année n, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est de 100 %.

### 3.3 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux

Cet indice permet d'évaluer le niveau de connaissance du réseau d'eau potable et du suivi de son évolution.

La note 20 est atteinte en ayant un plan couvrant au moins 95% du réseau mis à jour au moins une fois par an. Si ces 20 premiers points sont obtenus, d'autres points sont attribués en fonction des informations reportées sur les plans ou des procédures de suivi mises en place.

La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 100, avec le barème suivant :

0	pas de plan du réseau ou plans couvrant moins de 95 % du linéaire estimé	<input type="checkbox"/>
10	existence d'un plan du réseau couvrant au moins 95 % du linéaire estimé du réseau de desserte	X
20	mise à jour du plan au moins annuelle	X

Les 20 points ci-dessus doivent être obtenus avant que le service puisse bénéficier des points supplémentaires suivants :

+ 10	informations structurelles complètes sur chaque tronçon (diamètre, matériau)	X
+ 10	connaissance pour chaque tronçon de l'âge des canalisations	<input type="checkbox"/>
+ 10	localisation et description des ouvrages annexes (vannes, ventouses, compteurs...) et des servitudes	X
+ 10	localisation des branchements sur la base du plan cadastral	<input type="checkbox"/>
+ 10	localisation et identification des interventions (réparations, purges, travaux de renouvellement)	X
+ 10	existence et mise en oeuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des branchements	X
+ 10	existence d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé et estimatif sur 3 ans)	X
+ 10	mise en oeuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations	X

Les grands ouvrages (réservoir, stations de traitement, pompages, ...) ne sont pas pris en compte pour le calcul de cet indice

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est de 90 points.

### 3.4 Rendement du réseau de distribution

Le rendement du réseau de distribution permet de connaître la part des volumes introduits dans le réseau de distribution qui est consommée ou vendue à un autre service. Sa valeur et son évolution sont le reflet de la politique de lutte contre les pertes d'eau en réseau de distribution.

Le rendement du réseau de distribution est :

$$\frac{V6 + V3 + Vs + V9}{V1 + V2} \times 100 = 92.8 \%$$

A titre indicatif, le ratio volume vendu sur volume mis en distribution (V7N4) est de 92.29%.

### 3.5 Indice linéaire des volumes non comptés

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

L'indice linéaire des volumes non comptés est:

$$\frac{V_4 - V_7}{365 \times \text{linéaire de réseau de desserte}} = 2.31 \text{ m}^3/\text{km/jour}$$

### 3.6 Indice linéaire de pertes en réseau

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. Sa valeur et son évolution sont le reflet d'une part de la politique de maintenance et de renouvellement du réseau, et d'autre part des actions menées pour lutter contre les volumes détournés et pour améliorer la précision du comptage chez les abonnés.

L'indice linéaire de pertes en réseau est:

$$\frac{V_4 - V_6}{365 \times \text{linéaire de réseau de desserte}} = 2.31 \text{ m}^3/\text{km/jour}$$

### 3.7 Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable

Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées, mais pas les branchements. Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.

Pour mémoire, les renouvellements de réseau ont atteint ces cinq dernières années (en kilomètres) :

n-4	n-3	n-2	n-1	n
220	150	950	950	180

Le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est:

$$\frac{L_n + L_{n-1} + L_{n-2} + L_{n-3} + L_{n-4}}{5 \times \text{linéaires de réseau de desserte}} \times 100 = 9.16 \%$$

## 4. Financement des investissements

### 4.1 Branchements en plomb

La législation prévoit l'abaissement progressif de la teneur en plomb dans l'eau distribuée. A partir du 25/12/2013, cette teneur ne devra plus excéder 10 µg/L. Cette faible valeur peut induire une suppression des branchements en plomb.

Branchements	Année'0:-1:	Année II.
Nombre total des branchements		
Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année		
Nombre de branchements en plomb restants (en fin d'année)		
% de branchements en plomb modifiés ou supprimés/nombre total de branchements	%	%
% de branchements en plomb restants/nombre total de branchements	%	%

**4.2 Travaux engagés au cours de l'exercice (en €)**

Montants des travaux engagés	589 938.00
Montants des subventions pour ces travaux	200 000.00
Montants des contributions du budget général pour ces travaux	389 938.00

**4.3 Etat de la dette du service (en €)**

L'état de la dette au 31 décembre de l'année n fait apparaître les valeurs suivantes

	Année a-J'	Annéen
Encours de la dette au 31 décembre	757 015.83	887 002.26
Remboursement au cours de l'exercice	88 264.42	97 754.33
<i>dont en intérêts</i>	35 069.43	25 684.84
<i>dont en capital</i>	55 194.99	82 781.34

**4.4 Amortissements**

	Année a-1	Année
Montant de la dotation aux amortissements	37 000.00	40 690.00

**Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service**

Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €
Création d'un forage de profondeur (fin)	290 000.00 €
Sécurisation des infrastructures et sectorisation (fin)	315 000.00 €
Compteurs individuels avec télé-relève (fin)	85 000 €
Renouvellement canalisations	500 000 €

**Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice**

## 5. Action de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau

### 5.1 Abandons de créances ou versements à un fonds de solidarité

Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

Entrent en ligne de compte :

les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté,

les abandons de créances à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

Au cours de l'année n, le service a reçu \_\_\_\_\_ demandes d'abandon de créances et en a accordé\_\_\_\_\_, pour un montant de \_\_\_\_\_ €.

--- € ont été versés à un fonds de solidarité.

Au cours de l'année n, l'indicateur relatif aux abandons de créances et versements à un fonds de solidarité est donc de:

Montants des abandons de créance + versements à un fonds de solidarité = \_\_\_ €/m<sup>3</sup>  
Volume facturé

### 5.2 Opération de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)

Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L 1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

## 6. Indicateurs supplémentaires pour les collectivités disposant d'une CCSPL

*Ces indicateurs sont exigés des seules collectivités disposant d'une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL), institution qui a vocation à faire participer les usagers à la vie de leurs services publics locaux.*

### 6.1 Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées

*Une interruption de service non-programmée est une coupure d'eau pour laquelle les abonnés concernés n'ont pas été informés au moins 24 heures à l'avance, exception faite des coupures chez un abonné lors d'interventions effectuées sur son branchement ou pour non-paiement des factures.*

Le taux d'occurrence des interruptions de service non-programmée est de :

$$\frac{\text{nombres d'interruptions de service non-programmées}}{\text{nombres d'abonnés du service}} \times 1000 = 1.47 \%$$

### 6.2 Délai maximal d'ouverture des branchements

Dans son règlement, le service s'engage à fournir l'eau dans un délai de 15 jours (rayer la mention inutile) après réception d'une demande d'ouverture de branchement, dans la mesure où celle-ci émane d'un abonné doté d'un branchement fonctionnel (pré-existant ou neuf).

Le taux de respect de ce délai est de : 100%

$$\frac{\text{nombres d'ouvertures de branchements ayant respecté le délai}}{\text{nombres total d'ouvertures de branchements}} \times 100 = 98 \%$$

### 6.3 Durée d'extinction de la dette de la collectivité

*La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles - dépenses réelles, calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).*

La durée d'extinction de la dette est :

$$\frac{\text{encours de la dette au 31/12/année n}}{\text{épargne brute annuelle}} = 20 \text{ ans}$$

### 6.4 Taux de réclamations

*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 de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service).*

Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues :  Non  [8J] Oui

Le taux de réclamations est :

$$\frac{\text{nombres de réclamations laissant une trace écrite}}{\text{nombres total d'abonnés du service}} \times 1000 = 31.06 \%$$

### *I'année précédente*

*Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur la vente d'eau potable proprement dite. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite).*

*Toute facture impayée au 31/12 de l'année n est comptabilisée, quel que soit le motif du non-paiement.*

Le taux d'impayés sur les factures d'eau de l'exercice de l'année n-1 est:

montant d'impayés au titre de l'année n - 1 tel que connu au 31/12/de l'année n x 100 = 0 %  
chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année n-1