

SERVICE DE L'EAU



EAU POTABLE

RAPPORT ANNUEL
SUR LE PRIX
ET LA
QUALITE
DU SERVICE PUBLIC

(décret n° 95-635 du 6 mai 1995)

ANNEE 2014

RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE PUBLIC DE DISTRIBUTION DE L'EAU POTABLE

(décret n° 95-635 du 6 mai 1995)

1 - EXPLOITATION

Le service de distribution d'eau potable de la commune est exploité suivant le principe d'une " régie municipale ". L'ensemble des prestations de fonctionnement, techniques et administratives sont confiées essentiellement aux agents municipaux.

2 - INDICATEURS TECHNIQUES

2.1 EQUIPEMENTS

Les ressources en eau potable de la commune proviennent de deux forages profonds (pompage dans la nappe éocène à environ 160 m de profondeur).

Les débits autorisés sont de 3000 m³/jour pour le forage des quais et 6000 m³/jour pour le forage des Salières, avec un volume maximum autorisé de 825 000 m³/an.

La distribution sur le réseau est assurée par une station de surpression, équipée de deux réserves de 500 et 1000 m³ et d'un groupe de pompes autorisant un débit de 300 m³/h maximum. Deux stations de surpression complètent le réseau de distribution, celle du Pouy équipée d'un réservoir de 600 m³ et celle de Dumès.

2.2 ABONNES

La population langonnaise est de 7783 habitants au dernier recensement (décret décembre 2011).

Le nombre des abonnés en 2014 était de 4522 (nombre de branchements).

Il existe par ailleurs 133 branchements pour poteaux ou bouches d'incendie.

2.3 QUALITE DE L'EAU

Le contrôle de la qualité de l'eau est effectué par les services de l'A.R.S. Les prélèvements effectués sont analysés par IPL ATLANTIQUE, de Bordeaux.

Les résultats sont affichés en Mairie pour information au public; (voir annexe ① les résultats suivant les différents types d'analyses effectuées en 2014).

Au total, 37 analyses, soit bactériologiques, soit chimiques sont réalisées durant l'année (voir annexe ② le programme annuel de prélèvement établi par la D.D.A.S.S.). Tous les résultats se sont avérés conformes aux normes applicables.

3 - INDICATEURS FINANCIERS

3.1 MODALITES DE TARIFICATION

L'eau consommée est facturée selon la méthode du binôme, à savoir :

- paiement d'une partie fixe : l'abonnement
- paiement de l'eau consommée réellement, tarifiée en quatre tranches, de 0 à 40 m³, de 40 à 150 m³, de 150 à 250 m³ et au delà de 250 m³.

3.2 TARIFS ANNEE 2014 (part communale inchangée entre 2009 et 2014)

- Abonnement :

- * compteur de diamètre inférieur à 30 m/m 41.00 € H.T.
- * compteur de diamètre supérieur à 30 m/m 123.00 € H.T.

- Consommation : de 0 à 40 m³ 0.54 € H.T. /m³
- de 40 à 150 m³ 0.70 € H.T. /m³
- de 150 à 250 m³ 0.93 € H.T. /m³
- au-delà de 250 m³ 1.11 € H.T. /m³

- Redevance agence de l'eau : 0.3050 € H.T. /m³
- Redevance F.H.P.E.P. : 0.02 € H.T. /m³
- T.V.A. sur abonnement et consommation 5.50%

3.3 FACTURE DE REFERENCE DEFINIE PAR INSEE ET LA REGLEMENTATION POUR 120 M³

* Facture abonnement

abonnement compteur < Ø 30 m/m	41.00€
T.V.A. 5.50%	2.255€
TOTAL A PAYER	43.255€

* Facture consommation

consommation de 0 à 40 m ³	40 x 0.54 =	21.60
consommation de 40 à 150 m ³	80 x 0.70 =	56.00
agence bassin	120 x 0.3050 =	36.60
F.H.P.E.P.	120 x 0.02 =	2.40

T.V.A. 5.50%	(21.60 + 56.00) x5.50% =	4.268
TOTAL A PAYER	=	120.868 €

* Rappel tarifs 2009

abonnement Ø < 30 m/m	41.00 € H.T.
abonnement Ø > 30 m/m	123.00 € H.T.
tranche de 0 à 40 m ³	0.54 € H.T.
tranche de 40 à 150 m ³	0.70 € H.T.
tranche de 150 à 250 m ³	0.93 € H.T.
tranche au delà de 250 m ³	1.11 € H.T.

3.4 AUTRES INDICATEURS FINANCIERS

3.4.1. Recette d'exploitation autres que les produits résultant de la vente de l'eau.

Branchements neufs ou modifications de branchements existants :
20 973.30 €

3.4.2. En cours de la dette.

En capital : 0.00 €
En intérêts : 0.00 €

3.4.3. Travaux en cours

- Maîtrise d'œuvre unité de déferrisation sur station Ducos du Hauron
- Recherche de fuites secteur centre ville

3.4.4. Travaux à programmer.

- Equipement des forages Comberlin et Octavin (attente arrêté du Préfet accordant le prélèvement)
- Construction d'une unité de déferrisation station Ducos du Hauron
- Sectorisation acoustique