

Service de Distribution d'Eau potable de la ville de MONTREUIL-SUR-MER
Place Gambetta
62170 MONTREUIL-SUR-MER

RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE EAU POTABLE

EXERCICE 2017

A- Présentation du service :

Le service de Distribution d'Eau Potable de Montreuil-sur-Mer est exploité en régie.

Il alimente une population de 4 206 habitants, ce qui représente 2 196 abonnés.

L'eau potable provient de la station de pompage de Beaumerie-Saint-Martin qui comporte 1 forage.

Les communes de Montreuil-sur-Mer, Ecuire, Beaumerie-Saint-Martin, la Madelaine-sous-Montreuil et une partie de Campigneulles-les-Petites sont alimentées par 42 kms de réseau et une station de surpression.

Le service dispose d'un réservoir de 800 m³ situé à Beaumerie-Saint-Martin.

Le service est maillé avec le syndicat intercommunal du plateau de Campigneulles. Ce maillage sert en secours.

Le service est composé de 3 techniciens qui réalisent les petites réparations sur le réseau. Les interventions plus importantes sont effectuées par la SADE par le biais d'un marché à bons de commande.

La partie administrative est gérée par des agents de la ville de Montreuil-sur-Mer.

Les bureaux se situent aux services techniques et en mairie de Montreuil-sur-Mer.

B- Faits marquants de l'année et orientation pour l'avenir :

- . Une pompe de forage a été changée suite à une panne.
- . La station de surpression a été changée suite à une panne.
- . Les branchements rues des Brebiettes, des Etuves, des Bouchers et de Tongris ont été rénovés et les compteurs mis à l'extérieur.
- . Des réunions ont eu lieu avec des responsables de la Communauté d'Agglomération des 2 Baies en Montreuillois dans le cadre de la prise de compétence eau potable au 1^{er} janvier 2018.
- . 53 interventions ont été réalisées par les techniciens.
- . La chloration devra être réhabilitée en 2018.
- . Les conduites et les branchements rues de l'Oseraie, du Déversoir, des Orphelins et rue du Prés de la ville seront rénovés en 2018.
- . La protection des captages étant impossible à mettre en œuvre, un nouveau forage devra être mis en service.

C- Indicateurs techniques :

1- Plan de situation :

voir annexe 1

2- Volumes :

En 2017, **419 633 m³** ont été pompés,
le rendement du réseau est de **71.6 %**
l'indice linéaire de consommation est de **27.3**

3- Traitement :

L'eau potable est traitée par du chlore gazeux (traitement avant distribution). En 2017, 6 bouteilles de 49 kgs ont été utilisées.

4- qualité de l'eau :

En 2017, 16 prélèvements ont été réalisés, il n'y a pas eu de non-conformité chimique ou bactériologique.

Deux équilibres calco-carbonique n'ont pas été respectées.

La valeur moyenne des concentrations en nitrates est de 40.5 mg/l, la valeur limite étant de 50 mg/l. Celle de l'ensemble des pesticides est restée sous la norme de 0.5 mg/l.

D- Tarifs :

Les différents tarifs du service, pour 2017, sont :

- Part fixe :	. Ø 15	63.00 € H.T.
	. Ø 20	81.00 € H.T.
	. Ø 30	102.00 € H.T.
	. Ø 50	123.00 € H.T.
- Part variable :	. de 0 à 200 m ³	0.80 euros H.T./m³
	. de 201 à 800 m ³	0.70 euros H.T./m³
	. > 800 m ³	0.60 euros H.T./m³

Le prix du m³ pour 120 m³ (hors redevance de l'Agence de l'Eau) est de **1.32 euros H.T.** pour un compteur de diamètre 15.