



SEA SMAGY

Syndicat Eau & Assainissement de St Martin d'Abbat & Germigny des prés
13 Rue du Clos vert – 45110 St Martin d'Abbat
Tel : 02 38 46 17 02 – E mail : seasmagy@orange.fr – Site : www.seasmagy.fr

SERVICE des EAUX

EAU POTABLE & ASSAINISSEMENT EU

---O---

RAPPORT D'ACTIVITES EXERCICE 2014

Décret n° 2007-675 du 2 mai 2007 - Articles L2224-1 et suivant et D2224-1 et suivants du CGCT
Arrêté du NOR DEVO0751365A du 2 mai 2007

SOMMAIRE

1 PRESENTATION GENERALE DU SERVICE

- 1.1 Description
- 1.2 Faits marquants de l'exercice
- 1.3 Qualité du service
- 1.4 Orientations

2 INDICATEURS TECHNIQUES

- 2.1 Origine de l'eau
- 2.2 Récapitulation des chiffres clés
- 2.3 Evolution de la clientèle
- 2.4 Répartition des consommations
- 2.5 Qualité de l'eau

3 INDICATEURS FINANCIERS

- 3.1 Tarifs
- 3.2 Facture type

1 PRESENTATION GENERALE DU SERVICE

1.1 DESCRIPTION

Le service des eaux est géré par le syndicat intercommunal d'adduction d'eau potable (SIAEP) de St Martin d'Abbat et Germigny des Prés qui a pour compétences la production, le traitement, le stockage et la distribution de l'eau potable. Le SIAEP a été créé par arrêté préfectoral en date du 15 novembre 1972.

A noter que, par arrêté préfectoral en date du 27 novembre 2000, le SIAEP SMAGY a été transformé en S.E.A SMAGY (Syndicat Eau et Assainissement ST Martin d'Abbat- Germigny des Prés) pour intégrer la compétence supplémentaire de l'assainissement collectif ou semi collectif.

La compétence assainissement collectif (eaux usées) est assumée par la SEA SMAGY à compter du 1^{er} janvier 2009 (après mise en conformité du réseau existant à St Martin d'Abbat et transfert du Budget communal correspondant)

CONSEIL SYNDICAL

Le conseil syndical est constitué de six (6) délégués par commune, à raison de trois (3) membres titulaires, et trois (3) suppléants, désignés dans les mêmes conditions (bureau issu des élections de mars 2014)

| | |
|----------------------|--|
| Président : | Denis THION |
| Vice présidente : | Lucette Pelletier |
| Membres titulaires : | Gilbert Gessat, Joël Turpin, Philippe Thuiller, Fabrice Chavaneau |
| Membres suppléants | Thierry Delas, Jean Dubus, Marie-Françoise Goumand, Philippe Haemalsdael, Laurent Pelloile, Yannick Voise. |

PERSONNEL D'EXPLOITATION

| | |
|--------------------|---|
| Jérôme Loiseau : | Agent de Maitrise TC (35 H) |
| Damien Pinault : | Adjoint technique (CDD 35h) |
| Martine Baudouin : | Adjoint administratif TNC (6 h / semaine)en retraite au 31/05/2014 |
| Camille Benoiton : | Adjoint administratif TNC (15h / semaine) à partir du 17/03/2014 |

SECTEUR GEOGRAPHIQUE DE COMPETENCE DU SYNDICAT

EAU POTABLE

Le SEA SMAGY gère le service de l'eau potable sur l'ensemble des territoires des communes de St Martin d'Abbat et de Germigny des Prés et sur la partie de la commune de Bouzy la Forêt située à l'est de la vallée des « étangs » et dessert donc une population globale d'environ 2300 habitants

ASSAINISSEMENT EU

Le SEA SMAGY gère depuis le 1^{er} janvier 2009, le service de l'assainissement EU sur l'ensemble des territoires des communes de St Martin d'Abbat et de Germigny des Prés. Création du réseau à Germigny des Prés en Avril 2013.

CARACTERISTIQUES

EAU POTABLE

Production

- nappe sollicitée : nappe des calcaires d'Etampes
- Forage du Clos vert : Autorisation de mise en service : arrêté préfectoral du 10/02/2004
 - Diamètre 55cm
 - Profondeur 103 m
- 2 pompes de 130 m3/h KSB installées en novembre 1997, (Remplacement 1 pompe 130m3/h le 06/07/04) - (fonctionnement alternatif à 110m3/h)

Traitemen t déférisation et démanganisation

- L'unité de « 70m3/H » assure le traitement de la production totale (107 m3/H) avec des résultats conformes.
- Unité de démanganisation installée en 1998 (sur prescription de la DDASS)

Chloration

- Chloration par injection de chlore gazeux dans le refoulement vers la cuve installé en 1998 sur prescription de la DDASS

Stockage

- Château d'eau sur tour de 35 m au « Clos vert »
- Capacité : 400 m3 dont réserve incendie de 120m3
- Réserve 800 m3 mise en fonction le 10/07/2003 (sur ancien forage) puis le 10/02/04 sur nouveau forage

Distribution

- Réseaux principaux créés en à partir de 1967 à St Martin d'Abbat, puis à partir de 1969 à Germigny des Prés
- Renforcements et extensions des réseaux en 2011 (pour mémoire)
- Remplacement canalisations : interconnexion réseau Bray/Bouzy/St Agnan (170 m / D110) et rue des manteaux à Germigny (35 m / D 63)

LONGUEUR DU RESEAU DE DISTRIBUTION DE L'EAU POTABLE (m)

| COMMUNES | 2 009 | 2 010 | 2 011 | 2 012 | 2 013 | 2 014 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ST MARTIN D'ABBAT | 54 820 | 54 820 | 55 705 | 55 705 | 55 705 | 55 705 |
| GERMIGNY DES PRES | 18 310 | 18 310 | 18 720 | 18 720 | 18 720 | 18 720 |
| BOUZY LA FORET | 10 600 | 10 600 | 10 450 | 10 450 | 10 450 | 10 450 |
| TOTAUX | 83 730 | 83 730 | 84 875 | 84 875 | 84 875 | 84 875 |

ASSAINISSEMENT EU

La commune de St martin d'Abbat est desservie par un réseau d'assainissement mixte comportant une partie unitaire pour le centre bourg et une partie en séparatif pour les nouveaux réseaux desservant les écarts et les lotissements

Le traitement est effectué par une STEP de 2450 EH mise en service en juin 2013.
Un déversoir d'orage est aménagé en amont de la station

Réseau EU gravitaire (Réseaux principaux créés à partir de 1970)

St Martin d'Abbat

| Voies | RV origine | RV fin | Collecteurs | | | | | Nombre RV |
|------------------------|------------|--------|-------------|------|------|------|------|-----------|
| | | | Ø150 | Ø200 | Ø300 | Ø400 | Ø500 | |
| Route de Germigny | 160 | 156 | | | | | | 120 5 |
| | 116 | 110 | | 325 | | | | 7 |
| Grande rue (vers Chf) | 156 | 131 | | | | 130 | | 7 |
| | 131 | 146 | | | 365 | | | 12 |
| | 133 | 174 | 12 | | | | | 1 |
| | 44 | 45 | | 45 | | | | 2 |
| | 44 | 51 | | 150 | | | | 5 |
| Rue de Barbinerie | 131 | 147 | | | 53 | | | 3 |
| Rue de l'Eglise | 134 | 173 | | | 110 | | | 6 |
| Grande Rue (vers Gien) | 156 | 126 | | | 70 | | | 2 |
| | 126 | 124 | | | | | 315 | 7 |
| | 124 | 164 | | | 100 | | | 3 |
| | 135 | 165 | | 105 | | | | 4 |
| | 104 | 82 | | | 190 | | | 5 |
| Rue de la Halte | 161 | 89 | | | | 130 | | 5 |
| | | | | 60 | | | | 1 |
| Rue du Clos vert | 119 | 75 | | | 270 | | | 7 |
| | 121 | 83 | | | 138 | | | 3 |
| Rue des Mauxpetits | | | | | | | | |
| sud | 69 | | | 125 | | | | 5 |
| nord | | | | | | | | |
| ouest | | | | 165 | | | | 5 |
| Lotissement du stade | | | | 480 | | | | 17 |
| Rue Creuse | 110 | 105 | | 160 | | | | 4 |
| Rue des Genêts | 105 | 99 | | 93 | | | | 6 |
| | 99 | 198 | | 378 | | | | 17 |
| Rue des Peupliers | 99 | 94 | | 90 | | | | 5 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|--------|--|-----|-------|-------|-----|-----|
| Rue des Maronniers | 202 | 175 | | 102 | | | | 4 |
| Rue des Acacias | 198 | 179 | | 377 | | | | 12 |
| Rue des Tilleuls (ouest) | 183 | 185 | | 67 | | | | 2 |
| Rue des Tilleuls (est) | 19 | 186 | | 183 | | | | 7 |
| Rue des Cèdres | 115 | 216 | | 85 | | | | 4 |
| Rue des Brosses (nord) | 1 | 9 | | 250 | | | | 9 |
| Route de Mellerette | 9 | 14 | | 180 | | | | 5 |
| Rue d'Avezard | 9 | 18 | | 115 | | | | 4 |
| Rue des Brosses (sud) | 1 | 44 | | 600 | | | | 16 |
| Chemin des Erables | 31 | 60 | | 123 | | | | 4 |
| Rue du Clos des Brosses | 31 | 56 | | 207 | | | | 5 |
| Rue de Bel air | 2 | 26 | | 375 | | | | 10 |
| | 24 | 344 | | 165 | | | | 4 |
| | | | | 87 | | | | 2 |
| | | Totaux | | 12 | 5 092 | 1 296 | 260 | 435 |
| | | | | | | 7 095 | | 232 |

Longueur totale gravitaire (m).....

7 095

Nombre de RV (u).....

232

Germigny des Prés

| Voies | RV origine | RV fin | Collecteurs | | | | | Nombre RV |
|------------------------------------|------------|--------|-------------|-------|------|------|------|-----------|
| | | | Ø150 | Ø200 | Ø300 | Ø400 | Ø500 | |
| Route de la Prieurée | 1 | 6 | | 191,3 | | | | 5 |
| Route de Châteauneuf | 7 | 6 | | 283,6 | | | | 7 |
| Rue du Moulin | 9 | 14 | | 69,2 | | | | 1 |
| Route de St Benoit | 6 | 22 | | 226,3 | | | | 8 |
| Chemin des Manteaux | 22 | 26 bis | | 124,1 | | | | 4 |
| Chemin du Grand Clair | 22 | 24 | | 64,9 | | | | 2 |
| Parking PL (Route de St Benoit) | 17 | 23 | | 56,6 | | | | 1 |
| Route de St Martin | 30 | 36 | | 265,7 | | | | 8 |
| Chemin des Coutures | 32 | 40 | | 137,7 | | | | 3 |
| Rue du Cimetière | 33 | 37 | | 59,9 | | | | 1 |
| | | Totaux | | | | | | 40 |

Longueur totale gravitaire (m).....

1479,3

Nombre de RV (u).....

40

Création de branchements particuliers en 2014 : 35

Total branchements au 31/12/2013 : **513**

Réseau EU sous pression

Postes de refoulement EU : **6 u** (« les Brosses », « Aigrefin », « le Stade », « Mésanges », « Nord Germigny », « Sud Germigny »)

Canalisations de refoulement PVC Ø 100 : $1080 + 330 + 300 = 1710 \text{ m St Martin d'Abbat}$

PE Ø 63 : $307+548 = 855 \text{ m Germigny des Prés}$

1.2 FAITS MARQUANTS DE L'EXERCICE

EAU POTABLE

Forage : néant

Stockage : néant

Traitement : automatisation lavages des filtres de traitement (réception le 16/04/07)

Distribution : pose d'un débitmètre de sortie du château d'eau (06/11/07) – remplacement en octobre et novembre 2007, des canalisations défectueuses : partie refoulement (de l'ancien forage au traitement) et partie distribution en caniveau (de la vanne sur colonne jusqu'au débitmètre)

Protection – sécurité :

Conformément à la réglementation le SEA SMAGY continue à mettre en œuvre une démarche progressive et systématique de sensibilisation pour la mise en place des dispositifs anti-retour sur les branchements particuliers.

Un dispositif anti-pollution est installé systématiquement à l'occasion de chaque branchement nouveau ou remplacement de compteur (sauf impossibilité technique)

Numérisation des plans des réseaux AEP et EU en cours

Volumes – ratios

Volume produit (pompage): 143 090 m³ (comptage erroné > arrêt compteur)

Volume livré et facturé : 155599 m³

Rendement du réseau :

Entretien – renouvellement

Nettoyage dans les règles de l'art, par la S.L.E.E (avant la période hivernale pendant laquelle les temps de séjour sont les plus longs)

- La réserve de 800 m³ le 19/09/2014
- La cuve du réservoir le 04/11/2014

- Pendant l'année les travaux suivants ont été effectués :

- Fuites sur branchements : 6
- Fuites sur canalisations : 2
- Remplacement de compteurs : 173
- Déplacement compteur : 5
- Réfection de branchement : 3
- Création de branchements : 17 se répartissant comme suit :
 - o 20 sur ST Martin
 - o 2 sur Germigny
- Suppression bouche de lavage : 2
- Remplacement PI : 1 à Germigny
- Raccordement défense incendie : 1 à Germigny

A signaler les prestations de repérage, de surveillance et de suivi des travaux sur le réseau d'eau lui-même ou sur d'autres réseaux voisins des canalisations d'eau, travaux exécutés par des entreprises intervenant pour les communes ou les particuliers.

Cette tâche, difficile à évaluer, consommatrice de beaucoup de temps, **est essentielle pour une bonne conservation des ouvrages du syndicat.**

Exploitation

Les volumes mis en distribution en 2014 sont caractérisés par :

- jour moyen : 392 m³
- jour maxi : 994 m³ (le 23/06)
- jour mini : 273 m³ (le 27/01)

Purges

- poteaux d'incendie: novembre 2014
- sur canalisations : mai 2014

A signaler que les opérations de purges de réseau peuvent entraîner ponctuellement quelques désagréments aux usagers des secteurs concernés, mais ces opérations sont nécessaires pour éviter un engorgement du réseau et maintenir une bonne qualité de l'eau.

ASSAINISSEMENT EU

Les faits marquants sont :

02/07/2012 : Réception du réseau séparatif de Germigny des prés (1350m D 200 PVC – 2 postes de refoulement)

Juin 2012 : Début des travaux de la nouvelle STEP route de Germigny à St Martin d'Abbat

Juillet 2013 : Réception de la STEP

Un agent du SEA SMAGY, intervient tous les jours ouvrés à la STEP existante pour nettoyage, relevé des compteurs et vérifications usuelles

1.3 QUALITE DU SERVICE

Accueil de la clientèle

Téléphone au siège du SEA SMAGY (13 rue du Clos Vert) : 02 38 46 17 02 – email : seasmagy@orange.fr

Création d'un site internet, mis en service en fin d'année 2014 : www.seasmagy.fr

Le secrétariat est ouvert, d'une manière générale, les mardis et vendredis de 15 à 18 heures au siège du SEA SMAGY

Cas d'urgences :

En cas d'urgence contacter le fontainier (M. Jérôme LOISEAU), le Président, le vice-président, ou un membre du bureau.

Information des usagers

Une nouvelle disposition réglementaire

L'arrêté du 10/07/1996 institue un cadre de présentation des factures d'eau adapté à la demande des consommateurs.

Le SIAEP applique depuis 1995 ces dispositions prescrites par cet arrêté.

Depuis le 1^{er} janvier 2001 le SEA SMAGY traite de manière complètement autonome la facturation.

L'information des usagers, qui se fait, à ce jour, par affichage, devrait évoluer en 2011 vers la création d'un site Internet

1.4 ORIENTATIONS

Réglementation

Conformément à la réglementation en vigueur le SIAEP poursuit la démarche visant la protection du réseau contre les retours d'eau. Un dispositif antipollution est installé systématiquement à l'occasion de chaque remplacement de compteur, (sauf impossibilité technique ou sur les points d'arrosage des espaces verts communaux, pour éviter de limiter le débit)

Conformément à la loi, le SEA SMAGY a réalisé les périmètres de protection des captages.

Exploitation

En 1998, conformément aux recommandations de la DDASS, une unité de démanganisation a été installée et le poste de chloration a été modifié pour injection du chlore gazeux dans la colonne de refoulement de la cuve (au lieu du forage)

A cette occasion cinq robinets vannes usagés ont été remplacés ainsi que tous les équipements électromécaniques qui ont été regroupés dans une armoire de commande unique.

Ces travaux ont été effectués par la SAUR sous maîtrise d'œuvre de la DDAF

Les résultats des analyses, depuis 2009, montrent que les teneurs en fer et manganèse sont plutôt en augmentation, ce qui peut être le signe d'un disfonctionnement des installations de traitement. La réfection des filtres a permis d'apporter une solution. Depuis les analyses sont normales

Orientations en faveur de la sécurité d'alimentation « de l'eau du robinet »

La bâche de 800 m³, terminée en 2003 ; va dans le sens d'un renforcement de la sécurité d'alimentation en eau potable.

Par ailleurs le SEA SMAGY a mis en place, en 2006, un dispositif anti-intrusion et a vérifié à plusieurs reprises que l'interconnexion existante avec le syndicat de St Aignan/Bray/Bouzy offrait des conditions de desserte des usagers normales. En conséquence, le projet d'interconnexion avec Antarctic a été suspendu.

Cette interconnexion devrait être pérennisée en 2011 par la reconstruction, sous accotement, de ces réseaux qui actuellement se trouvent sous les chaussées des routes départementales

2 – INDICATEURS TECHNIQUES

2.1 Origine de l'eau

Les volumes produits représentent les volumes prélevés par la collectivité dans le milieu naturel pour l'alimentation du service, déduction faite des besoins des usines de traitement et des pertes en adduction.

Les volumes distribués représentent les volumes introduits dans le réseau de distribution, soit pour les propres besoins de la collectivité, soit par importation de services voisins, déduction faite des volumes exportés vers d'autres services.

Récapitulatif des chiffres clés

| Exercices | 2 009 | 2 010 | 2 011 | 2 012 | 2 013 | 2014 |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Clients SMA | 731 | 737 | 766 | 769 | 782 | 804 |
| Clients GY | 337 | 339 | 342 | 344 | 348 | 350 |
| Clients BY | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 |
| Total clients | 1 117 | 1 125 | 1 157 | 1 162 | 1 179 | 1202 |
| Nbre habitants * (ratio 2,5) | 2 793 | 2 813 | 2 892 | 2 905 | 2 947 | 3 042 |
| Vol. distrib m ³ | 176 971 | 169 727 | 168 314 | 152 467 | 148 067 | 143 090 |
| Vol. conso m ³ | 171 342 | 147 067 | 145 986 | 189 896 | 168 884 | 155 599 |
| Rendem. réseau | 96,8% | 86,6% | 86,7% | obs | 87,7% | obs |
| Indice perte m ³ /J/km | 0,184 | 0,741 | 0,721 | obs | 0,672 | obs |

obs: le rendement et l'indice de perte ne peut être renseigné du fait d'un disfonctionnement du comptage production

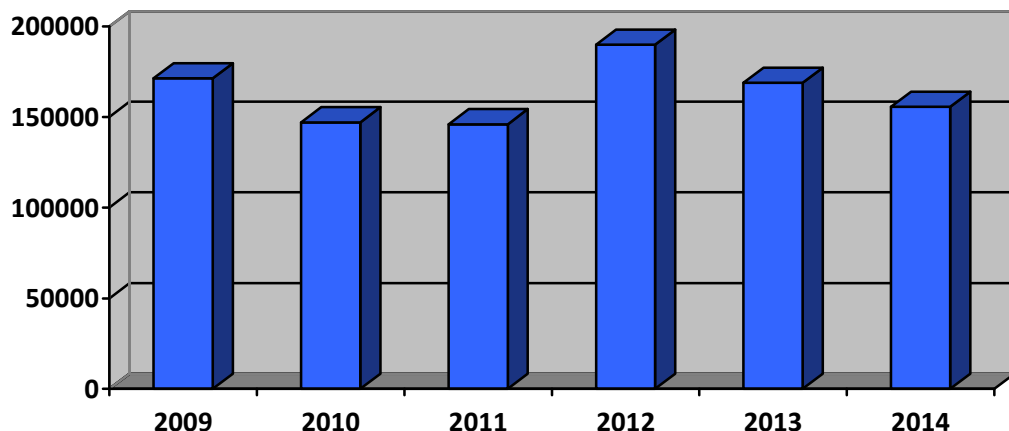
Evolution de la clientèle

| EXERCICES | 2 009 | 2 010 | 2 011 | 2 012 | 2 013 | 2014 |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nombre de branchements municipaux | 31 | 32 | 34 | 33 | 36 | 36 |
| Nombre de branchements particuliers | 1 086 | 1 093 | 1 123 | 1 129 | 1 143 | 1166 |
| Nombre total de clients | 1 117 | 1 125 | 1 157 | 1 162 | 1 179 | 1202 |
| Evolution % | 0.45% | 0.72% | 2.84% | 0.43% | 1.46% | 1.95% |
| SERVICE INCENDIE | | | | | | |
| Nombre de poteaux d'incendie | 49 | 49 | 60 | 60 | 61 | 64 |
| Puisards aspiration | 15 | 15 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Réerves 120m3 (Germigny) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Réerves 30m3 (Germigny) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |

Répartition des consommations

| libellés / EXERCICES | 2 009 | 2 010 | 2 011 | 2 012 | 2 013 | 2014 |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Consommation totale | 170 014 | 147 067 | 149 732 | 183 896 | 168884 | 155599 |
| Consommation moyenne m3 / jour | 466 | 403 | 351 | 417 | 463 | 426 |
| Nombre de semaines de l'exercice | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |

Consommation Totale



2.5 Qualité de l'eau

L'eau consommée doit être propre à la consommation (code de la santé publique- article L 19) Pour répondre à cette demande, la qualité de l'eau est appréciée, en général, par le suivi de plusieurs paramètres portant sur, la qualité bactériologique, la qualité organoleptique, la qualité physico-chimique due à la structure naturelle des eaux, la recherche des substances indésirables et des substances toxiques, des pesticides et produits apparentés

La fréquence des analyses du contrôle sanitaire ainsi que les paramètres à analyser sont fixés par le décret du 3/01/1989. Les prélèvements sont faits par la DDASS.

La DDASS, en 2014 a opéré 12 **analyses**, et les résultats sont conformes aux normes en vigueur.

Le détail des résultats des analyses est disponible au public aux bureaux du SEA SMAGY
Les teneurs en fer, manganèse sont en dessous de la norme.

3 – INDICATEURS FINANCIERS

3.1 TARIFS

La tarification et ses modalités en vigueur sur le SEA SMAGY sont conformes à la loi sur l'eau parue au JO du 04/01/1992. Elle comporte un terme fixe (ou abonnement) représentant l'amortissement du compteur et l'entretien du branchement, et une part variable fonction de la quantité d'eau réellement consommée

TABLEAU 1 : PRIX DE L'EAU (Eléments du tarif H.T ; le SEA SMAGY n'est pas soumis à la TVA...)

| Libellés | 2 009 | 2 010 | 2 011 | 2 012 | 2 013 | 2014 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Barème de vente de l'eau potable | | | | | | |
| Terme fixe (location compteur et entretien branchement) | | | | | | |
| Sté Antarctic | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 700,00 | 700 |
| Autres usagers | | | 40,00 | 40,00 | 40,80 | 42 |
| compteur 15 | 28,00 | | | | | |
| compteur 20 | 31,00 | | | | | |
| compteur 30 | 60,00 | | | | | |
| compteur 40 | 71,00 | | | | | |
| Prix du m3 d'eau potable consommé | | | | | | |
| Tous abonnés | | | 0,50 | 0,50 | 0,51 | 0,53 |
| de 0 à 400 m3 | 0,6664 | | | | | |
| de 401 à 5000 m3 | 0,3809 | | | | | |
| de 5001m3 et plus | 0,2618 | | | | | |
| Collectivités territoriales | 0,2618 | | | | | |
| Travaux et prestations du SEA SMAGY | | | | | | |
| Fontainier: prix horaire compris véhicule atelier | | | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 37 |
| Branchements | | | | | | |
| Branchement eau compris raccord/réseau | | | | | | |
| robinet, bouche clé, tuyau polyet. Robinet < compt | | | | | | |
| sauf tranchées et citerneau | | | | | | |
| - pour branchements ø 15 | 224,00 | 224,00 | 321,00 | 329,00 | 336,00 | 346,00 |
| - pour branchements ø 20 | 224,00 | | 339,00 | 347,00 | 354,00 | 365,00 |
| - pour branchements ø 30 | 224,00 | | 506,00 | 519,00 | 530,00 | 546,00 |
| - pour branchements ø 40 et plus | | | 757,00 | 776,00 | 792,00 | 816,00 |
| raccordement par té (plus value) | | | 220,00 | 226,00 | 231,00 | 238,00 |
| Fournit et pose compteur (branch existant) | | | | | | |
| compteur Ø 15 | | | 128,00 | 131,00 | 134,00 | 138 |
| compteur Ø 20 | | | 135,00 | 138,00 | 141,00 | 145 |
| compteur Ø 30 | | | 156,00 | 160,00 | 164,00 | 169 |
| compteur Ø 40 | | | 340,00 | 349,00 | 356,00 | 367 |
| Citerneaux | | | | | | |
| Fourniture et pose d'un citerneau béton 80/80/80 | 92,00 | 100,00 | 110,00 | 125,00 | 128,00 | 132 |
| Fourniture et pose borne de comptage monobloc | 326,00 | 340,00 | 350,00 | 371,00 | 379,00 | 390 |
| Fourniture citerneau complet | 73,00 | 80,00 | 90,00 | 95,00 | 97,00 | 100 |
| Fourniture couvercle citerneau | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 32,00 | 33,00 | 34 |
| Pose du compteur (Ø 15 à 40) | | | | | | |
| Pose col de cygne - fourniture et pose | 41,00 | 41,00 | 50,00 | 53,00 | 54,00 | 56 |
| Droit accès au réseau public | | | | | | |
| Fermeture / réouverture compteur | 51,00 | 51,00 | 17,00 | 18,00 | 18,00 | 19 |
| Déplacement spécifique pour relevé compteur | | | 35,00 | 37,00 | 38,00 | 39 |
| Replombage compteur (après déplombage illicite) | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 32,00 | 33,00 | 34 |
| Suppression branchement (dépose compteur, mise en sécurité) | | | | | 51,00 | 53 |

Tarifs de l'assainissement eaux usées

| | | | | | | |
|---|-------|-------|---------|-----------------------------|---------|---------|
| Terme fixe (branchement) | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 80,00 | 82,00 | 88 |
| Prix de l'eau (le m ³ - jusqu'à 400 m ³) | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 1,00 | 1,02 | 1,10 |
| Droit d'accès au service (€ / u) | | | 500,00 | 5,13/m ² shon | | |
| Participation assainissement collectif (PAC) | | | | | | |
| 1- Habitation neuve | | | | | 600,00 | 618 |
| 2- Habitation existante | | | | | 300,00 | 309 |
| prix horaire égoutier | | | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 37 |
| Branchement particulier EU | | | (devis) | (devis) | (devis) | (devis) |

1.1 FACTURE TYPE (consommation 2014)

Facture type de 120 m³ au 31 décembre 2014 (pour un branchement D20)

| Part eau potable | U | Q | PU | Prix |
|---|----------------|--------|-------|-------------|
| Terme fixe (branchement, compteur) | F | 1,00 | 42,00 | 42,00 |
| Prix de l'eau consommée | m ³ | 120,00 | 0,53 | 63,60 |
| AELB Taxe prélèvement | m ³ | 120,00 | 0,05 | 6,00 |
| AELB Taxe pollution | m ³ | 120,00 | 0,24 | 28,80 |
| Montant part eau potable TTC | | | | 140,40 |
| Prix eau potable (€/m³ TTC) | € | | | 1,17 |

| Part assainissement EU | U | Q | PU | Prix |
|---|----------------|--------|-------|-------------|
| Terme fixe (branchement, compteur) | F | 1,00 | 88,00 | 88,00 |
| Prix de l'eau consommée | m ³ | 120,00 | 1,10 | 132,00 |
| Taxe AELB modernisation réseaux | m ³ | 120,00 | 0,19 | 22,80 |
| Montant part assainissement TTC | | | | 242,80 |
| Prix Assainissement (€/m³ HT) | | | | 2,02 |
| PRIX TOTAL DE L'EAU (€/m³ TTC) | € | | | 3,19 |

St Martin d'Abbat le 20 Novembre 2015
Le Président du SEA SMAGY

Denis THION