

Département de la Côte d'Or

**SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX DE VERONNES**  
(21 260)

**RENOUVELLEMENT DE RESEAU D'EAU POTABLE RUE  
ENTRE DEUX VILLES A VERONNES**

**DOSSIER DE DEMANDE DE SUBVENTION**

**MEMOIRE EXPLICATIF ET ESTIMATIF**

	<b>SIEGE</b>	<b>IMPLANTATION REGIONALE</b>
	6, Rue Grolée 69289 LYON Cédex 02 <b>Téléphone</b> : 04-72-32-56-00 <b>Télécopie</b> : 04-78-38-37-85 <b>E-mail</b> : cabinet-merlin@cabinet-merlin.fr	12 rue de Gray 21000 DIJON <b>Téléphone</b> : 03-80-65-42-56 <b>Télécopie</b> : 03-80-65-01-80 <b>E-mail</b> : cm-dijon@cabinet-merlin.fr

GROUPE MERLIN/Réf doc : 152085-150-TVX-ME-1-082-A

Ind	Etabli par	Approuvé par	Date	Objet de la révision
A	M.CHERVET	F. REBOUILLAT	01/2017	Création de document

## SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>PREAMBULE .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>PRESENTATION DES OUVRAGES EXISTANTS .....</b>	<b>4</b>
2.1	PRODUCTION .....	4
2.2	DISTRIBUTION .....	4
<b>3</b>	<b>RENOUVELLEMENT DU RESEAU.....</b>	<b>8</b>
3.1	SECTEUR CONCERNE.....	8
3.2	NOMBRE DE CASSES .....	8
3.3	VETUSTE DU RESEAU .....	9
3.4	VOLUME D'EAU ECONOMISE .....	9
3.5	CONCLUSION.....	9
<b>4</b>	<b>PRESENTATION DES TRAVAUX.....</b>	<b>10</b>
4.1	SITUATION DES TRAVAUX .....	10
4.2	CONSISTANCE DES TRAVAUX.....	11
4.2.1	<i>CONSTRAINTES DU SITE.....</i>	<i>11</i>
4.2.2	<i>IMPLANTATION .....</i>	<i>11</i>
4.2.3	<i>RENOUVELLEMENT DE LA CONDUITE.....</i>	<i>12</i>
4.2.4	<i>RACCORDEMENT AU RESEAU EXISTANT.....</i>	<i>12</i>
4.2.5	<i>REFECTION DE CHAUSSEE.....</i>	<i>14</i>
4.2.6	<i>CONTRÔLE AVANT RECEPTION DES TRAVAUX .....</i>	<i>14</i>
4.2.7	<i>RECOLEMENT .....</i>	<i>14</i>
<b>5</b>	<b>ESTIMATION DES DEPENSES .....</b>	<b>15</b>
<b>6</b>	<b>ANNEXE 1 : COUT D'INVESTISSEMENT DES TRAVAUX.....</b>	<b>16</b>

## PIECES GRAPHIQUES

PLAN DU RESEAU D'EAU POTABLE PROJETE

152085-150-AVP-EP-1-076-B

## 1 PREAMBULE

---

Le **Syndicat Intercommunale des Eaux de VERONNES** renouvelle depuis 2012 les parties les plus fuyardes de son réseau d'eau potable.

Le SIE a accordé une mission au Cabinet MERLIN par le biais d'un marché à bon de commande de maîtrise d'œuvre pour les années 2015 à 2018.

Un premier bon de commande a engagé en 2015 les travaux de :

- **Renouvellement de réseau entre le réservoir de Chazeuil et le village de Chazeuil**
- **Renouvellement de réseau rue d'Orville** à Chazeuil
- **Renouvellement de réseau Place du Monument** à Véronnes

Un second bon de commande concernant la commune de Chazeuil a engagé en 2016 les travaux de :

- **Renouvellement de réseau d'eau potable à Chazeuil : rue d'Orville et amorce de la rue de Fontaine**

Dans la continuité de ces travaux, un troisième bon de commande prévoit d'engager les travaux de :

- **Renouvellement de réseau d'eau potable rue Entre Deux Villes à Véronnes**

Le présent mémoire a donc pour objectif de :

- ✓ Présenter sommairement les ouvrages existants
- ✓ Justifier les travaux
- ✓ Décrire les travaux à réaliser
- ✓ Présenter les montants de travaux

## 2 PRESENTATION DES OUVRAGES EXISTANTS

---

Le **Syndicat Intercommunale des Eaux de VERONNES** est constitué de trois communes (Véronnes, Orville et Chazeuil) à l'Est de Selongey. Le réseau d'eau potable est actuellement exploité par la SAUR.

Le SIE regroupe 791 habitants (384 abonnées), réparties de la manière suivante :

- Véronnes : 371 hbts
- Chazeuil : 222 hbts
- Orville : 198 hbts

### 2.1 PRODUCTION

---

La production d'eau potable du Syndicat est assurée à partir d'un puits situé sur le territoire de la Commune de Til-Chatel : le puit de Prélambert.

Deux pompes de 35 m<sup>3</sup>/h puisent à 7 mètres de profondeur dans un puits de 1.5 m de diamètre l'eau de la nappe phréatique de la Tille. Les pompes ont une HMT de 90 mCE pour un captage à la côte 260 m.

L'eau pompée est ensuite acheminée jusqu'au réservoir de Véronnes situé en bordure de l'autoroute A31 via une canalisation en fonte DN 100 (1300 ml).

La ressource présente une bonne qualité d'après la conformité des analyses physico-chimiques et bactériologiques depuis 2005.

### 2.2 DISTRIBUTION

---

La distribution générale du syndicat s'effectue depuis le réservoir de Véronnes (réservoir sur tour de 300 m<sup>3</sup>) situé à la côte TP de 324 m. L'eau est ensuite distribuée via une conduite Fonte DN 125 de 3 km cheminant en direction de Véronnes à travers champ.

Véronnes située à 270 m d'altitude possède un réseau de distribution en fonte compris entre le Diamètre 60 mm et 125 mm. La conduite de distribution provenant du réseau arrive au cœur du village par la route de Til-Chatel. De là, elle se sépare en trois conduites distribuant l'eau aux habitants et alimentant les réservoirs d'Orville et de Chazeuil :

- ◆ la première canalisation (Fonte DN 100) part au Nord via la route de Pétigny pour la desserte des habitants situés au nord du hameau de Véronnes et pour l'alimentation du réservoir d'Orville
- ◆ la seconde conduite (Fonte DN 125) chemine à l'est via la rue du Pont pour desservir quelques habitants, mais surtout pour l'alimentation du réservoir de Chazeuil
- ◆ la dernière colonne (Fonte DN 100) part au sud par la rue entre deux Villes pour assurer la distribution des habitants du sud du chef-lieu de Véronnes et des habitants du hameau de Véronnes les Petites.

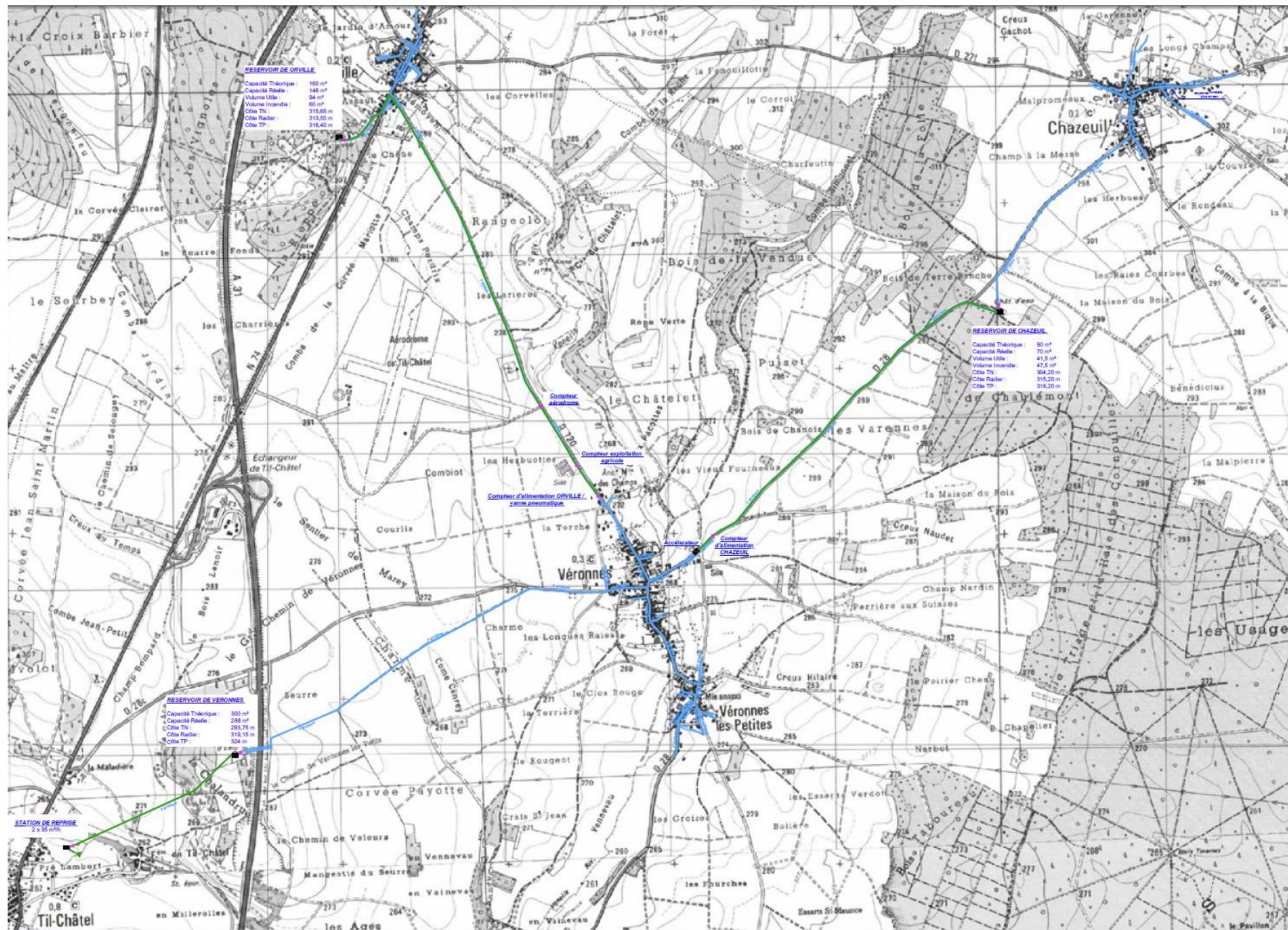
L'alimentation d'Orville s'effectue par Véronnes via la route de Pétigny grâce à une conduite d'adduction-distribution Fonte DN 100 d'environ 3 km de longueur. Cette conduite se termine au réservoir semi-enterré d'Orville de 160 m<sup>3</sup> (côte TP de 316.4 m). Il dessert ensuite le village à 290 m d'altitude via un double réseau Fonte DN 100 cheminant des deux côtés de la RD 974.

La commune de Chazeuil est aussi alimentée en eau depuis Véronnes par une conduite Fonte DN 125 provenant de la rue du pont. A la sortie de la rue, une station de surpression (9 m<sup>3</sup>/h pour une HMT de 20 Mce) permet d'acheminer l'eau jusqu'au réservoir de Chazeuil par une canalisation Fonte DN 100 de 2400 ml. Cette canalisation avait été partiellement renouvelée sur 700 ml pendant les travaux de 2012.

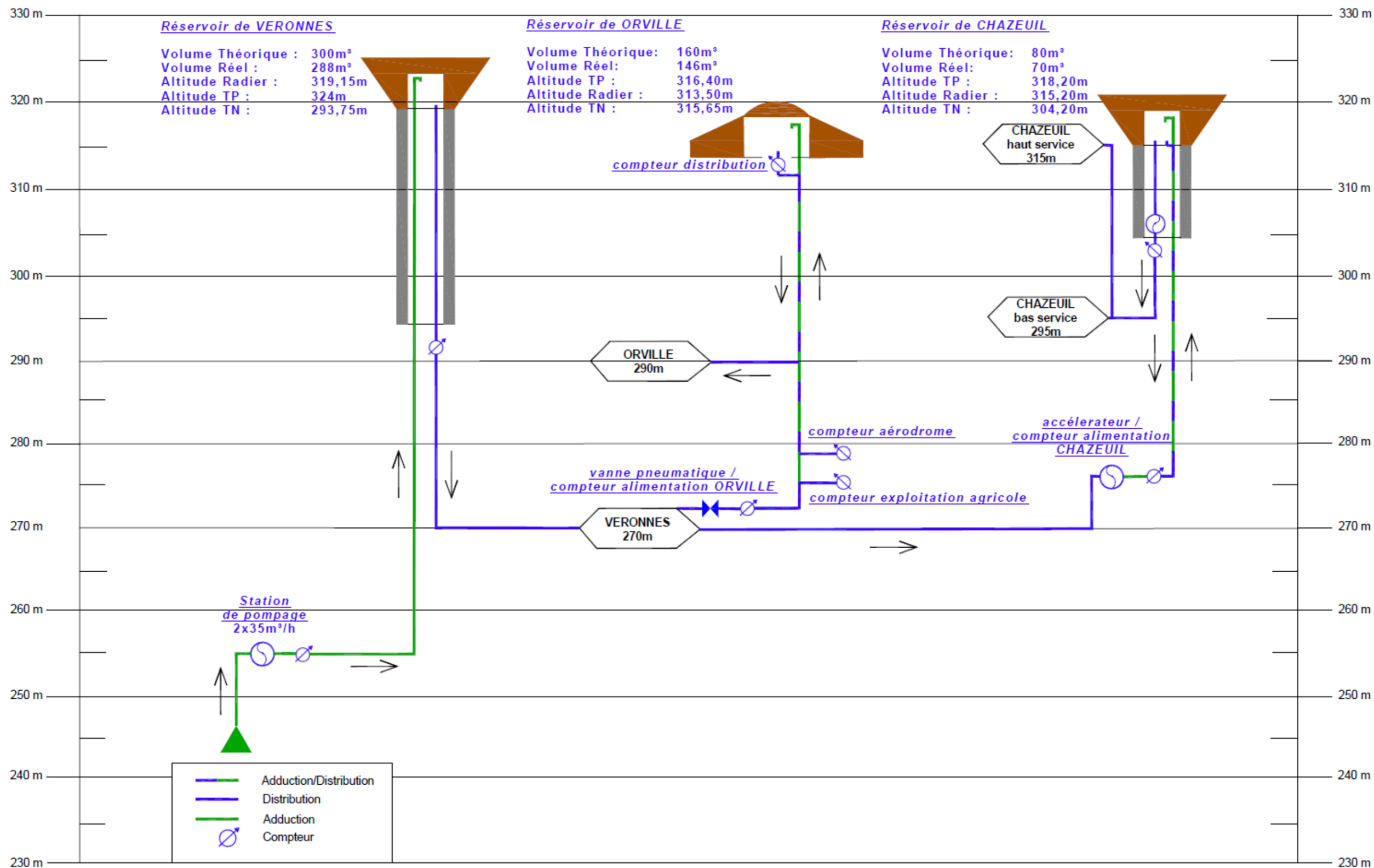
Le réservoir de Chazeuil situé à 1.3 km au sud-ouest du chef-lieu est un réservoir sur tour de 80 m<sup>3</sup> avec une côte TP à 318.2 m d'altitude.

Un accélérateur situé au pied du réservoir assure l'alimentation du village via une conduite Fonte DN 125. Cette installation est constituée d'un ballon anti-bélier de 750 litre et d'un groupe de 3 pompes montées en parallèle avec un débit de 9 m<sup>3</sup>/h pour 22 Mce. Ce système permet de créer une alimentation Haut service située à 315 m et une alimentation Bas service située à 295 m.

Le schéma du réseau et la synoptique altimétrique ci-après présentent l'ensemble des caractéristiques des installations.



## SYNOPTIQUE ALTIMETRIQUE



Remarque : Altitude des Communes (valeur moyenne base IGN)

## 3 RENOUELEMENT DU RESEAU

### 3.1 SECTEUR CONCERNE

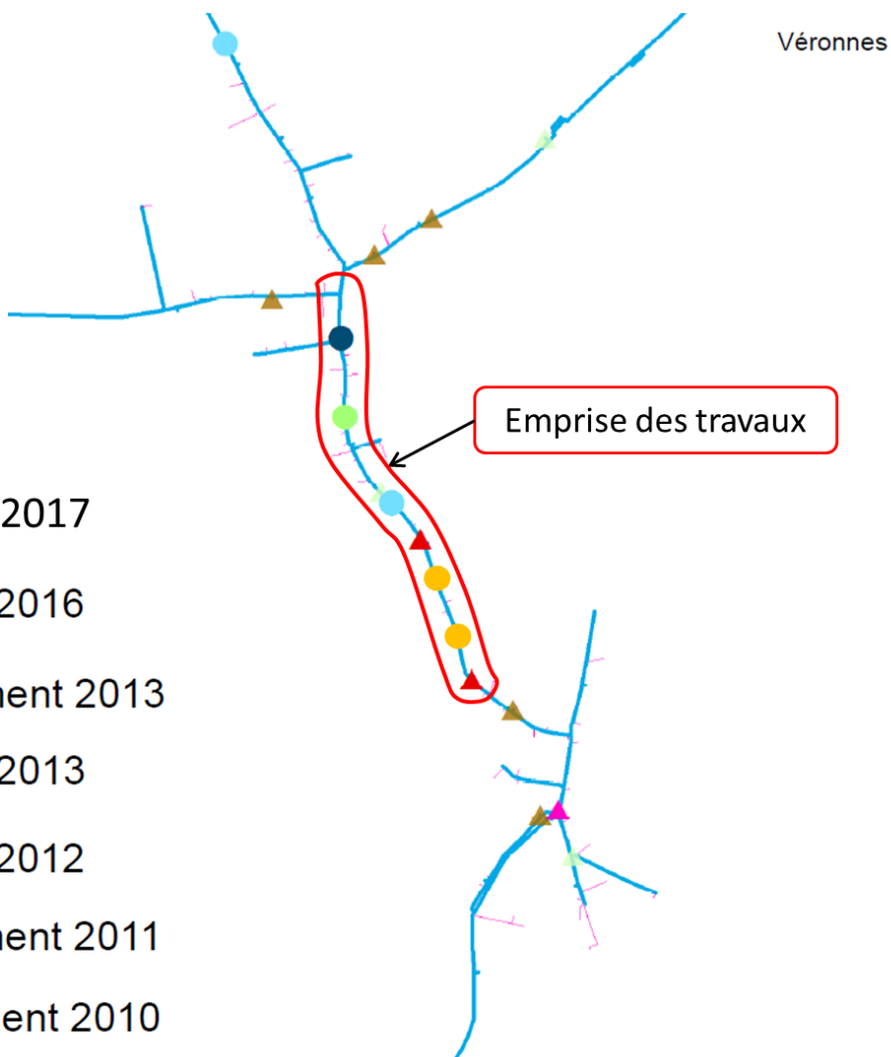
Le tronçon à renouveler débute au carrefour de la rue Entre Deux Villes avec la rue de Til Chatel et se termine après le passage de la Venelle, sur la partie basse de la rue Entre Deux Villes.

### 3.2 NOMBRE DE CASSES

Un plan des casses recensées sur l'ensemble du syndicat a été transmis par l'exploitant début 2017 :

#### Légende

- Fuites sur Conduite 2017
- Fuites sur Conduite 2016
- ▲ Fuites sur Branchement 2013
- Fuites sur Conduite 2013
- Fuites sur Conduite 2012
- ▲ Fuites sur Branchement 2011
- ▲ Fuites sur Branchement 2010



Depuis 2010, on observe 5 casses sur la conduite et 3 sur branchements dans l'emprise de nos travaux.

L'ensemble des dysfonctionnements ont été réparés par l'exploitant. Ils attestent toutefois d'une fragilité relative de la conduite qui s'accroitra avec le temps.

### 3.3 VETUSTE DU RESEAU

Les contraintes décrites ci-après au chapitre CONTRAINTES DU SITE permettent de mettre en évidence les raisons de la vétusté avancée du réseau et expliquant le nombre élevé de casse recensé dans les rues :

- canalisation existante fonte grise DN 100 posée dans les années 50 => canalisation ancienne (âge > 60 ans) et matériaux extrêmement cassant par nature.
- Faible profondeur de pose à 0.8 m => insuffisant pour la mise hors gel des canalisations
- présence d'un terrain naturellement acide => accélération de la corrosion des conduites en fonte

### 3.4 VOLUME D'EAU ECONOMISE

Une estimation de l'indice de pertes linéaire avait été réalisée dans l'étude diagnostic de 2012. L'indice de perte en ligne permet d'apprécier l'état général d'un réseau en fonction du volume de perte global par rapport au linéaire de canalisation :

$$IP \text{ (m}^3\text{/j/km)} = \frac{\text{Volume des Pertes en Distribution}}{\text{Linéaire Total des Conduites}}$$

Il avait été mis en évidence en 2011-2012 un volume de perte en distribution de 23 605 m<sup>3</sup>/an répartie sur les 5.75 km de réseau du syndicat, ce qui donne un indice de perte de 4.1 m<sup>3</sup>/j/km.

La classification des réseaux par rapport à leur indice de perte est la suivante :

CATEGORIE DU RESEAU	RURAL	SEMI-RURAL	URBAIN
<i>IP : BON</i>	< 1.5	< 3	< 7
<i>IP: ACCEPTABLE</i>	< 2.5	< 5	< 10
<i>IP: MEDIOCRE</i>	2.5 < < 4	5 < < 8	10 < < 15
<i>IP : MAUVAIS</i>	> 4	> 8	> 15

Le réseau du syndicat, réseau de type rural, peut donc être classifié comme « mauvais ».

Cet indice caractérisant le réseau de manière générale, permet d'estimer le volume d'eau perdu sur les tronçons ciblés sur une année, compte tenu de l'état actuel de la canalisation.

Le tronçon présente une longueur de 690 m, ce qui signifie un volume de perte de 2.706 m<sup>3</sup>/j soit un volume de 1 497 m<sup>3</sup>/an.

Le renouvellement du réseau permettra d'améliorer la classification de la canalisation dans la catégorie « bon », ce qui permet de réduire l'indice de perte linéaire inférieur à 1.5 m<sup>3</sup>/km/j, soit un volume de perte de 548 m<sup>3</sup>/an pour ce tronçon.

Le renouvellement de réseau dans cette rue permettra donc **d'économiser au minimum 949 m<sup>3</sup> d'eau par an** (delta entre l'indice de perte linéaire actuel et l'indice de perte après travaux).

### 3.5 CONCLUSION

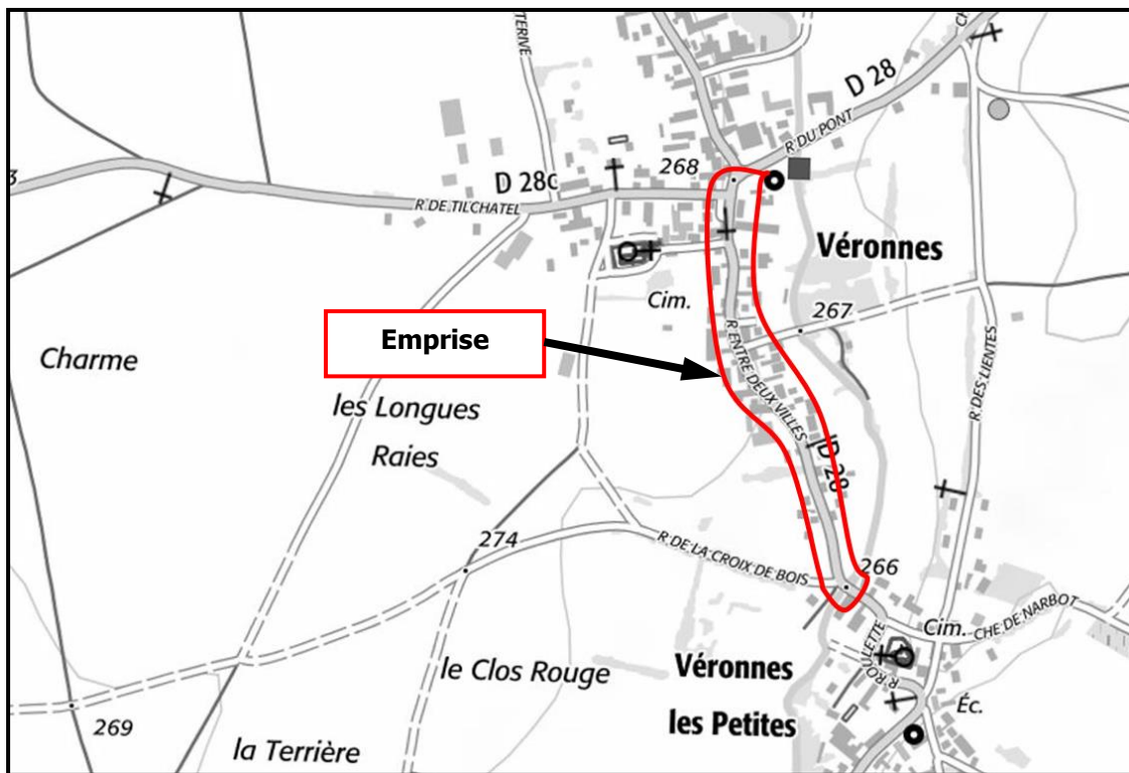
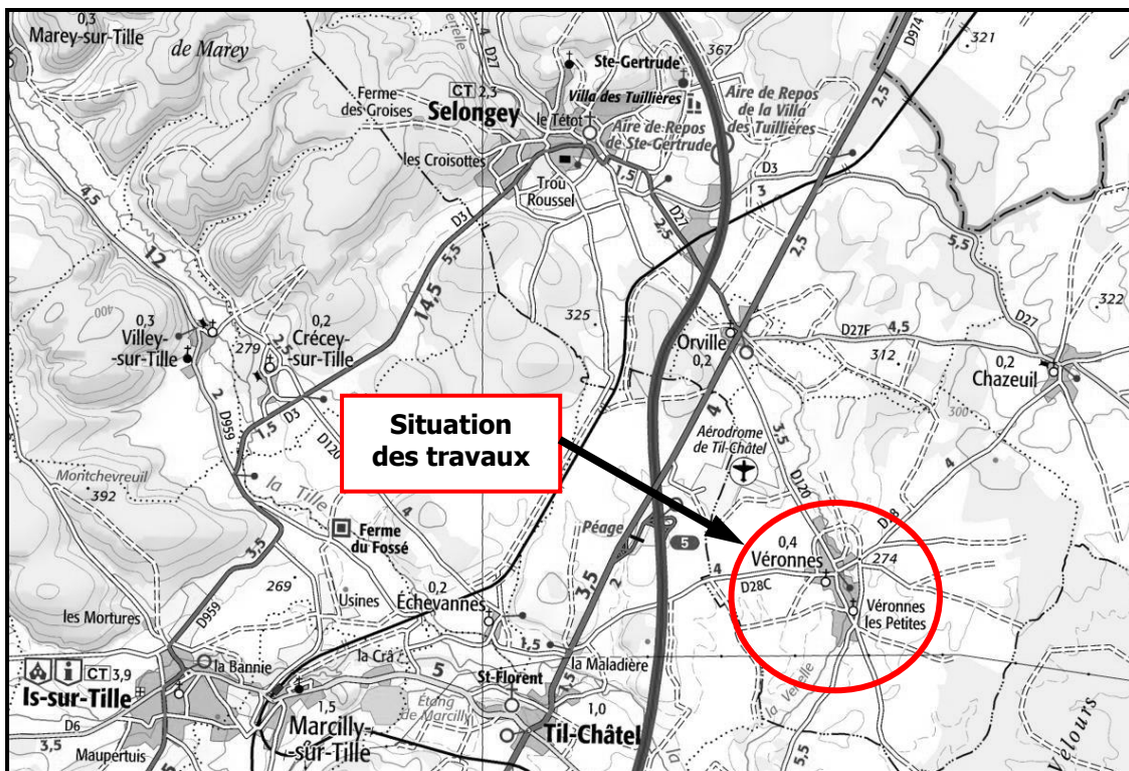
L'état vétuste de la canalisation sur ce tronçon se caractérise par un nombre de casse conséquent, vétusté expliquée par son âge avancée, sa faible profondeur et la nature acide du terrain.

L'économie d'eau incombant au renouvellement de la canalisation a été estimée à 949 m<sup>3</sup>/an.

Dans ces conditions, le renouvellement de cette conduite semble justifié afin de permettre une pérennité du réseau et une économie d'eau non négligeable.

## 4 PRESENTATION DES TRAVAUX

### 4.1 SITUATION DES TRAVAUX



**Situation des Travaux – sans échelle**

## 4.2 CONSISTANCE DES TRAVAUX

---

### 4.2.1 CONTRAINTES DU SITE

#### 4.2.1.1 Réseau existants

Les références d'accès aux Demandes de Travaux sont les suivantes :

Référence du chantier	16592467
N° de consultation	2016112202633D94

Les retours de Demandes de Travaux ont mis en évidence la présence de réseaux. Il faut toutefois noter l'absence de réseau sensible (gaz, Haute tension, hydrocarbure ...) :

- ✓ Présence de réseaux secs aériens (Télécom, Eclairage Public)
- ✓ Présence de réseaux humides enterrés :
  - Réseau d'eau potable fonte grise DN 100

Le réseau neuf sera posé à 1 m de couverture afin d'être hors gel. Le faible encombrement permet la pose de la canalisation sans sujétions particulières de longement.

#### 4.2.1.2 Géologie

Les travaux sont situés sur le plateau calcaire d'Is-sur-Tille, plus précisément dans un complexe géologique appelé « Calcaires de Tonnerre, Oisellemont et calcaires à Astartes ».

L'exploitant réseau a donc informé le cabinet MERLIN de la présence d'un substrat rocheux (plaquette calcaire) juste en dessous de la couche du terrain naturel. Du terrassement en rocher a donc été prévu à l'estimation de travaux.

### 4.2.2 IMPLANTATION

Le réseau existant est situé sous la chaussée. Il est prévu de renouveler la conduite en parallèle de la conduite existante.

Il est prévu de passer sous chaussée et en accotement sur la fin de l'emprise des travaux. On compte deux traversées de chaussée sur le projet.

### 4.2.3 RENOUELEMENT DE LA CONDUITE

Le renouvellement de la canalisation sera réalisé en méthode traditionnelle à la pelleuse. Les déblais seront évacués en décharge. La tranchée sera remblayé en concassé 0/31.5.

Les travaux consisteront donc à :

- ✓ Fourniture et pose de 660 ml de canalisation fonte ductile DN 100 ;
- ✓ Reprise de 33 branchements particuliers dont certains ont déjà été repris lors de la campagne de branchement plomb de 2012 (16 en PVC collé et 17 en PeHD) ;
- ✓ Raccordements au réseau existant (réalisé par l'exploitant à la charge de l'entreprise) ;
- ✓ Réfection de tranchée à l'identique que l'existant.

Les poteaux incendie existants ne peuvent pas être renouvelés dans le cadre des travaux, la défense incendie étant compétence de la commune de Véronnes. La commune pourra toutefois traiter en direct avec l'entreprise retenue si elle souhaite profiter des travaux pour les renouveler.

Les branchements particuliers seront repris intégralement jusqu'au compteur existant en tuyau PEHD DN 25 ou 32 mm. Ils seront raccordés par collier de prise en charge au réseau posé.

Un regard compteur sera mis en place par branchement en limite de parcelle, notamment pour sortir le compteur des habitations. Le compteur sera renouvelé par l'exploitant du réseau.

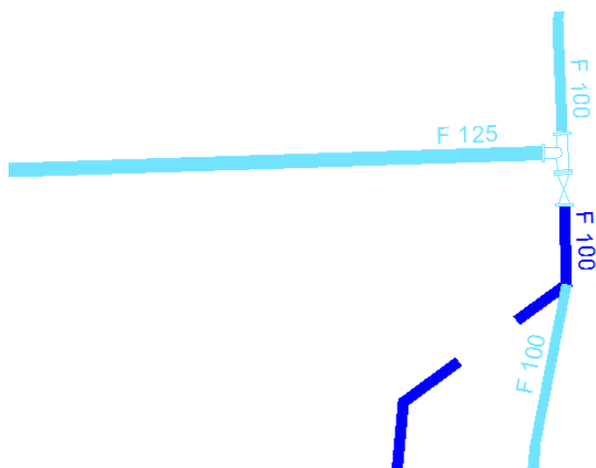
Les branchements en PeHD possédant déjà un compteur à l'extérieur, seront directement raccordés au nouveau réseau par électro-soudage.

### 4.2.4 RACCORDEMENT AU RESEAU EXISTANT

Les raccordements au réseau existant seront réalisés par la SAUR exploitant du réseau, compte tenu de la responsabilité de leur contrat d'exploitation (arrêt d'eau ...).

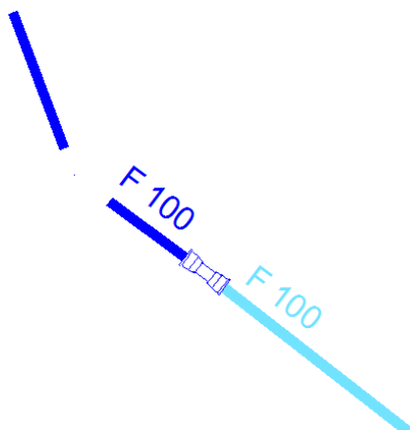
#### 4.2.4.1 Raccordement au carrefour avec la rue de Til Chatel

Le raccordement au réseau existant se fera comme le montre le plan ci-dessous :



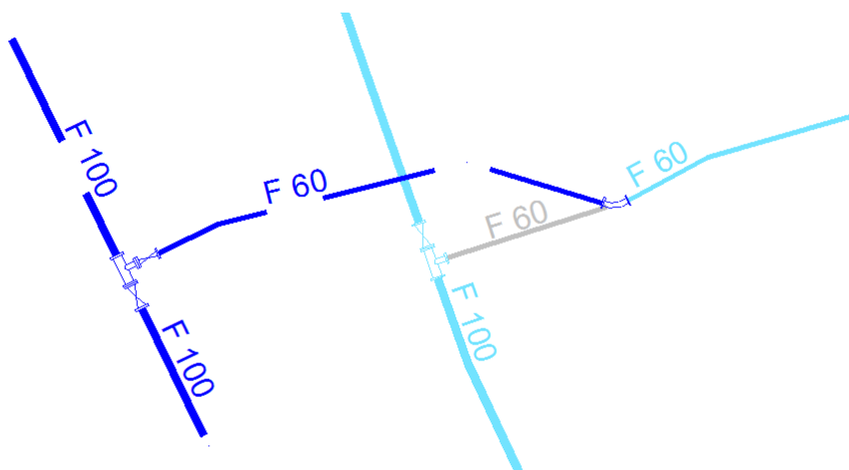
#### 4.2.4.2 Raccordement rue Entre Deux Villes (après le passage de la Venelle)

Le raccordement au réseau existant se fera comme le montre le plan ci-dessous :



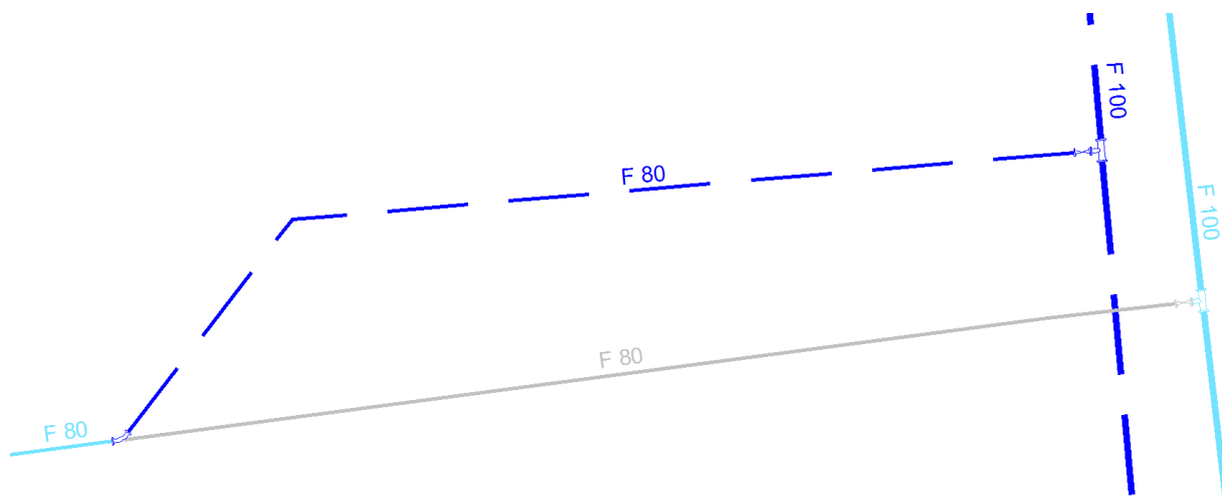
#### 4.2.4.3 Raccordement ruelle Mercier

Le raccordement au réseau existant ruelle Mercier se fera comme le montre le plan ci-dessous :



#### 4.2.4.4 Raccordement rue de l'Eglise

Le raccordement au réseau existant se fera comme le montre le plan ci-dessous :



#### 4.2.5 REFECTION DE CHAUSSEE

Les tranchées seront remises en état de la manière suivante :

- ✓ Chaussée RD 28 : enrobé porphyre 6 cm d'épaisseur
- ✓ Trottoirs : bicouche émulsion
- ✓ Cour de particulier : gravillons ou autre selon l'existant

#### 4.2.6 CONTRÔLE AVANT RECEPTION DES TRAVAUX

La canalisation fera l'objet des contrôles suivants avant raccordement définitif et mise en service :

- ✓ Analyse bactériologique de potabilité de type B3 par un laboratoire agréé
- ✓ Essai pression de la canalisation avec prise en charge réalisé : à 10 bars pendant 2 heures

#### 4.2.7 RECOLEMENT

Les récolements seront réalisés par levé topographique fouille ouverte afin d'être en conformité avec la réforme DT-DICT de 2013.

## 5 ESTIMATION DES DEPENSES

Les travaux ont été estimés en avant-projet selon la méthode du Fascicule 71.

Le détail du chiffrage des travaux est annexé au présent mémoire.

La répartition des dépenses se décompose de la manière suivante :

<b>RECAPITULATIF DES DEPENSES A ENGAGER</b>	
<b>Travaux rue Entre Deux Villes à Véronnes</b>	159 000,00 €
<b>Somme à valoir pour frais d'étude et direction des travaux :</b>	8 000,00 €
<b>Frais divers et imprévus, contrôle extérieur des réseaux :</b>	8 000,00 €
<b>Montant des dépenses - € HT</b>	175 000,00 €
TVA 20 %	35 000,00 €
<b>Montant des dépenses - € TTC</b>	<b>210 000,00 €</b>

*Etabli par le cabinet Merlin*

*Janvier 2017*

## 6 ANNEXE 1 : COUT D'INVESTISSEMENT DES TRAVAUX

Numéro	Libellé	Unité	Quantité	Prix unitaire	Montant
<b>1</b>	<b>TRAVAUX PREPARATOIRES</b>				
1.1	Installation de chantier	F	1,00	1 000,00 €	1 000,00 €
1.2	Implantation du projet	F	1,00	750,00 €	750,00 €
1.3	Préparation de chantier	F	1,00	500,00 €	500,00 €
1.4	Nettoyage débroussaillage du terrain sur emprise Travaux	m2	5,00	3,00 €	15,00 €
1.13	Réalisation des sondages et investigations pour repérage de réseaux	m3	5,00	40,00 €	200,00 €
<b>Total TRAVAUX PREPARATOIRES</b>					<b>2 465,00 €</b>
<b>10</b>	<b>EAU POTABLE</b>				
<b>10.1</b>	<b>Terrassement eau potable au linéaire</b>				
<b>10.1.1</b>	<b>Déblais</b>				
10.1.1.1	D.N. inférieur à 250 mm inclus	ml	690,00	8,00 €	5 520,00 €
10.1.1.3	Déblais branchements particuliers	ml	165,00	10,00 €	1 650,00 €
<b>10.1.1.4</b>	<b>Tranchée main en terrain ordinaire</b>				
10.1.1.4.1	D.N. inférieur à 250 mm inclus	ml	20,00	35,00 €	700,00 €
<b>10.1.2</b>	<b>Plus Value pour terrains rocheux compacts</b>				
10.1.2.1	D.N. inférieur à 250 mm inclus	DML	7700,00	2,00 €	15 400,00 €
<b>10.1.3</b>	<b>Plus value pour mise en dépôt de déblais en décharges publiques agréées</b>				
10.1.3.1	D.N. inférieur à 250 mm inclus	DML	11500,00	0,20 €	2 300,00 €
<b>10.1.4</b>	<b>Plus Value pour sur profondeur</b>				
10.1.4.1	D.N. inférieur à 250 mm inclus	DML	3180,00	1,00 €	3 180,00 €
<b>10.1.6</b>	<b>Remblais</b>				
<b>10.1.6.1</b>	<b>Lit de pose et enrobage</b>				
10.1.6.1.1	D.N. inférieur à 250 mm inclus	ml	850,00	8,00 €	6 800,00 €
<b>10.1.6.2</b>	<b>Gravier concassé de carrière 0/31.5</b>				
10.1.6.2.1	D.N. inférieur à 250 mm inclus	DML	8600,00	1,80 €	15 480,00 €
<b>10.1.6.4</b>	<b>Matériaux extrait</b>				
10.1.6.4.1	D.N. inférieur à 250 mm inclus	DML	200,00	0,70 €	140,00 €
<b>10.1.7</b>	<b>Plus value pour grillage avertisseur</b>				
10.1.7.2	Grillage détectable	ML	850,00	1,10 €	935,00 €
<b>10.3</b>	<b>Canalisations eau potable</b>				
<b>10.3.1</b>	<b>Fonte ductile automatique</b>				
10.3.1.1	D.N 60 mm	ml	10,00	25,00 €	250,00 €
10.3.1.2	D.N 80 mm	ml	20,00	30,00 €	600,00 €
10.3.1.3	D.N 100 mm	ml	660,00	30,00 €	19 800,00 €
<b>10.3.7</b>	<b>Pièces spéciales de raccord</b>				
10.3.7.1	Fonte automatique dn 60 mm	m	20,00	22,00 €	440,00 €
10.3.7.2	Fonte automatique dn 80 mm	m	20,00	25,00 €	500,00 €
10.3.7.3	Fonte automatique dn 100 mm	m	265,00	30,00 €	7 950,00 €
<b>10.3.10</b>	<b>Polyéthylène haute densité sérié 16 bars. Norme de référence : NF EN 12201-2</b>				

**SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX DE VERONNES**  
**RENOUVELLEMENT DE RESEAU D'EAU POTABLE RUE ENTRE DEUX VILLES A VERONNES**

10.3.10.1	D.N 19.4 / 25 mm	ml	305,00	5,00 €	1 525,00 €
10.3.10.2	D.N 24.8 / 32 mm	ml	25,00	6,00 €	150,00 €
<b>10.4</b>	<b>Fourreau</b>				
<b>10.4.1</b>	<b>Gaine type TPC</b>				
10.4.1.1	Gaine de 40 mm	ml	165,00	3,00 €	495,00 €
<b>10.5</b>	<b>Robinetterie</b>				
<b>10.5.1</b>	<b>Robinet Vanne opercule série 16 bars</b>				
10.5.1.1	D.N 60/65 mm	U	1,00	90,00 €	90,00 €
10.5.1.2	D.N 80 mm	U	1,00	95,00 €	95,00 €
10.5.1.3	D.N 100 mm	U	4,00	150,00 €	600,00 €
10.5.3	Bouche à clef complète chaussée	U	7,00	65,00 €	455,00 €
<b>10.5.7</b>	<b>Ventouse automatique triple fonction</b>				
10.5.7.1	Type Vannair 200 - PN 16	u	1,00	700,00 €	700,00 €
<b>10.5.8</b>	<b>Purge</b>				
10.5.8.1	Vidange complète	u	1,00	460,00 €	460,00 €
<b>10.6</b>	<b>Branchement eau potable</b>				
<b>10.6.1</b>	<b>Dispositif de branchement</b>				
10.6.1.1	D = 25 mm	U	32,00	200,00 €	6 400,00 €
10.6.1.2	D = 32 mm	U	1,00	220,00 €	220,00 €
10.6.2	Raccord sur branchement existant	u	33,00	80,00 €	2 640,00 €
<b>10.6.3</b>	<b>Regard compteur</b>				
10.6.3.1	Regard vertical enterré à hauteur réglable avec isolation tête fonte	u	9,00	400,00 €	3 600,00 €
<b>10.6.7</b>	<b>Rénovation branchement par extraction et remplacement in situ</b>				
10.6.7.1	Amené du matériel, terrassement, réalisation de la prise en charge	u	5,00	320,00 €	1 600,00 €
10.6.7.2	rénovation par extraction et remplacement	m	165,00	50,00 €	8 250,00 €
<b>10.7</b>	<b>Ouvrages spécifiques</b>				
<b>10.7.1</b>	<b>Raccordements sur ouvrages existants</b>				
10.7.1.1	Sur Conduite de DN < 250mm	U	7,00	750,00 €	5 250,00 €
<b>10.7.6</b>	<b>Regards</b>				
10.7.6.1	Regard préfabriqué D = 1.00 m	U	1,00	510,00 €	510,00 €
<b>10.7.6.3</b>	<b>Fonte de voiries</b>				
10.7.6.3.1	Tampon fonte série D400 articulé trafic intense	u	1,00	290,00 €	290,00 €
<b>10.7.7</b>	<b>Maçonnerie de béton</b>				
10.7.7.1	Béton 300 kg CPA pour butées	m3	20,00	200,00 €	4 000,00 €
<b>10.8</b>	<b>Sujétions</b>				
<b>10.8.2</b>	<b>Croisement-longement</b>				
10.8.2.1	Plus-value pour longement de câbles ou conduites rencontrés en fouille	ml	630,00	2,00 €	1 260,00 €
<b>10.8.2.2</b>	<b>Croisement ouvrage existant</b>				
10.8.2.2.1	D < 0.50 ou câbles électriques, télécoms, gaz,...	U	60,00	30,00 €	1 800,00 €
10.8.2.2.2	D > 0.50	U	5,00	100,00 €	500,00 €
<b>10.8.3</b>	<b>Percement de mur</b>				
10.8.3.1	mur <0.50 m	Ft	20,00	100,00 €	2 000,00 €
10.8.4	Plus Value pour dépose repose bordure trottoir	ml	50,00	30,00 €	1 500,00 €
10.9	Traversée de rivière	F	1,00	6 000,00 €	6 000,00 €

**SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX DE VERONNES  
RENOUVELLEMENT DE RESEAU D'EAU POTABLE RUE ENTRE DEUX VILLES A VERONNES**

<b>Total EAU POTABLE</b>					<b>132 035,00 €</b>
<b>17</b>	<b>PREPARATION ET REFECTION TRANCHEES EN SURFACE</b>				
<b>17.1</b>	<b>Réfection provisoire</b>				
17.1.1	Réfection enrobés à froid	m²	50,00	13,00 €	650,00 €
<b>17.2</b>	<b>Réfection définitive des chaussées ou des trottoirs</b>				
17.2.1	Réfection bicouche	m²	55,00	6,00 €	330,00 €
17.2.2	Réfection enrobés à chaud 6 cm	m²	900,00	22,00 €	19 800,00 €
17.2.14	Réfection sablé ou gravier	m²	55,00	4,00 €	220,00 €
<b>17.3</b>	<b>Réfection d'espace vert et terres agricoles</b>				
17.3.1	Préparation et réfection de pelouse	m²	100,00	5,00 €	500,00 €
<b>Total PREPARATION ET REFECTION TRANCHEES EN SURFACE</b>					<b>21 500,00 €</b>
<b>22</b>	<b>RECOLEMENT AUTOCONTROLE</b>				
22.1	Plan de récolement / DOE	F	1,00	1 500,00 €	1 500,00 €
22.2	Prestations d'autocontrôle à la charge de l'entreprise	F	1,00	1 500,00 €	1 500,00 €
<b>Total RECOLEMENT AUTOCONTROLE</b>					<b>3 000,00 €</b>

<b>TOTAL HT</b>	<b>159 000,00 €</b>
-----------------	---------------------