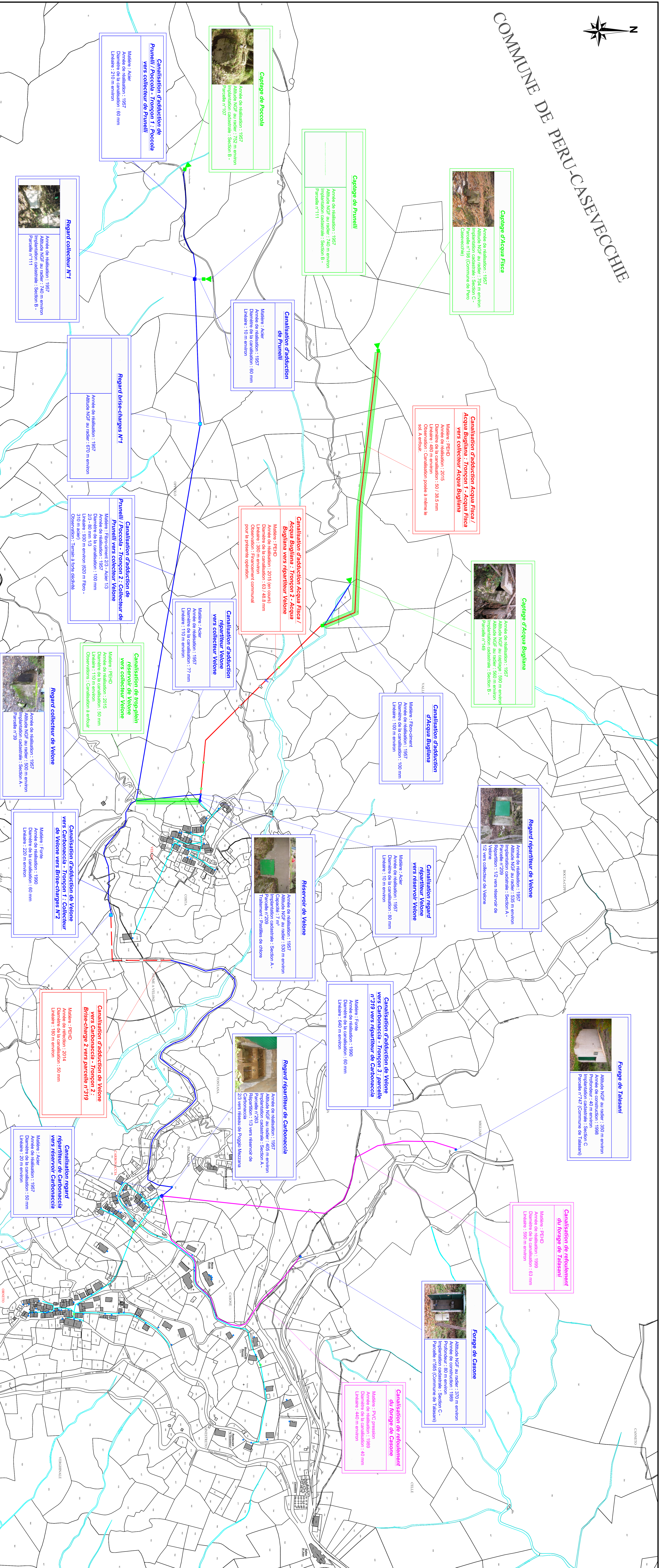


# COMMUNE DE PERU-CASEVECCHIE



**Captage d'Acqua Fisca**  
 Année de réalisation : 1957  
 Matériau : Acier  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section C - Parcelle n°198 (Commune de Pero Casevecchie)

**Canalisation d'adduction Acqua Fisca / Acqua Bugliana : Tronçon 1 - Acqua Fisca vers collecteur Acqua Bugliana**  
 Matériau : PEHD  
 Année de réalisation : 2015  
 Arrière de réalisation : 2015  
 Longueur : 468 m environ  
 Observations : Canalisations posées à même la sol, à enterrer.

**Captage d'Acqua Bugliana**  
 Année de réalisation : 1957  
 Matériau : Acier  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section B - Parcelle n°149

**Canalisation d'adduction d'Acqua Bugliana**  
 Matériau : Fibre-époxy  
 Année de réalisation : 1957  
 Diamètre de la canalisation : 100 mm  
 Longueur : 60 m environ

**Regard réparateur de Valone**  
 Année de réalisation : 1957  
 Matériau : Acier  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section A - Parcelle n°209  
 Observations : 12 vers réservoir de Valone  
 12 vers collecteur de Valone

**Canalisation regard réparateur Valone vers réservoir Valone**  
 Matériau : Acier  
 Année de réalisation : 1957  
 Diamètre de la canalisation : 80 mm  
 Longueur : 10 m environ

**Canalisation d'adduction de Valone vers Carbonaccia - Tronçon 3 : Jarcelle n°319 vers réparateur de Carbonaccia**  
 Matériau : PVC pression  
 Année de réalisation : 1989  
 Arrière de réalisation : 1989  
 Longueur : 640 m environ  
 Largeur : 80 mm

**Forage de Tahani**  
 Arrière de construction : 1989  
 Matériau : Acier  
 Arrière de réalisation : 1989  
 Installation cadastrale : Section C - Parcelle n°747 (Commune de Tahani)

**Canalisation de refoulement du forage de Tahani**  
 Matériau : PEHD  
 Année de réalisation : 1989  
 Arrière de réalisation : 1989  
 Longueur : 500 m environ

**Forage de Casane**  
 Arrière de construction : 1989  
 Matériau : Acier  
 Arrière de réalisation : 1989  
 Installation cadastrale : Section C - Parcelle n°368 (Commune de Tahani)

**Canalisation de refoulement du forage de Casane**  
 Matériau : PVC pression  
 Année de réalisation : 1989  
 Arrière de réalisation : 1989  
 Longueur : 440 m environ

**Regard réparateur de Carbonaccia**  
 Année de réalisation : 1957  
 Matériau : Acier  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section A - Parcelle n°203  
 Observations : 20 vers réservoir de Carbonaccia  
 20 vers réservoir de Roggia Mazzana

**Réservoir de Valone**  
 Année de réalisation : 1957  
 Capacité : 7 m<sup>3</sup>  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section A - Parcelle n°203  
 Remplacement : Possibilité de déle

**Canalisation d'adduction réparateur Valone vers collecteur Valone**  
 Matériau : Acier  
 Année de réalisation : 1957  
 Diamètre de la canalisation : 77 mm  
 Longueur : 110 m environ

**Canalisation d'adduction Acqua Fisca / Bugliana vers réparateur Valone**  
 Matériau : PEHD  
 Année de réalisation : 2015 (en cours)  
 Arrière de réalisation : 2015  
 Diamètre de la canalisation : 50 / 48,8 mm  
 Observations : Remplacement communal pour la présente opération.

**Canalisation de topoglyph vers Carbonaccia - Valone**  
 Matériau : PEHD  
 Année de réalisation : 2015  
 Arrière de réalisation : 2015  
 Diamètre de la canalisation : 50 mm  
 Longueur : 110 m environ  
 Observations : 1 terrain à être déblayé

**Regard collecteur de Valone**  
 Année de réalisation : 1957  
 Matériau : Acier  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section A - Parcelle n°30

**Canalisation d'adduction de Valone vers Carbonaccia - Tronçon 1 : Collecteur de Valone vers Brise-charges N°2**  
 Matériau : Fibre-époxy  
 Année de réalisation : 1999  
 Arrière de réalisation : 1999  
 Diamètre de la canalisation : 80 mm  
 Longueur : 220 m environ

**Regard brise-charges N°2**  
 Année de réalisation : 1999  
 Matériau : Acier  
 Arrière de réalisation : 1999  
 Arrière de construction : 1999  
 Installation cadastrale : Section A - Parcelle n°430 m environ

**Canalisation d'adduction de Valone vers Carbonaccia - Tronçon 2 : Brise-charge 2 vers parcelle n°319**  
 Matériau : PEHD  
 Année de réalisation : 2014  
 Arrière de réalisation : 2014  
 Diamètre de la canalisation : 50 mm  
 Longueur : 160 m environ

**Canalisation regard réparateur Carbonaccia vers réservoir Carbonaccia**  
 Matériau : Acier  
 Année de réalisation : 1957  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section A - Parcelle n°203 m environ

**Réservoir de Carbonaccia**  
 Année de construction : 1957  
 Capacité : 20 m<sup>3</sup>  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section A - Parcelle n°203  
 Remplacement : Possibilité de déle

**Regard brise-charges N°1**  
 Année de réalisation : 1957  
 Matériau : Acier  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section B - Parcelle n°111

**Regard collecteur N°1**  
 Année de réalisation : 1957  
 Matériau : Acier  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section B - Parcelle n°111

**Canalisation d'adduction de Prunelli**  
 Matériau : Acier  
 Année de réalisation : 1957  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section B - Parcelle n°111  
 Longueur : 10 m environ

**Captage de Prunelli**  
 Année de réalisation : 1957  
 Matériau : Acier  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section B - Parcelle n°111

**Captage de Poccola**  
 Année de réalisation : 1957  
 Matériau : Acier  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section B - Parcelle n°107

**Canalisation d'adduction de Prunelli / Poccola - Tronçon 1 : Poccola vers collecteur de Prunelli**  
 Matériau : Acier  
 Année de réalisation : 1957  
 Arrière de réalisation : 1957  
 Arrière de construction : 1958  
 Installation cadastrale : Section B - Parcelle n°107  
 Longueur : 210 m environ

DEPARTEMENT DE LA HAUTE CORSE

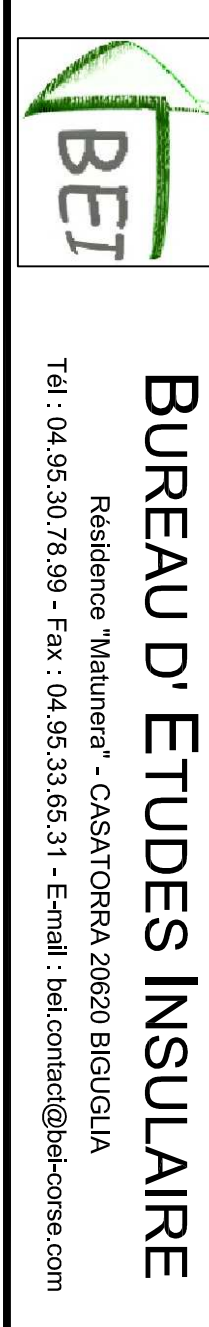
## COMMUNE DE VELONE ORNETO

Réseaux d'adduction et de distribution d'eau potable de la Commune

Phase Diagnostique

Pour l'imputation des ressources, des équipements et des canalisations existantes de la Commune sur plan cadastral

DATE	OPERATIONS	CONTACT
Janvier 2014	Valone et Prunelli	04 97 11 99 00
Février 2015	Valone et Prunelli	04 97 11 99 00
Septembre 2015	Validation des plans des réseaux par le Maire à Valone	04 97 11 99 00
Février 2016	Validation des communes chargées en 2015 approuvées par le Maire à Prunelli	04 97 11 99 00



BUREAU D'ETUDES INSULAIRE

04 97 11 99 00

### Legende :

- Captage
- Forage
- Regard brise-charges / Regard collecteur
- Regard réparateur
- Ouvrage de stockage
- Canalisations d'adduction des captages - Ancienne canalisation (Travaux réalisés en 2015)
- Canalisations d'adduction des captages - Nouvelle canalisation (Travaux réalisés en 2014)
- Canalisations de refoulement des forages vers le réservoir de Carbonaccia
- Canalisations de refoulement des forages vers le réservoir de Prunelli
- Canalisations de distribution
- Vannes de sectionnement
- Vannes de démarrage (point bas du réseau)
- Vannes de démarrage (point haut du réseau)
- Ventouses (point bas du réseau)
- Computeur installé à l'extérieur des habitations à conserver (emplacement fixe, éolien, équipement récent)
- Computeur installé à l'extérieur des habitations à changer (emplacement fixe, récent, absence de coffre, accès difficile voir impossible)
- Computeur installé à l'intérieur des habitations à changer (emplacement fixe, récent, absence de coffre, accès difficile voir impossible)
- Computeur installé à l'extérieur des habitations à conserver (emplacement fixe, récent, absence de coffre, accès difficile voir impossible)

### Mètres des canalisations d'adduction des captages et de refoulement des forages :

- 1 - Canalisations d'adduction et de connexion entre les ouvrages
  - Acier de diamètre 50 mm : Longueur - 20 mètres linéaires environ
  - Acier de diamètre 60 mm : Longueur - 220 mètres linéaires environ
  - Acier de diamètre 80 mm : Longueur - 320 mètres linéaires environ
  - Acier de diamètre inconnu : Longueur - 110 mètres linéaires environ
  - Fibre-ciment de diamètre 100 mm : Longueur - 720 mètres linéaires environ
  - Fonte de diamètre 60 mm - Longueur : 860 mètres linéaires environ
  - PEHD de diamètre 50 mm : Longueur - 770 mètres linéaires environ
  - PEHD de diamètre 63 mm : Longueur - 380 mètres linéaires environ
  - PEHD de diamètre 63 mm : Longueur - 380 mètres linéaires environ
  - Longueur totale des canalisations d'adduction des captages - 3400 mètres linéaires environ
- 2 - Canalisations de refoulement des forages
  - PVC pression de diamètre 40 mm : Longueur - 440 mètres linéaires
  - PVC pression de diamètre 50 mm : Longueur - 590 mètres linéaires
  - PEHD pression de diamètre 50 mm : Longueur - 590 mètres linéaires
  - Longueur totale des canalisations de refoulement des forages - 1030 mètres linéaires environ