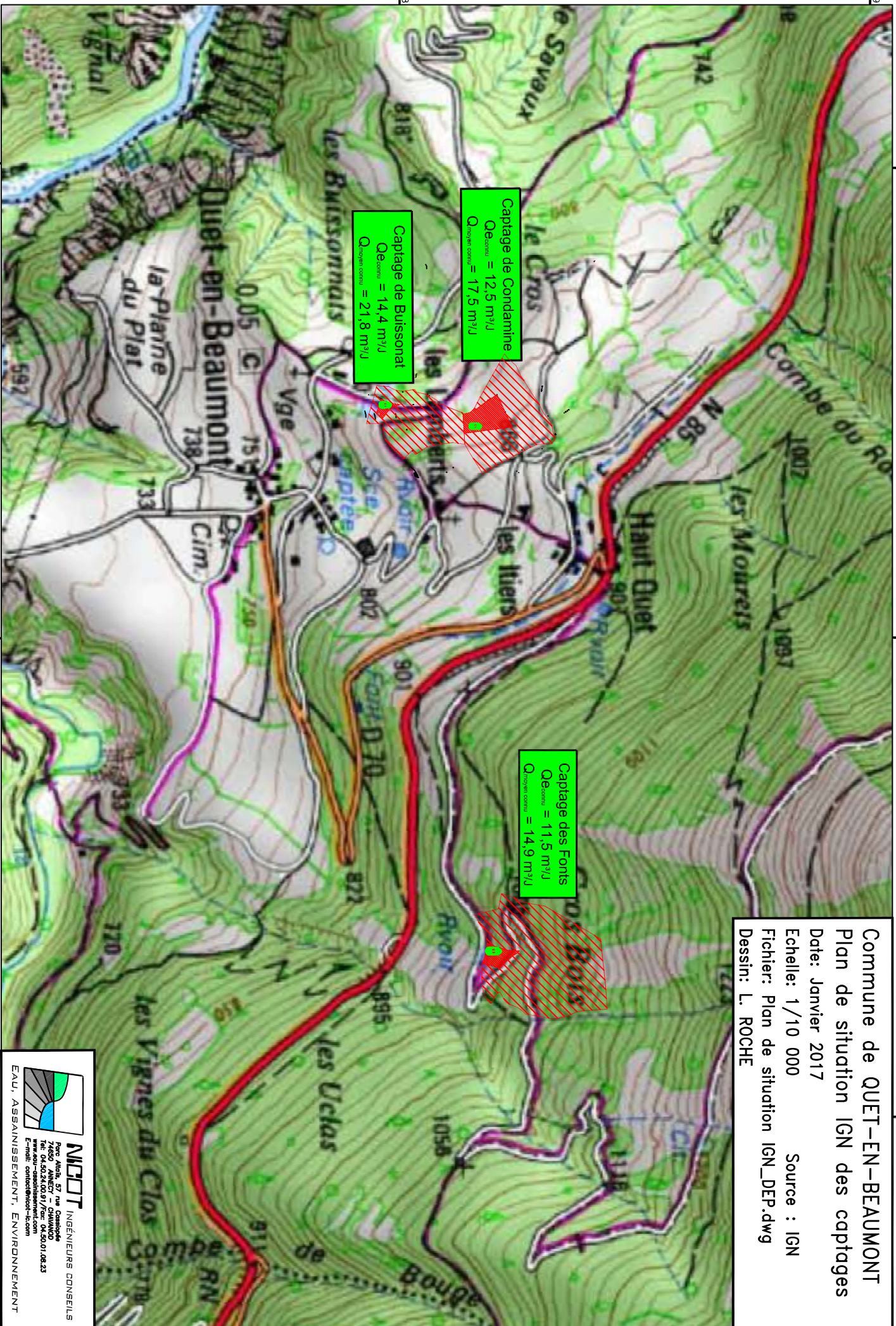
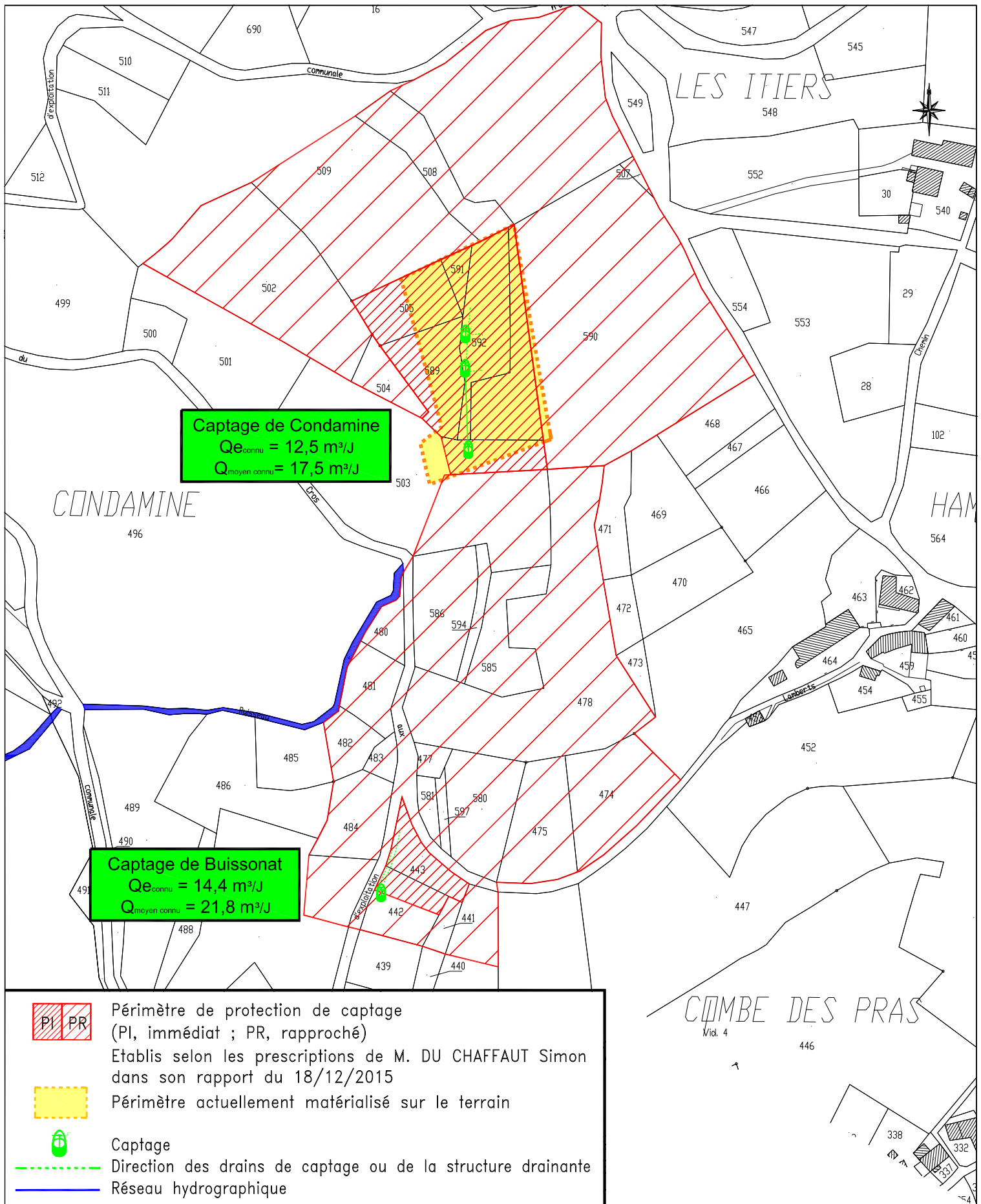


Commune de QUET-EN-BEAUMONT
 Plan de situation IGN des captages
 Date: Janvier 2017
 Echelle: 1/10 000
 Source : IGN
 Fichier: Plan de situation IGN_DEP.dwg
 Dessin: L. ROCHE



NIGOT INGÉNIEURS CONSEILS
 Parc Alpin, 57 rue Cassagade
 74650 ANNEYCY - CHAMMOD
 Tél: 04.50.24.00.01 / Fax: 04.50.01.08.23
 E-mail: contact@nigot-ic.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT



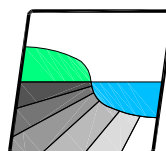
Commune de QUET-EN-BEAUMONT
 Situation cadastrale des captages de Buissonat
 et de Condamine

Echelle : 1/ 2000

Date : Janvier 2017

Fichier : Plan de situation cadastrale_DEP.dwg

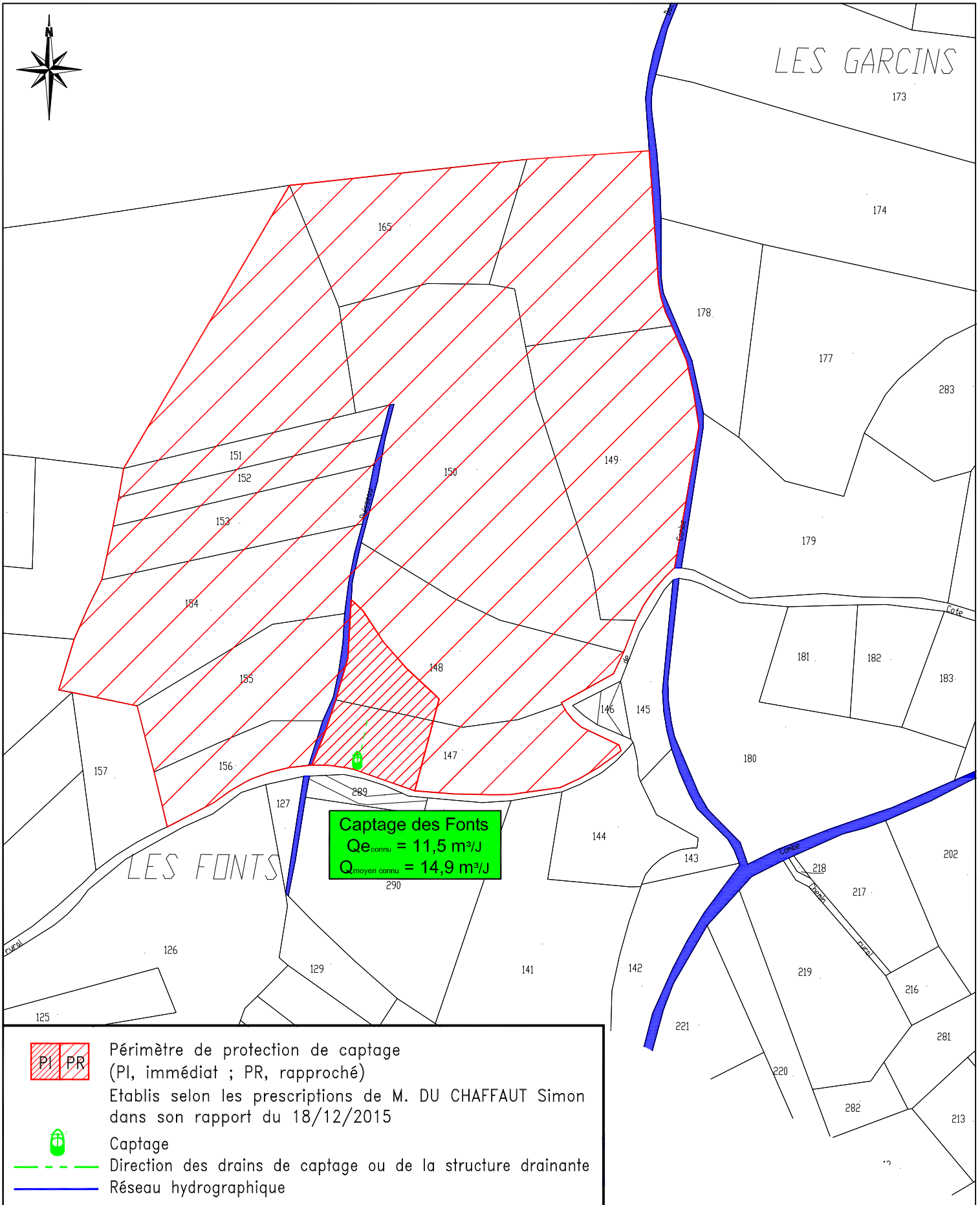
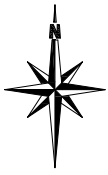
Dessin : L. ROCHE



NICOT INGÉNIEURS CONSEILS

Parc Altaïs, 57 rue Cassiopée
 74650 ANNECY - CHAVANOD
 Tel: 04.50.24.00.91/Fax: 04.50.01.08.23
 www.eau-assainissement.com
 E-mail: contact@nicot-ic.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT



Périmètre de protection de captage
(PI, immédiat ; PR, rapproché)

Etablis selon les prescriptions de M. DU CHAFFAUT Simon
dans son rapport du 18/12/2015



Captage



Direction des drains de captage ou de la structure drainante



Réseau hydrographique

Commune de QUET-EN-BEAUMONT

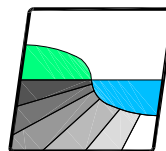
Situation cadastrale du captage des Fonts

Date : Janvier 2017

Echelle : 1/ 2 000

Fichier : Plan de situation cadastrale_DEP.dwg

Dessin : L. ROCHE



NICOT INGÉNIEURS CONSEILS

Parc Altaïs, 57 rue Cassiopée
74650 ANNECY - CHAVANOD
Tel: 04.50.24.00.91/Fax: 04.50.01.08.23
www.eau-assainissement.com
E-mail: contact@nicot-ic.com

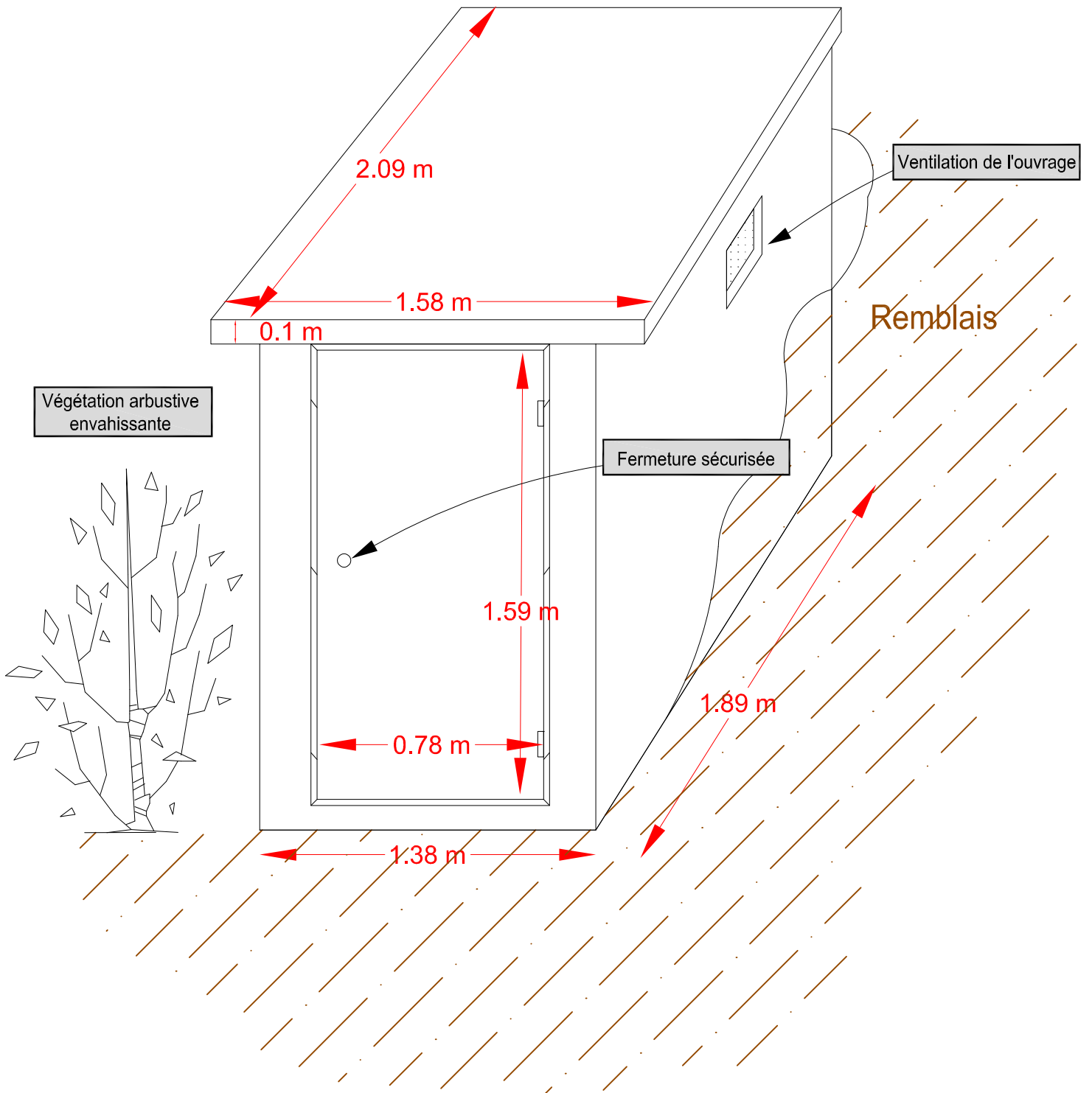
EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

ANNEXE 10

- *Description de l'ouvrage de captage de Buissonat.*
- *Description des ouvrages de captage de Condamine.*
- *Synoptique du fonctionnement du captage de Condamine.*
- *Description de l'ouvrage de captage des Fonts.*

Captage des Fonts

Vue extérieure de l'ouvrage de réception des eaux

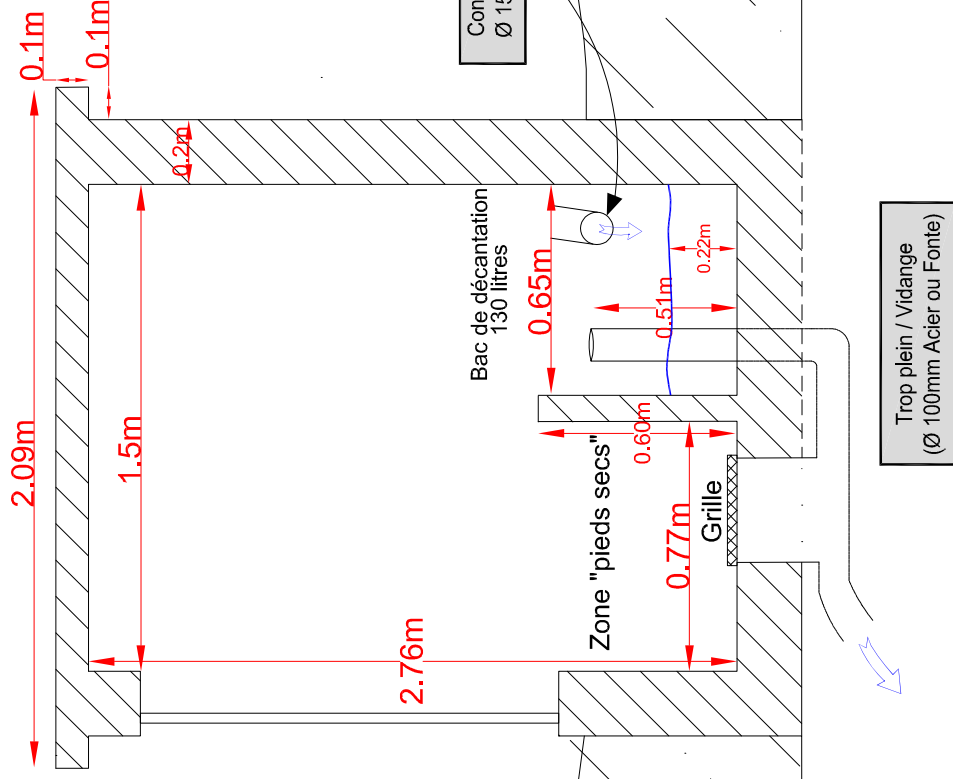


Captages des Fonts

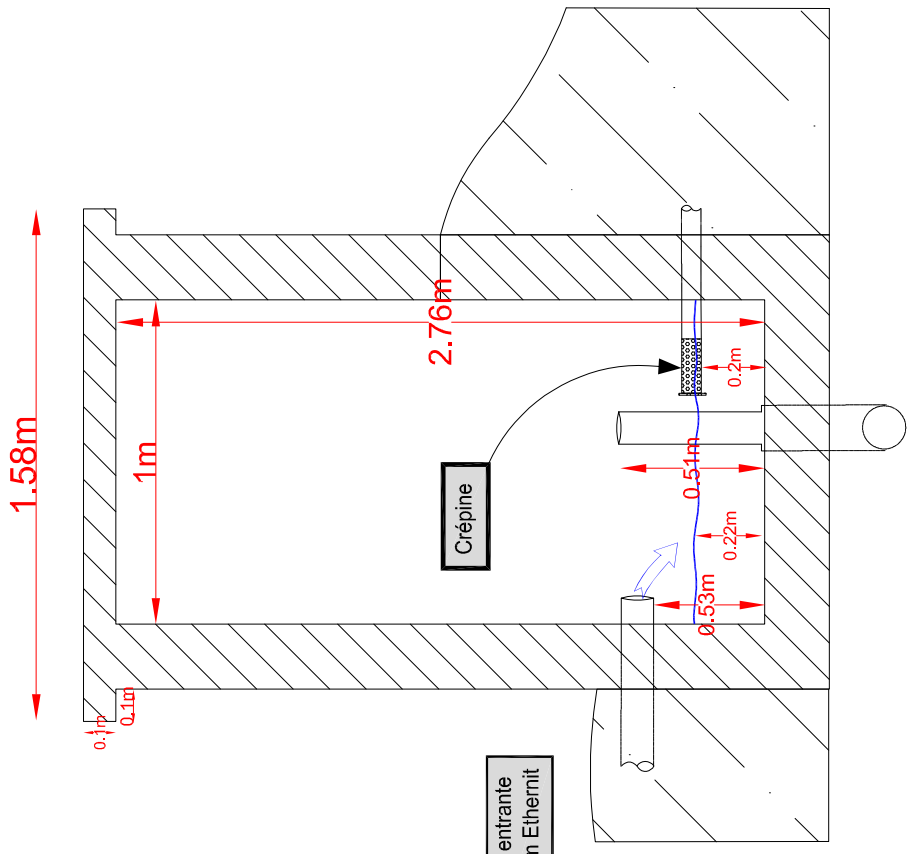
Schémas de l'ouvrage de réception des eaux

Coupes schématiques longitudinales

Coupe A-A'

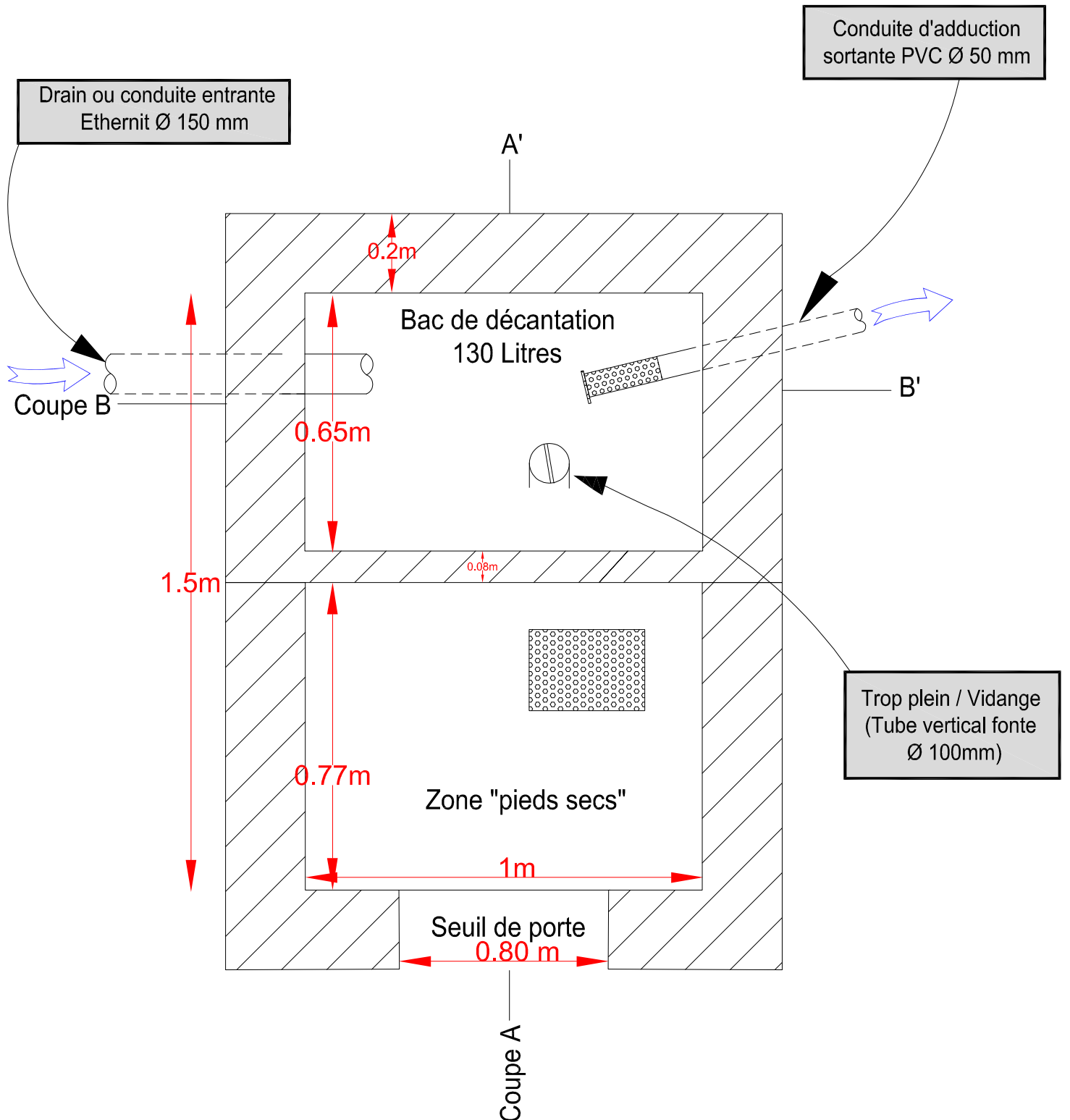


Coupe B-B'



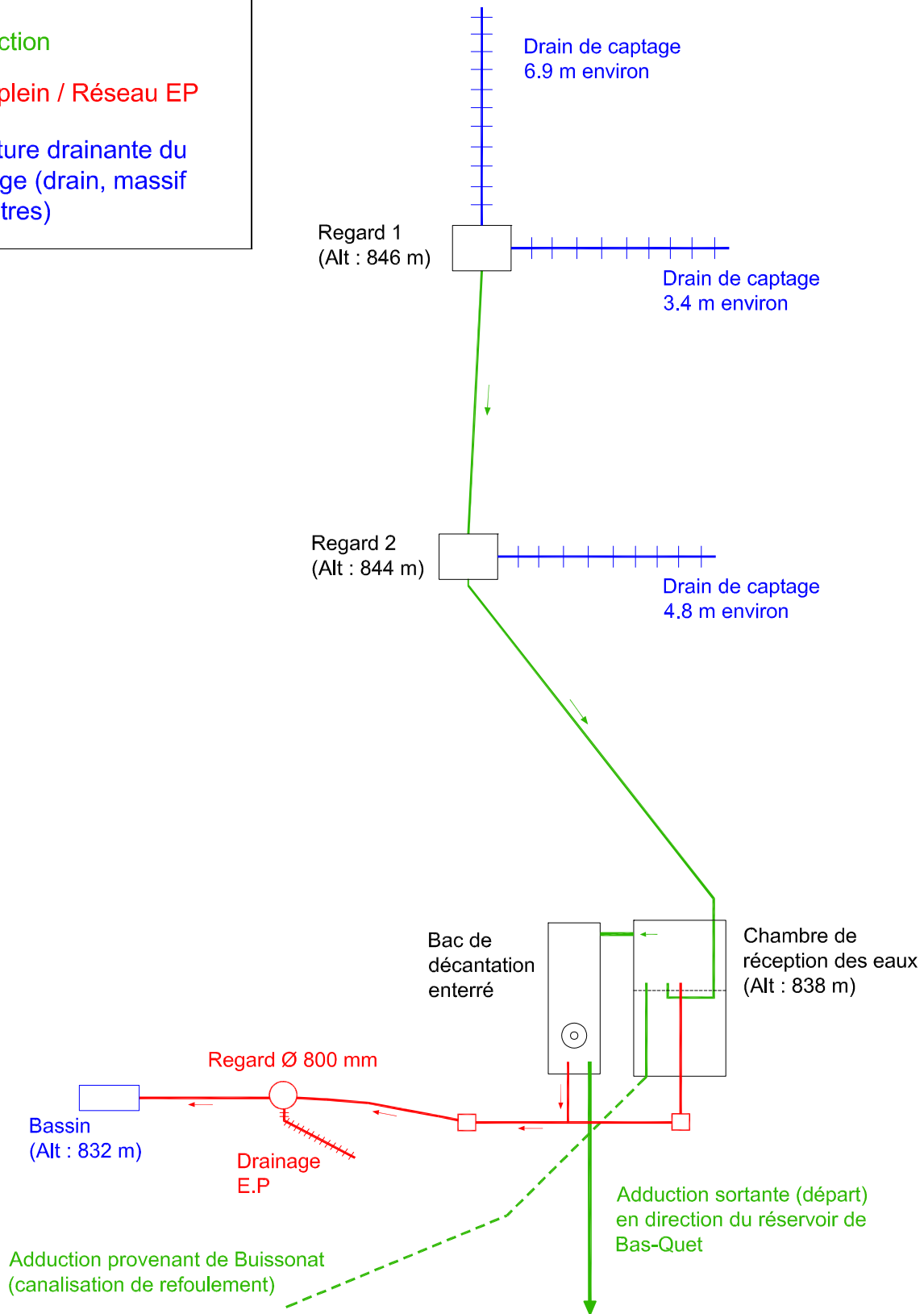
Captage des Fonts

Vue intérieure de l'ouvrage de réception des eaux
Coupe schématique transversale



Légende :

- Adduction
- Trop plein / Réseau EP
- Structure drainante du captage (drain, massif ou autres)

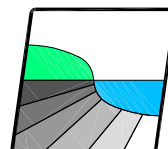


Commune de QUET-EN-BEAUMONT

Dossier préparatoire à la visite de l'hydrogéologue agréé

Synoptique du système de production d'eau potable du captage de Condamine

Date : Février 2015



NICOT INGÉNIEURS CONSEILS

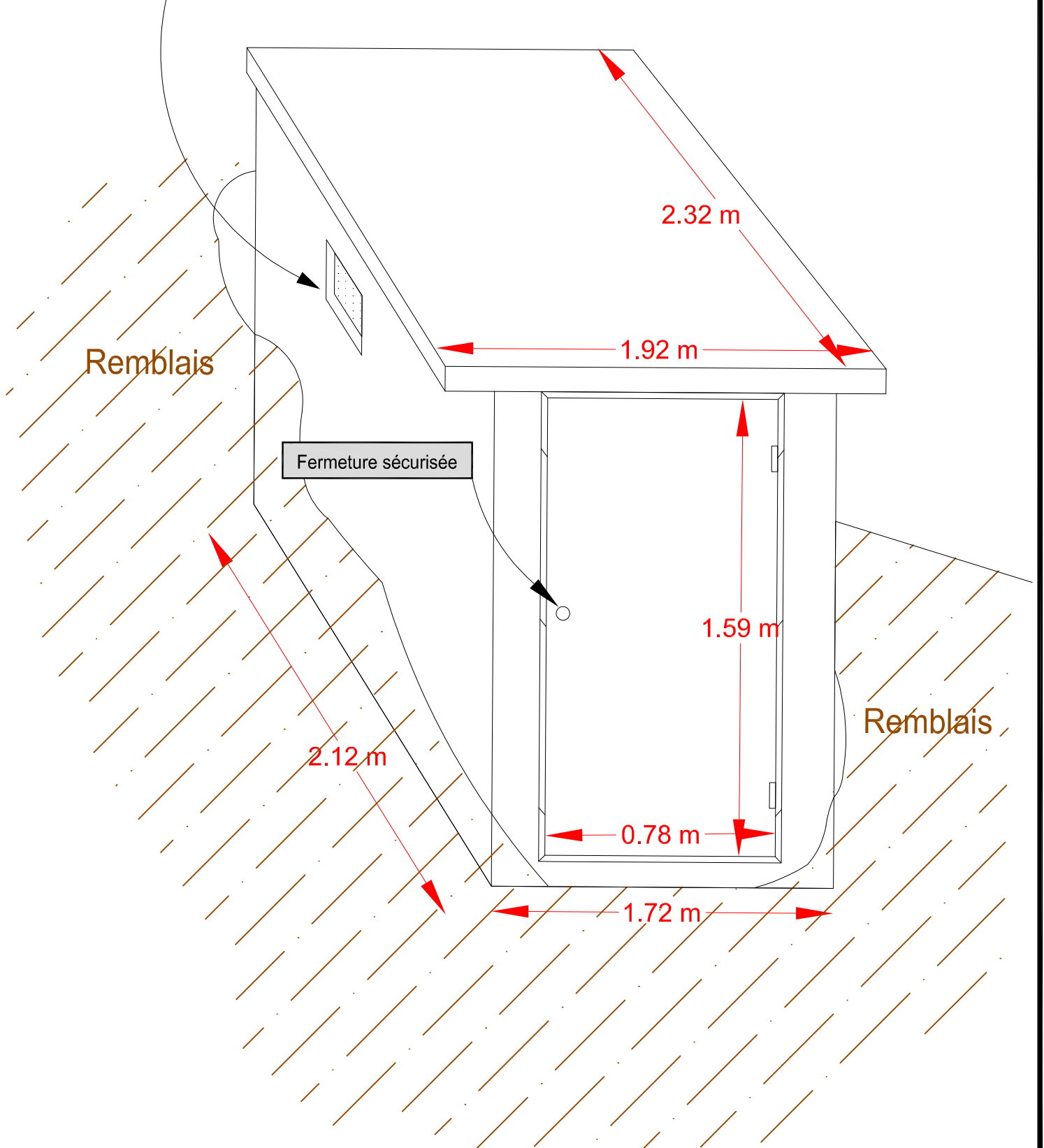
Parc Altaïs, 57 rue Cassiopée
74650 ANNECY - CHAVANOD
Tel: 04.50.24.00.91/Fax: 04.50.01.08.23
www.eau-assainissement.com
E-mail: contact@nicot-ic.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

Captage de Condamine

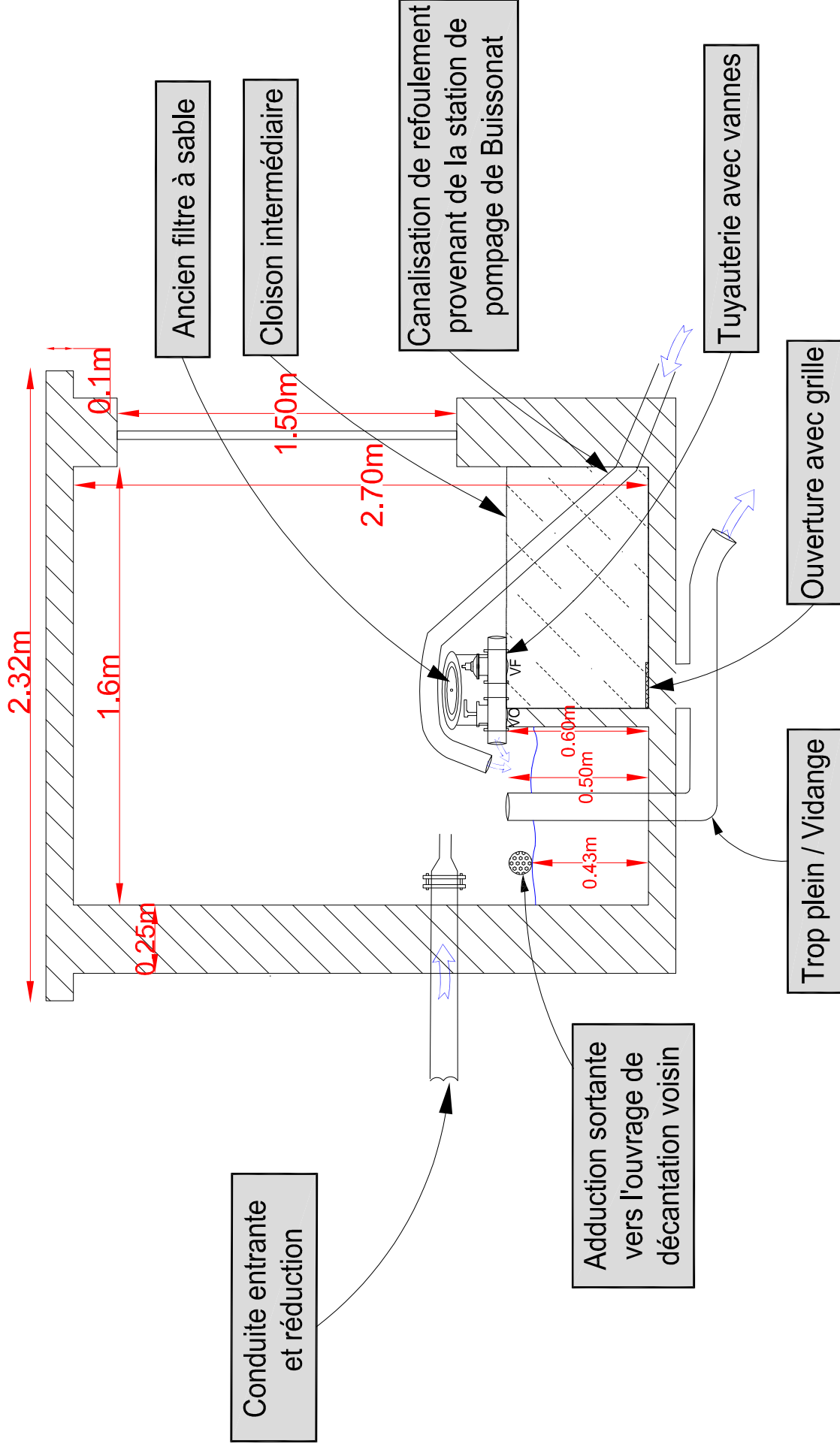
Vue extérieure de l'ouvrage
de réception des eaux

Ventilation de l'ouvrage



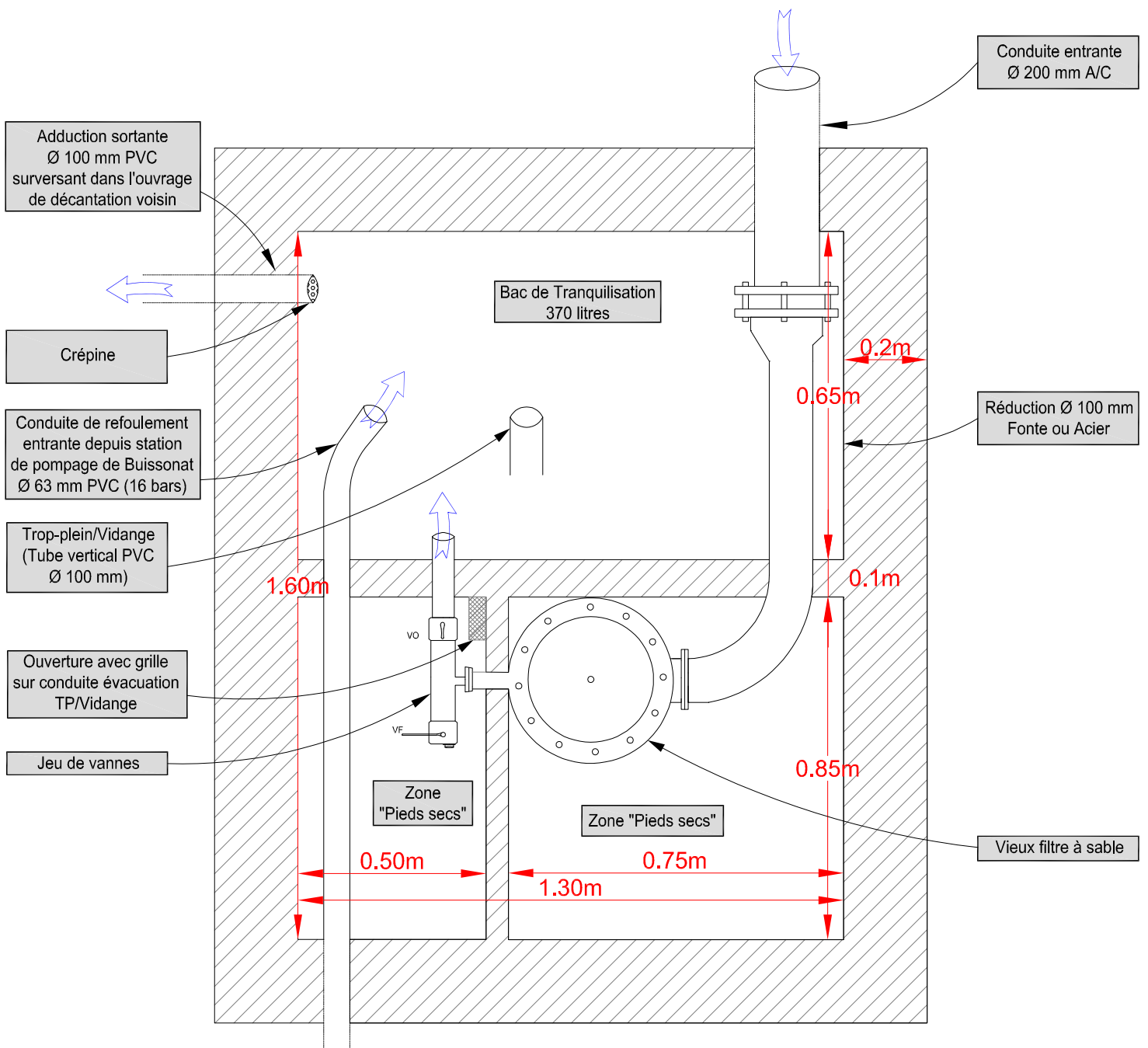
Captage de Condomine

Schéma de l'ouvrage de réception des eaux
(Coupe longitudinale schématique)



Captage de Condamine

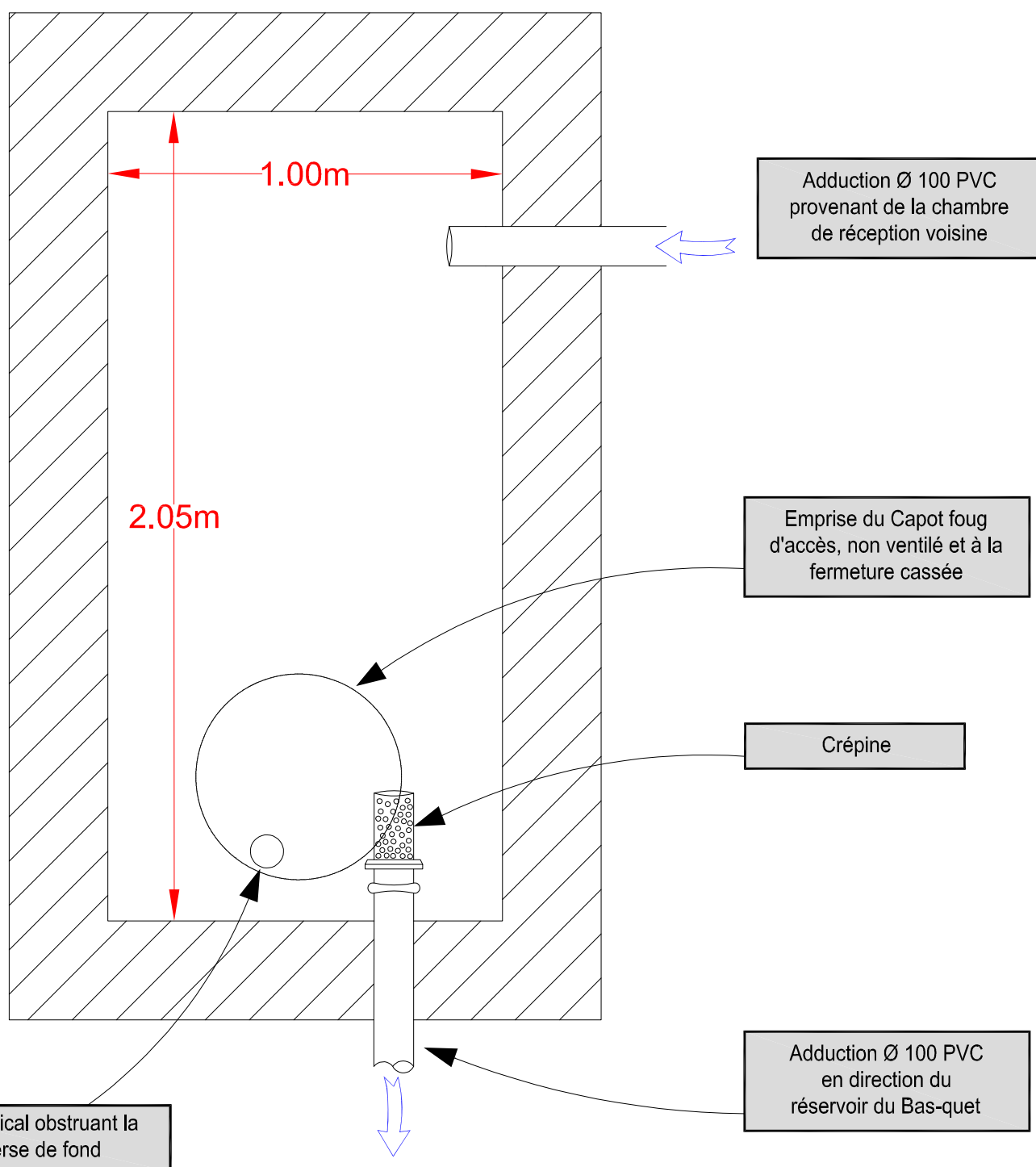
Vue intérieure de l'ouvrage de réception des eaux (coupe transversale)



Captage de Condamine

Coupe schématique de l'ouvrage enterré de décantation

Vue en plan



Captage de Condamine

Coupe schématique de l'ouvrage enterré de décantation

Coupe longitudinale

