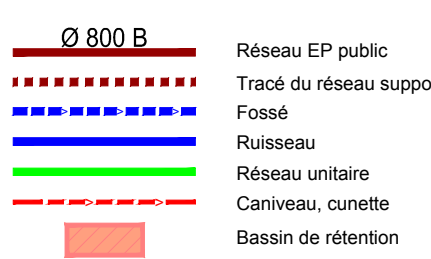


Commune de Saint Julien de l'Herms

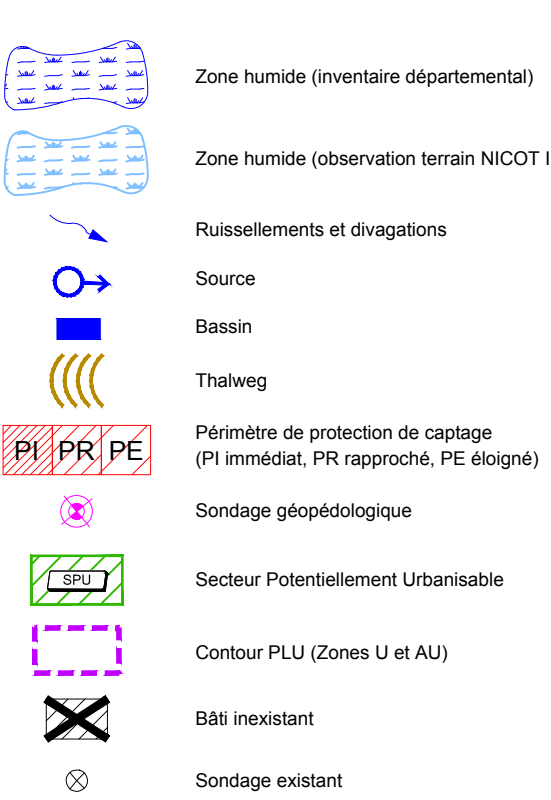
Schéma de Gestion des Eaux Pluviales
Carte d'Aptitude des Sols à l'Infiltration des Eaux Pluviales

1/3 000

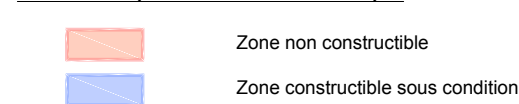
Réseaux :



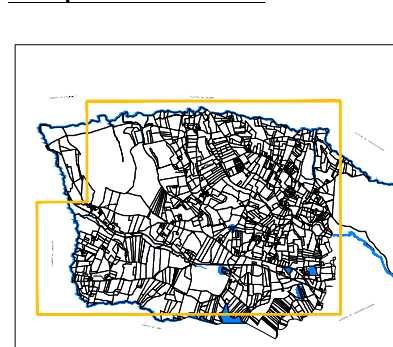
Divers :



PPRN (à titre indicatif) :



Emprise réelle :

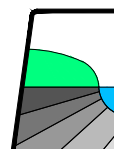


Date : 17 Juillet 2020

Echelle : 1/3 000

Fichier : CASIEP_SJulienH_EP.dwg

Dessin : M. GAILLARD



NCOT INGÉNIEURS CONSEILS
2 rue de la République
38100 Saint-Etienne
Tél : 04 78 00 00 00
Fax : 04 78 00 00 01
www.ncot-ingenieurs-conseils.com
contact.ncot@ncot-ingenieurs-conseils.com

APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

- Vert :
- Aptitude bonne à l'infiltration :
-> l'infiltration est obligatoire.
-> Dispositif d'infiltration avec ou sans surverse.
- Vert 2 :
- Aptitude moyenne à l'infiltration, mais :
-> Grande surface disponible.
-> Absence de risque à l'aval.
-> Dispositif d'infiltration avec surverse obligatoire.
- Orange :
- Aptitude moyenne à l'infiltration :
-> L'infiltration doit être envisagée, mais doit être confirmée au permis de construire par une étude géopédologique à la parcelle.
- si l'infiltration est possible, elle est obligatoire : Dispositif d'infiltration avec ou sans surverse obligatoire.
- si l'infiltration est impossible : Dispositif de rétention étanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.
- Rouge :
- Aptitude mauvaise à l'infiltration (forte densité de l'urbanisation, risques naturels, périmètre de protection de captages, ...)
-> L'infiltration des eaux pluviales est déconseillée.
-> Dispositifs de rétention étanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

Ruisseau du Varzay

Ruisseau Croza

Ruisseau de Bordenon

Ruisseau de Bordenon

Ruisseau de Serve

Ruisseau du petit Varzay

Ruisseau des Sermettes

Ruisseau du Varzay

COMMUNE DE PRIMARETTE

Sondage 24

Sondage 23

Sondage 25

Sondage 16

Sondage 17

Sondage 15

Sondage 12

Sondage 10

Sondage 7

Sondage 4

Sondage 3

Sondage 1