

COMMUNE DE BORAN SUR OISE

(OISE 60)

SCHEMA DU RESEAU D'EAU POTABLE

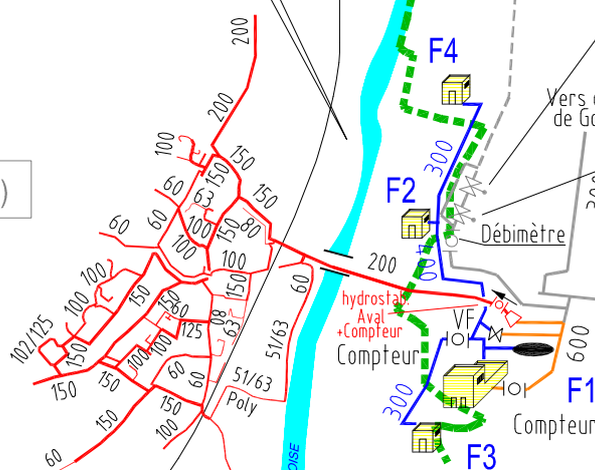


FORAGES DE BORAN

F1 : Q = 400 m³/h à 16.00 m
 F2 : Q = 428 m³/h à 18.00 m
 F3 : Q = 425 m³/h à 21.00 m
 F4 : Q = 409 m³/h à 30.00 m

(OISE 60)

(VAL D'OISE 95)



Vers commune de Precy sur oise

Vanne électrique +
Vanne de régulation
électrique

Vanne de régulation
manuelle + Vanne
Electrocommandée (Fermée) sur
By-pass secours

Vers commune de Gouvieux

500

300

200

300

300

600

300

300

Vers commune de Lamorlaye

STATION DE TRAITEMENT "FORET DU LYS"

Q = 1200 m³/h traitement

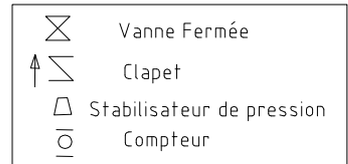
REFOULEMENT

5 POMPES IMMERGEES

Q = 5 x 400 m³/h

2 à vitesse variable + 3 fixes

désinfection : traitement
au bioxyde de chlore



Nota: différente couleur de réseau :
= différente pression