



P6_PR Les Teppes

Charge théorique : 28 EH

Analyse temps sec :
Q moyen journalier : 15 m³/j
Q EU moyen : 2 m³/j
Part d'ECPP : 83 %

Analyse temps de pluie :
Surface active estimée : 300 m²

P7_Branche nord

Charge théorique : 488 EH

Analyse temps sec :
Q moyen journalier : 191 m³/j
Q EU moyen : 35 m³/j
Part d'ECPP : 82 %

Analyse temps de pluie :
Surface active estimée: 17 400 m²

P4_Arringes/Chanelet

Charge théorique : 248 EH

Analyse temps sec :
Q moyen journalier : 44 m³/j
Q EU moyen : 16 m³/j
Part d'ECPP : 63 %

Analyse temps de pluie :
Surface active estimée: 900 m²

P8_Les Teppes/Le Pelou

Charge théorique : 331 EH

Analyse temps sec :
Q moyen journalier : 71 m³/j
Q EU moyen : 24 m³/j
Part d'ECPP : 67 %

Analyse temps de pluie :
Surface active estimée : 11 600 m²

P3_Les Deschamps/Tournaz

Charge théorique : 195 EH

Analyse temps sec :
Q moyen journalier : 72 m³/j
Q EU moyen : 13 m³/j
Part d'ECPP : 82 %

Analyse temps de pluie :
Surface active estimée : 16 100 m²

P5_PR Les Deschamps

Charge théorique : 28 EH

Analyse temps sec :
Q moyen journalier : 5 m³/j
Q EU moyen : 5 m³/j
Part d'ECPP : 4 %

Analyse temps de pluie :
Surface active estimée : 200 m²

P1_PR STEU

Charge théorique : 1270 EH

Analyse temps sec :
Q moyen journalier : 368 m³/j
Q EU moyen : 112 m³/j
Part d'ECPP : 70 %
Crue du Menthon et intrusion du cours d'eau dans le réseau et par le trop-plein du poste fin décembre

Analyse temps de pluie :
La surface active raccordée en amont de ce point n'a pas pu être calculée.

