

P12 - Rue Carnot
 Longueur du réseau : 76 774 m
 Analyse temps sec :
 Q moyen journalier : 1 600 m³/j
 Q ECPP moyen : 329 m³/j
 Part d'ECPP : 21%
 Analyse temps de pluie :
 Surface active estimée : ~ 424 000 m²

P16 - Rue des Frères Lumières
 Longueur du réseau : 1 165 m
 Analyse temps sec :
 Q moyen journalier : 6 m³/j
 Q ECPP moyen : 1 m³/j
 Part d'ECPP : 11%
 Analyse temps de pluie :
 Surface active estimée : ~ 200 m²

P13 - Chemin du Bois rond
 Longueur du réseau : 8 667 m
 Analyse temps sec :
 Q moyen journalier : 84 m³/j
 Q ECPP moyen : 22 m³/j
 Part d'ECPP : 26%
 Analyse temps de pluie :
 Surface active estimée : ~ 40 300 m²

P8 - Rue J. Vaucanson
 Longueur du réseau : 2 418 m
 Analyse temps sec :
 Q moyen journalier : 31 m³/j
 Q ECPP moyen : 4 m³/j
 Part d'ECPP : 12%
 Analyse temps de pluie :
 Surface active estimée : ~ 4 600 m²

P9 - RM6
 Longueur du réseau : 19 800 m
 Analyse temps sec :
 Q moyen journalier : 777 m³/j
 Q ECPP moyen : 145 m³/j
 Part d'ECPP : 19%
 Analyse temps de pluie :
 Surface active estimée : ~ 169 300 m²

P10 - Chemin du Dormon
 Longueur du réseau : 1 729 m
 Analyse temps sec :
 Q moyen journalier : 37 m³/j
 Q ECPP moyen : 16 m³/j
 Part d'ECPP : 44%
 Analyse temps de pluie :
 Surface active estimée : ~ 11 600 m²

P14 - Rue des Engrives Est
 Longueur du réseau : 34 600 m
 Analyse temps sec :
 Q moyen journalier : 761 m³/j
 Q ECPP moyen : 237 m³/j
 Part d'ECPP : 30%
 Analyse temps de pluie :
 Surface active estimée : ~ 34 600 m²

P2 - Chemin du Lyonnais
 Longueur du réseau : 2 733 m
 Analyse temps sec :
 Q moyen journalier : 38 m³/j
 Q ECPP moyen : 8 m³/j
 Part d'ECPP : 22%
 Analyse temps de pluie :
 Surface active estimée : ~ 600 m²

P15 - Rue des Engrives Sud
 Longueur du réseau : 3 531 m
 Analyse temps sec :
 Q moyen journalier : 310 m³/j
 Q ECPP moyen : 118 m³/j
 Part d'ECPP : 38%
 Analyse temps de pluie :
 Surface active estimée : ~ 63 700 m²

P5 - Rue Lavazine
 Longueur du réseau : 6 803 m
 Analyse temps sec :
 Q moyen journalier : 79 m³/j
 Q ECPP moyen : 7 m³/j
 Part d'ECPP : 9%
 Analyse temps de pluie :
 Surface active estimée : ~ 27 700 m²

P3 - Montée du Château
 Longueur du réseau : 2 854 m
 Analyse temps sec :
 Q moyen journalier : 36 m³/j
 Q ECPP moyen : 5 m³/j
 Part d'ECPP : 15%
 Analyse temps de pluie :
 Surface active estimée : ~ 10 700 m²


P2 - Rue du Forcenoy
 Longueur du réseau : 5 143 m
 Analyse temps sec :
 Q moyen journalier : 75 m³/j
 Q ECPP moyen : 8 m³/j
 Part d'ECPP : 10%
 Analyse temps de pluie :
 Surface active estimée : ~ 5 000 m²


P1 - Rue du Piâtre
 Longueur du réseau : 1 465 m
 Analyse temps sec :
 Q moyen journalier : - m³/j
 Q ECPP moyen : - m³/j
 Part d'ECPP : - %
 Analyse temps de pluie :
 Surface active estimée : ~ 29 600 m²

**Département du Rhône
Commune de Saint-Bonnet-de-Mure**

Etude : Etude diagnostique des réseaux d'eaux usées et schéma directeur d'assainissement

Plan : Résultats de la campagne de mesures

Maitre d'ouvrage :

 Commune de Saint-Bonnet-de-Mure
 34, avenue de l'Hôtel de Ville
 69270 SAINT-BONNET-DE-MURE
 TEL : 04 78 40 85 55

Bureau d'études :

 Réalités Environnement
 165, Avenue du Bief d'Orléans
 01040 TREVOUX Cedex
 TEL : 04 78 28 46 12

Echelle : 1:5 000

Fond : Cadastre

Source : Commune

Dossier : 150608

Légende :
 Ouvrages :
 - Poste de refoulement
 - Déversoir d'orage
 - Bassin de rétention
 Campagne de mesures :
 - Points de mesures de débits
 - Réseaux
 - Bassin de collecte

Suivi :

Phase	Version	Date	Objet	Réalisation	Vérification
1	1	09/2015	Document initial	RF	PC
2	2	04/2017	Mise au point	VST	PC