



SCHEMA DIRECTEUR
D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL

CARTE 3

Résultats des simulations de la situation actuelle
Localisation des points de débordements et du taux de
remplissage des conduites pour une pluie décennale

Légende

Résultats de la simulation hydraulique :

Volume débordé :

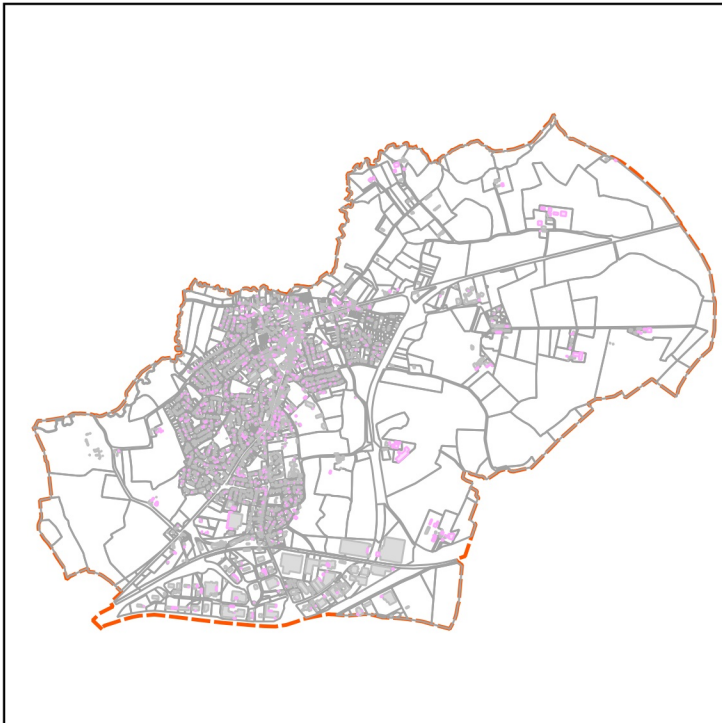
- Absence de débordement
- Débordement < 5m³
- 5m³ < Débordement < 20m³
- 20m³ < Débordement < 50m³
- Débordement > 50m³

Taux de remplissage des conduites :

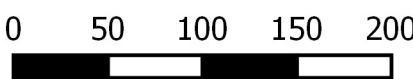
- Taux de remplissage < 75%
- Taux de remplissage entre 75 et 100%
- Taux de remplissage > 100%

Éléments complémentaires :

- Zone hydrographique (Etang, cours d'eau,...)
- Point exutoire
- Bassin_versant
- Bassin de rétention actuel
- Bâche à incendie
- Réseau d'assainissement pluvial actuel



Echelle :



Echelle :

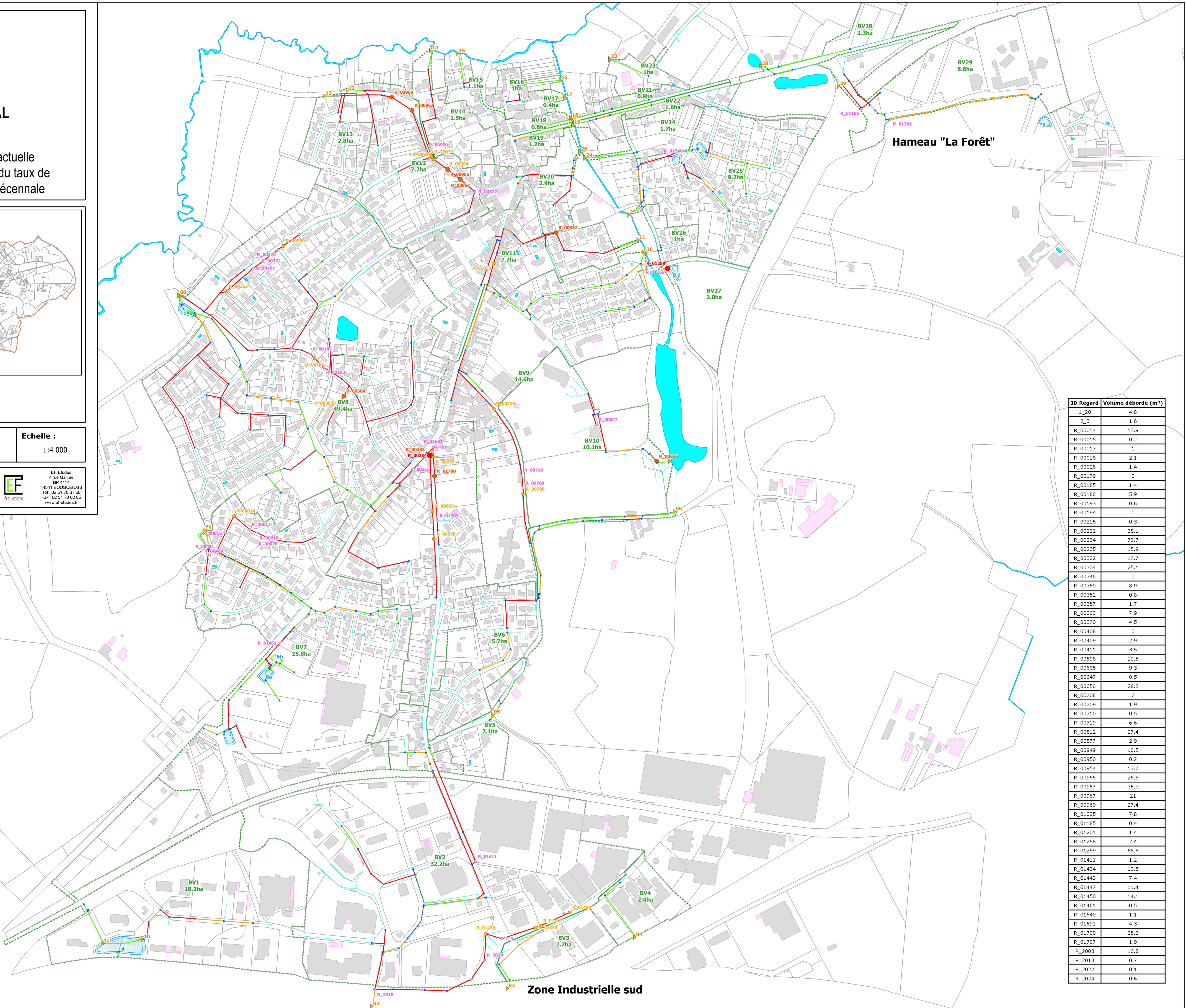
1:4 000

Réalisation :

Avril 2015



EF Etudes
4, rue Gallée
BP 4114
44341 BOUSSAYE/NAIS
Tél : 02 51 70 67 50
Fax : 02 51 70 62 85
www.ef-etudes.fr



ID Regard	Volume débordé (m³)
1_20	4.8
2_3	1.6
R_00014	13.9
R_00015	0.2
R_00017	1
R_00018	2.1
R_00028	1.4
R_00179	0
R_00185	1.4
R_00186	5.9
R_00193	0.6
R_00194	0
R_00215	0.3
R_00232	38.1
R_00234	73.7
R_00235	15.9
R_00302	17.7
R_00304	25.1
R_00346	0
R_00350	8.9
R_00352	0.8
R_00357	1.7
R_00363	7.9
R_00370	4.5
R_00408	0
R_00409	2.9
R_00411	3.5
R_00598	10.5
R_00605	9.3
R_00647	0.5
R_00656	28.2
R_00708	7
R_00709	1.9
R_00710	0.5
R_00719	6.6
R_00812	27.4
R_00877	2.9
R_00949	10.5
R_00950	0.2
R_00954	13.7
R_00955	26.5
R_00957	36.3
R_00967	21
R_00969	27.4
R_01035	7.8
R_01185	0.4
R_01201	1.4
R_01258	2.4
R_01259	68.6
R_01411	1.2
R_01434	10.8
R_01443	7.4
R_01447	11.4
R_01450	14.1
R_01461	0.5
R_01540	1.1
R_01691	4.3
R_01700	25.3
R_01707	1.9
R_2003	16.8
R_2018	0.7
R_2022	0.1
R_2024	0.6