

Légende

Résultats de la simulation hydraulique :

Volume débordé :

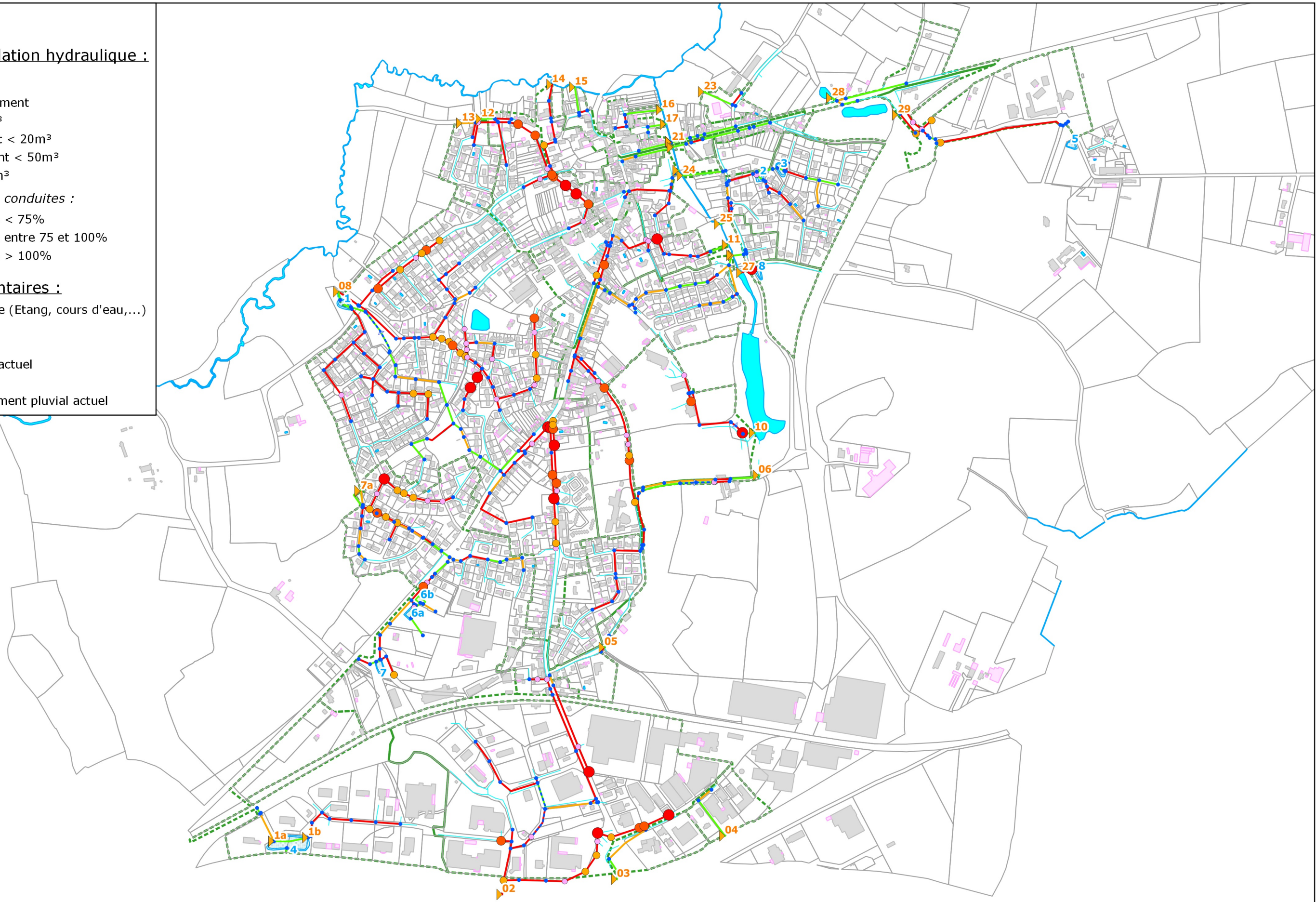
- Absence de débordement
- Débordement < 5m³
- 5m³ < Débordement < 20m³
- 20m³ < Débordement < 50m³
- Débordement > 50m³

Taux de remplissage des conduites :

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

Eléments complémentaires :

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



Maître d'Ouvrage:
COMMUNE DE LA MOTHE ACHARD

Opération:
SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL



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

CARTE 6 : Résultats des simulations de la situation actuelle P100
Localisation des points de débordement et du taux de remplissage
des conduites pour une pluie centennale

Janvier 2015

Echelle : 1:10 000