

**Légende**

**Résultats de la simulation hydraulique :**

*Volume débordé :*

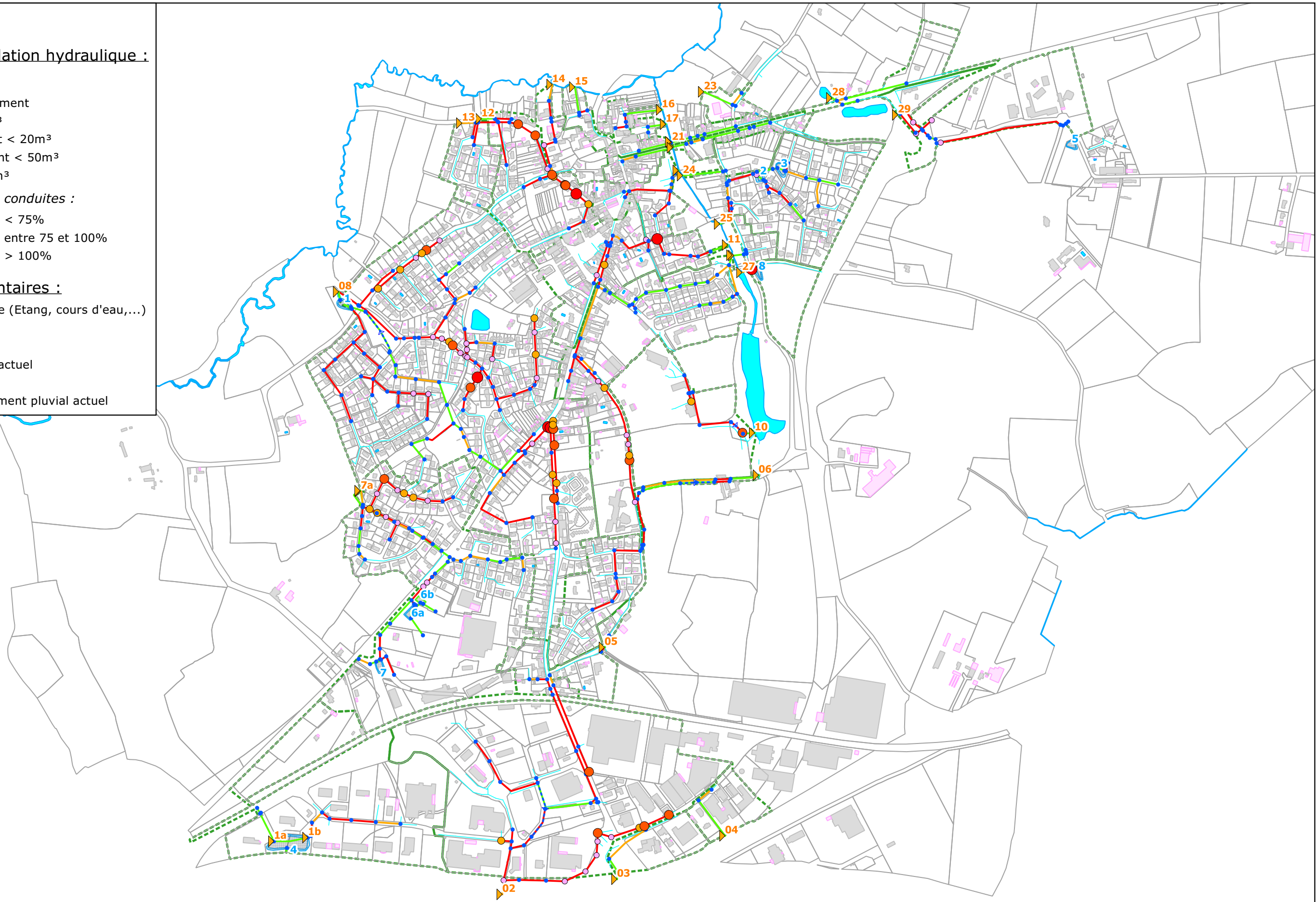
- Absence de débordement
- Débordement < 5m<sup>3</sup>
- 5m<sup>3</sup> < Débordement < 20m<sup>3</sup>
- 20m<sup>3</sup> < Débordement < 50m<sup>3</sup>
- Débordement > 50m<sup>3</sup>

*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 BOUGUENAIS  
Tél : 02 51 70 67 50  
Fax : 02 51 70 62 85  
www.ef-etudes.fr

**CARTE 5 : Résultats des simulations de la situation actuelle P30**  
**Localisation des points de débordement et du taux de remplissage**  
**des conduites pour une pluie trentennale**

Janvier 2015

Echelle : 1:10 000