

## ZONAGE PLUVIAL DEPARTEMENTAL

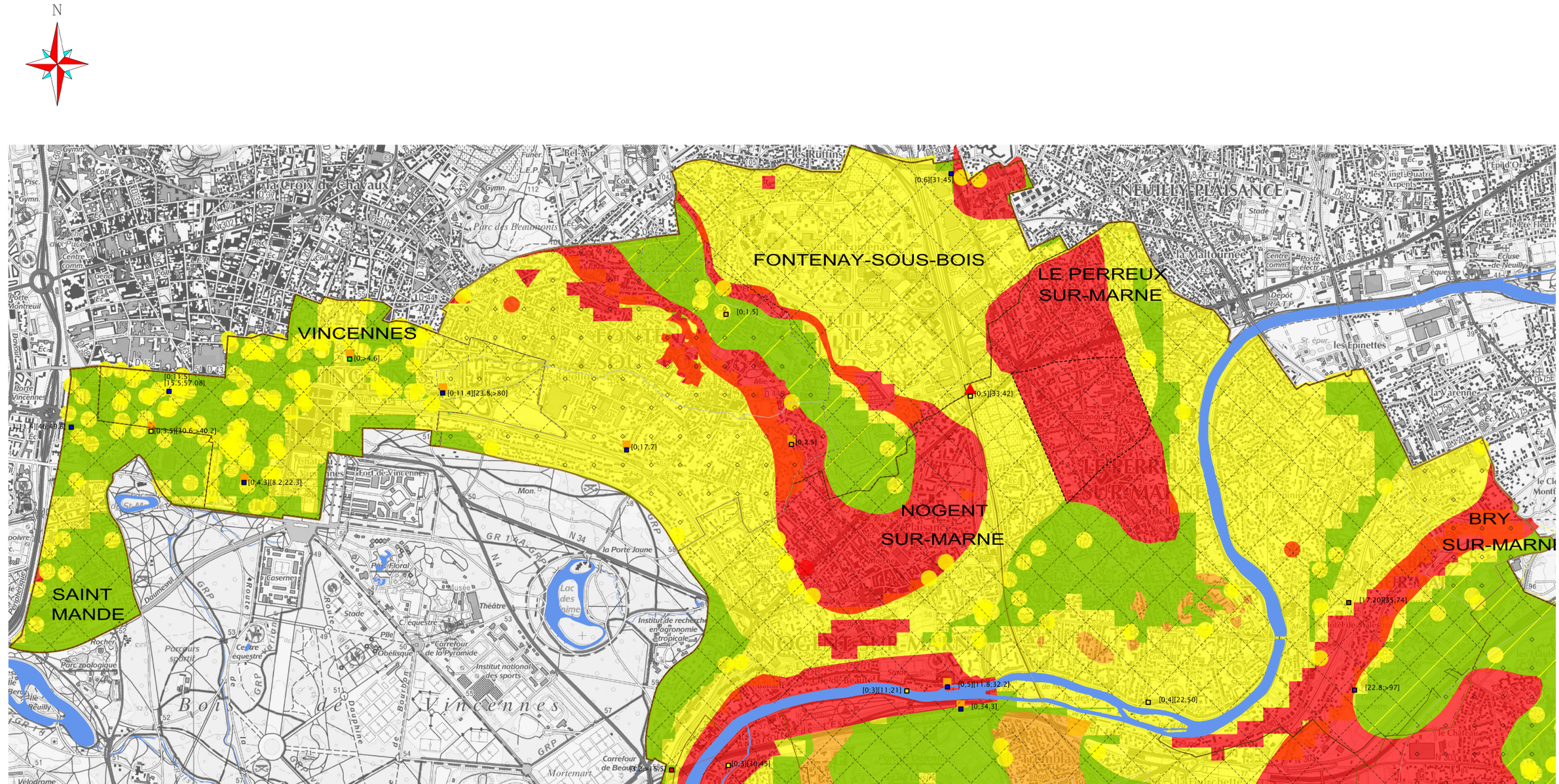
**SECTEUR NORD MARNE:**  
BRY-SUR-MARNE, FONTENAY-SOUS-BOIS, LE PERREUX-SUR-MARNE,  
NOGENT-SUR-MARNE, SAINT-MANDE, VINCENNES

**CARTE DE SYNTHESE**  
CARTE DES DEBITS DE RESTITUTION ADMISSIBLES ET  
DU BILAN DE L'INFILTRABILITE EN SOUS-SOL

Échelle : 1/10000  
Édition : février 2014

**SERVICE ETUDES GENERALES ASSAINISSEMENT ET MILIEUX AQUATIQUES**  
Parc d'activité des Petits Carreaux  
2, avenue des Violettes  
94385 Bonneuil-sur-Marne Cedex

Tel. 01 49 56 88 63  
Fax 01 49 56 88 60  
Courriel etudes@seae.dseae.org.fr



### LÉGENDE

- Section cartographique SIG-DSEA - copyright CC04
- Limite départementale
  - Limite communale
  - Réseau hydrographique de surface
  - Réseau hydrographique canalisé
  - Débit de restitution maximal admissible
  - 1 L/s/ha associé à une déconnexion de 30% d'imperméabilisation
  - 2 L/s/ha
  - 3 L/s/ha
  - 4 L/s/ha
  - 5 L/s/ha
  - 6 L/s/ha
  - 7 L/s/ha
  - 8 L/s/ha
  - 9 L/s/ha
  - 10 L/s/ha
  - Bilan de l'infiltrabilité
  - Infiltration à priori ni souhaitable, ni recommandée
  - Infiltration à priori ni souhaitable, ni recommandée (risque de tassement/remblai)
  - Secteur à incertitude où une étude complémentaire est nécessaire
  - Secteur à incertitude où une étude complémentaire est nécessaire (présence potentielle de nappe perchée de profondeur indéterminée)
  - Infiltration à priori envisageable
  - Permiabilité
  - Infiltration à priori envisageable en surface et à profondeur moyenne et importante
  - Infiltration à priori envisageable en surface et à profondeur moyenne. Incertitude pour l'infiltration à profondeur importante
  - Infiltration à priori envisageable en surface et à profondeur importante. Incertitude pour l'infiltration à profondeur moyenne
  - Infiltration à priori envisageable en surface. Incertitude pour l'infiltration à profondeur moyenne et importante
  - Infiltration à priori envisageable à profondeur moyenne et importante. Incertitude pour l'infiltration en surface
  - Infiltration à priori envisageable à profondeur moyenne. Incertitude pour l'infiltration en surface et à profondeur importante
  - Infiltration à priori envisageable à profondeur importante. Incertitude pour l'infiltration en surface et à profondeur moyenne [profondeur du sommet et de la base des couches perméables]
  - Zone de gypse possible

**Ordre d'idée de la profondeur**  
Surface : 0 - 2 à 5 m  
Moyenne : 2 à 5 m - 10 à 15 m  
Importante : > 10 à 15 m