

ZONAGE PLUVIAL DEPARTEMENTAL

BASSIN VERSANT DU PLATEAU DE RUNGIS :
CHEVILLY-LARUE, CHOISY-LE-ROI (RIVE GAUCHE), ORLY, RUNGIS,
THIAIS
Et LES COMMUNES :
ABLON, VILLENEUVE-LE-ROI

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 Careaux
2, avenue des Victoires
94385 Bonneuil-sur-Marne Cedex

Tél. 01 49 98 88 83
Fax 01 49 98 88 80
Courriel etudesreau.dsea@cg94.fr

LÉGENDE

- Section cartographique SIG-DSEA - copyright CG94
- 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
 - 1 L/s/ha
 - 2 L/s/ha
 - 2 L/s/ha associé à une déconnexion de 25% d'imperméabilisation
 - 2L/s/ha si rejet sur la Bièvre ou le ru de Rungis canalisés et 8 L/s/ha si rejet en réseaux d'assainissement unitaire ou pluvial
 - 4 L/s/ha
 - 5 L/s/ha
 - 7 L/s/ha
 - 8 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
 - Perméabilité
 - 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

