



Commune : RUEIL-MALMAISON

Rivière : La Seine

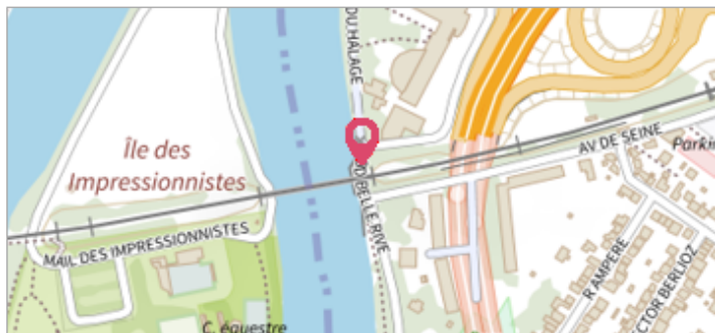
Sous le pont SNCF (RER)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : DIREN_IDF_S_114

Date de mise à jour : 17/07/2017

Auteur : SPC SMYL



Pont SNCF (RER) - auteur photo : DIREN IDF

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.16396870 / Y: 48.88578500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638692.76 / Y: 6865410.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1639687 / Y: 48.885785

Code Hydro: ----0010

Rive de référence: Gauche

30 Janvier 1910Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.67 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Correspond au repère IGN PBK3-64I de la base géodésie (date non identifiée dans la base mais seule marque sur le site)**GÉNÉRAL**

Code : DIREN_IDF_R_114_174

Date de mise à jour :

Auteur : SPC SMYL

04/10/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : DIREN ÎLE-DE-FRANCE - 01/06/2006****Type de repérage** : Autre**Organisme** : DIREN Île-de-France**FICHE IGN GÉODÉSIE PBK3-64I - 10/01/1970****Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement issu de la fiche IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.67 m

Repère de crue de 1910 - auteur photo : DIREN IDF