



Commune : RUEIL-MALMAISON

Rivière : La Seine

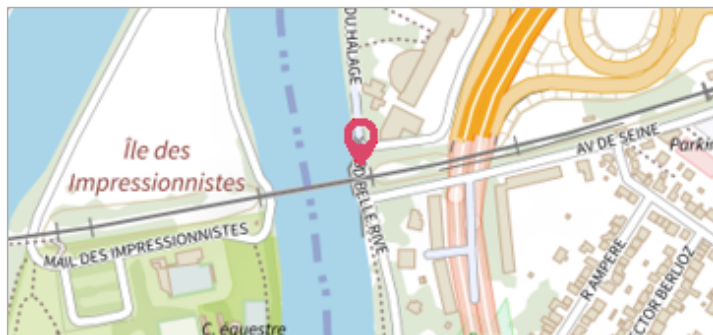
**Sous le pont SNCF (RER)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 1910**Nature 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(s)** : 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

Repère de crue de 1910 - auteur photo : DIREN IDF