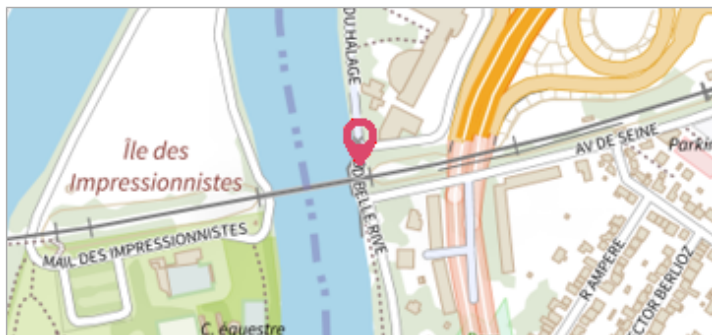


Commune : **RUEIL-MALMAISON**Rivière : **La Seine****Sous le pont SNCF (RER)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN_IDF_S_114**Date de mise à jour :** 17/07/2017**Auteur :** SPC SMYL

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 :** 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