

Commune : **SARTROUVILLE**Rivière : **La Seine****Sous le pont SNCF (RER)****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN_IDF_S_113**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL

Pont SNCF (RER) - auteur photo : DIREN IDF

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.15301720 / Y: 48.93996010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637954.32 / Y: 6871442.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1530172 / Y: 48.9399601**Code Hydro :** ----0010**Rive de référence :** Droite**30 janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.02 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Correspond au repère dans la base IGN de géodésie P.B.L3 - 64c-I. Complété (juillet 2017) avec ces informations.**GÉNÉRAL****Code :** DIREN_IDF_R_113_172**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

08/11/2019

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**NIVELLEMENT FICHE GÉODÉSIE IGN - 01/01/1972****Méthode :** Inconnue**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.02 m

Repères de crue de 1910 et 1955 - auteur photo : DIREN IDF