

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



**GÉOLOCALISATION**

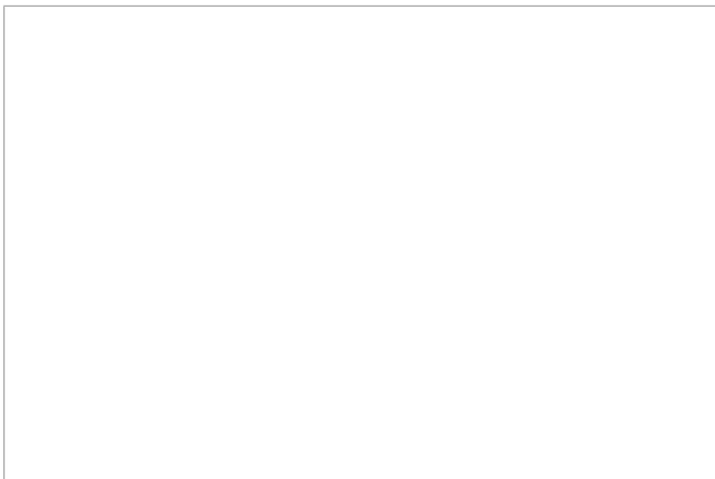
**Coordonnées WGS84 :** X: 2.15301720 / Y: 48.93996010  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 637954.32 / Y: 6871442.63  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1530172 / Y: 48.9399601  
**Code Hydro:** ----0010      **Rive de référence:** Droite

**1955**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**GÉNÉRAL**

**Code :** DIREN\_IDF\_R\_113\_173      **Date de mise à jour :** 28/01/2022  
**Auteur :** SPC SMYL

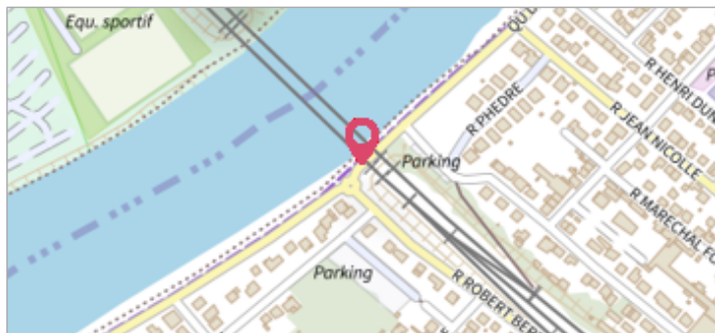


**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** DIREN Île-de-France  
**Commentaires sur le nivellement :** hauteur (mètres) par rapport au sol : 1.1  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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 :** 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

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

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



**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

**Février 1945**      Altitude calculée de l'eau : **25.517 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : pont de maisons-laffitte d'une voie ferrée, bandeau de voute sur mur en retour amont , rive droite

**GÉNÉRAL**

Code : IGN\_R\_P.B.L3-64c-2      Date de mise à jour : 28/01/2022  
 Auteur : IGN



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Bon  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme : IGN

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1972**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : IGN  
 Commentaires sur le nivellement : A l'axe,  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 25.517 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.517