

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(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

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(s) : 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