



Commune : ALFORTVILLE

## Pont SNCF (Paris-Lyon) rue Maire

Commentaires : Pont SNCF

Rivière : La Marne

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN\_IDF\_S\_61**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL

Pont SNCF - auteur photo : DIREN IDF

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.41629757 / Y: 48.81557460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657138.24 / Y: 6857436.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4162976 / Y: 48.8155746**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Gauche

## 28 Janvier 1910

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **35.06 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Possible légère incertitude de niveling. Ancien état:bon - gravé dans la pierre**GÉNÉRAL****Code :** DIREN\_IDF\_R\_61\_94**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

31/05/2018

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

Repère de crue de 1910 - auteur photo : DIREN IDF

**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Île-de-France**Commentaires sur le niveling :** repère niveling autorisé : PAC 138 bis - hauteur (mètres) par rapport au sol : 3.37**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.06 m