

Commune : **ALFORTVILLE**Rivière : **La Marne****Pont SNCF (Paris-Lyon) rue Maire****Commentaires** : Pont SNCF**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 nivellement. 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**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Île-de-France**Commentaires sur le nivellement** : repère nivellement autorisé :

PAC 138 bis - hauteur (mètres) par rapport au sol : 3.37

Référence nivelée : 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

Repère de crue de 1910 - auteur photo : DIREN IDF

Commune : **ALFORTVILLE**Rivière : **La Marne****Pont SNCF (Paris-Lyon) rue Maire****Commentaires :** Pont SNCF**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**6 Janvier 1924**Altitude calculée de l'eau : **33.62 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Possible légère incertitude de nivellement. Ancien état:bon - gravé dans la pierre**GÉNÉRAL****Code :** DIREN_IDF_R_61_95**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**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Île-de-France**Commentaires sur le nivellement :** repère nivellement autorisé :

PAC 138 bis - hauteur (mètres) par rapport au sol : 1.77

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.62

Repère de crue de 1924 - auteur photo : DIREN IDF

Commune : **ALFORTVILLE**Rivière : **La Marne****Pont SNCF (Paris-Lyon) rue Maire****Commentaires** : Pont SNCF**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**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.67 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : pas de date sur cette marque. Possible légère incertitude de nivellement. Ancien état:bon - gravé dans la pierre**GÉNÉRAL****Code** : DIREN_IDF_R_61_96**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

24/07/2025

MARQUE**Texte** : Événement non identifié**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 D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Île-de-France**Commentaires sur le nivellement** : repère nivellement autorisé :

PAC 138 bis - hauteur (mètres) par rapport au sol : 1.95

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.67

Repère de crue sans date - auteur photo : DIREN IDF