



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



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

6 Janvier 1924

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

Altitude calculée de l'eau : **33.62 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_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

Repère de crue de 1924 - 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 : 1.77**Référence nivélée :** 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



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

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 niveling. 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

Repère de crue sans date - auteur photo : DIREN IDF

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 niveling :** repère niveling autorisé : PAC 138 bis - hauteur (mètres) par rapport au sol : 1.95**Référence nivellee :** 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