

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 : 04/05/2026
 Auteur : SPC SMYL



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 Altitude calculée de l'eau : **35.13 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_94 Date de mise à jour : 04/05/2026
 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

REPÈRE 1910 - 21/04/2026

Méthode : GPS
 Description référence du repère : Au sol au droit de la marque
 Altitude de la référence (en m) : 31.750 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.380 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.13

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 : 04/05/2026
 Auteur : SPC SMYL



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 Altitude calculée de l'eau : **35.69 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 04/05/2026
 Auteur : SPC SMYL



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(s) : DIREN Île-de-France

NIVELLEMENT - 21/04/2026

Méthode : GPS
 Description référence du repère : Au sol au droit de la marque
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 33.720 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.970 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.69

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 : 04/05/2026
 Auteur : SPC SMYL

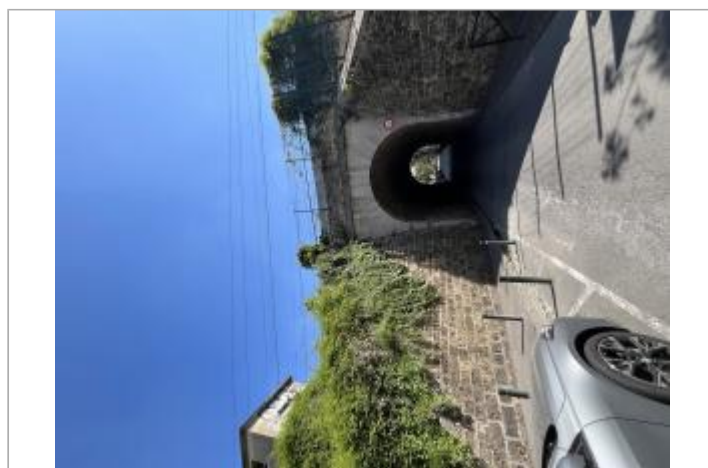


Photo site

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 : **35.44 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 : 04/05/2026
 Auteur : SPC SMYL



Repère de crue de 1924 - auteur photo : DIREN IDF

MARQUE

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

NIVELLEMENT CRUE 1924 - 21/04/2026

Méthode : GPS
 Description référence du repère : Au sol au droit de la marque
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 33.680 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.760 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.44