

Commune : **LE PERREUX-SUR-MARNE**Rivière : **La Marne****Premier pilier du viaduc SNCF sur la rive droite coté amont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : DIREN_IDF_S_410

Date de mise à jour : 04/06/2026

Auteur : SPC SMYL

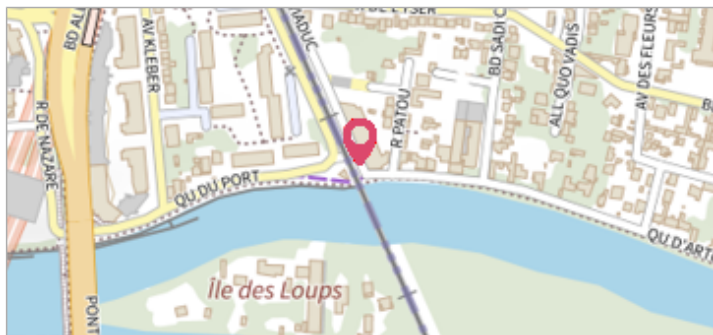


Photo site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.49662970 / Y: 48.83247820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 663048.99 / Y: 6859275.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4966297 / Y: 48.8324782

Code Hydro: F---0100

Rive de référence: Droite

Date inconnue ou approximativeNature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.78 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Viaduc de nogent (rer ligne e), pile rive droite face amont

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_L.E.A3-1a-l

Date de mise à jour :

Auteur : IGN

24/07/2025



Vue du repère

MARQUE

Texte : Évènement non identifié

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 0.40 m de l'extrémité cote marne, à 1.00 m au-dessus du trottoir

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 37.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.78 m