

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



**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

**1910**      Altitude calculée de l'eau : **38.63 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Plaque indiquant le niveau de la crue de la Marne de 1910 à Nogent-sur-Marne. Repère a priori récent, posé entre avril 2006 et janvier 2010.

**GÉNÉRAL**

**Code :** DIREN\_IDF\_R\_410\_567      **Date de mise à jour :** 17/11/2021  
**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

**SOURCE DE REPÉRAGE : DIREN ÎLE-DE-FRANCE - 01/06/2006**

**Type de repérage :** Autre  
**Organisme(s) :** DIREN Île-de-France

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Inconnue  
**Organisme :** Particulier  
**Commentaires sur le nivellement :** hauteur (mètres) par rapport au sol : 1.7  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 38.630 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.63

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



**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 approximative**      Altitude calculée de l'eau : **37.78 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

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

**GÉNÉRAL**

Code : IGN\_R\_L.E.A3-1a-I      Date de mise à jour : 24/07/2025  
 Auteur : IGN



**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