

Commune : **NEUVILLE-SUR-OISE** | Rivière : **L' Oise**

Pont de Neuville - Aval rive gauche

Commentaires : Sur le mur à l'intérieur du pont face à l'Oise

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : WEB_S_201811281209 **Date de mise à jour** : 13/04/2026
Auteur : M Jacquin - DDT95



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.05745650 / Y: 49.01387500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631052.46 / Y: 6879741.25
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0574565 / Y: 49.013875
Code Hydro: H--0100 **Rive de référence**:

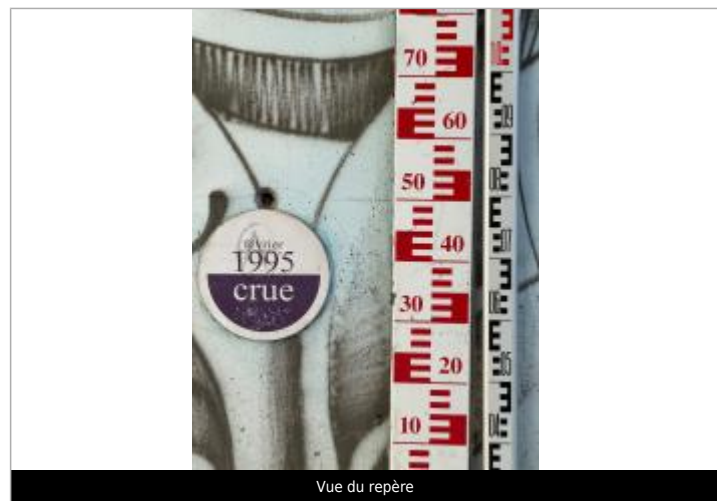


Février 1995 Altitude calculée de l'eau : **23.26 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202104295843 **Date de mise à jour** :
Auteur : E. Baradel - EntenteOA 13/04/2026



MARQUE

Texte : Février 1995
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue

REPÈRE DE CRUE 1995 - 24/06/2013

Méthode : GPS
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Au sol au droit des repères
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 22.590 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.670 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.26



Commune : NEUVILLE-SUR-OISE

Rivière : L' Oise

Pont de Neuville - Aval rive gauche

Commentaires : Sur le mur à l'intérieur du pont face à l'Oise**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** WEB_S_201811281209**Date de mise à jour :** 13/04/2026**Auteur :** M Jacquin - DDT95

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.05745650 / Y: 49.01387500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631052.46 / Y: 6879741.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0574565 / Y: 49.013875**Code Hydro:** H--0100**Rive de référence:**

Janvier 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.73 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202104295754**Date de mise à jour :****Auteur :** E. Baradel - EntenteOA

13/04/2026

MARQUE

Texte : Janvier 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Photo du repère

REPÈRE DE CRUE 1910 - 24/07/2013

Méthode : GPS**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur d'eau 2.14**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Au sol au droit des repères**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.73

Commune : **NEUVILLE-SUR-OISE** | Rivière : **L' Oise**

Pont de Neuville - Aval rive gauche

Commentaires : Sur le mur à l'intérieur du pont face à l'Oise

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : WEB_S_201811281209 **Date de mise à jour** : 13/04/2026
Auteur : M Jacquin - DDT95



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.05745650 / Y: 49.01387500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631052.46 / Y: 6879741.25
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0574565 / Y: 49.013875
Code Hydro: H--0100 **Rive de référence**:

29 janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **23.24 m**

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

Commentaires : Observation de la crue de 2018 à 0,35 m sur l'échelle un peu avant le maximum soit 0,65 m depuis le sol

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201811281723 **Date de mise à jour** : 03/05/2026
Auteur : M Jacquin - DDT95

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné



NIVELLEMENT CRUE 2018

Méthode : Méthode combinée
Organisme : Entente Oise-Aisne
Commentaires sur le nivellement : 0.35 sur échelle
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 22.590 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.650 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.24