



Commune : NEUVILLE-SUR-OISE

Rivière : L' Oise

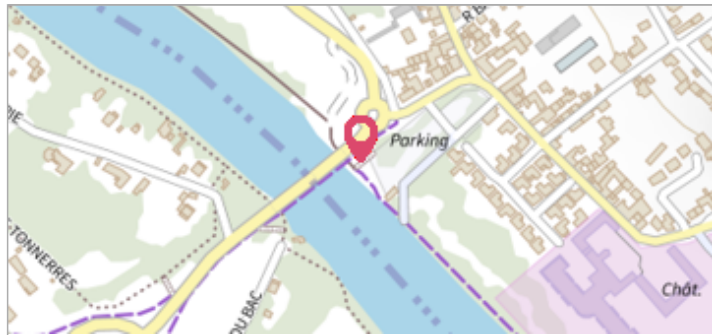
## Pont de Neuville amont rive droite

**Commentaires :** la photo de gauche montre le repère de crues et la partie droite le pic de crue en janvier 2018 l'échelle est face à l'Oise et inaccessible pendant la crue le niveau relevé sur l'échelle 23,37m pour 2018 et 24,88 en 1910 (1,86m sur l'échelle)

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** WEB\_S\_201811281209    **Date de mise à jour :** 20/01/2020**Auteur :** M Jacquin - DDT95

partie gauche photo échelle de crues partie droite pic de crue 2018

### 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 : **24.88 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202104295754**Date de mise à jour :****Auteur :** E. Baradel - EntenteOA

29/04/2021

### MARQUE

**Texte :** Janvier 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

### REPÈRE DE CRUE 1910 - 24/07/2013

**Méthode :** GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 2.156**Système altimétrique :** NGF 1884 (système orthométrique ou Lallemand)**Altitude de la référence (en m) :** 24.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.88



Commune : NEUVILLE-SUR-OISE

Rivière : L' Oise

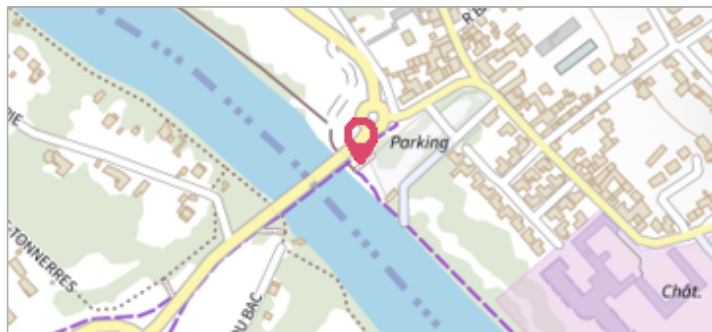
## Pont de Neuville amont rive droite

**Commentaires :** la photo de gauche montre le repère de crues et la partie droite le pic de crue en janvier 2018 l'échelle est face à l'Oise et inaccessible pendant la crue le niveau relevé sur l'échelle 23,37m pour 2018 et 24,88 en 1910 (1,86m sur l'échelle)

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** WEB\_S\_201811281209    **Date de mise à jour :** 20/01/2020**Auteur :** M Jacquin - DDT95

partie gauche photo échelle de crues partie droite pic de crue 2018

### 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:**

## Mars 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.39 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202104290255**Date de mise à jour :****Auteur :** E. Baradel - EntenteOA

29/04/2021

### MARQUE

**Texte :** Mars 2001**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

### REPÈRE DE CRUE 2001 - 24/06/2014

**Méthode :** GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 0.666 m**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.39



Commune : NEUVILLE-SUR-OISE

Rivière : L' Oise

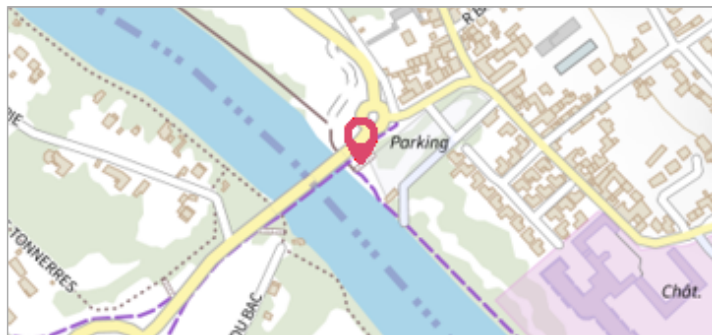
## Pont de Neuville amont rive droite

**Commentaires :** la photo de gauche montre le repère de crues et la partie droite le pic de crue en janvier 2018 l'échelle est face à l'Oise et inaccessible pendant la crue le niveau relevé sur l'échelle 23,37m pour 2018 et 24,88 en 1910 (1,86m sur l'échelle)

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** WEB\_S\_201811281209    **Date de mise à jour :** 20/01/2020**Auteur :** M Jacquin - DDT95

partie gauche photo échelle de crues partie droite pic de crue 2018

### 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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.88 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202104295843**Date de mise à jour :****Auteur :** E. Baradel - EntenteOA

29/04/2021

### MARQUE

**Texte :** Février 1195**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

### REPÈRE DE CRUE 1995 - 24/06/2013

**Méthode :** GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 0.666 m**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.88



Commune : NEUVILLE-SUR-OISE

Rivière : L' Oise

## Pont de Neuville amont rive droite

**Commentaires :** la photo de gauche montre le repère de crues et la partie droite le pic de crue en janvier 2018 l'échelle est face à l'Oise et inaccessible pendant la crue le niveau relevé sur l'échelle 23,37m pour 2018 et 24,88 en 1910 (1,86m sur l'échelle)

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** WEB\_S\_201811281209**Date de mise à jour :** 20/01/2020**Auteur :** M Jacquin - DDT95

partie gauche photo échelle de crues partie droite pic de crue 2018

### 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**

Nature de l'inondation :

**Commentaires :** zéro de l'échelle à 23,02m NGF crue 2018 0,35m sur l'échelle soit 23,37m à rapprocher de 1995 avec 23,39m 1910 dépasse ce niveau de 1,49m

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201811281723**Date de mise à jour :****Auteur :** M Jacquin - DDT95

22/09/2021

### MARQUE

**Texte :** partie gauche de la photo repère face à l'Oise sur le pilier face au chemin de halage**Maximum de l'inondation :** Oui