	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



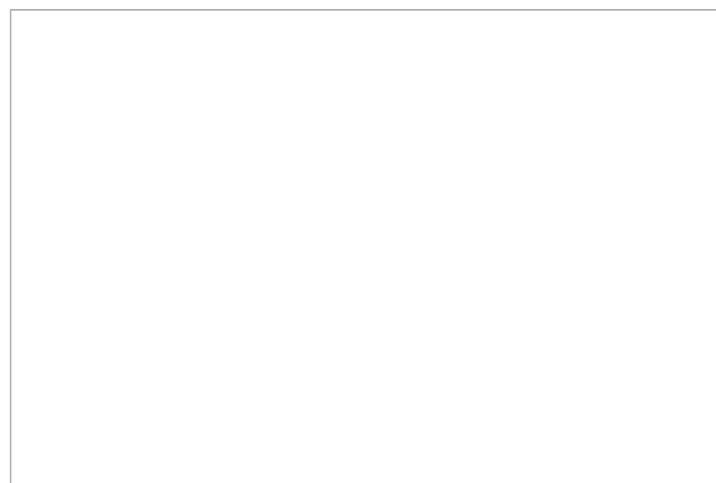
GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 2.05745650 / Y: 49.01387500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 631052.46 / Y: 6879741.25
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0574565 / Y: 49.013875
Code Hydro: H---0100 Rive de référence:



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


	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 nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Hauteur d'eau 2.156
Système altimétrique : NGF 1884 (système orthométrique ou Lallemant)
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



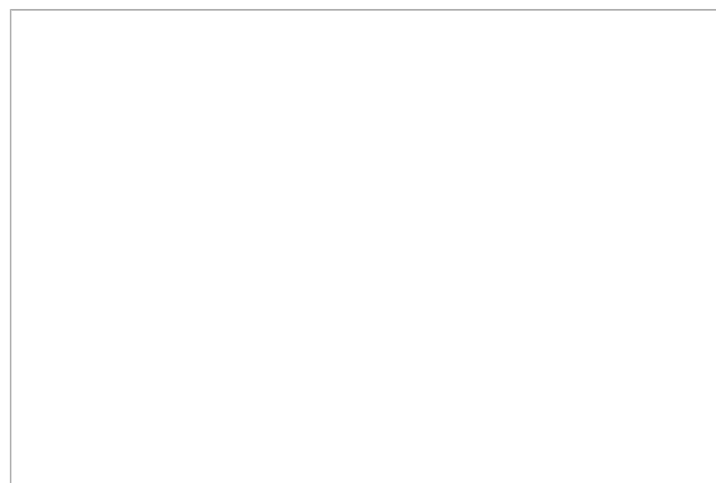
GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 2.05745650 / Y: 49.01387500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631052.46 / Y: 6879741.25
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0574565 / Y: 49.013875
Code Hydro : H---0100 Rive de référence :



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


	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 nivelée : 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



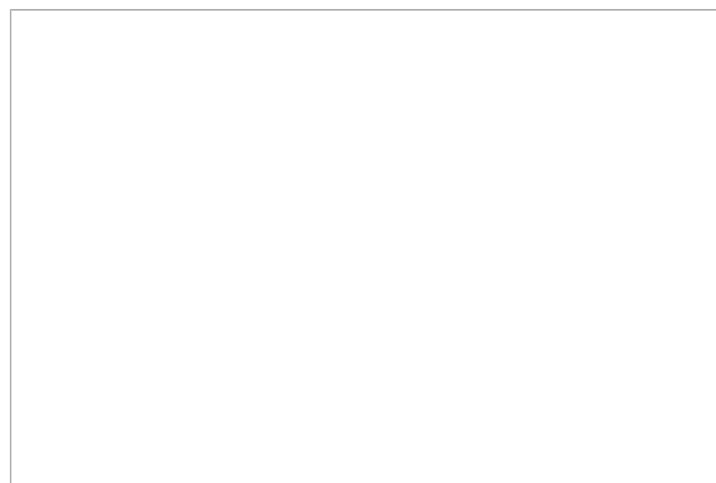
GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 2.05745650 / Y: 49.01387500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631052.46 / Y: 6879741.25
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0574565 / Y: 49.013875
Code Hydro: H---0100 Rive de référence:



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


	Février 1995	Altitude calculée de l'eau : 24.88 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
29/04/2021



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

REPÈRE DE CRUE 1995 - 24/06/2013
Méthode : GPS
Référence nivelée : 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



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	MARQUE
Code : WEB_R_201811281723 Date de mise à jour : 22/09/2021 Auteur : M Jacquin - DDT95	Texte : partie gauche de la photo repère face à l'Oise sur le pilier face au chemin de halage Maximum de l'inondation : Oui

