



Commune : VAUREAL

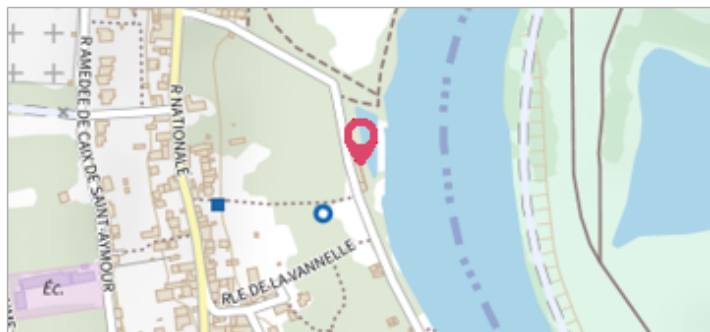
Rivière : L' Oise

## Repère de crue de l'Entente Oise Aisne avec pic de crue 2018

**Commentaires :** Photo du repère de crue avec le niveau atteint en janvier 2018 par l'Oise 1,10m sur l'échelle soit 23,46m**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** WEB\_S\_201811130829**Date de mise à jour :** 20/01/2020**Auteur :** M Jacquin - DDT95

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.03544040 / Y: 49.03079800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 629465.04 / Y: 6881642.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0354404 / Y: 49.030798**Code Hydro:** H---0100**Rive de référence:**

## Février 1995

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.64 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202104284837**Date de mise à jour :****Auteur :** E. Baradel - EntenteOA

28/04/2021

### MARQUE

**Texte :** Crue Février 1995**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

### REPÈRE DE LA CRUE DE 1995 - 30/06/2020

**Méthode :** GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Hauteur de crue 1.28 m**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.64



Commune : VAUREAL

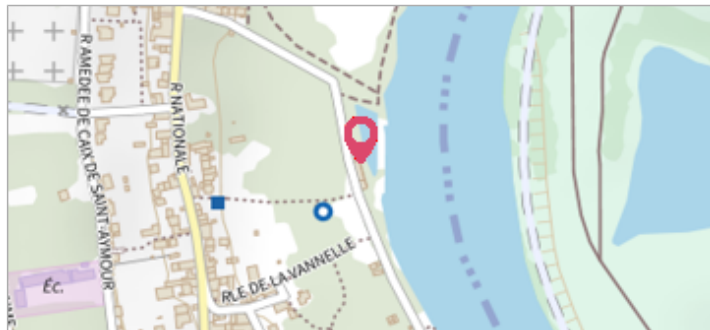
Rivière : L' Oise

## Repère de crue de l'Entente Oise Aisne avec pic de crue 2018

**Commentaires :** Photo du repère de crue avec le niveau atteint en janvier 2018 par l'Oise 1,10m sur l'échelle soit 23,46m**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** WEB\_S\_201811130829**Date de mise à jour :** 20/01/2020**Auteur :** M Jacquin - DDT95

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.03544040 / Y: 49.03079800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 629465.04 / Y: 6881642.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0354404 / Y: 49.030798**Code Hydro:** H---0100**Rive de référence:**

## Mars 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.61 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202104285016**Date de mise à jour :****Auteur :** E. Baradel - EntenteOA

28/04/2021

### MARQUE

**Texte :** Crue mars 2001**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

### REPÈRE DE LA CRUE DE 2001 - 30/03/2020

**Méthode :** GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Hauteur crue 1.25 m**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.61



Commune : VAUREAL

Rivière : L' Oise

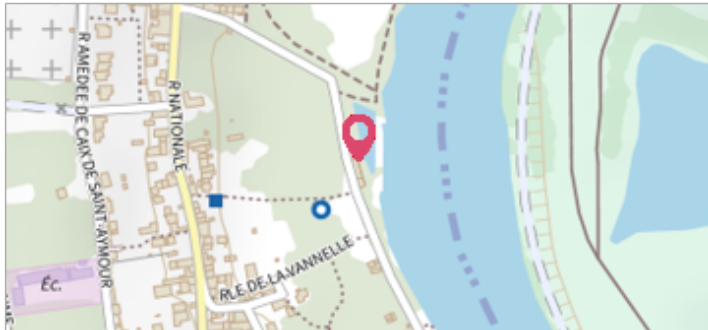
## Repère de crue de l'Entente Oise Aisne avec pic de crue 2018

Commentaires : Photo du repère de crue avec le niveau atteint en janvier 2018 par l'Oise 1,10m sur l'échelle soit 23,46m

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** WEB\_S\_201811130829**Date de mise à jour :** 20/01/2020**Auteur :** M Jacquin - DDT95

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.03544040 / Y: 49.03079800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629465.04 / Y: 6881642.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0354404 / Y: 49.030798

Code Hydro: H---0100

Rive de référence:



### Janvier 1910

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **24.91 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201906045455**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

28/04/2021

### MARQUE

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

### REPÈRE DE LA CRUE DE 1910 - 30/03/2020

**Méthode :** GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Hauteur crue 2.55 m**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.91



Commune : VAUREAL

Rivière : L' Oise

## Repère de crue de l'Entente Oise Aisne avec pic de crue 2018

**Commentaires :** Photo du repère de crue avec le niveau atteint en janvier 2018 par l'Oise 1,10m sur l'échelle soit 23,46m

4

Repère(s) sur le site

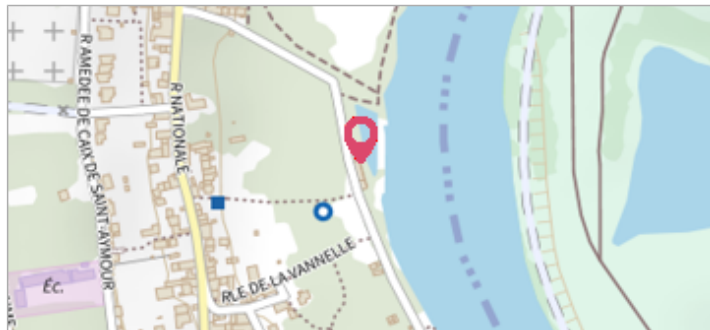
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing

**Code :** WEB\_S\_201811130829

**Date de mise à jour :** 20/01/2020

**Auteur :** M Jacquin - DDT95



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.03544040 / Y: 49.03079800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 629465.04 / Y: 6881642.6

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0354404 / Y: 49.030798

**Code Hydro:** H---0100

**Rive de référence:**



29 Janvier 2018

Nature de l'inondation :

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201811131315

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** M Jacquin - DDT95

22/09/2021

### MARQUE

**Texte :** Niveau atteint le 29 janvier 2018 sur l'échelle du repère de vauréal

**Maximum de l'inondation :** Oui



niveau atteint le 29 janvier 2018 1,10m sur l'échelle soit 23,46m