



Commune : AUVERS-SUR-OISE

Rivière : L' Oise

## Intersection Rue Eugène Lefèvre\_Rue de belle rive

4

Repère(s) sur le site

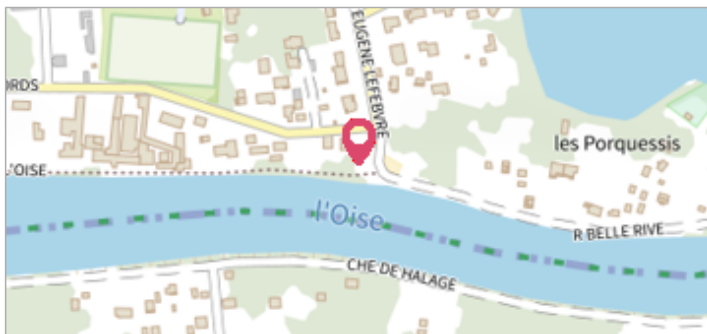
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : WEB\_S\_202003255940

Date de mise à jour : 18/05/2020

Auteur : goncalves



Repère de crue chaponal n°2

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.16407060 / Y: 49.06499300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638911.21 / Y: 6885338.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1640706 / Y: 49.064993

Code Hydro: H---0100

Rive de référence:



## Date inconnue ou approximative

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

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

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202003250217

Date de mise à jour :

Auteur : goncalves

24/07/2025

### MARQUE

Texte : 1910

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



Commune : AUVERS-SUR-OISE

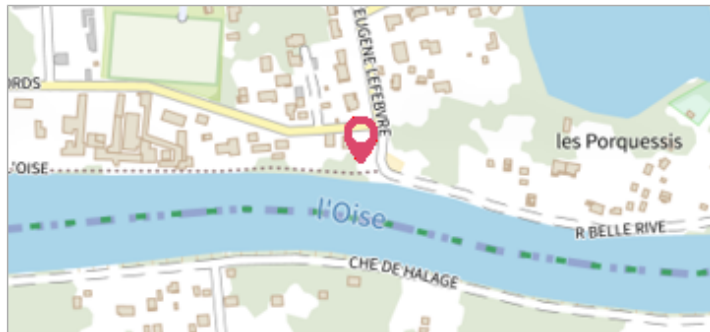
Rivière : L' Oise

## Intersection Rue Eugène Lefèvre\_Rue de belle rive

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** WEB\_S\_202003255940**Date de mise à jour :** 18/05/2020**Auteur :** goncalves

Repère de crue chaponal n°2

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.16407060 / Y: 49.06499300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638911.21 / Y: 6885338.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1640706 / Y: 49.064993**Code Hydro:** H---0100**Rive de référence:****31 Janvier 1910**

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

Altitude calculée de l'eau : **25.34 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202003250056**Date de mise à jour :****Auteur :** goncalves

29/04/2021

### MARQUE

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

### REPÈRE DE CRUE 1910 - 27/11/2020

**Méthode :** GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 1.2 m**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.34



Commune : AUVERS-SUR-OISE

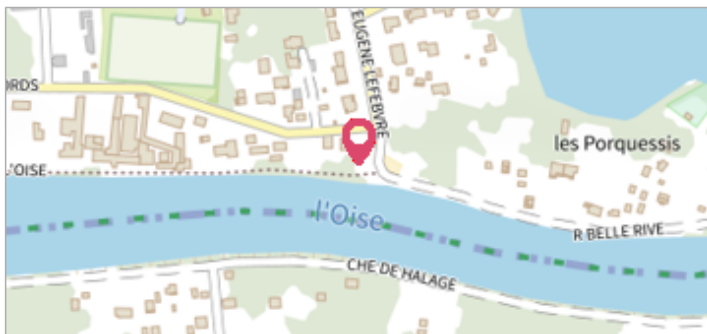
Rivière : L' Oise

## Intersection Rue Eugène Lefèvre\_Rue de belle rive

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** WEB\_S\_202003255940**Date de mise à jour :** 18/05/2020**Auteur :** goncalves

Repère de crue chaponal n°2

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.16407060 / Y: 49.06499300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638911.21 / Y: 6885338.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1640706 / Y: 49.064993**Code Hydro:** H---0100**Rive de référence:**

### Janvier 1926

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.64 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202003250408**Date de mise à jour :****Auteur :** goncalves

29/04/2021

### MARQUE

**Texte :** Janvier 1926**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

### REPÈRE DE CRUE 1926 - 27/11/2020

**Méthode :** GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 1.5 m**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.64



Commune : AUVERS-SUR-OISE

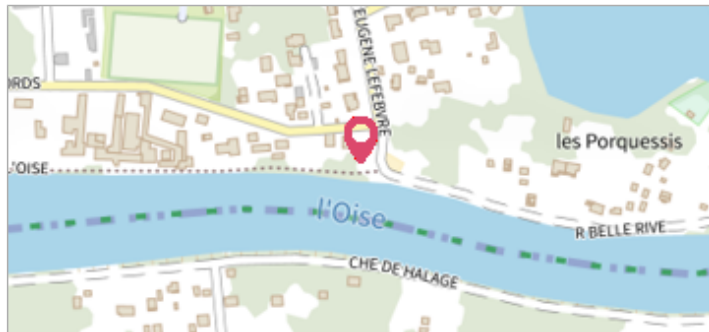
Rivière : L' Oise

## Intersection Rue Eugène Lefèvre\_Rue de belle rive

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** WEB\_S\_202003255940**Date de mise à jour :** 18/05/2020**Auteur :** goncalves

Repère de crue chaponal n°2

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.16407060 / Y: 49.06499300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638911.21 / Y: 6885338.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1640706 / Y: 49.064993**Code Hydro:** H---0100**Rive de référence:**

### Février 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **25.37 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202003250313**Date de mise à jour :****Auteur :** goncalves

29/04/2021

### MARQUE

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

### REPÈRE DE CRUE 1995 - 27/11/2020

**Méthode :** GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 1.23 m**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.37