

Rivière : L' Oise

# Chemin de halage aprés numéro 65

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Auteur: E. Baradel - EntenteOA



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.08514770 / Y: 49.01931200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633085 / Y: 6880322.04 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0851477 / Y: 49.019312

Code Hydro: H---0100

Rive de référence:



Repère de crue

# Janvier 1926

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\_202104294635

Date de mise à jour :

Auteur: E. Baradel - EntenteOA 29/04/2021

# MARQUE

Texte: Janvier 1926

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui

# REPÈRE DE CRUE 1926 - 14/09/2015

Méthode: GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 1.3 m **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 24.730 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m



Rivière : L' Oise

# Chemin de halage aprés numéro 65

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Auteur: E. Baradel - EntenteOA



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.08514770 / Y: 49.01931200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633085 / Y: 6880322.04 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0851477 / Y: 49.019312

Code Hydro: H---0100 Rive de référence:



Repère de crue

# 9

## Février 1988

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

Altitude calculée de l'eau : 23.91 m

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

## **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202104294734

Date de mise à jour :

Auteur: E. Baradel - EntenteOA 29/04/2021

## **MARQUE**

Texte: Février 1988

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui

# REPÈRE DE CRUE 1988 - 14/09/2015

Méthode: GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 0.48 m **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 23.910 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :  $0.000 \ \text{m}$ 



Rivière : L' Oise

# Chemin de halage aprés numéro 65

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Auteur: E. Baradel - EntenteOA



# GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.08514770 / Y: 49.01931200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633085 / Y: 6880322.04 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0851477 / Y: 49.019312

Code Hydro: H---0100

Rive de référence:



## Février 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 24.23 m

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

## **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202104294858

Date de mise à jour :

Auteur: E. Baradel - EntenteOA 29/04/2021

# MARQUE

Texte: Février 1995

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui

# REPÈRE DE CRUE 1995 - 14/09/2015

Méthode: GPS

**Référence nivelée :** Marque d'inondation **Description référence du repère :** 0.8

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 24.230 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m



Rivière : L' Oise

# Chemin de halage aprés numéro 65

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Auteur: E. Baradel - EntenteOA



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.08514770 / Y: 49.01931200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633085 / Y: 6880322.04 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0851477 / Y: 49.019312

Code Hydro: H---0100 Riv

Rive de référence:



Repère de crue

## Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 24.11 m

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

## **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202104295030

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 - 14/09/2014

Méthode: GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 0.68 **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 24.110 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :  $0.000 \ \text{m}$ 



Rivière : L' Oise

# Chemin de halage aprés numéro 65

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Auteur: E. Baradel - EntenteOA



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.08514770 / Y: 49.01931200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633085 / Y: 6880322.04 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0851477 / Y: 49.019312

Code Hydro: H---0100 Riv

Rive de référence:



Repère de crue

# Janvier 1910

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

Altitude calculée de l'eau : 24.97 m

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

## **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_201901314715

Date de mise à jour :

Auteur: E. Baradel - EntenteOA 29/04/2021



Repère des crues de 1910, 1926, 1988, 1993, 1995, 2001

## **MARQUE**

Texte: Janvier 1910

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui

# REPÈRE DE CRUE 1910 - 14/09/2015

Méthode: GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 1.54 m **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 24.970 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :  $0.000 \ \text{m}$