



Commune : **OHIS**

## Pont de la D75 Rue Jougère

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Bassins du Nord

**Code :** WEB\_S\_201901312837

**Date de mise à jour :** 23/06/2021

**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.00991580 / Y: 49.93066300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 772571 / **Y:** 6981799.95

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.0099158 / Y: 49.930663



**2001**

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

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

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201901312919

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA

30/08/2022

### MARQUE

**Texte :** Repère de crue

**Visibilité :** Oui

**PHEC :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné



Commune : OHIS

## Pont de la D75 Rue Jougère

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : WEB\_S\_201901312837

Date de mise à jour : 23/06/2021

Auteur : E. Baradel - EntenteOA



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.00991580 / Y: 49.93066300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772571 / Y: 6981799.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0099158 / Y: 49.930663



## Décembre 1993

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

Altitude calculée de l'eau : 143.17 m

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

### GÉNÉRAL

Code : Ohis

Date de mise à jour :

Auteur : E. Baradel - EntenteOA

30/08/2022

### MARQUE

Texte : Crue décembre 1993

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### REPÈRE DE LA CRUE DE 1993 - 28/04/2021

Méthode : GPS

Organisme : Entente Oise-Aisne

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Hauteur d'eau crue 1.79 m

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 143.170 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.17