

Commune : VERBERIE

**Port** 

Rivière : L' Oise

2

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Bassins du Nord

Auteur: E. Baradel - EntenteOA





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.72684880 / Y: 49.31246700 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680133.3 / Y: 6912575.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7268488 / Y: 49.312467 Code Hydro: H---0100 Rive de référence: Gauche



# Février 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 32 m

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

# **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202205185629

Date de mise à jour :

Auteur: E. Baradel - EntenteOA 18/05/2022

# **MARQUE**

**Texte:** Repère de crue 1995 **Maximum de l'inondation:** Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Oui

PHEC: Oui

# GPS ENTENTE OISE-AISNE - 13/05/2022

Méthode: GPS

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 32.000 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 32



Commune : VERBERIE

Rivière : L' Oise

**Port** 

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Bassins du Nord

Auteur: E. Baradel - EntenteOA





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.72684880 / Y: 49.31246700 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680133.3 / Y: 6912575.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7268488 / Y: 49.312467 Code Hydro: H---0100 Rive de référence: Gauche



# Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 31.73 m

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

# **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202205185856

Date de mise à jour :

Auteur: E. Baradel - EntenteOA 18/05/2022

# **MARQUE**

**Texte:** Repère de crue 2001 **Maximum de l'inondation:** Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Oui

PHEC: Non

# GPS ENTENTE OISE-AISNE - 13/05/2022

Méthode: GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 31.730 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 31.73