

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 nivelée :** 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 m