

Commune : **EFFRY** | **Salle des Fetes**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Bassins du Nord  
**Code :** WEB\_S\_201901312637 **Date de mise à jour :** 03/05/2022  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.98357490 / Y: 49.92725800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 770683 / **Y:** 6981397.03  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9835749 / Y: 49.927258

**1993** Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201901312706 **Date de mise à jour :** 30/08/2022  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA

**MARQUE**

**Texte :** Repère de crue  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Commune : **EFFRY**

## Salle des Fetes

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Bassins du Nord

**Code :** WEB\_S\_201901312637

**Date de mise à jour :** 03/05/2022

**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.98357490 / Y: 49.92725800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 770683 / Y: 6981397.03

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9835749 / Y: 49.927258



## Décembre 1993

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

Altitude calculée de l'eau : **138.93 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** Effry

**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 - 19/07/2008

**Méthode :** GPS

**Organisme :** Entente Oise-Aisne

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 0.51 m

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

**Altitude de la référence (en m) :** 138.930 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 138.93