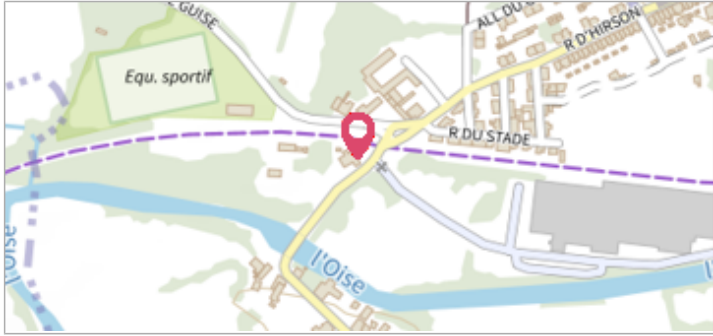


Commune : **EFFRY** | **Salle des Fetes**

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



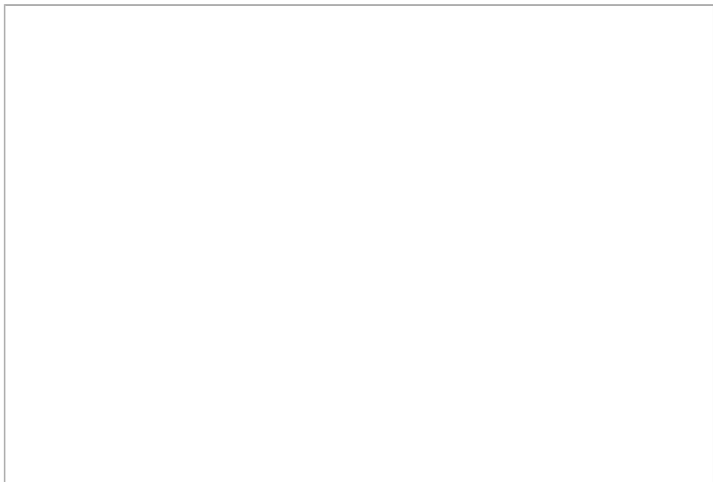
GÉOLOCALISATION

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