

Commune : **CONFLANS-EN-JARNISY**Rivière : **L'Orne**

## Traversée aménagée de Conflans-en-Jarnisy #2

**Commentaires :** Traversée aménagée de Conflans-en-Jarnisy - mur de soutènement rive gauche à l'aval du pont, à l'angle de la clôture en grillage rigide soudé.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle

**Code :** DREAL\_S\_ORN\_072

**Date de mise à jour :** 28/05/2021

**Auteur :** SPC MM



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.85894366 / Y: 49.16800840

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 908471.94 / Y: 6900246.8

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.8589437 / Y: 49.1680084

**Code Hydro:** A8-0100

**Rive de référence:** Gauche



**4 Février 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **188.24 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** repère placé -2,30m par rapport au sommet couvertine

### GÉNÉRAL

**Code :** DREAL\_R\_ORN\_072\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MM

20/06/2021



Vue du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'ORNE DU 4 FÉVRIER 2020 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** DREAL Grand Est

### NIVELLEMENT INITIAL - 16/09/2020

**Méthode :** Autre

**Organisme :** DREAL Grand Est

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement indirect.

Rattachement GPS Teria. marque très nette (dépôt flottants et limons).

Influence de la clôture? Trace laisse crue = Trait marqué à la peinture

jaune 02/20. (Précision = Très bonne).

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 188.240 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 188.24