

Commune: ETAIN

Rivière : L' Orne

# 7 rue Lavaux, coté face à la rivière

Commentaires: A la sortie de la ville d'ETAIN vers FOAMEIX, au rond point, le long et à gauche le la D.197a, en aval Rive Gauche de l'ancienne piscine écluse qui a été démolie, A environ 60 m en aval du point ORN04, sur l'angle du mur de clôture en pierres de la propriété siss au 17 rue Lavaux, coté face à la rivière.

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL\_S\_ORN\_110

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur: SPC MM





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 5.63192447 / Y: 49.21593940 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 891746.6 / Y: 6904999.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 5.6319245 / Y: 49.2159394

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 : 201.51 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Trace sur l'angle du mur de clôture en pierres de la propriété siss au 17 rue Lavaux, coté face à la rivière. Trace à -78 cm depuis le dessus du muret. (parcelle AB390).

## **GÉNÉRAL**

Code: DREAL\_R\_ORN\_110\_1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC MM 28/05/2021



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 - 14/09/2020**

Méthode: Autre

Organisme: DREAL Grand Est

Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect.

Rattachement GPS Teria. 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): 201.510 m Altitude calculée de l'eau (en m): 201.51 m