



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.

**1**

Repère(s) sur le site

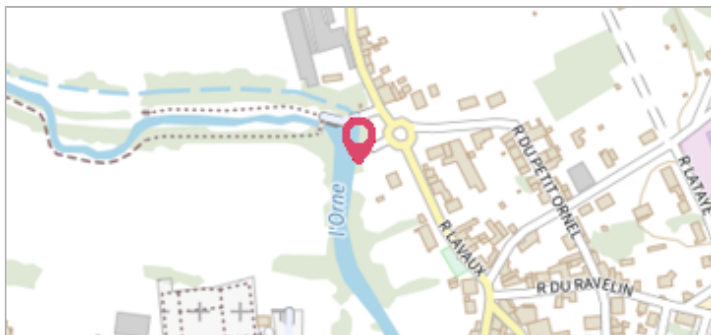
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL\_S\_ORN\_110

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du site

### 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 niveling : Nivellement indirect.

Rattachement GPS Teria. Trace laisse crue = Trait marqué à la peinture jaune 02/20. (Précision = Très bonne).

Référence nivélée : 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