

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**Altitude calculée de l'eau : **201.51 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

**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

Vue du repère