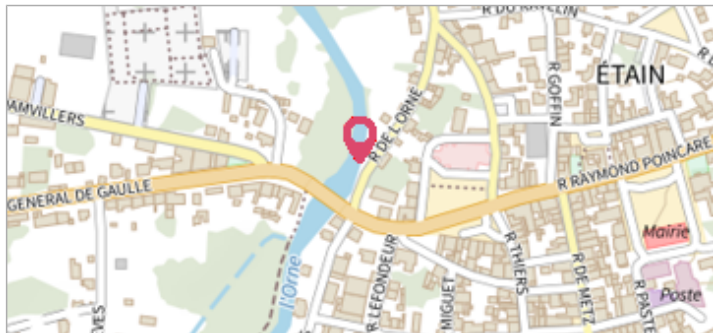


Commune : **ETAIN**Rivière : **L' Orne****Station hydrométrique D'ETAIN****Commentaires** : Station hydrométrique D'ETAIN, du SPC de la DREAL\_Grand Est. sur l'échelle de lecture des niveaux d'eau**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : DREAL\_S\_ORN\_109**Date de mise à jour** : 28/05/2021**Auteur** : SPC MM

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.63263491 / Y: 49.21358570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 891807.07 / Y: 6904739.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.6326349 / Y: 49.2135857**Code Hydro**: A8-0100**Rive de référence**: Non renseigné**4 février 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **201.4 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur l'échelle de lecture des niveaux d'eau.**GÉNÉRAL****Code** : DREAL\_R\_ORN\_109\_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

Vue du repère

**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(s)** : 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 (= brindilles) encore visible sur l'échelle limnimétrique de la station à la lecture +2,37 m. (Précision = Très bonne). Nota EK = Vérification sur le Superviseur SIGMA du SPC : Maxi le 04-02/2020 à 12:30 pour L1= +2,36 m et L2 = 2,385 m.

**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 201.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 201.4 m