

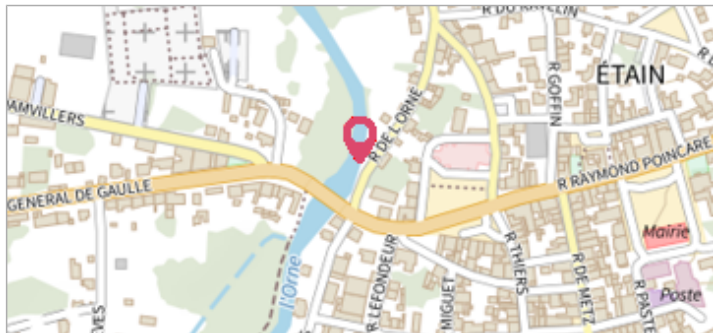
Commune : **ETAIN**Rivière : **L' Orne**

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

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

Vue du repère