

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

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

Rive de référence: Non renseigné



Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur l'échelle de lecture des niveaux d'eau.

GÉNÉRAL

Date de mise à jour :

28/05/2021



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

État du repère : 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 (= 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