

Commune : **JARNY** | Rivière : **L' Yron**

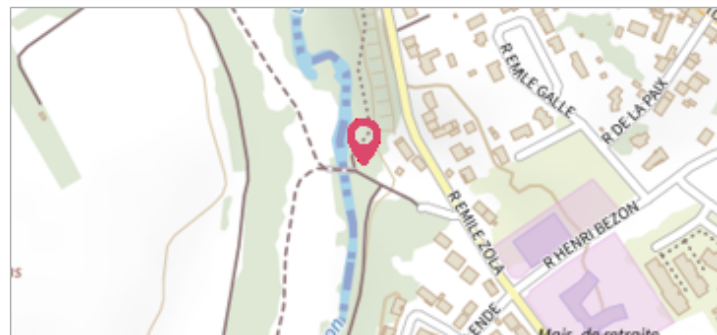
passerelle

Commentaires : Yron- rive droite à hauteur d'une passerelle - sur poteau qui fait l'angle de la clôture bois

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : DREAL_S_YRO_004 **Date de mise à jour** : 28/05/2021
Auteur : SPC MM



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.86726919 / Y: 49.16049210
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 909109.11 / Y: 6899433.35
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8672692 / Y: 49.1604921
Code Hydro: A81-0200 **Rive de référence**: Droite

4 février 2020 Altitude calculée de l'eau : **188.41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : repère non placé mais laisse à +0,06m au dessus beton a la limite du manchon plastique

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_YRO_004_1 **Date de mise à jour** : 28/05/2021
Auteur : SPC MM



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 - 17/09/2020

Méthode : Autre
Organisme : DREAL Grand Est
Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria. dans la continuité de laisses sur TN. Non marqué - précision moyenne
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 188.410 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 188.41