

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

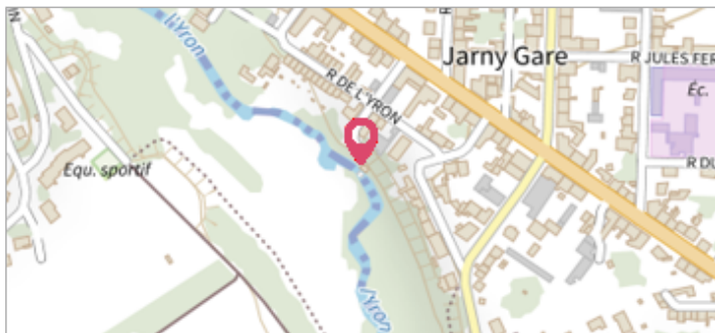
ancien lavoir

Commentaires : Yron - ancien lavoir (au bout de la rue du lavoir) sur mur extérieur.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : DREAL_S_YRO_002 **Date de mise à jour :** 28/05/2021
Auteur : SPC MM



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.86612725 / Y: 49.16319210
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 909014.97 / Y: 6899730.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8661273 / Y: 49.1631921
Code Hydro: A81-0200 **Rive de référence:** Non renseigné

4 Février 2020 | Altitude calculée de l'eau : **188.46 m**

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

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_YRO_002_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



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 : DREAL Grand Est

NIVELLEMENT INITIAL - 18/09/2020

Méthode : Autre
Organisme : DREAL Grand Est
Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria. Deux niveaux de laisses visibles. Repère placé au niveau de laisse supérieure. Dépôt flottants net=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) : 188.460 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 188.46