



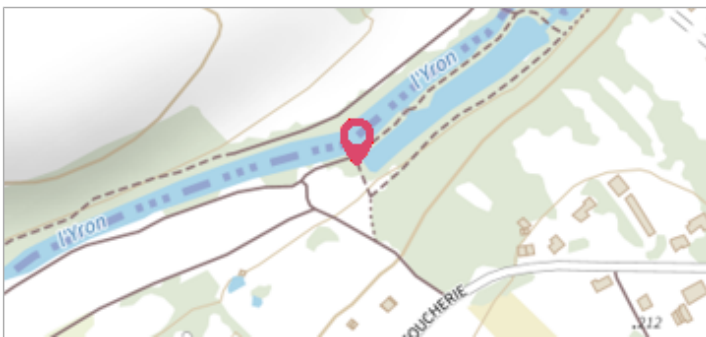
Commune : JARNY

Rivière : L' Yron

## ancienne station de suivi

**Commentaires :** Yron - Rive droite - sur structure béton d'une ancienne station de suivi.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** DREAL\_S\_YRO\_005**Date de mise à jour :** 28/05/2021**Auteur :** SPC MM

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.86279811 / Y: 49.15601130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 908801.25 / Y: 6898923.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.8627981 / Y: 49.1560113**Code Hydro:** A81-0200**Rive de référence:** Droite**4 Février 2020****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **188.78 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** repère placé sur élément circulaire en béton, côté cours d'eau. repère placé à - 1,27m du sommet capot acier**GÉNÉRAL****Code :** DREAL\_R\_YRO\_005\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MM

28/05/2021



Vue du repère

**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 :** DREAL Grand Est**NIVELLEMENT INITIAL - 17/09/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** DREAL Grand Est**Commentaires sur le niveling :** Nivellement indirect.

Rattachement GPS Teria. Dépot 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) :** 188.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 188.78