

Commune : **JARNY**Rivière : **L' Orne**

## Pont de Jarny-Labry sur l'Orne

**Commentaires :** Pont de Jarny-Labry sur l'Orne. Au niveau de l'échelle limnimétrique de la station de suivi des débits du réseau Vigicrue Jarny-Labry.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle

**Code :** DREAL\_S\_ORN\_064

**Date de mise à jour :** 28/05/2021

**Auteur :** SPC MM



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.88168580 / Y: 49.16766760

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 910130.93 / Y: 6900269.2

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.8816858 / Y: 49.1676676

**Code Hydro:** A8--0100 **Rive de référence:** Non renseigné



Vue du site



**4 Février 2020**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **187.65 m**

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

**Commentaires :** repère placé sur le quart de cône du pont aval rive droite - équivaut à une valeur lue de 153 cm sur l'échelle limnimétrique

### GÉNÉRAL

**Code :** DREAL\_R\_ORN\_064\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MM

21/06/2021

### 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 :** DREAL Grand Est

### NIVELLEMENT INITIAL - 18/09/2020

**Méthode :** Autre

**Organisme :** DREAL Grand Est

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement indirect.

Rattachement GPS Teria. Dépôt flottants net=Trait marqué à la peinture jaune 02/20. (Précision = très bonne). A noter que pour la crue du 04/02/2020, la valeur lue max à 8h est de 1,47m.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 187.650 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 187.65



Vue du repère