

Commune : **JARNY**Rivière : **L' Orne****Complexe de ponts voie ferrée #2**

Commentaires : Complexe de ponts voie ferrée - sur pont aval - Rive droite de l'Orne - mur de culée soutenant tablier béton, sur la partie amont de la culée.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL_S_ORN_066

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.86374836 / Y: 49.16826950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 908821.09 / Y: 6900288.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8637484 / Y: 49.1682695

Code Hydro: A8-0100

Rive de référence: Droite

**4 Février 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **188.06 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : repère placé à -1,29m de la base du tablier

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_ORN_066_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 - 17/09/2020

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 = bonne à très bonne)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 188.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 188.06 m



Vue du repère