



Commune : JARNY

Rivière : L' Orne

Complexe de ponts voie ferrée #4

Commentaires : Complexe de ponts voie ferrée - sur pont central - Rive droite de l'Orne - mur de renfort culée rive droite.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL_S_ORN_068

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.86319563 / Y: 49.16776480

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 908782.84 / Y: 6900230.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8631956 / Y: 49.1677648

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 : **188.08 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : repère placé à -0,52m du haut du mur

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_ORN_068_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MM

26/08/2021



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 niveling : Nivellement indirect.

Rattachement GPS Teria. Dépôt flottants net=Trait marqué à la peinture jaune 02/20. (Précision = bonne à très bonne)

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 188.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 188.08