

Commune : JARNY

Rivière : L' Orne

Complexe de ponts voie ferrée

Commentaires: Complexe de ponts voie ferrée - sur pont aval - Rive droite de l'Orne - aval pile de rive droite.

Repère(s) sur le site



Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: DREAL_S_ORN_065

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur: SPC MM





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 5.86363627 / Y: 49.16846930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 908812.11 / Y: 6900310.43 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8636363 / Y: 49.1684693 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 -0,90m de la base du couronnement sur lequel repose le tablier béton

GÉNÉRAL

Code: DREAL_R_ORN_065_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MM 15/07/2021



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 nivellement : Nivellement indirect.

Rattachement GPS Teria. Dépôt flottants relativement 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