

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.

Repère(s) sur le site

1

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: DREAL S ORN 066

Auteur: SPC MM

Date de mise à jour : 28/05/2021





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

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

Altitude calculée de l'eau : 188.06 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: DREAL R ORN 066 1

Auteur: SPC MM

Date de mise à jour :

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