

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 :** 26/08/2021
Auteur : SPC MM

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



Vue du repère

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(s) : 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) : 188.080 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 188.08 m