

Commune : **BOINVILLE-EN-WOEVRE** | Rivière : **L' Orne**

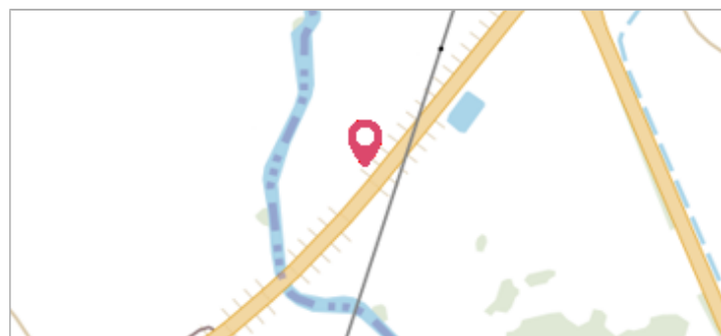
Rive Gauche du pont de la D.908

Commentaires : Ouvrage de décharge en Rive Gauche du pont de la D.908 sur l'Orne. sur le couronnement béton des palplanches métalliques du mur en retour en amont Rive Gauche du pont de décharge Rive Gauche. à environ de l'extrémité amont du mur en retour.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : DREAL_S_ORN_100 **Date de mise à jour :** 28/05/2021
Auteur : SPC MM



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.66095237 / Y: 49.18367400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 893981.53 / Y: 6901483.65
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.6609524 / Y: 49.183674
Code Hydro: A8--0100 **Rive de référence:** Gauche

4 Février 2020 Altitude calculée de l'eau : **196.51 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur le couronnement béton des palplanches métalliques du mur en retour en amont Rive Gauche du pont de décharge Rive Gauche. Trace à environ de l'extrémité amont du mur en retour. Nota : Trace laisse de crue visible également sur la talus à proximité de ORN18.

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_ORN_100_1 **Date de mise à jour :** 28/05/2021
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

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 - 15/09/2020

Méthode : Autre
Organisme : DREAL Grand Est
Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria. Trace laisse crue = Trait marqué à la peinture jaune 02/20. (Précision = Bonne).
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 196.510 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 196.51