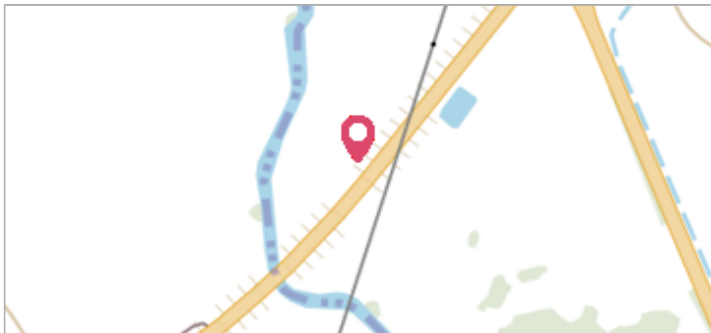


Commune : **BOINVILLE-EN-WOEVRE**Rivière : **L' Orne****Rive Gauche du pont de la D.908**

**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

Vue du site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **196.51 m**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** :**Auteur** : SPC MM

28/05/2021

**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(s)** : 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 m

Vue du repère