

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

**Pont de la D.908**

**Commentaires :** Pont de la D.908 sur L'Orne. 2s en dessous du pont, sur les palplanches métalliques de la culée Rive Gauche, environ vers l'amont de la culée du pont.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** DREAL\_S\_ORN\_101 **Date de mise à jour :** 28/05/2021  
**Auteur :** SPC MM



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.65999278 / Y: 49.18285000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 893914.69 / Y: 6901389.69  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.6599928 / Y: 49.18285  
**Code Hydro:** A8--0100 **Rive de référence:** Gauche

**4 février 2020** Altitude calculée de l'eau : **196.36 m**

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

**Commentaires :** Traces en dessous du pont, sur les palplanches métalliques de la culée Rive Gauche, environ vers l'amont de la culée du pont. Traces à -77 cm depuis le dessous de la poutre en béton.

**GÉNÉRAL**

**Code :** DREAL\_R\_ORN\_101\_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(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 = Très bonne).  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 196.360 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 196.36