	Commune : BOINVILLE-EN-WOEVRE	Rivière : L' Orne
<h2 style="margin: 0;">Pont de la D.908</h2>		1 Repère(s) sur le site
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.		


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 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 196.36 m 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