

Commune : **GUSSAINVILLE**Rivière : **L' Orne**

## Pont de la D.908 sur L'Orne #2

**Commentaires :** Pont de la D.908 sur L'Orne. 1ère sous le pont, sur les palplanches métalliques de la culée Rive Droite, et environ au milieu de la culée RD.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle

**Code :** DREAL\_S\_ORN\_098a

**Date de mise à jour :** 28/05/2021

**Auteur :** SPC MM



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.65977488 / Y: 49.18264480

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 893899.58 / Y: 6901366.34

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.6597749 / Y: 49.1826448

**Code Hydro:** A8--0100

**Rive de référence:** Droite



**4 Février 2020**

Altitude calculée de l'eau : **196.37 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace sous le pont, sur les palplanches métalliques de la culée Rive Droite, et environ au milieu de la culée RD. Trace à -95 cm de la poutre en béton.

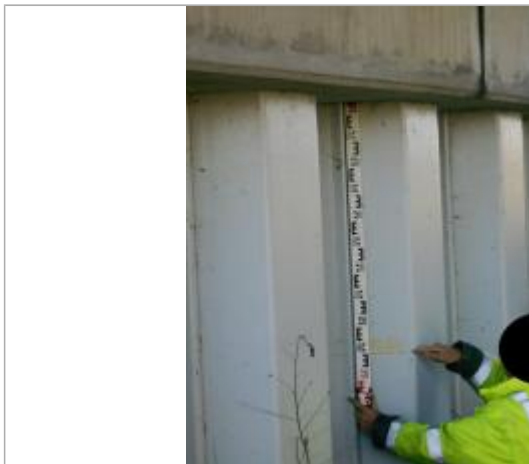
### GÉNÉRAL

**Code :** DREAL\_R\_ORN\_098a\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MM

10/07/2021



Vue du repère

### 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 = Très bonne).

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 196.370 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 196.37