

Commune : **BONCOURT**Rivière : **L' Orne**

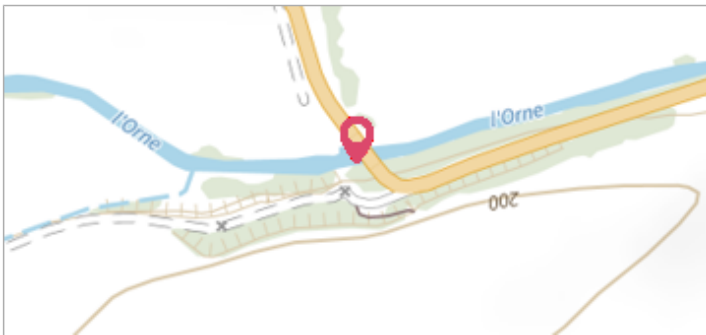
## Nouveau pont de Boncourt sur la RD603

Commentaires : Nouveau pont de Boncourt sur la RD603

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** DREAL\_S\_ORN\_078**Date de mise à jour :** 28/05/2021**Auteur :** SPC MM

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.82404422 / Y: 49.16109780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 905955.68 / Y: 6899387.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.8240442 / Y: 49.1610978**Code Hydro:** A8--0100**Rive de référence:** Non renseigné**4 Février 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **188.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** repère sur le mur d'entonnoir amont de rive droite -dans la continuité de laisse sur TN. repère placé à 1,52m du joint haut

### GÉNÉRAL

**Code :** DREAL\_R\_ORN\_078\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MM

25/08/2021



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 - 16/09/2020

**Méthode :** Autre**Organisme :** DREAL Grand Est**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement indirect.

Rattachement GPS Teria. dans la continuité de laisse sur TN -Trait marqué à la peinture jaune 02/20. précision moyenne

**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 188.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 188.97 m