

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

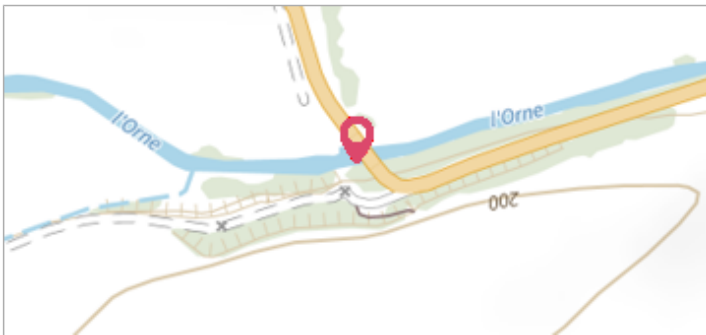
Nouveau pont de Boncourt sur la RD603

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