

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'entonnement 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(s)** : DREAL Grand Est**NIVELLEMENT INITIAL - 16/09/2020****Méthode** : Autre**Organisme** : DREAL Grand Est**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement indirect.

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

**Référence nivelée** : 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