

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
Altitude calculée de l'eau : **188.97 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 : 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