

Commune : **HOMÉCOURT**Rivière : **L' Orne**

Pont Barbusse

Commentaires : Pont Barbusse - Rive droite de l'Orne, culée du pont SNCF, face amont.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL_S_ORN_044

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.99064799 / Y: 49.22044890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 917850.36 / Y: 6906431.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.990648 / Y: 49.2204489

Code Hydro: A8-0100

Rive de référence: Droite



4 Février 2020

Altitude calculée de l'eau : **180.02 m**

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

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

Commentaires : repère placé à 1,44m sous le point le plus bas de la semelle de pile (à vérifier)

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_ORN_044_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MM

14/06/2021

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 - 23/09/2020

Méthode : Autre

Organisme : DREAL Grand Est

Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect.

Rattachement GPS Teria. Trace laisse crue = Trait marqué à la peinture rouge 02/20. (Précision = Très bonne).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 180.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 180.02



Vue du repère