

Commune : **HOMECOURT** | Rivière : **L' Orne**

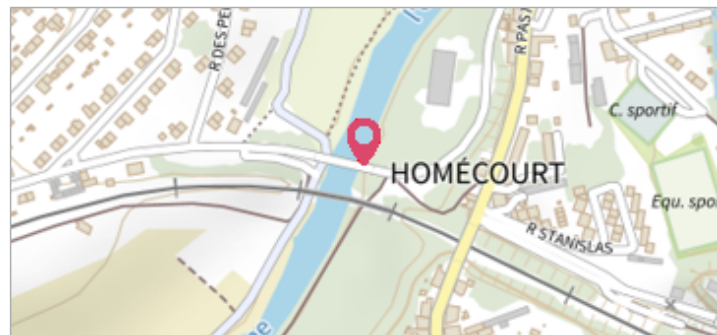
Pont Barbusse

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



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** : 14/06/2021
Auteur : SPC MM



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 - 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 m