



Commune : HOMECOURT

## Pont voie ferrée

Commentaires : Pont voie ferrée - Rive droite de l'Orne sur 1ère pile hors d'eau du pont voie ferrée, face amont.

Rivière : L' Orne

1

Repère(s) sur le site

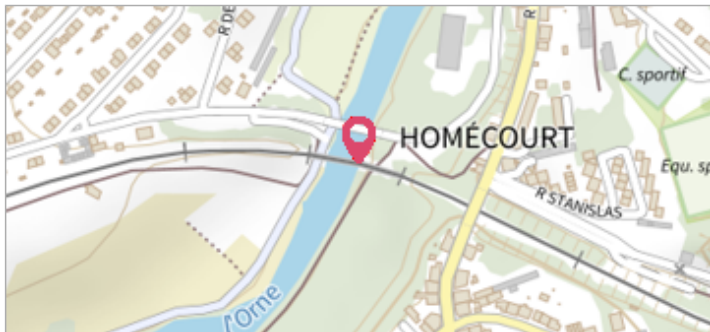
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL\_S\_ORN\_046

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.99046599 / Y: 49.22016490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917838.3 / Y: 6906399.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.990466 / Y: 49.2201649

Code Hydro: A8--0100

Rive de référence: Droite

**4 Février 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **180.11 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : repère placé à 2,93m sous le tablier (à vérifier)

### GÉNÉRAL

Code : DREAL\_R\_ORN\_046\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MM

14/06/2021



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 - 23/09/2020

Méthode : Autre

Organisme : DREAL Grand Est

Commentaires sur le niveling : Nivellement indirect.

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

Référence niveling : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 180.110 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 180.11 m