

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

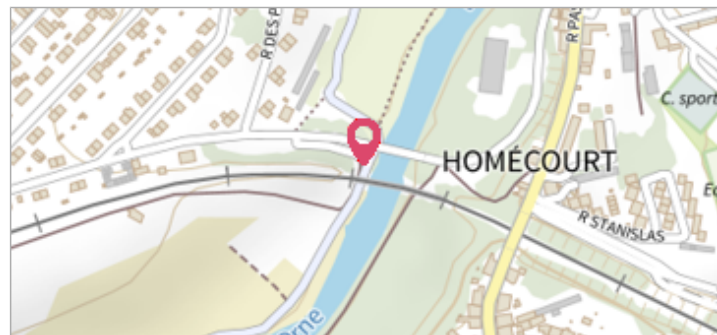
**Pont voie ferrée #2**

**Commentaires** : Pont voie ferrée - Rive gauche 1ère pile hors d'eau du pont SNCF (proche du bord), face aval.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle  
 Code : DREAL\_S\_ORN\_047      Date de mise à jour : 28/05/2021  
 Auteur : SPC MM



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.98998899 / Y: 49.22034890  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917802.8 / Y: 6906418.41  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.989989 / Y: 49.2203489  
 Code Hydro: A8-0100      Rive de référence: Gauche

**4 février 2020**      Altitude calculée de l'eau : **180.08 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : repère placé à - 1,29m sous le point le plus bas de la semelle de pile

**GÉNÉRAL**

Code : DREAL\_R\_ORN\_047\_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) : 180.080 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 180.08 m