

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

Pont de la Java sur la RD137 #2

Commentaires : Pont de la Java sur la RD137- Rive gauche de l'Orne sur 2ème pile hors d'eau face amont de la pile. **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : DREAL_S_ORN_042 **Date de mise à jour** : 28/05/2021
Auteur : SPC MM



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.99148799 / Y: 49.22749190
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917881.84 / Y: 6907216.52
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.991488 / Y: 49.2274919
Code Hydro: A8--0100 **Rive de référence**: Gauche

4 février 2020 Altitude calculée de l'eau : **179.35 m**

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

Commentaires : repère placé environ + 1,5m au dessus roches

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_ORN_042_1 **Date de mise à jour** : 29/05/2021
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) : 179.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 179.35