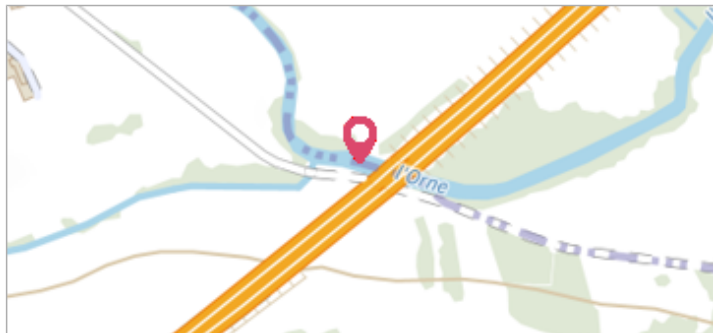


Commune : **PARFONDRUPT**Rivière : **L'Orne****en amont du pont de l'A4****Commentaires** : Rive droite de l'Orne en amont du pont de l'A4 - sur rideau de palplanche en acier (sur extrémité amont du rideau de palplanches)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : DREAL\_S\_ORN\_085**Date de mise à jour** : 28/05/2021**Auteur** : SPC MM

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.73375952 / Y: 49.15551890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 899395.43 / Y: 6898535.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.7337595 / Y: 49.1555189**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 : **192.37 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : repère à - 0,34m du sommet de la palplanche acier**GÉNÉRAL****Code** : DREAL\_R\_ORN\_085\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MM

15/07/2021

**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(s)** : DREAL Grand Est**NIVELLEMENT INITIAL - 16/09/2020****Méthode** : Autre**Organisme** : DREAL Grand Est**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria. Trait marqué à la peinture jaune 02/20. brindilles/limite diffuse (précision moyenne)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 192.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 192.37

Vue du repère