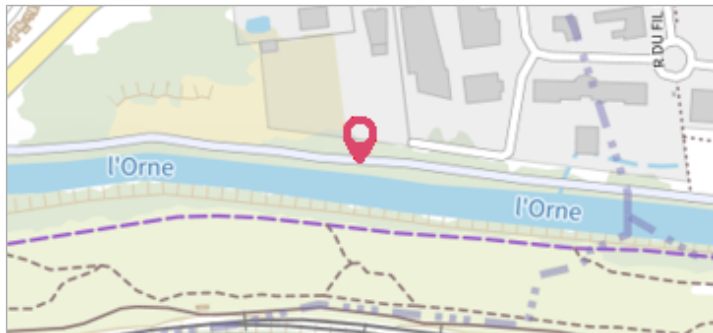


Commune : **ROSSELANGE**Rivière : **L' Orne****aqueduc****Commentaires** : Tête d'aqueduc préfabriquée en béton, en aval Rive Gauche du seuil. sur la tête d'aqueduc au dessus du tuyau fermé par un clapet.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : DREAL\_S\_ORN\_023**Date de mise à jour** : 28/05/2021**Auteur** : SPC MM

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.07957000 / Y: 49.25627280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 924169.17 / Y: 6910662.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.07957 / Y: 49.2562728**Code Hydro**: A8--0100**Rive de référence**: Gauche**4 février 2020**Altitude calculée de l'eau : **166.53 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : DREAL\_R\_ORN\_023\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MM

03/06/2021

**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

Vue du repère

**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 - 09/09/2020****Méthode** : Autre**Organisme** : DREAL Grand Est**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement indirect.

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

**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 166.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 166.53