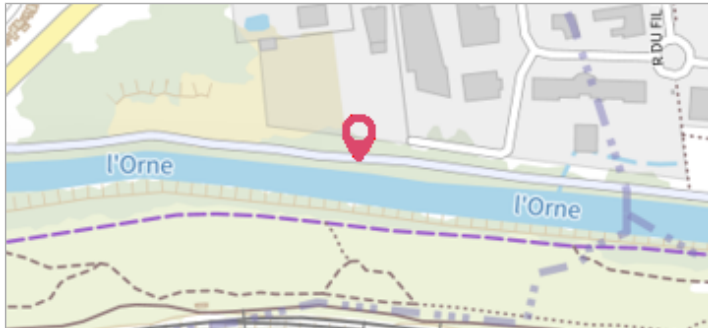


Commune : **ROSSELANGE****aqueduc**Rivière : **L' Orne**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **166.53 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** DREAL_R_ORN_023_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MM

03/06/2021



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 - 09/09/2020**Méthode :** Autre**Organisme :** DREAL Grand Est**Commentaires sur le niveling :** Nivellement indirect.

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

Référence nivélée : 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 m