

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**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

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 : 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 m