

Commune : **RICHEMONT**Rivière : **L' Orne**

## passages inférieurs en béton sous l'A.31 #2

**Commentaires** : 2 Ouvrages/ponts = passages inférieurs en béton sous l'A.31, d'un chemin accessible aux véhicules depuis la D.953 et qui dessert l'aval Rive Gauche de la confluence de L'Orne avec La Moselle.

**1** Repère(s) sur le site

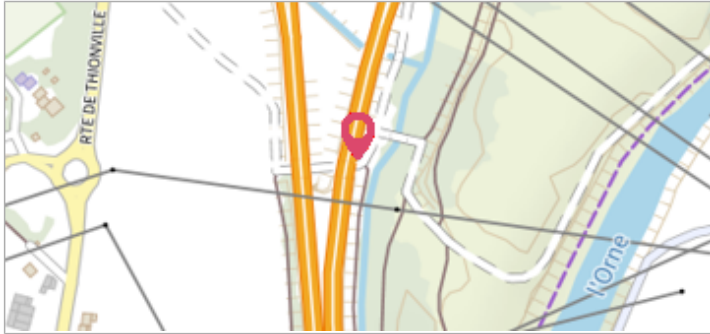
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Meuse-Moselle

**Code** : DREAL\_S\_ORN\_003b

**Date de mise à jour** : 28/05/2021

**Auteur** : SPC MM



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 6.17300618 / Y: 49.28388010

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 930843.63 / Y: 6914000.01

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.1730062 / Y: 49.2838801

**Code Hydro**: A8--0100

**Rive de référence**: Gauche



**4 Février 2020**

Altitude calculée de l'eau : **156.21 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Trace sur l'angle aval Rive Droite du 2ème ouvrage/pont. Trace à -2,08 m depuis l'angle mur/voute.

### GÉNÉRAL

**Code** : DREAL\_R\_ORN\_003b\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC MM

14/06/2021

### 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

**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 - 08/09/2020

**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)** : 156.210 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 156.21



Vue du repère