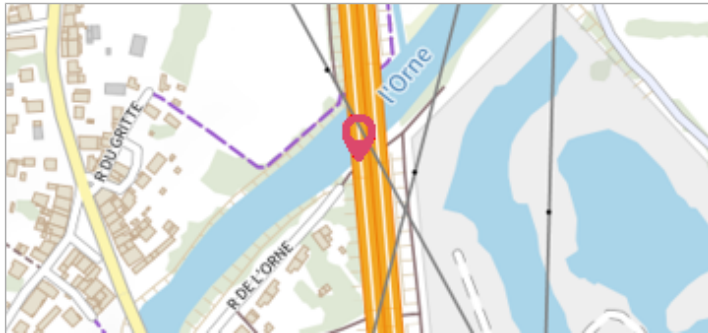


Commune : **RICHEMONT****Pont A.31 #2**Rivière : **L' Orne****Commentaires :** Pont A.31. en amont et en pied du perré béton de la culée Rive Droite.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** DREAL\_S\_ORN\_005a**Date de mise à jour :** 28/05/2021**Auteur :** SPC MM

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.17280241 / Y: 49.27936940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 930848.97 / Y: 6913498.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1728024 / Y: 49.2793694**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 : **156.39 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace en amont et en pied du perré béton de la culée Rive Droite. Trace à -6 cm de l'arrêté béton en pied du perré.**GÉNÉRAL****Code :** DREAL\_R\_ORN\_005a\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MM

26/06/2021

**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 - 07/09/2020****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) :** 156.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.39 m

Vue du repère