

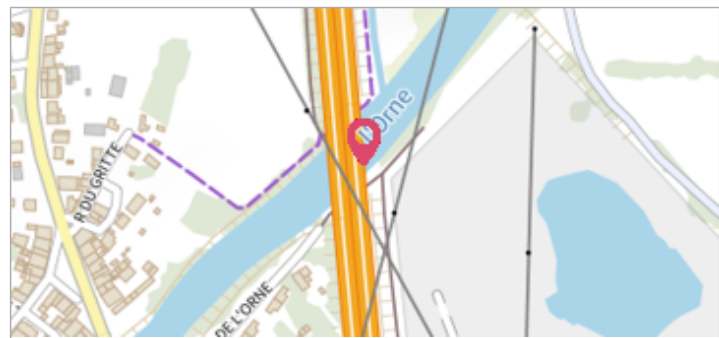
Commune : **RICHEMONT** | Rivière : **L'Orne**

Pont A.31

Commentaires : Pont A.31. en aval de la 1ère série de 5 piles Rive Droite. **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : DREAL_S_ORN_004 **Date de mise à jour :** 28/05/2021
Auteur : SPC MM



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.17312554 / Y: 49.27968000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 930871.08 / Y: 6913533.51
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1731255 / Y: 49.27968
Code Hydro: A8-0100 **Rive de référence:** Droite

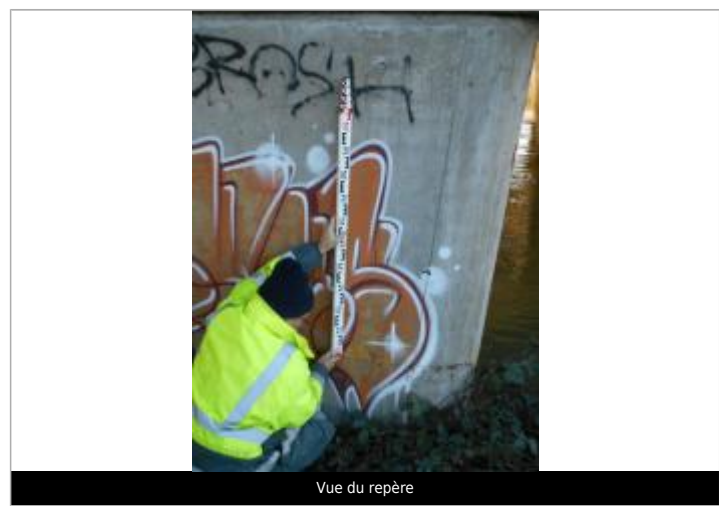
4 février 2020 Altitude calculée de l'eau : **156.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur la pile la plus en aval.

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_ORN_004_1 **Date de mise à jour :** 14/06/2021
Auteur : SPC MM



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(s) : DREAL Grand Est

NIVELLEMENT INITIAL - 07/09/2020

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) : 156.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 156.4 m