

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

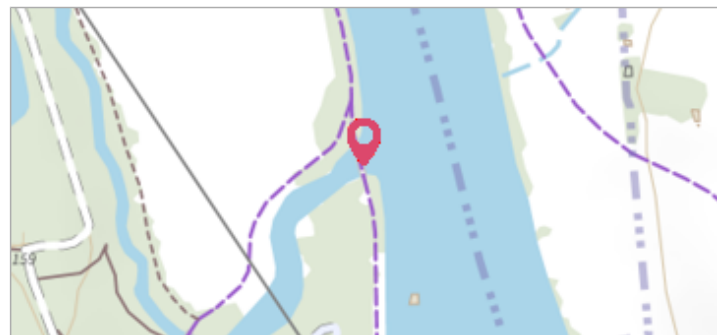
## Passerelle de la piste cyclable La Voie Verte #3

**Commentaires** : Passerelle de la piste cyclable La Voie Verte à la confluence de L'Orne et de La Moselle. sur la face aval de la 1ère pile aval Rive Droite.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Meuse-Moselle  
**Code** : DREAL\_S\_ORN\_002b      **Date de mise à jour** : 28/05/2021  
**Auteur** : SPC MM



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 6.18178239 / Y: 49.28759450  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 931465.13 / Y: 6914438.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.1817824 / Y: 49.2875945  
**Code Hydro**: A8--0100      **Rive de référence**: Droite

**4 février 2020**      Altitude calculée de l'eau : **156.07 m**

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

**Commentaires** : Trace à -1,68 m depuis le dessus de la pile. Trace à +29 cm depuis le dessus du repère IGN (Repère cylindrique macaron fonte).

**GÉNÉRAL**

**Code** : DREAL\_R\_ORN\_002b\_1      **Date de mise à jour** : 14/06/2021  
**Auteur** : SPC MM



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(s)** : DREAL Grand Est

**NIVELLEMENT INITIAL - 07/09/2020**

**Méthode** : Autre  
**Organisme** : DREAL Grand Est  
**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement indirect. Rattachement au repère de nivellement A.E.K3-51. 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)** : 156.070 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 156.07 m