

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

## Dans un jardin public en Rive Droite de L'Orne

**Commentaires :** Au niveau d'un ponceau et aqueduc sur un petit ruisseau qui passe sous la piste cyclable en béton. sur l'enrochement posé contre et en amont Rive Droite du ruisseau et donc de ce ponceau aqueduc.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** DREAL\_S\_ORN\_014 **Date de mise à jour :** 28/05/2021  
**Auteur :** SPC MM



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.10697693 / Y: 49.26138260  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 926140.8 / Y: 6911308.3  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.1069769 / Y: 49.2613826  
**Code Hydro:** A8--0100 **Rive de référence:** Droite

**4 février 2020** Altitude calculée de l'eau : **162.13 m**

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

**Commentaires :** Trace sur l'enrochement posé contre et en amont Rive Droite du ruisseau et donc de ce ponceau aqueduc. Trace à environ +27 cm du TN.

**GÉNÉRAL**

**Code :** DREAL\_R\_ORN\_014\_1 **Date de mise à jour :** 28/05/2021  
**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 - 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 = Bonne).  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 162.130 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.13 m