

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

## Dans un jardin public en Rive Droite de L'Orne #5

**Commentaires :** Vannage au débouché du fossé sous la digue en Rive Droite de L'Orne. Il y a un escalier d'accès au vannage. Digue le long de la D.8 = Rue de l'Usine. A proximité de ce vannage, Il y a un passage piéton.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** DREAL\_S\_ORN\_018      **Date de mise à jour :** 28/05/2021  
**Auteur :** SPC MM



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.10276583 / Y: 49.25805830  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 925848.98 / Y: 6910926.75  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.1027658 / Y: 49.2580583  
**Code Hydro:** A8--0100      **Rive de référence:** Droite

**4 février 2020**      Altitude calculée de l'eau : **164.99 m**

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

**Commentaires :** Trace sur l'angle de la culée aval Rive Droite du vannage.

**GÉNÉRAL**

**Code :** DREAL\_R\_ORN\_018\_1      **Date de mise à jour :** 28/06/2021  
**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 - 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 = Très bonne).  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 164.990 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 164.99