

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

## Dans le jardin public Promenade des berges de L'Orne #2

**Commentaires :** Dans le jardin public Promenade des berges de L'Orne, à 50 m environ en amont Rive Gauche du pont sur L'Orne. Pont entre Rombas et Clouange. sur le bas de l'escalier béton, au pied et du côté garde-corps.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** DREAL\_S\_ORN\_021 **Date de mise à jour :** 28/05/2021  
**Auteur :** SPC MM



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.09684210 / Y: 49.25672530  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 925423.83 / Y: 6910761.66  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.0968421 / Y: 49.2567253  
**Code Hydro:** A8--0100 **Rive de référence:** Gauche

**4 Février 2020** Altitude calculée de l'eau : **165.31 m**

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

**Commentaires :** Trace sur le bas de l'escalier béton, au pied et du côté garde-corps. Trace au milieu de la hauteur de la 2ème marche de l'escalier à proximité et à droite du panneau d'affichage..

**GÉNÉRAL**

**Code :** DREAL\_R\_ORN\_021\_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 :** 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) :** 165.310 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 165.31 m