

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 :**

**Auteur :** SPC MM

14/06/2021



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