

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

## Dans un jardin public en Rive Droite de L'Orne #4

**Commentaires :** Dans un jardin public en Rive Droite de L'Orne, en aval d'un quai circulaire en palplanches métalliques peintes en orange. Ce quai rond est à environ 45 m en aval RD du seuil avec palplanches en RD.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL\_S\_ORN\_017

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.10346582 / Y: 49.26009600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 925891 / Y: 6911155.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1034658 / Y: 49.260096

Code Hydro: A8--0100

Rive de référence: Droite



## 4 Février 2020

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **162.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace sur un enrochement posé en amont d'un gros Saule. Enrochement et Saule marqué à la peinture rose. Profil signalé par un flèche en peinture rose en bordure de la piste cyclable. Profil à environ 75 m en aval RD du seuil avec palplanche métalliques en RD.

### GÉNÉRAL

Code : DREAL\_R\_ORN\_017\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MM

28/06/2021



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) : 162.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 162.75 m