



Commune : ROMBAS

Rivière : L' Orne

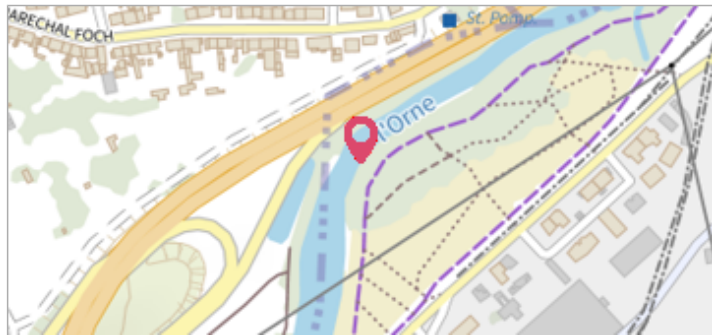
## Dans un jardin public en Rive Droite de L'Orne #4

**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: 49.2600960**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 niveling :** 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