

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

Sous le pont de la N.52

Commentaires : Sous le pont de la N.52 et sous la travée la plus en aval.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL_S_ORN_019

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.09982612 / Y: 49.25707110

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 925639.42 / Y: 6910808.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0998261 / Y: 49.2570711

Code Hydro: A8-0100

Rive de référence: Non renseigné



4 Février 2020

Altitude calculée de l'eau : **165.19 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur enrochement du talus et protection de berge Rive Gauche.

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_ORN_019_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MM

03/06/2021



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 - 21/09/2020

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 = Bonne).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 165.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 165.19