



Commune : JEANDELIZE

Pont de la RD14 #2

Rivière : L' Orne

Commentaires : Pont de la RD14 sur l'Orne - sur palplanches aval soutenant culée de rive droite

1

Repère(s) sur le site

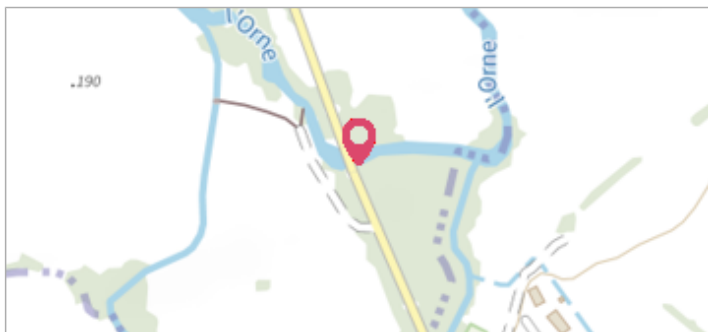
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL_S_ORN_080b

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.79204277 / Y: 49.15894780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 903631.26 / Y: 6899065.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.7920428 / Y: 49.1589478

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 : **189.52 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : repère à -1,45m sous le couronnement

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_ORN_080b_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 - 16/09/2020

Méthode : Autre

Organisme : DREAL Grand Est

Commentaires sur le niveling : Nivellement indirect.

Rattachement GPS Teria. Dépot flottants assez net=Trait marqué à la peinture jaune 02/20. (Précision = bonne)

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 189.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 189.52 m