

Commune : **JEANDELIZE** | Rivière : **L' Orne**

Pont de la RD14 #2

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



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 Altitude calculée de l'eau : **189.52 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 14/06/2021
Auteur : SPC MM



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(s) : DREAL Grand Est

NIVELLEMENT INITIAL - 16/09/2020

Méthode : Autre
Organisme : DREAL Grand Est
Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria. Dépôt flottants assez net=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) : 189.520 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 189.52