

Commune : **VITRY-SUR-ORNE**Rivière : **L'Orne**

Nouvelle passerelle an aval du pont routier de la D.9

Commentaires : Sous la passerelle, sur enrochement en rive Gauche de L'Orne. à mi-talus à 3-4 m en aval de la nouvelle passerelle.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL_S_ORN_013

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.11126038 / Y: 49.26435820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 926439.37 / Y: 6911651.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1112604 / Y: 49.2643582

Code Hydro: A8--0100

Rive de référence: Gauche



4 Février 2020

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

Altitude calculée de l'eau : **161.8 m**

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

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_ORN_013_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MM

18/06/2021

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 - 08/09/2020

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) : 161.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.8 m



Vue du repère