

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

devant l'entrée du parc #2

Commentaires : Rive gauche devant l'entrée du parc, sur un rocher à l'angle de la barrière, dans le coin extérieur de la barrière

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : DREAL_S_ORN_054 **Date de mise à jour :** 28/05/2021
Auteur : SPC MM



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.95786300 / Y: 49.21121090
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 915501.78 / Y: 6905314.54
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.957863 / Y: 49.2112109
Code Hydro: A8--0100 **Rive de référence:** Gauche

4 février 2020 Altitude calculée de l'eau : **183.31 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_ORN_054_1 **Date de mise à jour :** 20/06/2021
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 - 23/09/2020

Méthode : Autre
Organisme : DREAL Grand Est
Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria. Trace laisse crue = Trait marqué à la peinture rouge 02/20. Précision = faible. Pérennité discutable (entre 6 mois et 1 an).
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 183.310 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 183.31 m