

Commune : **MOYEUVRE-GRANDE**Rivière : **L' Orne**

Tête aqueduc

Commentaires : Tête aqueduc (TA) à environ 46 mètres en aval Rive Gauche du barrage de Beth.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL_S_ORN_031

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.03294655 / Y: 49.24725980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 920815.52 / Y: 6909528.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0329466 / Y: 49.2472598

Code Hydro: A8--0100

Rive de référence: Gauche



4 Février 2020

Altitude calculée de l'eau : **172.4 m**

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

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

Commentaires : Trace sur le le coté amont du tuyau en béton Ø 200, juste en amont de la TA.

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_ORN_031_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MM

04/06/2021



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 - 10/09/2020

Méthode : Autre

Organisme : DREAL Grand Est

Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria - Pas de photo et trace effacée. Trace laisse crue = Trait marqué à la peinture jaune 02/20. (Précision = Moyennement bonne).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 172.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.4