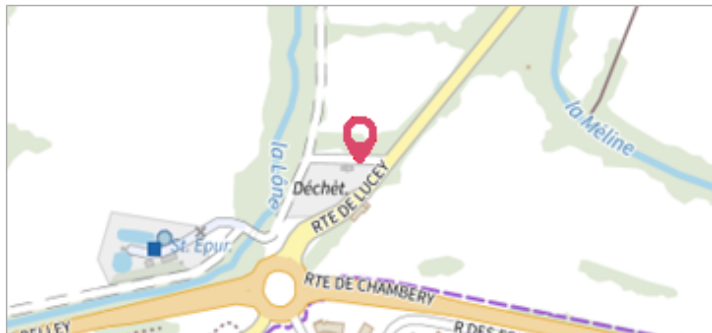


Commune : **WARCQ**Rivière : **L' Orne****Ancien moulin de Warcq au 3 rue du Moulin****Commentaires** : Ancien moulin de Warcq au 3 rue du Moulin. à 50 m environ en aval rive Gauche du seuil de l'ancien moulin. sur la face aval à l'angle du mur de clôture en pierres dont la fondation est affouillée et en partie disparue.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : DREAL_S_ORN_106**Date de mise à jour** : 28/05/2021**Auteur** : SPC MM

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.64996462 / Y: 49.19530850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 893137.41 / Y: 6902750.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.6499646 / Y: 49.1953085**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 : **197.56 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace à 50 m environ en aval rive Gauche du seuil de l'ancien moulin. Trace sur la face aval à l'angle du mur de clôture en pierres dont la fondation est affouillée et en partie disparue. Trace à -80 cm en dessous de la pierre de couronnement. (Parcelle OA465).**GÉNÉRAL****Code** : DREAL_R_ORN_106_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MM

02/06/2021

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

Vue du repère

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 - 15/09/2020****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 = Très bonne).

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 197.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 197.56