

Commune : **CRAON**Rivière : **L' Oudon****Amont du lavoir****Commentaires** : A l'angle du champ en amont du lavoir**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : 2018_MAY_S_65**Date de mise à jour** : 06/12/2018**Auteur** : SPC MLA

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.95241930 / Y: 47.84971200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 404517.73 / Y: 6757320.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.9524193 / Y: 47.849712**Code Hydro**: I12-0400**Rive de référence**: Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : L'eau arrivait au bas des tôles du toit du lavoir. La côte NGF du point haut du tablier de la passerelle qui permet l'accès au lavoir est de 41.04 m**GÉNÉRAL****Code** : 2018_MAY_R_65_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MLA

07/12/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE LA MAYENNE, RÉALISÉ PAR LA DDT 53**

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : DDT 53**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 42.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 42.12 m

Vue du repère