

Commune : **CRAON**Rivière : **L' Oudon****Lavoir****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 2018\_MAY\_S\_63**Date de mise à jour :** 06/12/2018**Auteur :** SPC MLA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.95253240 / Y: 47.84947000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 404507.94 / Y: 6757294.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.9525324 / Y: 47.84947**Code Hydro:** I12-0400**Rive de référence:** Gauche

Vue du site

**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\_63\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

09/12/2018



Vue du repère

**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