

Commune : **SAINT-LOUP-DU-DORAT**Rivière : **La Vaise****Moulin de Virfolet****Commentaires :** Dalle**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 2018_MAY_S_191**Date de mise à jour :** 06/12/2018**Auteur :** SPC MLA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.39333130 / Y: 47.88896690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 446474.59 / Y: 6759734.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.3933313 / Y: 47.8889669**Code Hydro:** M06-0310**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **36.28 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau est arrivée sur la dalle (2 cm environ dessus) fin décembre 1999.**GÉNÉRAL****Code :** 2018_MAY_R_191_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

06/12/2018



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 - 15/12/2006****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Relevé TOPDESS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 36.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.28