

Commune : **CONGRESSAULT****La Raterie, quai en bordure du bief****Commentaires** : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche, bras gauche).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : CER_SAU17_S_110**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.59143500 / Y: 47.48337600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 669232.53 / Y: 6709303.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.591435 / Y: 47.483376**31 Mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **182.65 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau a affleuré quai (- 5cm). Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER_SAU17_R_110_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE MAI-JUIN 2016 SUR LA SAULDRE -**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 23/02/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,015.
Précision horizontale (m) : 0,010.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Quai**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 182.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 182.65 m