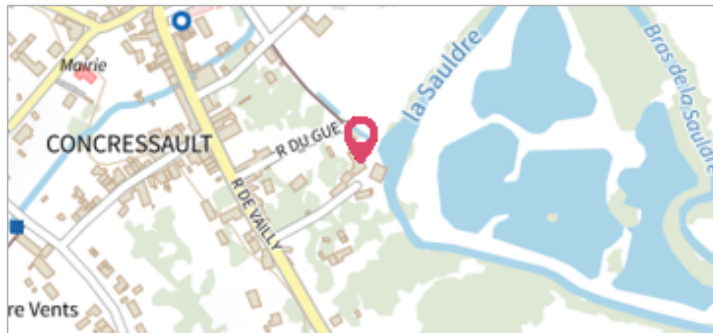


Commune : **CONCRESSAULT****Moulin de Concressault - (Rue du Moulin)****Commentaires** : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_SAU17_S_109**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.57922200 / Y: 47.48854200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 668315.88 / Y: 6709882.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.579222 / Y: 47.488542**31 mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.31 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau a atteint - 2 cm sous la deuxième marche de l'habitation. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER_SAU17_R_109_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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 23/02/2017****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,021.

Précision horizontale (m) : 0,012

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère** : 2e de l'habitation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 181.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 181.31