

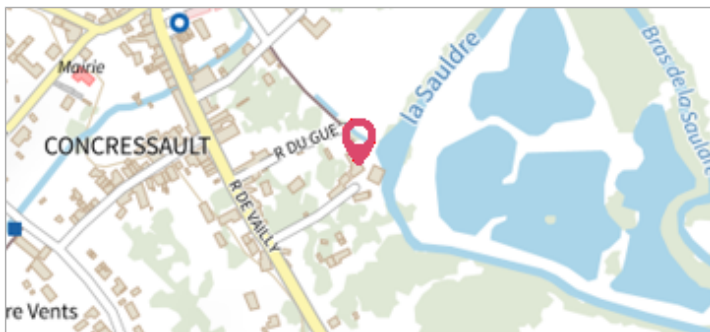
Commune : **CONCRESSAULT**

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_SA17_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_SA17_R_109_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**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** : Cheminement topographique**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage** : Précision verticale (m) : 0,021.

Précision horizontale (m) : 0,012

Référence nivélée : 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