



Commune : **CONCRESSAULT**

## 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-Allier-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

**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 :** 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)