



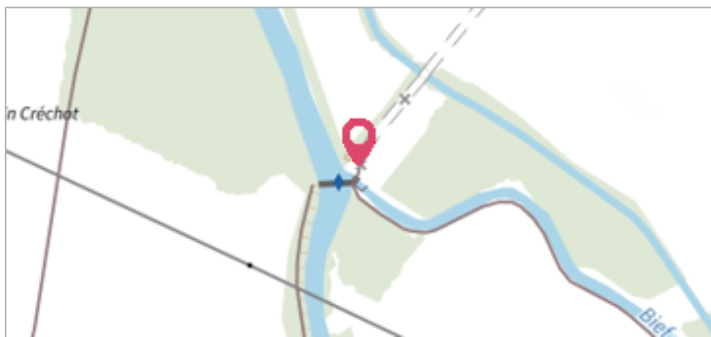
Commune : CONCRESSAULT

## Parking en amont rive gauche pont de Concressault

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER\_SA17\_S\_108**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.58022500 / Y: 47.49082700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 668392.76 / Y: 6710135.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.580225 / Y: 47.490827

**31 Mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **180.91 m**Nature du repère : **Vidéo****Commentaires** : L'eau a atteint - 10 cm sous la première traverse de la barrière. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER\_SA17\_R\_108\_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** : Oui**État du repère** : Moyen**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 nivellage** : Précision verticale (m) : 0,020.  
Précision horizontale (m) : 0,012.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 180.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 180.91 m