

Commune : CONCRESSAULT

## Parking en amont rive gauche pont de Concressault

Commentaires: Hydrographie: Grande Sauldre (rive gauche).

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_SAU17\_S\_108 Date de mise à jour: 27/07/2018

Auteur: A. Bontemps - 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 barriére. Fiabilité du repère : fiable.

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** CER\_SAU17\_R\_108\_1

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

27/07/2018



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 : 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) : 0,020.

Précision horizontale (m): 0.012.

Référence nivelée : 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