



Commune : **CONGRESSAULT**

## Parking en amont rive gauche pont de Congressault

**Commentaires :** Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_SAU17\_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**

Altitude calculée de l'eau : **180.91 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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\_SAU17\_R\_108\_1

**Date de mise à jour :** 27/07/2018

**Auteur :** A. Bontemps - 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(s) :** 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 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)