



Commune : **CONGRESSAULT**

Parking en amont rive gauche pont de Concessault

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 :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)