



Commune : CONCRESSAULT

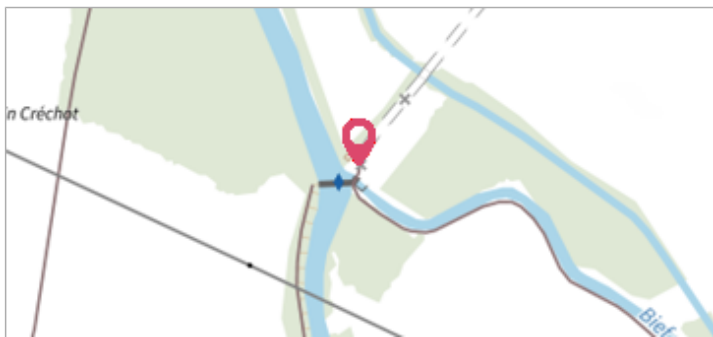
Parking en amont rive gauche pont de Concressault

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