



Commune : **CONCRESSAULT**

## Chemin au bout de la rue de Boisbelle

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

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code** : CER\_SAU17\_S\_107

**Date de mise à jour** : 27/07/2018

**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.57845000 / Y: 47.49176100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 668259.66 / Y: 6710240.11

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.57845 / Y: 47.491761



**2 Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **180.87 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Arrivée de l'eau dans le chemin. Fiabilité du repère : moyenne.

### GÉNÉRAL

**Code** : CER\_SAU17\_R\_107\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non

**État du repère** : Bon

**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 - 22/02/2017**

**Méthode** : Nivellement direct

**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 180.870 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 180.87 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)