



Commune : **BLANCAFORT**

## Chemin des Bouliers (2)

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

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code** : CER\_SAU17\_S\_103

**Date de mise à jour** : 27/07/2018

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



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.52769000 / Y: 47.53004700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 664463.2 / Y: 6714514.93

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.52769 / Y: 47.530047



**2 Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **171.65 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : L'eau est arrivée au bout du terrain. Fiabilité du repère : Fiable.

### GÉNÉRAL

**Code** : CER\_SAU17\_R\_103\_1

**Date de mise à jour** :

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

26/08/2020

### 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 - 21/02/2017**

**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)** : 171.650 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 171.65 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)