



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(s) : 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)