

Commune : **BLANCAFORT** | **L'Hôpital**

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive droite). **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_SAU17_S_106 **Date de mise à jour** : 27/07/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55134700 / Y: 47.51518900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 666233.77 / Y: 6712853.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.551347 / Y: 47.515189

2 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **175 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau est arrivée à la rupture de pente. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_106_1 **Date de mise à jour** : 26/08/2020
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 - 08/02/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,011.
 Précision horizontale (m) : 0,021.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 175.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 175