

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

Site (source : 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** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

26/08/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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 - 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 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)