

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

**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