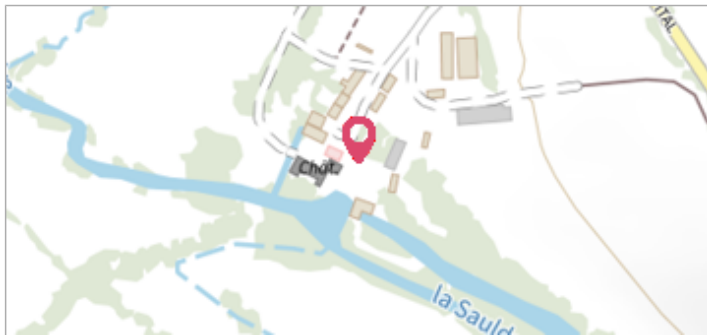


Commune : **BLANCAFORT****L'Hôpital****Commentaires :** Hydrographie : Grande Sauldre (rive droite).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAUL17_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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** L'eau est arrivée à la rupture de pente. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SAUL17_R_106_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

26/08/2020

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

Altitude calculée de l'eau : **175 m**Nature du repère : **Témoignage oral****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 : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 08/02/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,011.
Précision horizontale (m) : 0,021.**Référence nivélée :** 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