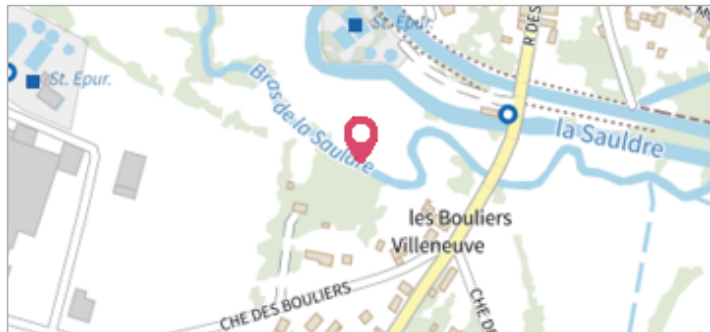


Commune : **BLANCAFORT**

Chemin des Bouliers (1)

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche, bras gauche).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SA17_S_102**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.52749800 / Y: 47.53011400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664448.8 / Y: 6714522.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.527498 / Y: 47.530114**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** L'eau est arrivée au bout du terrain. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SA17_R_102_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

26/08/2020

Normandie-Centre

Altitude calculée de l'eau : **171.48 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 - 21/02/2017****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 171.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 171.48 m