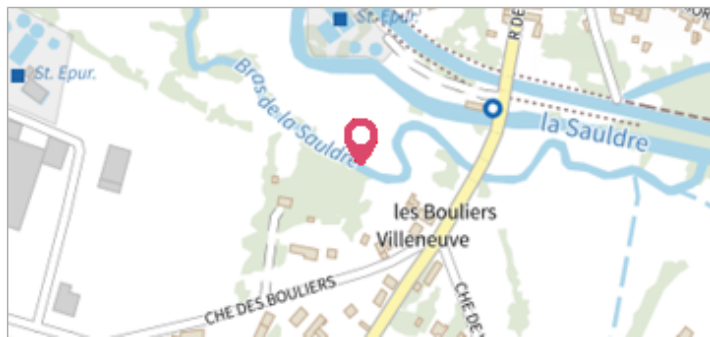


Commune : **BLANCAFORT**

## Chemin des Bouliers (2)

**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\_103**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.52769000 / Y: 47.53004700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664463.2 / Y: 6714514.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.52769 / Y: 47.530047**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\_103\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

26/08/2020

Normandie-Centre

Altitude calculée de l'eau : **171.65 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**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 - 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) :** 171.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 171.65 m