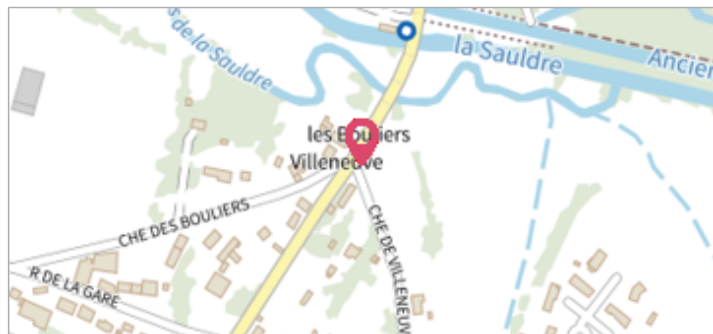


Commune : **BLANCAFORT**

Chemin de Villeneuve

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAUV17_S_104**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.52880100 / Y: 47.52939100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664546.36 / Y: 6714441.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.528801 / Y: 47.529391**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **171.71 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est arrivée au pied du poteau électrique. Fiabilité du repère : moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SAUV17_R_104_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

26/08/2020

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 - 22/02/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 171.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 171.71