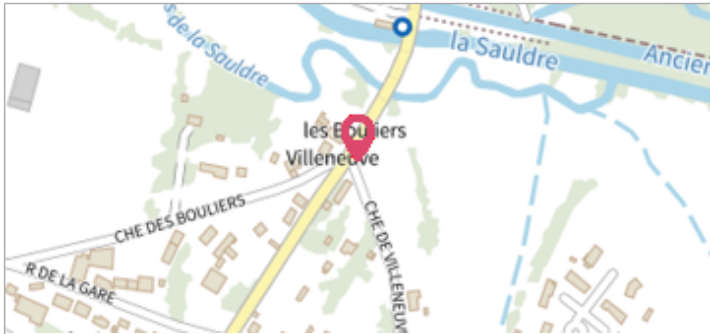


Commune : **BLANCAFORT****Chemin de Villeneuve****Commentaires** : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche, bras gauche).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_SAU17_S_104**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema 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**Altitude calculée de l'eau : **171.71 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau est arrivée au pied du poteau électrique. Fiabilité du repère : moyenne.**GÉNÉRAL****Code** : CER_SAU17_R_104_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

26/08/2020

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 - 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)