



Commune : **BLANCAFORT**

Chemin de Villeneuve

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

1 Repère(s) sur le site

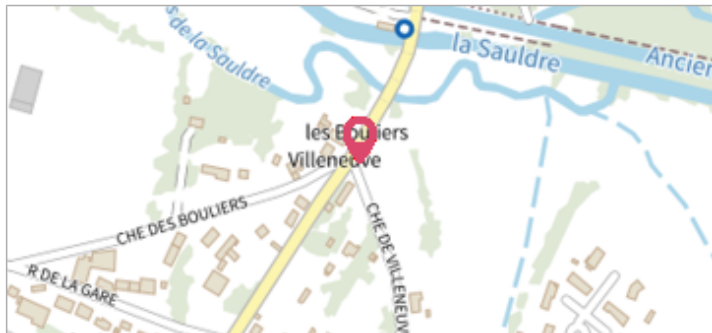
GÉNÉRAL

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(s) : 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)