



Commune : **BLANCAFORT**

## Chemin de Villeneuve

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

**1** Repère(s) sur le site

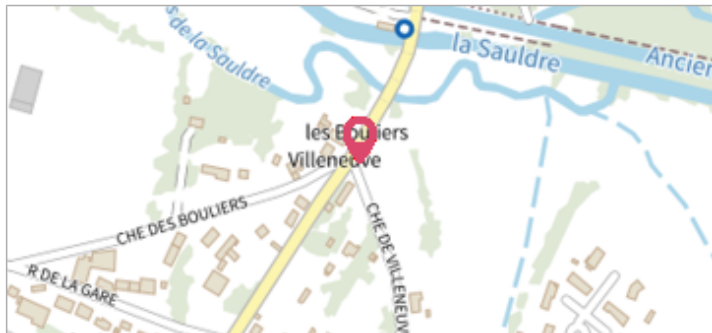
### GÉNÉRAL

**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 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)