

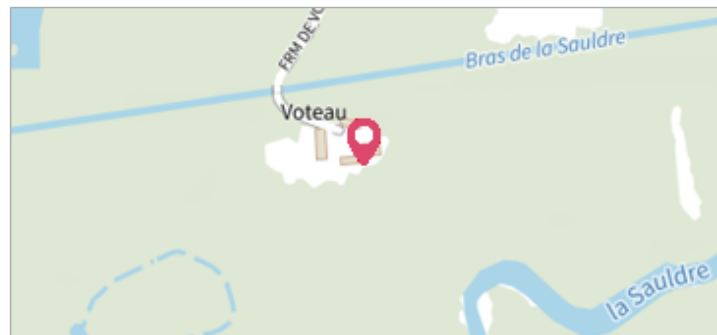
Commune : **SELLES-SAINT-DENIS** | Rivière : **La Sauldre**

**Ferme de Voteau**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_SAU17\_S\_68      **Date de mise à jour :** 27/07/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.89233200 / Y: 47.37904400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 616425.54 / Y: 6698220.06  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.892332 / Y: 47.379044  
**Code Hydro:** K6--0250      **Rive de référence:** Droite

**2 juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **94.09 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** L'eau est arrivée au pied de l'arbre. Fiabilité du repère : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_SAU17\_R\_68\_1      **Date de mise à jour :** 15/09/2020  
**Auteur :** A. Bontemps - 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(s) :** CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 07/02/2017**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,015.  
 Précision horizontale (m) : 0,031.  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Non renseignée  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 94.090 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.09