



Commune : MENESTREAU-EN-VILLETTTE

## La Canardière, route de Vannes (2)

Rivière : Le Cossion

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_COS16\_S\_5**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.07008300 / Y: 47.72001300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 630282.41 / Y: 6735924.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.070083 / Y: 47.720013**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **114.23 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau s'est arrêtée à + 1 m du parterre de fleurs. Fiabilité du repère : Fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_COS16\_R\_5\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

### SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE COSSON, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 07/09/2017

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 24/05/2017

**Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,011. Précision horizontale (m) : 0,022.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 114.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.23 m