



Commune : MENESTREAU-EN-VILLETTTE

La Canardière, route de Vannes (1)

Rivière : Le Cossion

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_4**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.07044000 / Y: 47.71994100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 630309.08 / Y: 6735915.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.07044 / Y: 47.719941**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 : **113.97 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est montée entre les deux tubes vert sur le sol. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_4_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**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) : 0,015. Précision horizontale (m) : 0,029.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 113.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 113.97