

Commune: MENESTREAU-EN-VILLETTE

## La Canardière, route de Vannes (1)

Repère(s) sur 1 le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-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

Rivière : Le Cosson

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 : 19/02/2018

Auteur: A. Bontemps - Cerema

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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017** 

Type de repérage : Non renseigné 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 nivellement : Précision verticale (m) : 0,015.

Précision horizontale (m): 0,029.

Référence nivelée : 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 m