

Commune: MENESTREAU-EN-VILLETTE

La Canardière, route de Vannes (1)

Repère(s) sur 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





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



Rivière : Le Cosson

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

9

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 1

Normandie-Centre

19/02/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Moyen
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

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