

Commune: MENESTREAU-EN-VILLETTE

La Loussière

Repère(s) sur 1 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER COS16 S 6 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Cosson

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.02478200 / Y: 47.73840200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626911.51 / Y: 6738008 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.024782 / Y: 47.738402 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 : 109,22 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a recouvert partiellement le jardin. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER COS16 R 6 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

17/04/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui 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): 0,024.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 109.220 m Altitude calculée de l'eau (en m): 109.22 m