



Commune : MENESTREAU-EN-VILLETTTE

La Loussi  re

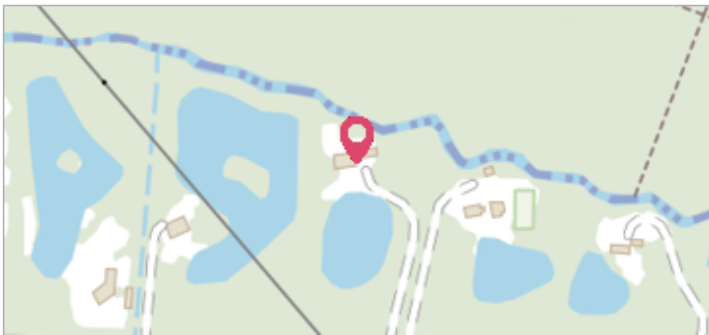
Rivière : Le Cossone

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_6 **Date de mise à jour :** 13/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **  tat du repère :** Moyen
P  renniti   : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

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 niveling : Précision verticale (m) : 0,015.
 Précision horizontale (m) : 0,024.
Référence nivelle   : 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