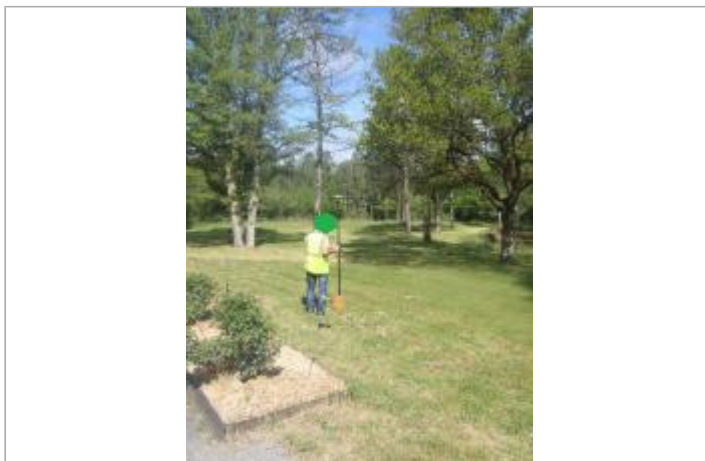
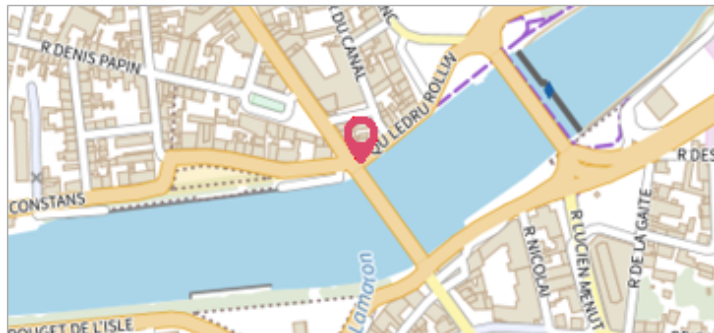


Commune : **MENESTREAU-EN-VILLETTE**Rivière : **Le Cosson****La Canardière, route de Vannes (2)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_5 **Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.07008300 / Y: 47.72001300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 630282.41 / Y: 6735924.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.070083 / Y: 47.720013**Code Hydro:** K47-0300 **Rive de référence:** Gauche**31 mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **114.23 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau s'est arrêtée à + 1 m du parterre de fleurs. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_5_1 **Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre 17/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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(s) :** 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) : 0,011.

Précision horizontale (m) : 0,022.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 114.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.23 m