

Commune: CANDE-SUR-BEUVRON

49 rue de l'Aumône

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_COS16_S_117 Date de mise à jour: 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Coordonnées WGS84: X: 1.27776400 / Y: 47.51208600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 570384.25 / Y: 6713826.89 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.277764 / Y: 47.512086 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

Rivière : Le Cosson

3 Juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 65.8 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires: L'eau est montée dans son jardin où il y a la petite dalle en pierre où tient la barre pour étendre le linge. Fiabilité du repère: Fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER_COS16_R_117_1

_R_117_1 Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

24/04/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne 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 - 22/05/2017

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,009.

Précision horizontale (m): 0,018.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 65.800 m Altitude calculée de l'eau (en m): 65.8