



Commune : CANDE-SUR-BEUVRON

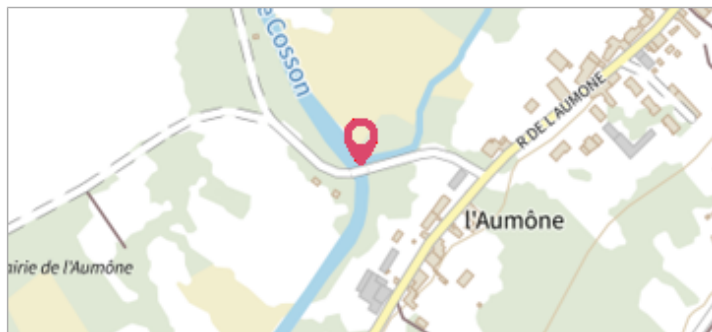
Pont de l'Aumône

Rivière : Le Cossion

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_118**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.27687800 / Y: 47.51219200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 570317.84 / Y: 6713840.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.276878 / Y: 47.512192**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**3 Juin 2016****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **65.79 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** L'eau s'est arrêtée + 5 cm avant le point le plus haut du pont. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_118_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre



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 : 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 - 22/05/2017

Méthode : GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,009. Précision horizontale (m) : 0,019.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 65.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.79