

Commune : **CANDE-SUR-BEUVRON**Rivière : **Le Cosson****Pont du Château****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_119**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.25311100 / Y: 47.49782200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 568494.11 / Y: 6712283.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.253111 / Y: 47.497822**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Droite**3 Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **65.08 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le pont était en charge, l'eau est montée juste sous la seconde brique quand on part du haut. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_119_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

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 nivellement :** Précision verticale (m) : 0,008.

Précision horizontale (m) : 0,016.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 65.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.08 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)