



Commune : **CANDE-SUR-BEUVRON**

Rivière : **Le Beuvron**

Place du vieux pont #2

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_4

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.26027500 / Y: 47.49433400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 569024.79 / Y: 6711884.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.260275 / Y: 47.494334

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Droite



2003

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

Altitude calculée de l'eau : **65.5 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Arrivée au niveau de la marque de peinture situé face à la rivière sur bloc béton. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_4_1

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 15/02/2018

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.015 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 65.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.5



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)