

Commune : **CANDE-SUR-BEUVRON**Rivière : **Le Beuvron****Place du vieux pont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_2**Date de mise à jour :** 11/06/2019**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**Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **65.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée 10 cm sous la marque de peinture de la crue 2003. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_2_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

11/12/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 15/02/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 65.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.4

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)


Commune : **CANDE-SUR-BEUVRON**

Rivière : **Le Beuvron**

Place du vieux pont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_2 **Date de mise à jour :** 11/06/2019

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



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




9 Décembre 2003

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

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201906110710 **Date de mise à jour :** 11/06/2019

Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : 9 12 2003

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen

Pérennité : Moyenne