



Commune : CANDE-SUR-BEUVRON

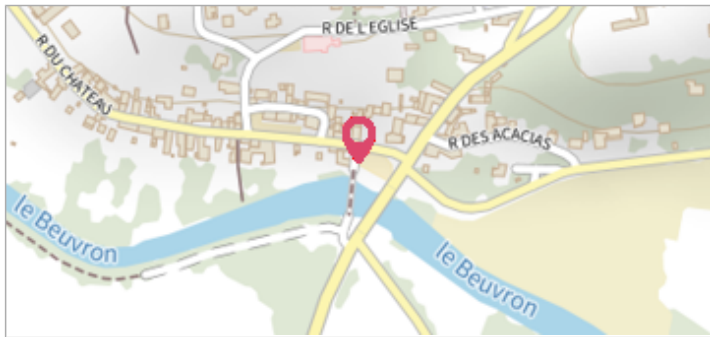
Place du vieux pont

Rivière : Le Beuvron

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.4 m**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

11/12/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

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 nivélée :** 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



Commune : CANDE-SUR-BEUVRON

Place du vieux pont

Rivière : Le Beuvron

2

Repère(s) sur
le site

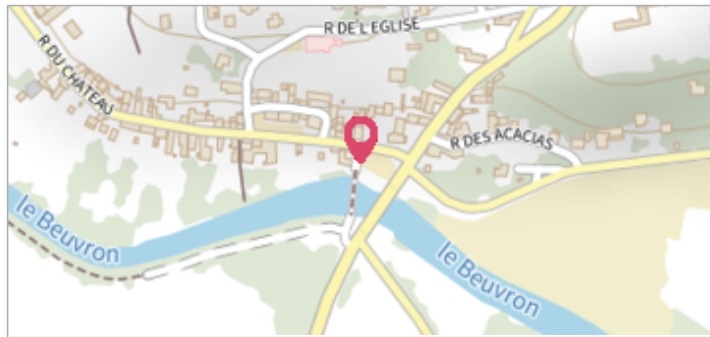
GÉNÉRAL

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



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 :

Auteur : SPC LCI

11/06/2019

MARQUE

Texte : 9 12 2003

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne



Vue du repère en 2019