

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 :** 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)