

Commune : **CANDE-SUR-BEUVRON**Rivière : **Le Beuvron****Rue du Château #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_5**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.25589900 / Y: 47.49497900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 568696.98 / Y: 6711963.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.255899 / Y: 47.494979**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Droite**2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.59 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée au pied du hangar. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_5_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 :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 65.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.59

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)