

Commune : **CHAUMONT-SUR-THARONNE**Rivière : **Le Beuvron****Moulin de Rincepot****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_127**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.95246300 / Y: 47.58045500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 621259.02 / Y: 6720531.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.952463 / Y: 47.580455**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Droite**Mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.99 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée dans la cour. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_127_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

11/12/2018



Vue du repère (source : CEREMA, 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 :** 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 - 16/02/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.017 m**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 104.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.99