

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **104.99 m**

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