

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 m