

Commune : **CHAUMONT-SUR-THARONNE**Rivière : **Le Beuvron****Moulin de Rincepot #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_BVR18\_S\_128

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.95227800 / Y: 47.58039900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 621245.04 / Y: 6720524.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.952278 / Y: 47.580399

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Droite

**Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **105.83 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Arrivée à 96 cm au-dessus du TN, Traces sur le meuble. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER\_BVR18\_R\_128\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**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 = 0.02 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)** : 104.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 105.83

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)