

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 m



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)