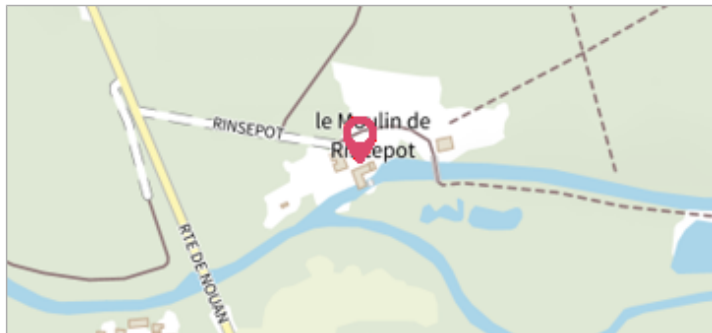


Commune : **CHAUMONT-SUR-THARONNE**Rivière : **Le Beuvron****Moulin de Rincepot #3****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_129**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.95258500 / Y: 47.58031200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 621267.98 / Y: 6720515**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.952585 / Y: 47.580312**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Droite**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.83 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée à 93 cm au-dessus du TN, Traces sur la porte du moulin. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_129_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

12/12/2018

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 = 0.02 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) :** 104.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.83 m

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)