

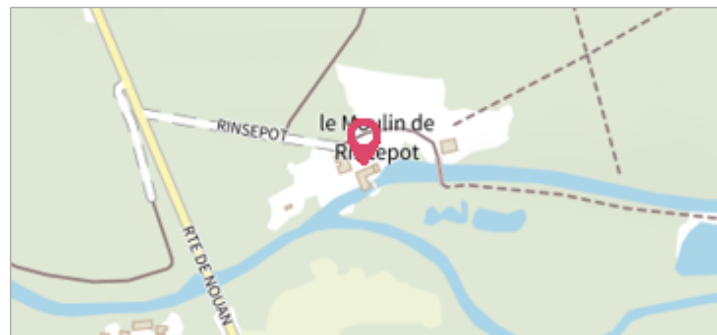
Commune : **CHAUMONT-SUR-THARONNE** | Rivière : **Le Beuvron**

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



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

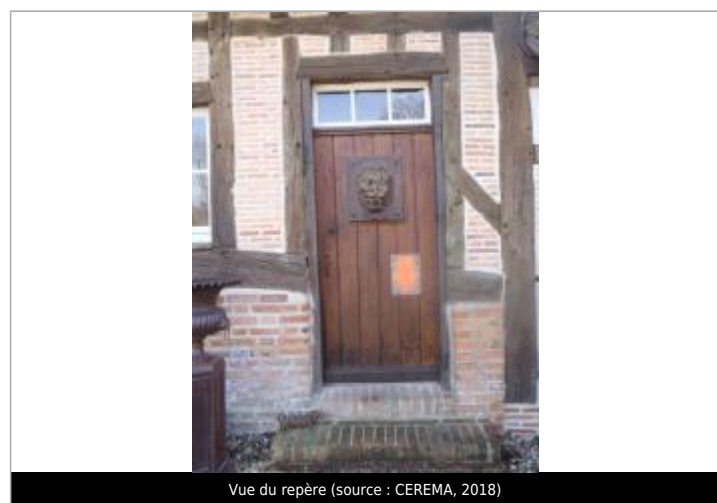
Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **105.83 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée à 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 : 12/12/2018
 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 = 0.02 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