

Commune: CHAUMONT-SUR-THARONNE

Moulin de Rincepot #4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_BVR18_S_130 Date de mise à jour: 11/12/2018

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Beuvron

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



Juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 105.9 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires: Arrivée à 96 cm au-dessus du TN au niveau du pot de fleur. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER_BVR18_R_130_1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema 11/12

Normandie-Centre

11/12/2018



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -

Type de repérage : Non renseigné Organisme : 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) : 0.960 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 105.9 m