



Commune : CHAUMONT-SUR-THARONNE

Moulin de Rincepot #4

Rivière : Le Beuvron

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_130 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.95246300 / 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
Normandie-Centre



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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018

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 nivellage : Précision verticale = 0.017 m
Référence nivélée : 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