



Commune : **MONT-PRES-CHAMBORD**

Rivière : **Le Beuvron**

Moulin de Pézay #2

1 Repère(s) sur le site

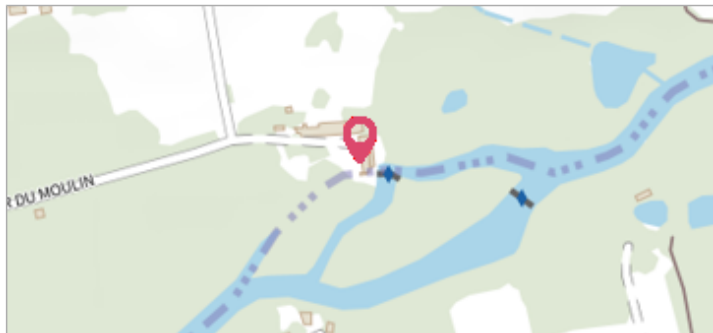
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_48

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43982900 / Y: 47.53503200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 582629.98 / Y: 6716122.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.439829 / Y: 47.535032

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Droite

Juin 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **74.49 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée 1,64 au-dessus du sol. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_48_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

11/12/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

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 - 26/03/2018

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 72.850 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.49 m



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)