



Commune : **MONT-PRES-CHAMBORD**

Rivière : **Le Beuvron**

## Moulin de Pézay #2

**1** Repère(s) sur le site

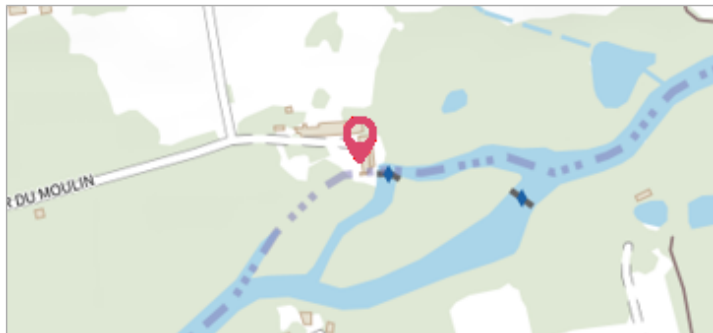
### GÉNÉRAL

**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

11/12/2018

Normandie-Centre

### 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)