



Commune : **MONT-PRES-CHAMBORD**

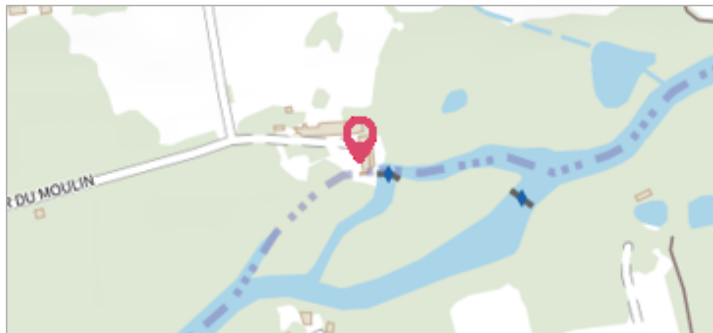
Rivière : **Le Beuvron**

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 :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHÉC : Non renseigné



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

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