

Commune : **NESCHERS**Rivière : **La Couze Chambon****Moulin du pont, bâtiment****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB\_S\_202203293112 Date de mise à jour : 29/03/2022

Auteur : Florence B. OTEIS



Bâtiment du moulin du pont inondé

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.16376850 / Y: 45.59186600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712768.52 / Y: 6499163.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1637685 / Y: 45.591866

Code Hydro: K2674000 Rive de référence: Droite

**5 novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **400.8 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Bâtiment du moulin du pont inondé laisse à 1.4m sur les murs extérieurs)**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202203282408

Date de mise à jour :

Auteur : Florence B. OTEIS

29/03/2022

**MARQUE**

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DES COUZES PAVIN ET CHAMBON - 17/03/2021**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR OTEIS DANS LE CADRE DE LA RÉVISION DU PPRI - 17/03/2021**

Méthode : Non renseigné

Organisme : OTEIS

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 399.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 400.8 m