	Commune : <b>NESCHERS</b>	Rivière : <b>La Couze Chambon</b>
	<b>Moulin du pont, bâtiment</b>	

**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 Brachet



**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



Bâtiment du moulin du pont inondé

	<b>5 Novembre 1994</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>400.8 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**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 : 29/03/2022

Auteur : Florence Brachet

**REMARQUES :**

**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