

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 Altitude calculée de l'eau : **400.8 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 29/03/2022
 Auteur : Florence B. OTEIS

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