

Commune : **AUTHEZAT**Rivière : **L' Allier**

Ancienne station de pompage, Le Bois de Machou

Commentaires : Ce repère de crue se situe sur l'ancien bâtiment en moellon de la station de pompage au niveau du lieu dit "Le Bois de Machou" à proximité de l'Allier. Il se trouve en face de l'Hameau d'Arson à la fin du chemin agricole. Il est composé d'une échelle limnimétrique et d'un macaron normalisé. Attention en 2022, le bâtiment était recouvert d'une végétation dense, ce qui empêchait de le voir.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202211290253 Date de mise à jour : 14/02/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20216527 / Y: 45.64748592

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715746.38 / Y: 6505347.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2021653 / Y: 45.6474859

Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



3 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **345.626 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé de type macaron. Il est situé sur la face extérieure du mur moellon de l'ancienne station de pompage. Il se trouve à 1.60 m du sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211290933

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

29/11/2022

MARQUE

Texte : Décembre 2003

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui



Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT APRÈS POSE DU REPÈRE - 27/07/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 344.026 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 345.626 m