

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 nivélée :** 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