



Commune : MONS

Rivière : L' Allier

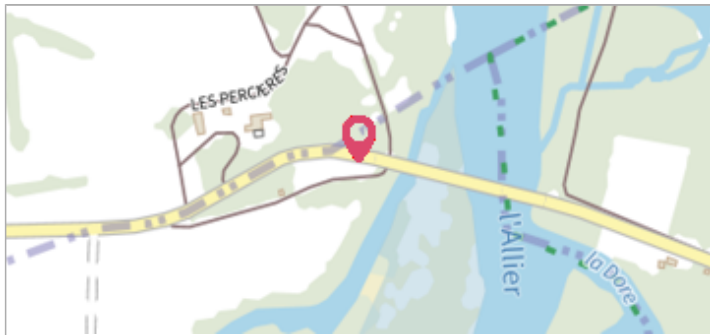
Totems de crue D43, Pont de Ris

Commentaires : Ces 5 totems de crue se trouvent sur la route D43 du Pont de Ris traversant la rivière l'Allier. Plus précisément, ils se situent au niveau d'une aire de pique-nique proche du pont sur le chemin menant au bec de la Dore en rive gauche.

5

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0384**Date de mise à jour :** 16/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.47162431 / Y: 46.01020228**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 736493.41 / Y: 6545715.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4716243 / Y: 46.0102023**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

5 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **267.199 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Ce repère de crue est un totem de crue. Il est constitué par une poutre en bois de couleur bleu et de forme carré avec deux plaques blanches. Sur celles-ci, il y a des écrits pour la date "5 décembre 2003" et le débit "env. 1550 m3/sec." L'eau a atteint le haut du totem. Il a pour but de sensibiliser le public aux risques d'inondation.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0384_553**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

16/12/2022



Vue du repère (plaque crue)

MARQUE

Texte : 5 décembre 2003**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier

NIVELLEMENT GPS APRÈS POSE DU TOTEM - 13/09/2022

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du totem**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 267.199 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 267.199 m