



Commune : CULHAT

Rivière : L' Allier

Poteau, Lieu-dit Les Turgons

Commentaires : Au Nord du lieu-dit Bassinet, ce repère de crue se situe au dessus du terrain naturel au niveau du 1er poteau électrique sur la droite à la bifurcation lorsqu'on vient de la D4. Plus précisément, il se trouve après la station d'épuration au bout du chemin juste après le petit pont à gauche (en venant de la D4).

1

Repère(s) sur le site

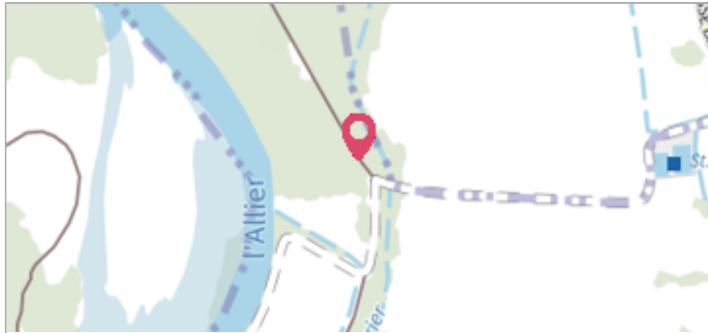
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0238

Date de mise à jour : 13/12/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.34460600 / Y: 45.88746850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726724.53 / Y: 6532035.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.344606 / Y: 45.8874685

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



3 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **290.92 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Ce repère de crue est une marque de peinture rouge avec trait et écrit issue d'une trace sur un poteau électrique. Elle se trouve à 0.86 m au dessus du terrain naturel au niveau du poteau électrique.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0238_293

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

13/12/2022



Vue du repère éloignée

MARQUE

Texte : Crue 2003

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Longue

PHEC : Non

État du repère : Bon

Repère calculé : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

NIVELLEMENT GPS - 13/09/2022

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) : 290.060 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 290.92 m