

Commune : LIMONS

Rivière : L' Allier

Mur, lieu-dit Les Chars

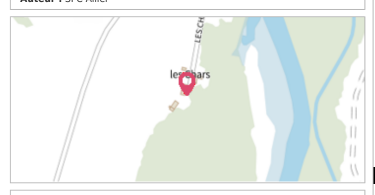
Commentaires : Au lieu-dit "Chars", au bout du chemin sur la dernière maison de l'hameau, les repères de crue se trouvent après la cour (en arrière) en descendant dans le jardin.

Repère(s) sur 2 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code: SPC AL S 0304 Auteur: SPC Allier

Date de mise à jour : 14/12/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.44515315 / Y: 45.96607625

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734472.77 / Y: 6540803.78 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4451531 / Y: 45.9660762 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 : 274.005 m

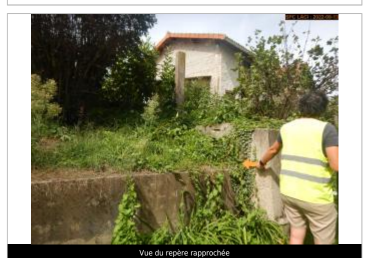
Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Il est situé à 0.02 m au dessus du haut du muret en béton à l'endroit ou il touche le muret en pierre.

GÉNÉRAL

Code: SPC_AL_R_0304_369

Date de mise à jour : Auteur: SPC Allier 14/12/2022



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé: Non

PHEC: 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 nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Haut du muret **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 273.985 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 274.005 m