



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.

2 Repère(s) sur le site

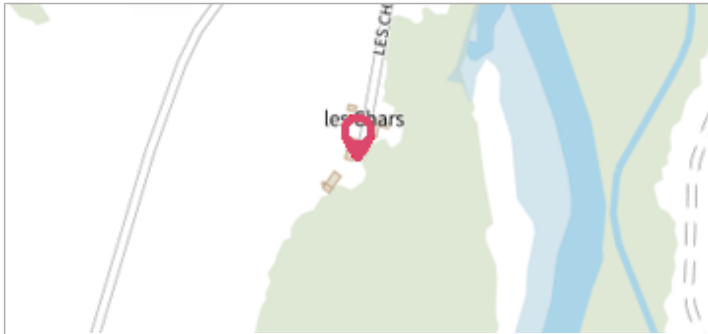
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0304

Date de mise à jour : 14/12/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée

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**Altitude calculée de l'eau : **274.005 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 où 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



Vue du repère rapprochée



Commune : LIMONS

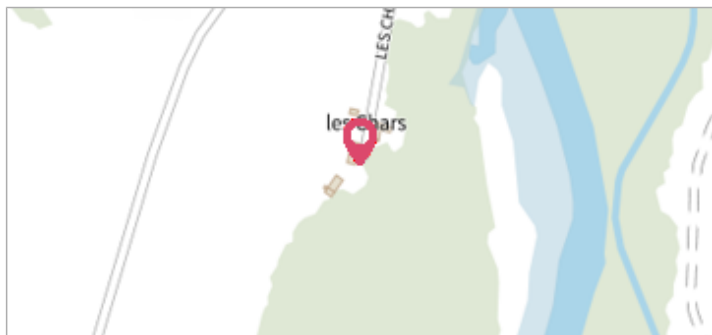
Rivière : L' Allier

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.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0304**Date de mise à jour :** 14/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

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 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **273.525 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation qui avait été marqué d'un trait rouge (disparue en 2022). Il est situé à 0.46 m au dessous du haut du muret en béton à l'endroit où il touche le muret en pierre.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0304_370**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

15/12/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier**NIVELLEMENT GPS - 13/09/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut 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) :** -0.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 273.525

Vue du repère éloignée