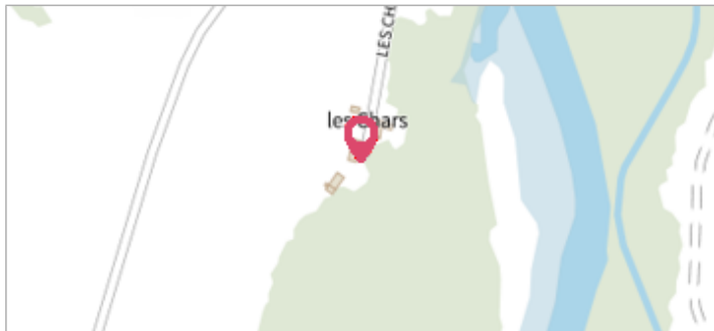




Commune : LIMONS

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

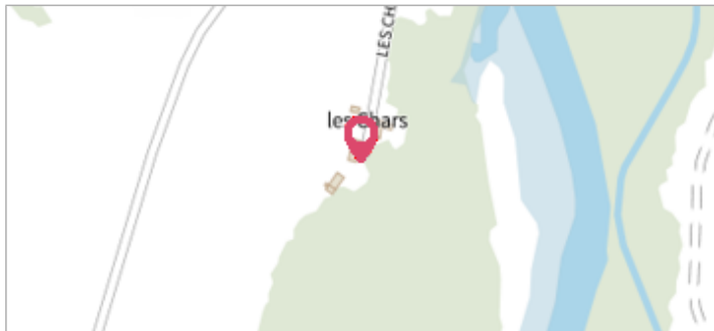
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : Laboratoire 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