

Commune : **LIMONS**Rivière : **L' Allier****N°2 Les Baraques**

**Commentaires :** Cette propriété se situe à la sortie de l'hameau vers l'ouest en direction de la rivière Allier au numéro N°2 Les Baraques. Plus précisément, ces repères de crue se trouvent au fond de la propriété bordée de sapins au niveau portail vert.

**2** Repère(s) sur le site

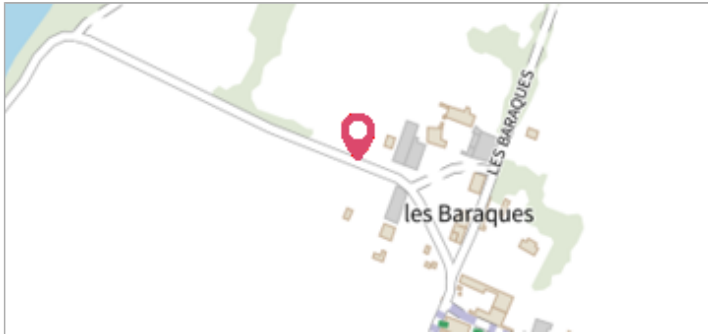
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0301

Date de mise à jour : 15/12/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.45914407 / Y: 45.97199702

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735552.4 / Y: 6541467.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4591441 / Y: 45.971997

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**2 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **271.86 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. Elle se trouve sur le pilier du portail métallique, plus précisément à 0.20 m au dessus du socle en béton du poteau de droite du portail (côté Allier). Ce repère de crue a été reporté à proximité de la marque de la crue de 12/2003 en 2022.

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AL\_R\_0302\_367

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

15/12/2022

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

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 : Socle bétonné poteau

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 271.653 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.207 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 271.86 m



Vue du repère éloignée