

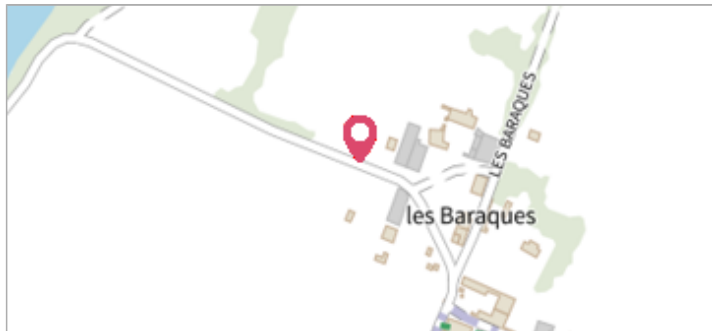


Commune : LIMONS

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: 73552.4 / Y: 6541467.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4591441 / Y: 45.971997**Code Hydro:** K--0080**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **272.233 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 0.58 m au dessus du socle en béton du poteau de droite du portail (côté Allier). Une marque de peinture rouge a été faite en 2022.

**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0301\_366**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

Vue du repère éloignée

**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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 :** Socle béton pilier**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) :** 0.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 272.233 m