



Commune : LIMONS

Rivière : L' Allier

**10 Port de Ris #1**

**Commentaires :** Ces repères de crue se trouvent à l'arrière de la maison au numéro N°10 de la rue Port de Ris. Plus précisément, il se situent sur un pilon électrique qui est sur un chemin menant à l'Allier.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0356

Date de mise à jour : 15/01/2025

Auteur : SPC Allier



Vue du site (vers l'Allier)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.46163566 / Y: 45.99890227

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735727.85 / Y: 6544456.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4616357 / Y: 45.9989023

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**2 novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **268.983 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse de crue. Une marque à la peinture rouge avait été faite en 2008 (disparue en 2022). Une nouvelle marque de peinture rouge a été faite en 2022. Elle est situé à 0.04 m du pied du pilon électrique.

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AL\_R\_0356\_456

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

16/12/2022

**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(s) : 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 : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 268.943 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.040 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 268.983 m



Vue du repère éloignée