

Commune : **LIMONS** | Rivière : **L' Allier**

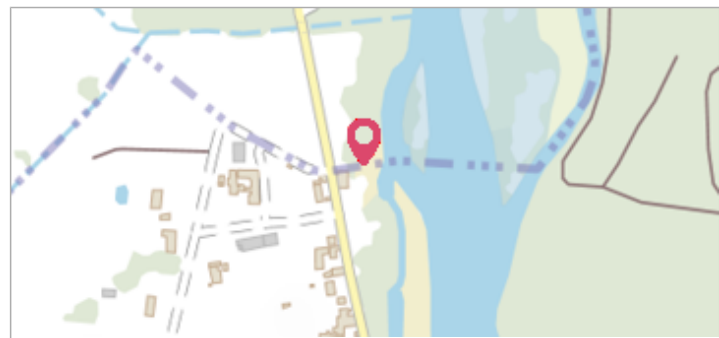
10 Port de Ris #1

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



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

3 décembre 2003 | 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. Elle est situé à 0.04 m du pied du pilon électrique.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0356_455 **Date de mise à jour :** 16/12/2022
Auteur : SPC Allier



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

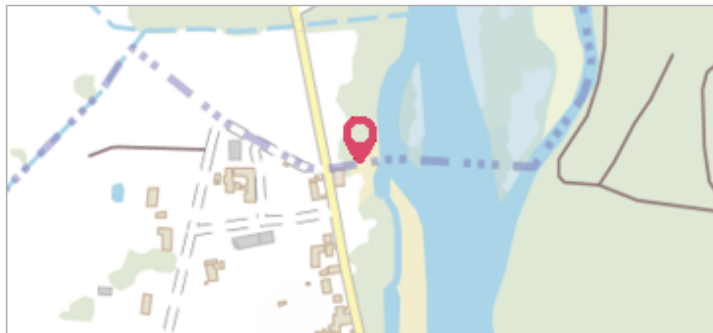
Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 268.943 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.040 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 268.983

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

Vue du repère éloignée