



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

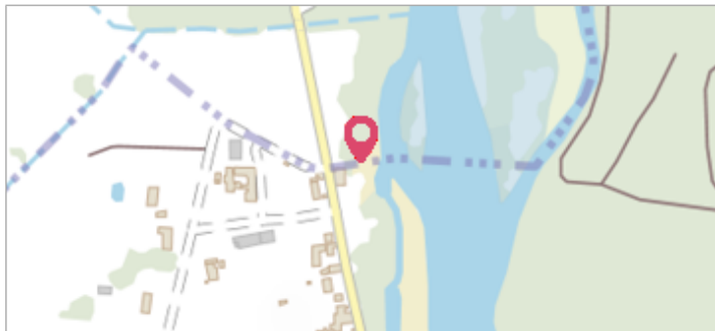
GÉNÉRAL

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

3 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 268.983 m

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 :

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 : 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 site éloignée



Commune : LIMONS

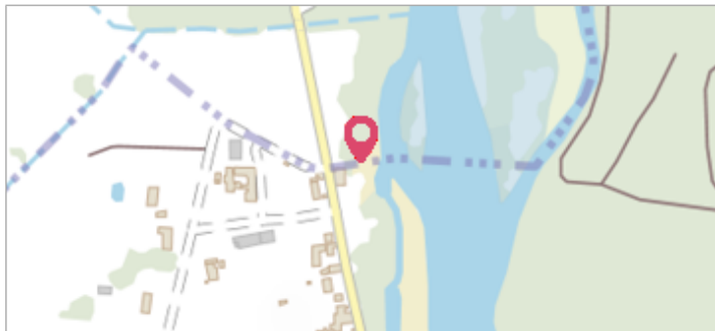
Rivière : L' Allier

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 :** 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