

Commune : **LIMONS**

N°2 Les Baraques

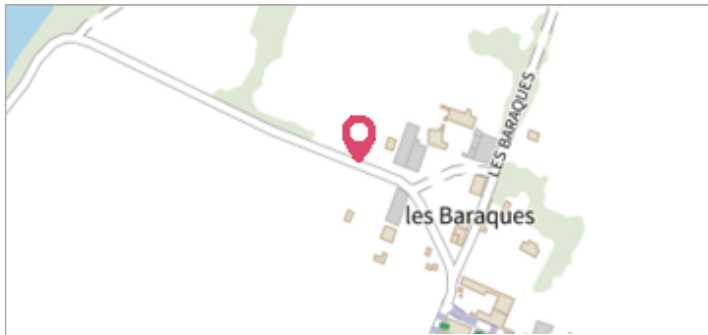
Rivière : **L' Allier**

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **271.86 m**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 IIGN 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

Vue du repère éloignée

Commune : **LIMONS**

N°2 Les Baraques

Rivière : **L' Allier**

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

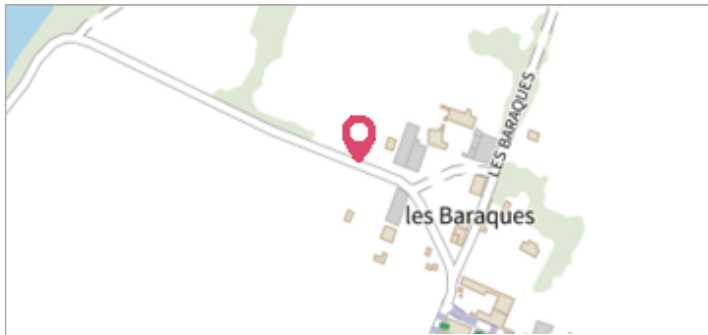
GÉNÉRAL

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



3 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **272.233 m**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

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : 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



Vue du repère éloignée



Vue du repère éloignée