

Commune : **LIVRY**Rivière : **L' Allier****Panneau Riousse, intersection D268/D22**

**Commentaires :** Ce site se trouve à 1km de Riousse, à l'intersection entre les routes D268 (Route des Vignes) et D22 (Route de Chantenay). Plus, précisément, il se situe sur le panneau de direction D268 indiquant "Riousse à 1km".

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0049**Date de mise à jour :** 13/02/2024**Auteur :** SPC Allier

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.06421596 / Y: 46.75272349**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 704901.88 / Y: 6628069.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.064216 / Y: 46.7527235**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 : **188.911 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation issue de la crue de décembre 2003. Plus précisément, l'eau est arrivée à 0.78 m au dessus du sol au pied du panneau. En 2023, une marque bleue avec une date a été faite.

**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0049\_62**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

13/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**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 DGPS SPC LACI - 03/08/2023****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) :** 188.131 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 188.911

Vue du repère en 2023