



Commune : LIMONS

Rivière : L' Allier

## Station de pompage, Lieu-dit Les Binnes

**Commentaires :** Station de pompage et sources captées. Portail gris métallisé du périmètre protégé du champ de captage

1

Repère(s) sur le site

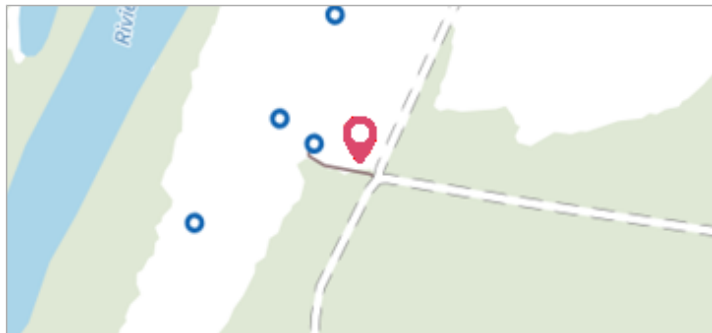
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** SPC\_AL\_S\_0303

**Date de mise à jour :** 15/12/2022

**Auteur :** SPC Allier



Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.45706923 / Y: 45.98341874

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735384.4 / Y: 6542734.91

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4570692 / Y: 45.9834187

**Code Hydro:** K---0080

**Rive de référence:** Droite



**3 Décembre 2003**

Altitude calculée de l'eau : **270.428 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Elle se trouve à 0.20 m au dessus du seuil du portillon. Une marque de peinture rouge a été faite avec écrit en 2022.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0303\_368

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC Allier

15/12/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Pérennité :** Aucune

**PHEC :** Non

**État du repère :** Disparu

**Repère calculé :** 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 :** s

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 270.228 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 270.428 m



Vue du repère