

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



**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** : 15/12/2022  
**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 : 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 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