

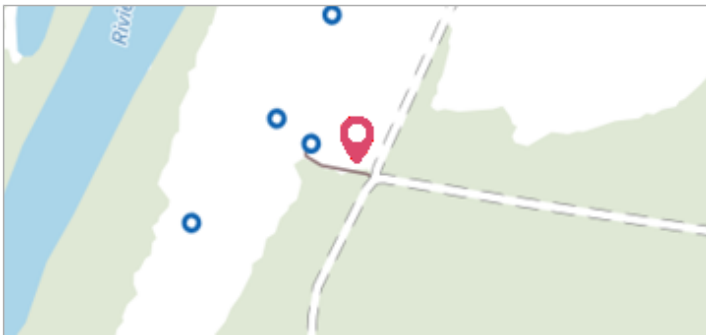
Commune : **LIMONS**Rivière : **L' Allier**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **270.428 m**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**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** s**Système altimétrique :** NGF IIGN 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