

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

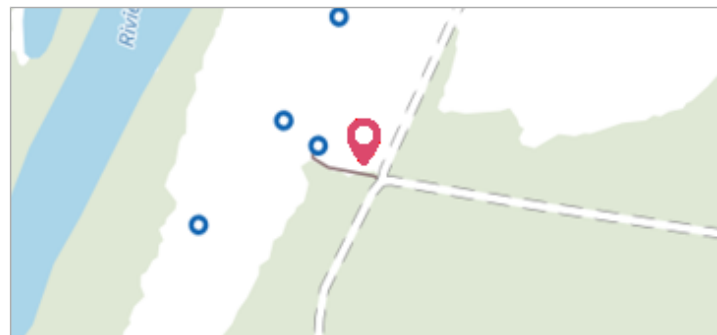
Station de pompage, Lieu-dit Les Binnes

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 : 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