

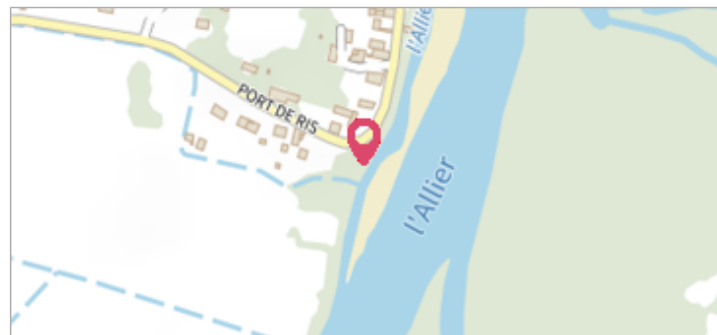
Commune : **LIMONS** | Rivière : **L'Allier**

Port de Ris

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_AL_S_4124 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46116833 / Y: 45.99533465
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735694 / Y: 6544060
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4611683 / Y: 45.9953347
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Gauche

5 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **268.654 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:30 - Laisse du maxi (bien nette) à -1,038 m soit 268,826 m

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4124_1 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4221. SUR PIGNON APPENTIS FACE RIVIERE
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 269.864 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.210 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 268.654 m