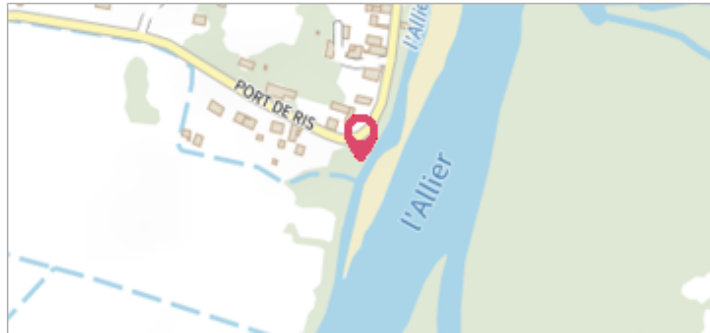


Commune : **LIMONS****Port de Ris**Rivière : **L'Allier****2**

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

Vue du site BDHE 4124 point de repère 4221 (source : DIREN Centre)

**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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **268.654 m****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 :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4221. SUR PIGNON APPENTIS FACE RIVIERE**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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