

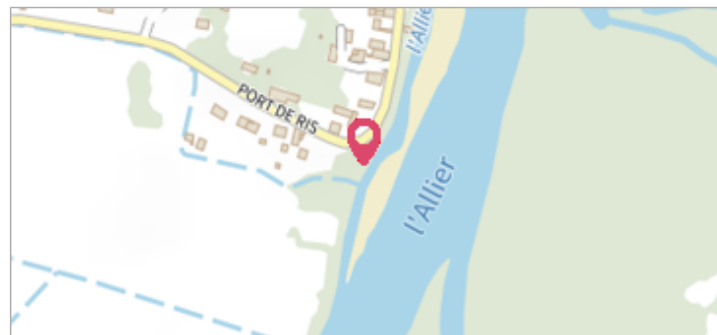
Commune : **LIMONS** | Rivière : **L'Allier**

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

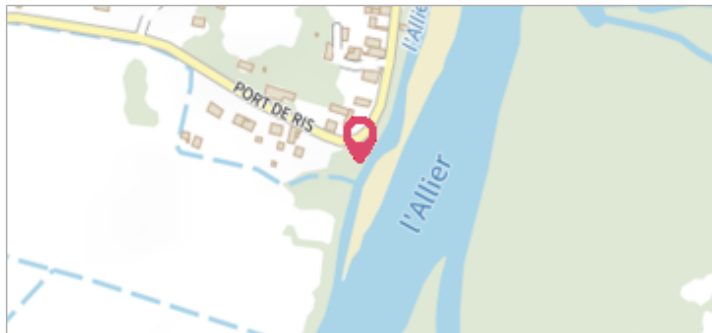
NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003

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



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

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**4 novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **268.534 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:45**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4124_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/11/2008****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) :** -1.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 268.534