

Commune : **MONS**Rivière : **L' Allier**

## Pont de Ris, échelle limnimétrique

**Commentaires :** Cette échelle limnimétrique se trouve sur la première pile du pont de Ris sur la route D43.

**1**

Repère(s) sur le site

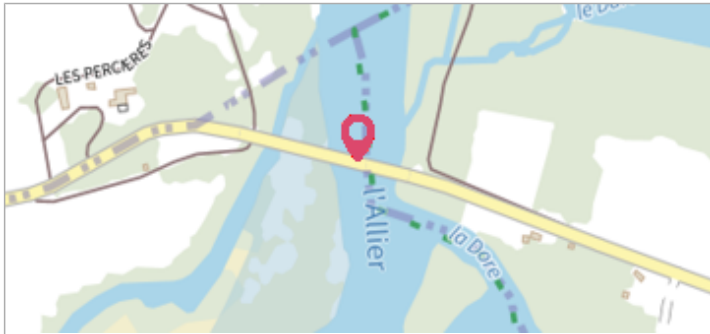
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** SPC\_AL\_S\_0051

**Date de mise à jour :** 29/11/2023

**Auteur :** SPC Allier



Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.47333700 / Y: 46.00999600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 736626.07 / Y: 6545693.69

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.473337 / Y: 46.009996

**Code Hydro:** K---0080

**Rive de référence:** Droite



**1846**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** 4.1 m à l'échelle du pont de Ris

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0051\_64

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC Allier

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** SPC Allier

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** approximatif

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Echelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.100 m