



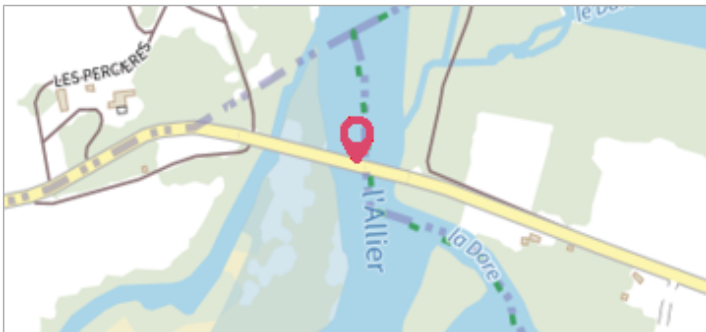
Commune : MONS

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 nivelllement :** approximatif**Référence nivellée :** 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