

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

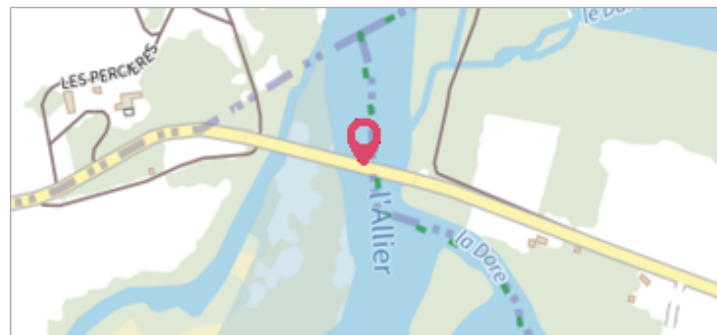
Pont de Ris, échelle limnimétrique

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 24/04/2018
Auteur : SPC Allier

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(s) : 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

