

Comment bien lire une échelle limnimétrique ?

4 étapes pour bien faire la mesure :

- 1- Se positionner en face de l'échelle avec le regard au plus proche du niveau d'eau
- 2- Repérer la hauteur de l'échelle en mètre (**ici 1 m**)
- 3- Repérer la dizaine de centimètres au dessus du niveau de l'eau (**ici 10 cm**)
- 4- Lire au centimètre près (le rectangle noir mesure 1 cm) – **ici 6 cm** – La hauteur d'eau est donc 6 cm.

Si la lecture de l'échelle vous est trop difficile, essayer de savoir où se situe le niveau d'eau par rapport aux macarons du module (débit moyen du cours d'eau sur l'année) et de son 10^{ème}, caractéristique des basses eaux. Ici, la hauteur d'eau se situe **en dessous du 10^{ème}**.

Echelle limnimétrique

Hauteur 1 m



10 cm

Hauteur d'eau
(6cm)

Participez au suivi des cours
d'eau avec ce QR Code



Soyez prudent lors de vos observations, privilégiez des observations hors d'eau et surtout ne prenez pas de risque !

Envoyez vos relevés grâce au QR Code ci-dessus et allez voir le traitement des résultats sur le site internet <https://www.epageloirelignon.fr/observatoire-du-lignon/>