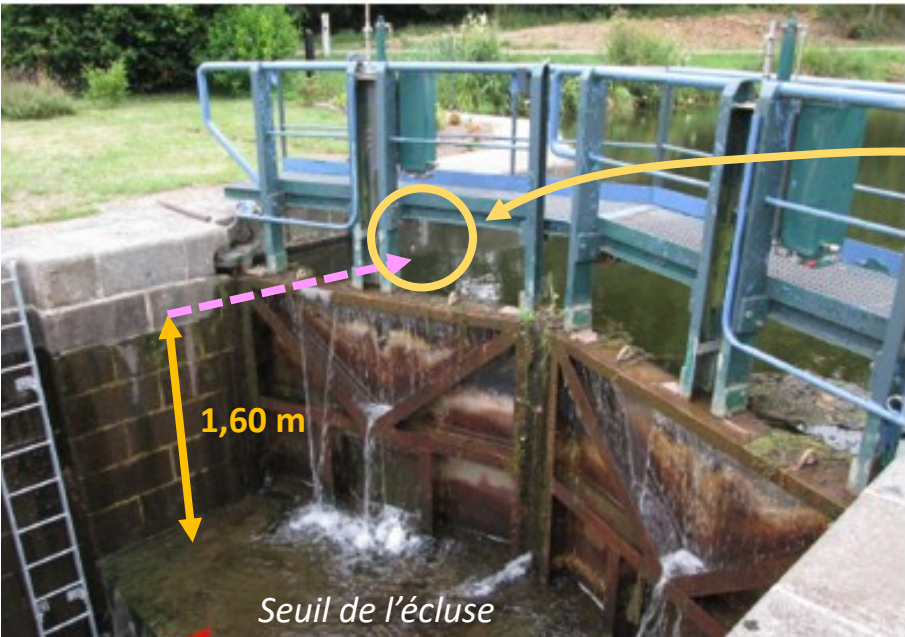
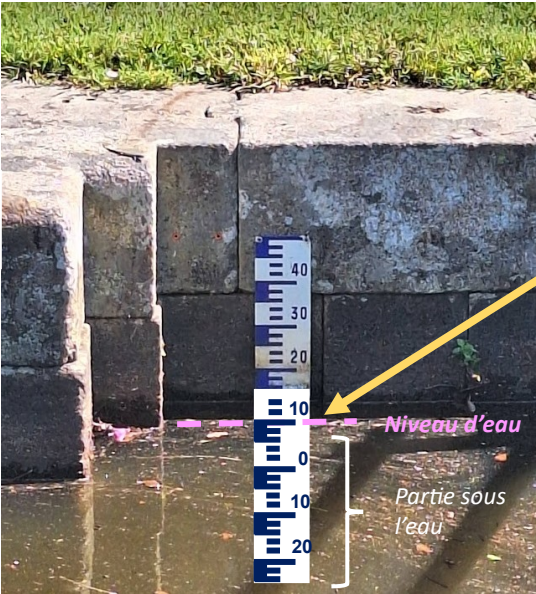


Comment mieux appréhender la carte bathymétrique présentée ?

1. Les valeurs affichées sur la carte ont pour référence la valeur de la « retenue normale ». Celle-ci diffère pour chaque bief. La retenue normale (RN) est, en règle générale, le niveau qui vise à garantir au minimum 1,60 m au niveau du seuil de l'écluse située à l'aval d'un bief. Il est identifié par le « 0 » sur l'échelle limnimétrique située en amont de l'écluse.



Echelle limnimétrique

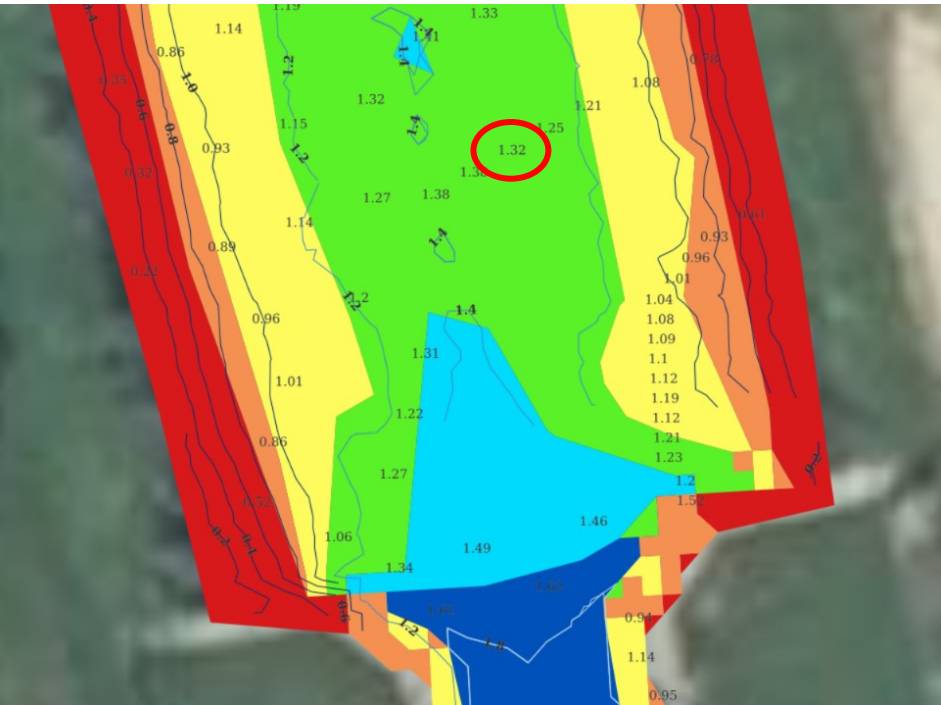


Ecluse aval d'un bief

2. Les valeurs affichées sur les cartes bathymétriques sont recalées par rapport au niveau de retenue normale de chaque bief.

Dans l'exemple ci-dessous, 1,32 m signifie que lorsque le bief est à son niveau de retenue normale, le niveau d'eau en ce point est de 1,32m.

Attention, le niveau des biefs est susceptible de fluctuer. Ainsi, s'il on lit +10 sur l'échelle, cela signifie que le niveau d'eau dans l'exemple précédent est de 1,32 + 10 soit 1,42 m.



La Région Bretagne rappelle ici que, si le RN est la valeur cible d'exploitation du bief, le niveau d'eau d'un bief est toutefois susceptible de varier légèrement à la hausse ou à la baisse d'un jour à l'autre en fonction de différents paramètres : sécheresse, pluviométrie importante, problème technique, etc. ; de fait pour connaître le niveau d'eau réel, il convient de lire le niveau d'eau du bief sur l'échelle limnimétrique présente en amont des écluses (le déploiement d'échelles limnimétriques à toutes les écluses est en cours de réalisation). Ces échelles ont pour zéro la valeur de la RN.