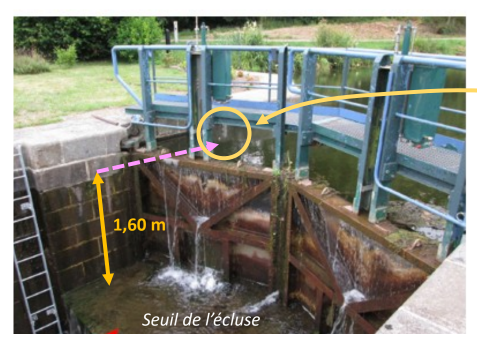
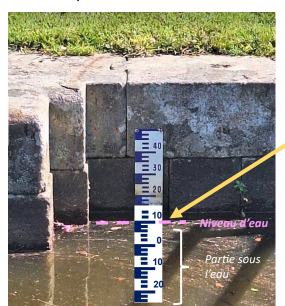
Comment mieux appréhender la carte bathymétrique présentée ?

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



lci l'échelle indique + 10

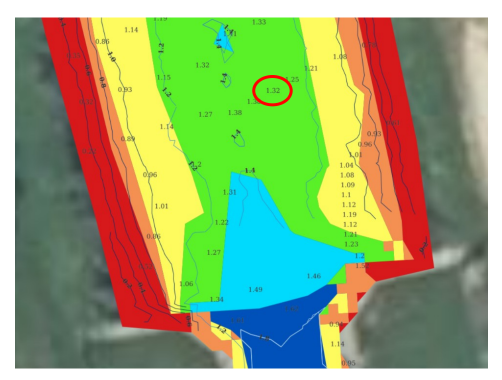


Ecluse aval d'un bief

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.