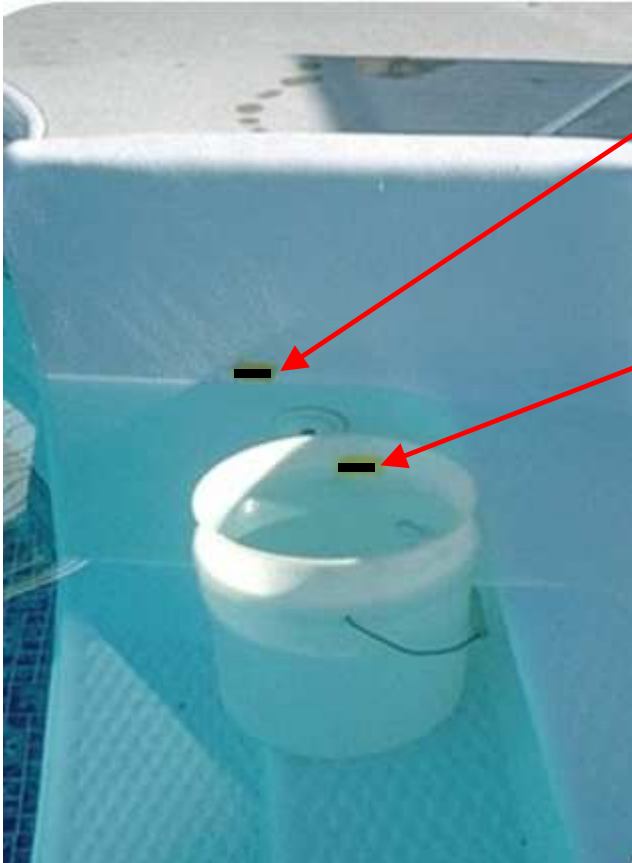


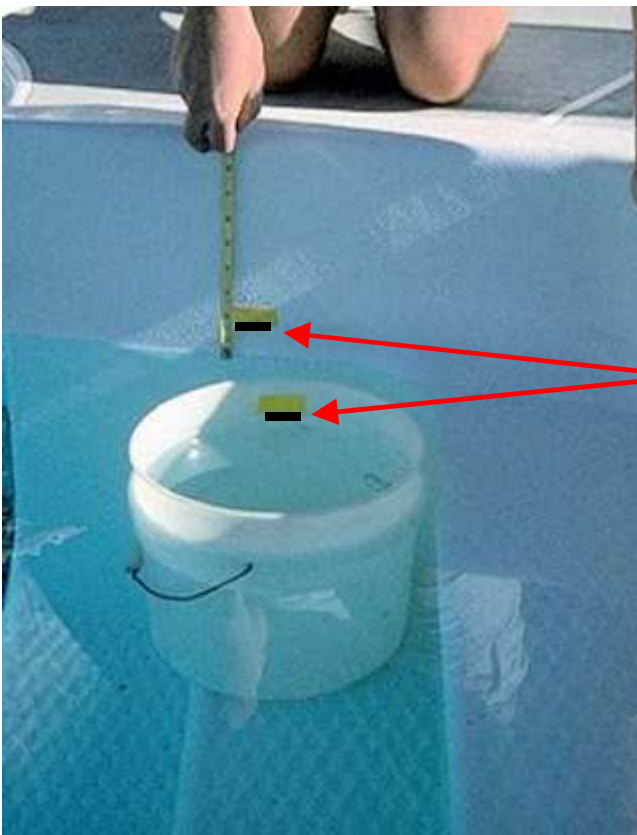
Vous allez effectuer un test très simple, après avoir rempli votre piscine à son niveau normal puis coupé le remplissage automatique s'il y en a un.

- 1) Prenez un seau que vous allez remplir d'eau et placez le dans l'eau, sur une marche de l'escalier de votre piscine, comme sur la photo ci-dessous (mettez une pierre au fond du seau ou attachez le pour qu'il ne glisse pas dans le bassin).



Sur la paroi du bassin, tracez un trait au niveau de l'eau.

Faites la même chose à l'intérieur du seau.



2) Faites tourner la filtration en marche forcée pendant 24 heures sans vous baigner.

3) Après ces 24 heures arrêtez la filtration et :

Mesurez de combien l'eau a baissé dans le bassin, de combien elle a baissé dans le seau et notez les mesures que vous avez prises, dans le tableau à la fin du document.

- 4) Remontez le niveau de la piscine et du seau jusqu'aux repères que vous aviez fait et renouvelez la même opération, cette fois ci laissez la filtration arrêtée pendant 24 heures, toutes les vannes fermées, sans vous baigner.

Puis remesurez de combien l'eau a baissé dans le bassin, de combien elle a baissé dans le seau et notez les mesures que vous avez prises, dans le tableau à la fin du document.

Le test est terminé, vous pouvez appeler Ain Services Piscines pour communiquer les mesures du tableau.

*N'oubliez pas de rouvrir les vannes avant de remettre la filtration en marche.

Nous allons pouvoir vous proposer une recherche de fuite ciblée en fonction de ces résultats.

	Après 24h Filtration en marche	Après 24h Filtration arrêtée
Baisse mesurée <u>dans le seau</u>	mm	mm
Baisse mesurée <u>dans le bassin</u>	mm	mm