FICHE ASTUCE



Comment réparer une valve de gonflage de piscine autostable ?

ÉTAPE 1: AVANT DE COMMENCER

- 1 Cette fiche astuce concerne la valve des piscines autostables (à boudin gonflable) uniquement.
- 2 Le matériel à prévoir :
 - Savon
 - Un peu d'eau
 - Un verre ou gobelet
 - Un pinceau large (type pinceau de cuisine)
 - Un tournevis plat de largeur 6mm environ
 - Un peu de téflon (ou à défaut du scotch)
- 3 Dans le verre, mélangez du savon et un peu d'eau
- **4** Appliquez l'eau savonneuse sur le bouchon de valve. Si des bulles se forment, la valve a besoin d'être réparée.



ÉTAPE 2 : GONFLAGE DU BOUDIN

1 • A l'aide du tournevis plat, **décollez** petit à petit, par des mouvements de gauche à droite, le capuchon bleu compris dans le bouchon de la valve



- 2. Une fois le bouchon bleu extrait, l'entourer d'1 ou 2 tours de téflon pour augmenter son diamètre
- 3. Replacez le bouchon "modifié" dans le bouchon de la valve
- 4. Regonflez le boudin et appliquez de nouveau de l'eau savonneuse au pinceau pour s'assurer de l'étanchéité de la valve

ÉTAPE 3 : A SURVEILLER

- Inutile de réparer une valve si l'eau savonneuse ne produit pas de bulles
- Si le boudin continue de se dégonfler mais que l'eau savonneuse ne produit pas de bulles, c'est parce que la fuite se situe à un autre endroit
- Si la valve n'est plus étanche il est possible que l'embout du gonfleur soit inadapté. **Utilisez** un gonfleur électrique, à main ou à pied Intex pour ne pas élargir davantage la valve.

