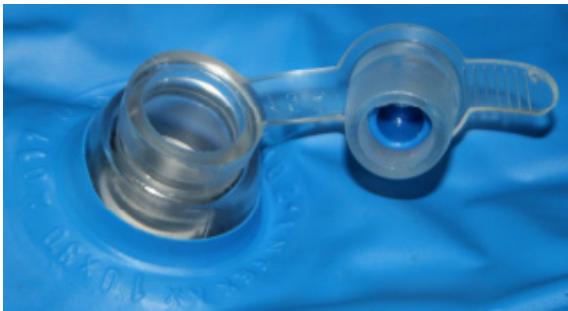


# Fiche Astuce

## N° 10 : Réparer une valve de gonflage de piscine autostable

### ETAPE N°1 : Avant de commencer

1. Cette fiche astuce concerne la valve des piscines autostables (à boudin gonflable) uniquement.



2. Matériel nécessaire :

- du 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)

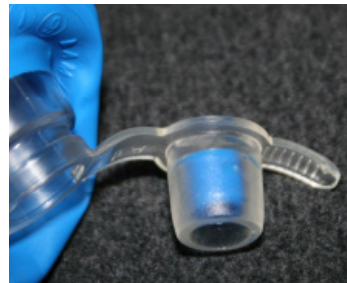
3. Dans le verre, mélanger du savon et un peu d'eau.

4. Appliquer l'eau savonneuse sur le bouchon de valve.

Si des bulles se forment, la valve a besoin d'être réparée.

### ETAPE N°1 : Gonflage du boudin

1. A l'aide du tournevis plat, décoller 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. Replacer le bouchon « modifié » dans le bouchon de la valve.

4. Regonfler le boudin et appliquer de nouveau de l'eau savonneuse au pinceau pour s'assurer de l'étanchéité de la valve.

### ETAPE N°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 c'est vraisemblablement parce que l'embout du gonfleur est inadapté – Utiliser un gonfleur électrique, à pied ou à main INTEX pour ne pas élargir la valve davantage.