

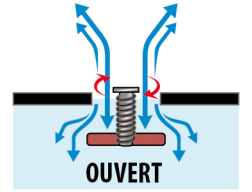
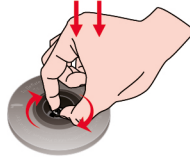
POUR UN GONFLAGE CORRECT:

1. Ouvrez la valve de la (petite) chambre intérieure



Pressez du doigt la tige de valve et tournez-la vers la DROITE (dans le sens des aiguilles d'une montre).

La valve est maintenant ouverte



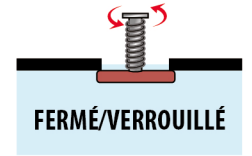
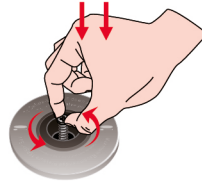
TIGE DE VALVE EN BAS = VALVE OUVERTE

2. Fermez la valve de la (grande) chambre extérieure



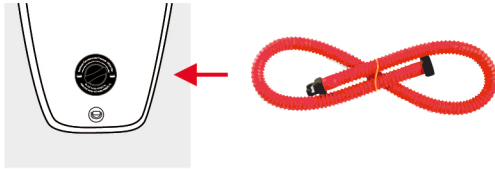
Pressez du doigt la tige de la valve et tournez-la vers la GAUCHE (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre). La tige de valve, libérée, remonte.

La valve est maintenant fermée



TIGE DE VALVE EN HAUT = VALVE FERMÉE

3. Raccordez le tuyau de la pompe à air à la valve de la (grande) chambre et gonflez la planche de 12 à 15 psi maximum.



12-15 PSI maximum

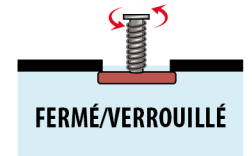
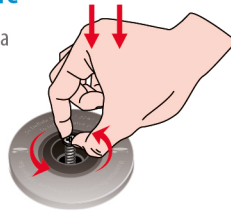
4. Fermez la valve de la (petite) chambre intérieure



Pressez du doigt la tige de valve et tournez-la vers la GAUCHE (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

La tige de valve, libérée, remonte.

La valve est maintenant fermée



TIGE DE VALVE EN HAUT = VALVE FERMÉE

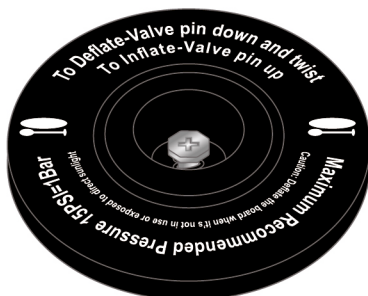
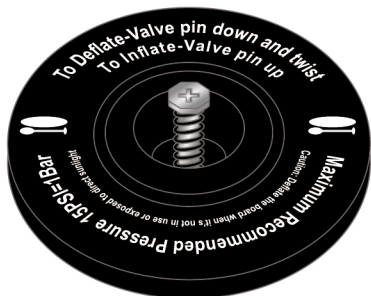
5. Raccordez le tuyau de la pompe à air à la valve de la (petite) chambre et gonflez la planche de 10 à 12 psi maximum.



10-12 PSI maximum

TIGE DE VALVE EN HAUT = VALVE FERMÉE

TIGE DE VALVE EN BAS = VALVE OUVERTE

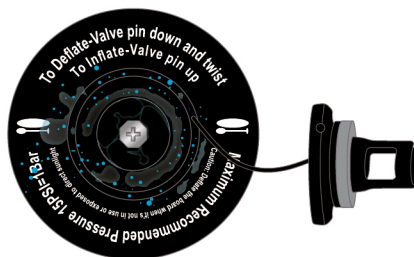
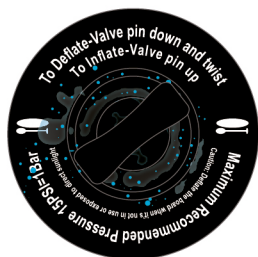


FUITE D'AIR À PARTIR D'UNE VALVE

Valve de limitation de pression:

L'air se dilate à la chaleur, ce qui peut entraîner une augmentation de la pression.

La valve libère automatiquement un minimum d'air en cas de pression excessive, afin de protéger la planche. Si cela se produit, resserrez dès que possible la valve à l'aide de la clé fournie. Il s'agit d'un effet de sécurité délibéré.



KIT D'OUTILS DE RÉPARATION

UTILISER L'OUTIL À VALVE

TOURNER DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE

