



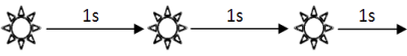
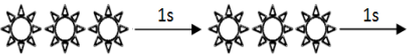
## Réparation/réglage produit

## Gamme Vortex™ (sauf Vortex™1)

### Ajustement de la vitesse du moteur pompe en paroi

➔ Il est recommandé d'ajuster la vitesse moteur pompe lorsque le robot aspire souvent de l'air pendant le cycle de nettoyage fond + parois (Cycle II)

1. Connectez le robot au boîtier de commande.
2. Débranchez le boîtier de commande du secteur et attendez au moins 1 minute.
3. Branchez le boîtier de commande au secteur tout en maintenant le bouton **START/STOP** appuyé pendant 6 secondes.
4. Selon le modèle :
  - La LED , indicateur de contrôle
  - ou
  - L'affichage 
 restent allumés durant 3 secondes.
5. Puis, par appui court sur START/STOP, ajustez à la vitesse souhaitée selon les 3 valeurs possibles :

 <p>(Ex : RV 4400)</p>		 <p>(Ex : RV 4550)</p>			
Clignotement LED		Affichage écran		Vitesse moteur pompe	
1				< 70%, pour un <b>propulsion réduite</b> lors de la montée en paroi.	
2				= 80%, pour une <b>propulsion moyenne</b> lors de la montée en paroi.	
3				> 90 %, pour une <b>propulsion maximale</b> lors de la montée en paroi.	

5. Débranchez le boîtier de commande pour mémoriser cette valeur.

➔ Le système garde en mémoire le dernier réglage enregistré.