

Découvrez le protocole de mesure de l'efficacité d'aspiration des robots



ROBOT
**POWER
SCORE**

Vous avez des questions ?



0 952 345 345

Du Lundi au Vendredi
De 9h à 17h45

Préparation du robot

Il est recommandé de procéder au test **directement après le déballage** du produit afin d'éviter l'exposition du robot à la poussière. Sinon, **procéder au nettoyage** des filtres, des brosses, du réservoir à poussière puis **réinitialiser la carte du robot** sur l'application.

Matériel nécessaire

- Une arène de 1,20 m x 1,20 m sur un sol plat
- Une balance
- Un robot aspirateur neuf et dans sa configuration d'origine
- 10 g de lego
(référence ASIN amazon : B01N4VOREU)
- 10 g de confettis
(référence ASIN amazon : B0719VT59X)
- 100 g de perles de rocaille
(référence ASIN amazon : B087MZPY8M)
- 10 g de lavande
(référence ASIN amazon : B019MSANWK)
- 100 g de sciure de bois
(référence ASIN amazon : B01MY98XEN)

- 1 Lancer un cycle de reconnaissance dans l'arène puis nettoyer le réservoir.
- 2 Peser le réservoir à vide sur la balance et reporter la valeur dans le calculateur dans la case correspondante.
- 3 Réinsérer le réservoir et placer le robot au centre de l'arène.
- 4 Peser 10 g de lego et les disperser autour du robot de manière homogène.
- 5 Démarrer le robot en mode auto et puissance d'aspiration max.
- 6 Arrêter le robot après 2 min de nettoyage.
(Indication visible sur l'application du robot)
- 7 Peser de nouveau le réservoir et reporter le poids dans le calculateur dans la case correspondante.
- 8 Nettoyer le réservoir et l'arène.
- 9 Répéter les étapes 3 à 8 pour les confettis, les perles de rocailles, la lavande, la sciure de bois.
- 10 Une fois toutes les valeurs reportées dans le calculateur, ce dernier indique le Power Score du robot.

*Veuillez noter qu'une marge d'erreur de 0,09 est à prendre en compte lors du test **Robot Power Score** du fait de la répartition aléatoire des matières.*

