

AIPER®

Aiper Scuba N1600



bring vacation home

## Aiper Scuba N1600 :

AIPER®

- Dérivé du modèle Scuba S1 (vendu en ligne) ou N1
  - Principales fonctionnalités et un positionnement prix similaires au S1/N1
  - Une silhouette et des coloris différents et dédiés à la distribution par Fluidra
  - Distribué uniquement chez les professionnels de la piscine (revendeurs avec Point de vente)



bring vacation home

# Aiper Scuba N1600

AIPER®

## Piscine type idéale

- Enterrées

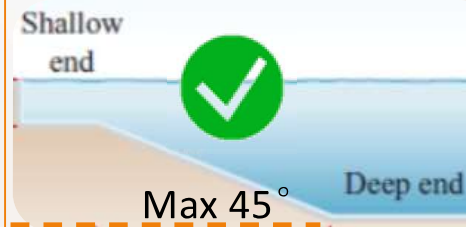
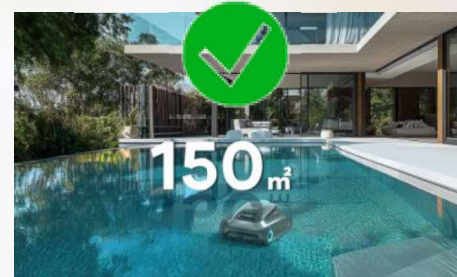


## Taille de piscine

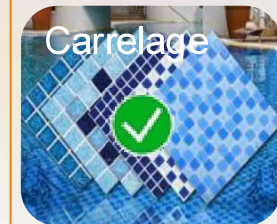
150m<sup>2</sup>  
(Longueur 15m)

## Formes & zones nettoyées

- Pente jusqu'à 45°
- Fond/Parois/Ligne d'eau



## Revêtement de la piscine



## Caractéristiques clés

AIPEER®



### Filtre ultra fin MicroMesh™ remplaçable

Ce filtre ultra-fin MicroMesh™ garantit que toutes les impuretés, y compris les fines particules de sable et de poussière, sont efficacement capturées dans la chambre à poussière, évitant ainsi les obstructions et assurant une efficacité de nettoyage durable..

### Adaptabilité à toutes les configurations

Compatible avec un plus grand nombre de surfaces de piscine, capable de fonctionner sur des pentes allant jusqu'à 45 degrés. Le système à chenilles offre une mobilité améliorée et une capacité de franchissement des obstacles accrue.



### Technologie de navigation WavePath™ 2.0

Grâce à une technologie de pointe, WavePath™ 2.0 évalue intelligemment la position du robot dans la piscine et sélectionne les trajectoires de nettoyage optimales pour assurer un nettoyage complet et efficace sur toutes les surfaces de la piscine

### Nettoyage périodique

Le robot appareil nettoiera pendant 45 minutes toutes les 48 heures avant de passer en mode basse consommation, maintenant la piscine propre tout au long de la semaine. Ainsi, lorsque le week-end arrive, la piscine est prête pour la baignade.



# Aiper Scuba N1600 – Fiche produit

AIPER®

## Environnement

Idéal pour les piscines enterrées

Fond, Parois, Ligne d'eau

Fibre de verre, PVC, Béton, Pebble,  
Vinyle/liner,  
Carrelage, Verre

Pentes de max 45°

150m<sup>2</sup>  
Ou 15m de longueur



## Performance

Puissance d'aspiration 15 m<sup>3</sup>/h

Brosses PVC actives

3 moteurs  
2x traction + 1x pompe

Déplacement intelligent WavePath™ pour le nettoyage du DFond

Plusieurs modes de nettoyage : Fond / Parois / Auto ('Intelligent' F&P) / Éco (plusieurs petits cycles de 45min en fond seul toutes les 48h)

Filtration ultra-fine jusqu'à 3 microns

Autonomie de batterie de 150 minutes

## Facilité d'utilisation

Activation en un clic

Panier filtrant avec accès par le dessus  
Capacité 3.1L

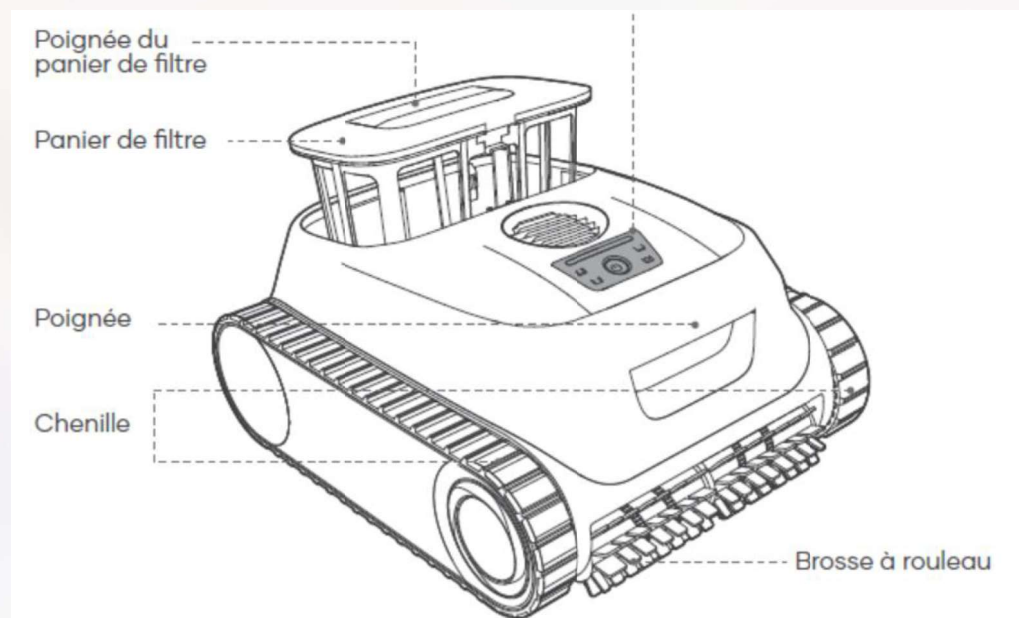
Expulsion rapide de l'eau

Poids léger, seulement 6,5 kg

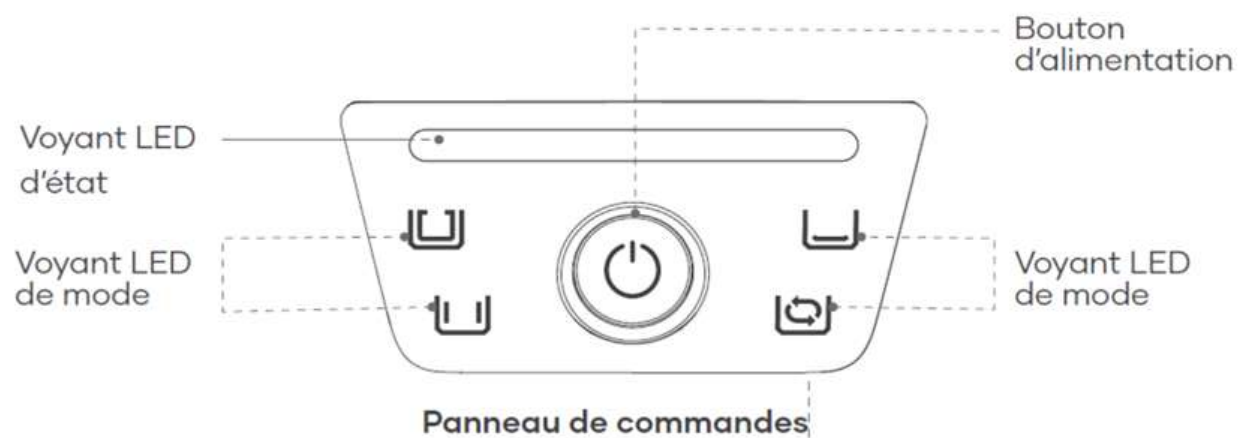
Nettoyage programmé

4 LED pour identifier les Erreurs

bring vacation home



## 2.2 Présentation des composants

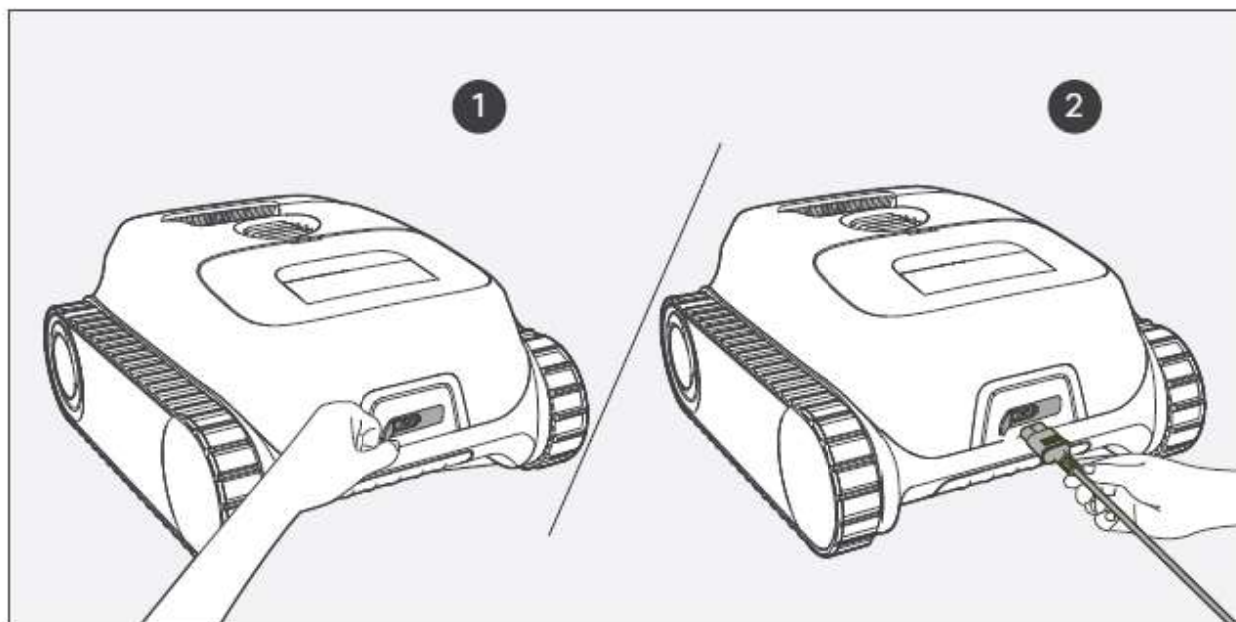




Chargeur \*1



Aliper®



# Nettoyage du panier filtrant

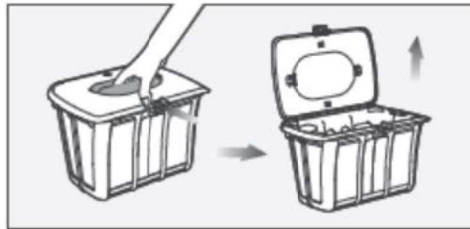
ALPER®

## 4.1 Nettoyage du panier de filtre

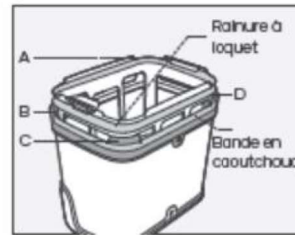
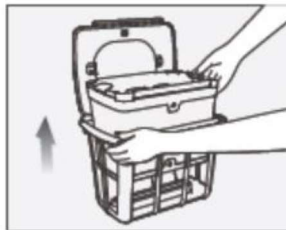
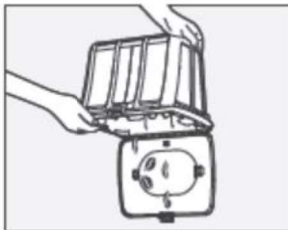
1. Placez l'appareil sur une surface plane.
2. Tenez l'appareil d'une main et utilisez l'autre main pour soulever la poignée du panier de filtre afin de le retirer.



3. Appuyez sur le loquet du panier de filtre et soulevez la poignée du cache supérieur pour ouvrir ce dernier.



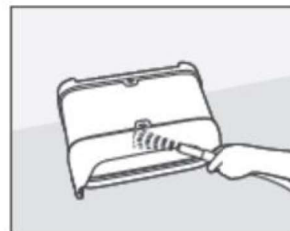
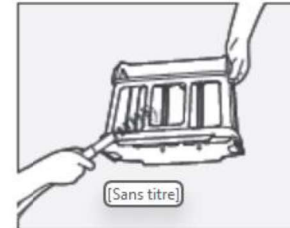
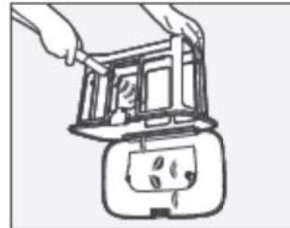
4. Videz le panier de filtre et retirez le filtre ultra fin MicroMesh™ remplaçable.



Retirez les loquets A, B, C et D sur la bande en caoutchouc du filtre ultra fin MicroMesh™ remplaçable de la rainure à loquet.

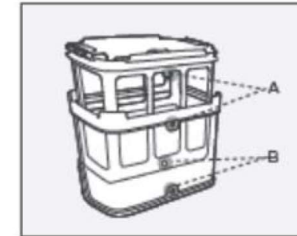


5. Rincez le filtre ultra fin MicroMesh™ remplaçable et le panier de filtre séparément.

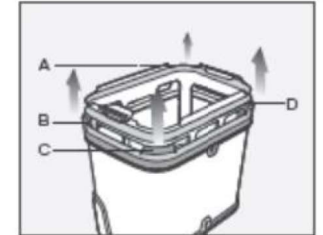


Vous devez rincer l'intérieur ainsi que l'extérieur du filtre ultra fin MicroMesh™ remplaçable. Frottez manuellement si nécessaire.

6. Après avoir séché le filtre ultra fin MicroMesh™ remplaçable et le panier de filtre, installez le filtre dans le panier de filtre et réinsérez le panier de filtre dans l'appareil.



Assurez-vous que les points A et B du panier de filtre sont alignés avec A et B sur le filtre ultra fin MicroMesh™ remplaçable.



Relevez les quatre coins A, B, C et D de la bande en caoutchouc à tour de rôle. Assurez-vous qu'il est coincés dans la rainure à loquet du filtre ultra fin MicroMesh™ remplaçable.



Après l'installation, vérifiez si la bande en caoutchouc est bien coincée dans la rainure à loquet.



7. Une fois réinséré, assurez-vous que le panier de filtre est bien fixé. Tirez doucement sur la poignée afin de confirmer que l'appareil est bien en place.

