

VENTILATEUR SUR BATTERIE**VOB 30**

Pour votre sécurité, lisez attentivement cette notice avant d'utiliser votre ventilateur. Conservez-la soigneusement et consultez-la chaque fois que nécessaire. La responsabilité de S.PLUS ne saurait être engagée en cas de non respect des règles et consignes indiqués ci-après.

CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution et de blessures, notamment les suivantes :

- 1. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.**
- 2. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**
- 3. Ne touchez pas et ne tenez pas l'adaptateur secteur avec les mains mouillées.**
- 4. Ne bloquez pas et ne couvrez pas le flux d'air du ventilateur pendant son fonctionnement.**
- 5. N'insérez pas les doigts ou des objets à travers la grille pendant le fonctionnement.**
- 6. Assurez-vous que la tension indiquée sur l'étiquette de l'appareil est la même que celle de votre alimentation locale.**
- 7. Ne faites pas fonctionner le ventilateur avec un câble ou une prise endommagée.**
- 8. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.**
- 9. Ne pas incinérer ce ventilateur, même s'il est gravement endommagé.**
- 10. Les batteries peuvent exploser en cas d'incendie. Jetez le ventilateur conformément aux instructions de mise au rebut.**
- 11. N'utilisez pas ce ventilateur pour ventiler des zones où des liquides ou des vapeurs inflammables sont utilisés, stockés ou sont présents.**

- 12. Assurez-vous toujours de placer le ventilateur sur une surface plane et nivélée avant de l'utiliser.**
- 13. Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer, d'effectuer toute réparation ou entretien, ou lorsqu'il n'est pas utilisé.**

	Materiel Class II
	Manuel d'utilisation
	Alimentation électrique sur bloc séparé

ATTENTION : Utiliser uniquement l'unité d'alimentation électrique fournie avec l'appareil.

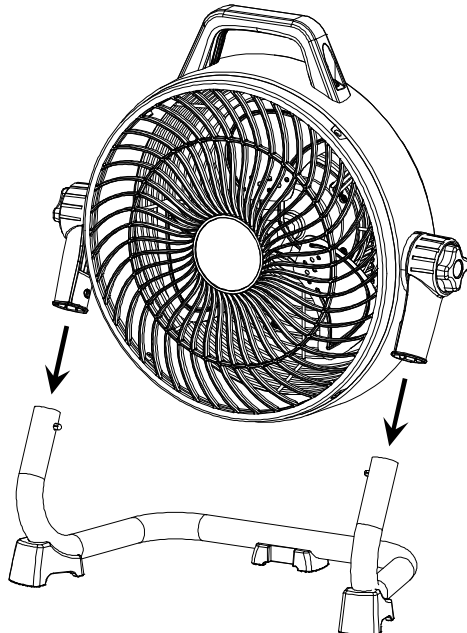
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	VOB 30
Alimentation	22.0V---1.5A
Puissance électrique	33 W
Batterie	18V, 2600mAh
Débit d'air maxi.	1 614 m ³ /h
Vitesse maxi.	1 300 tr/min
Vitesse mini.	580 tr/min
Inclinaison	220°
Niveau sonore	58 dBA
Indice de protection	IP 10
Poids	4,1 kg
Dimensions	48,5 x 24,5 x 48,5 cm

MONTAGE DU VOB 30

Installation du support

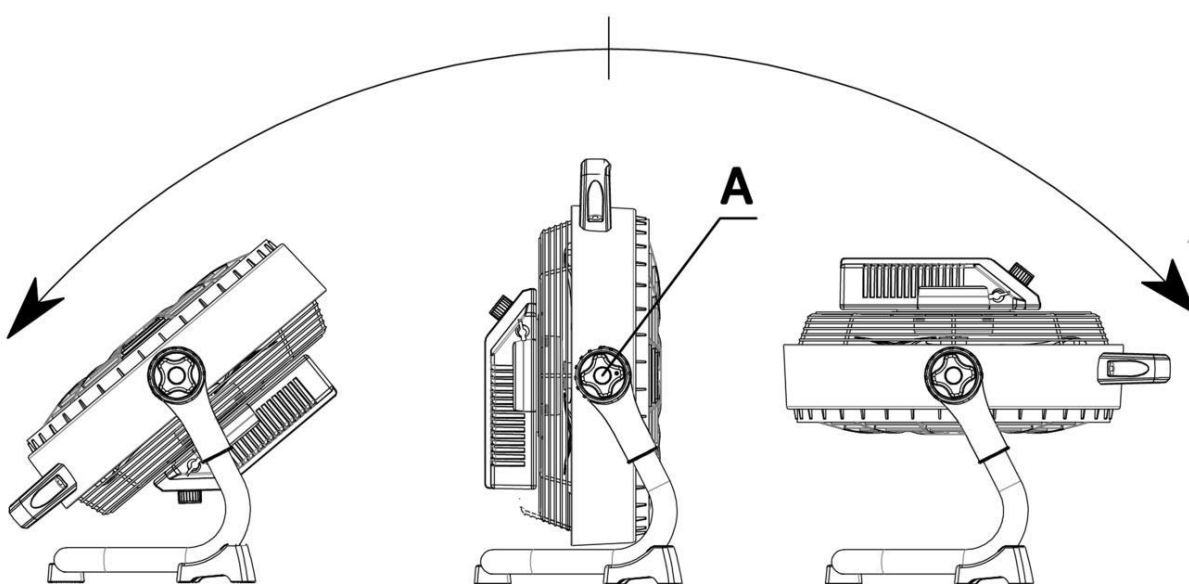
Insérer le corps du ventilateur sur le support comme indiqué ci-dessous. Un « clic » indiquera que l'ensemble est bien monté.



Réglage de l'inclinaison du ventilateur

A : poignée de réglage

1. Desserrer les poignées
2. Régler l'inclinaison à votre convenance
3. Resserrer les poignées



UTILISATION DU VOB 30

Panneau de contrôle

Témoin d'alimentation

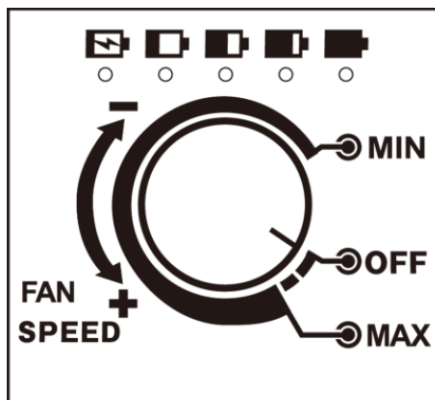
- En charge : clignote sur le niveau actuel de la batterie.
- Complètement chargé : Si tous les voyants sont allumés (le premier rouge, les autres bleus), la batterie est complètement chargée et vous pouvez arrêter la charge.
- Batterie faible : Si SEULEMENT le voyant ROUGE est allumé, la batterie est presque vide et doit être rechargée.

Sélecteur de vitesse

MAX : vitesse maximale

MIN : vitesse minimale

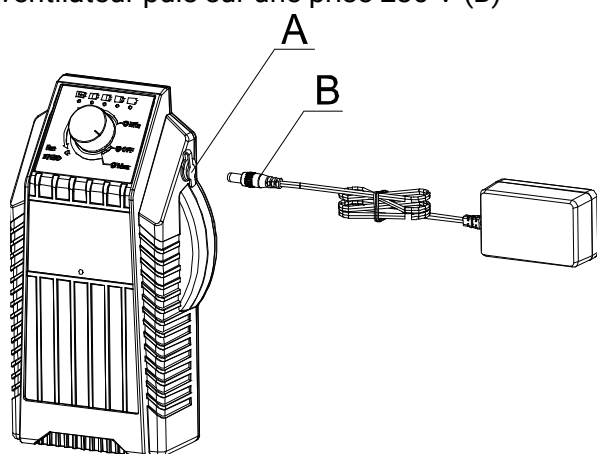
OFF : arrêt



Ce ventilateur fonctionne sur batterie ou sur secteur.

1 Retirer le cache (A)

2 Branchez l'adaptateur sur le ventilateur puis sur une prise 230 V (B)



ATTENTION

Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié à cet effet. Un chargeur pouvant convenir à un type de batterie peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie. N'utilisez pas l'adaptateur pour charger d'autres produits.

Débranchez l'adaptateur secteur lorsque la charge est terminée et couvrez la prise d'alimentation avec le bouchon en caoutchouc.

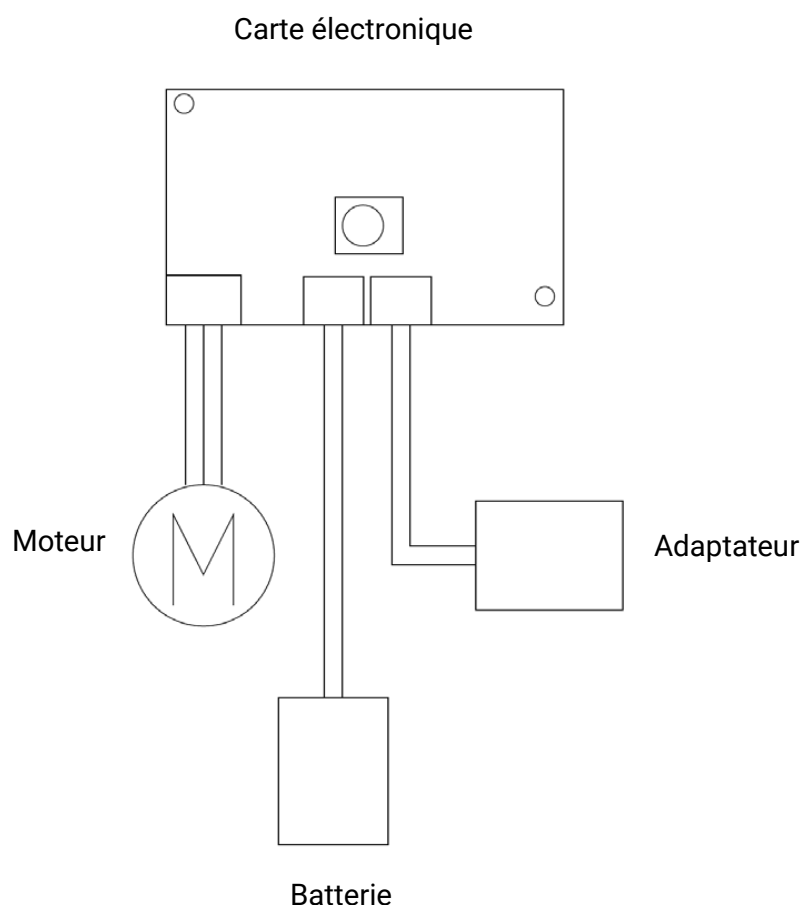
ENTRETIEN & MAINTENANCE

Éteignez toujours le ventilateur et débranchez l'alimentation électrique du ventilateur avant de le nettoyer. Utilisez des chiffons doux. Évitez d'utiliser des solvants lors du nettoyage des pièces en plastique.

Lors de la maintenance, utilisez uniquement des pièces de rechange, des accessoires et des accessoires d'origine. L'utilisation de toute autre pièce peut créer un danger ou endommager le produit.

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, veuillez le charger complètement avant de le ranger, et le charger et le décharger une fois en 6 mois.

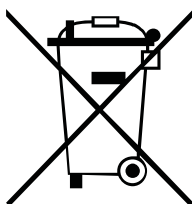
SCHEMA ELECTRIQUE



Consignes pour le recyclage et l'environnement



Les emballages carton et plastique sont à recycler. Pour plus d'informations et pour les autres types d'emballages nous vous invitons à consulter le site www.consignesdetri.fr. Les consignes de tri peuvent être différentes d'une ville à l'autre.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



La Directive Européenne 2012/19/EC sur les déchets des Equipements Electriques et Electroniques (RAEE), précise que les appareils domestiques usés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.
Veuillez déposer votre appareil dans un service de ramassage spécialisé ou le donner au service d'évacuation des appareils usagés de votre commune. Veuillez respecter les règlementations en vigueur. En cas de doute, veuillez demander conseil à votre centre de gestion des déchets.

L'appareil fonctionne avec un gaz à effet de serre fluoré qui peut être dangereux pour l'environnement et peut contribuer au réchauffement global de la terre s'il pénètre dans l'atmosphère.
Vous trouverez des informations supplémentaires sur la plaque signalétique.

Faites éliminer le réfrigérant contenu dans l'appareil de manière appropriée et conformément à la législation nationale en vigueur.

**DECLARATION DE
CONFORMITE CE**

La Société **SMG SAS** – ZI de Longvic - 8, rue du Paquier – 21600 LONGVIC, déclare que les appareils suivants :

❖ Référence : **VOB 30**

❖ Numéro de série : tous les appareils fabriqués commercialisés sous la **marque S.PLUS**, auxquels se rapporte cette déclaration sont conformes aux normes suivantes :

❖ **Directive basse tension 2014/35/EU**

EN 60335-1 :2012+A11 :2014+A13 :2017+A1 :2019+A14 :2019+A2 :2019+A15 :2021 EN 60335-2-80 :2003+A1 :2014+A2 :2009
EN 62233 :2008

❖ **Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/EU**

EN IEC 55014-1 :2021
EN IEC 61000-3-2 :2019+A1 :2021
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019
EN IEC 55014-2 :2021

❖ **Directive Ecodesign EU 206/2012**

❖ **Directive RoHS**

Directive 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) avec ses amendements (UE) 2015/863

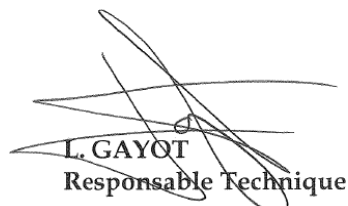
Selon le rapport (9322)321-1371-R2 délivré le 10/11/2023 par BUREAU VERITAS

❖ **Directive REACH**

Sur la base de la liste publiée par la consultation publique de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) concernant le règlement (CE) n ° 1907/2006 concernant REACH.

Selon le rapport (9322)311-0735-R4 délivré le 14/11/2023 par BUREAU VERITAS

Fait à Longvic, le 17/01/2024



L. GAYOT
Responsable Technique