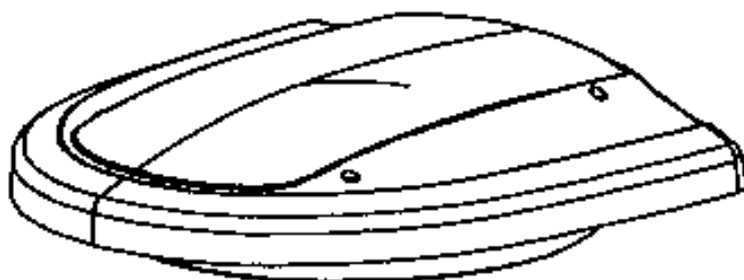




## A 3003

- 1 - Présentation du produit
- 2 - Fonctionnement
- 3 - Montage
- 4 - Défaut de fonctionnement
- 5 - Sécurité



SIROCO S.A.S.  
10 rue Jean Rostand - Z.I.  
BP 315  
69745 GENAS Cedex  
Tel: +33 (0)4 78 90 96 96  
Fax: +33 (0)4 78 90 15 98  
[www.siroco.fr](http://www.siroco.fr)

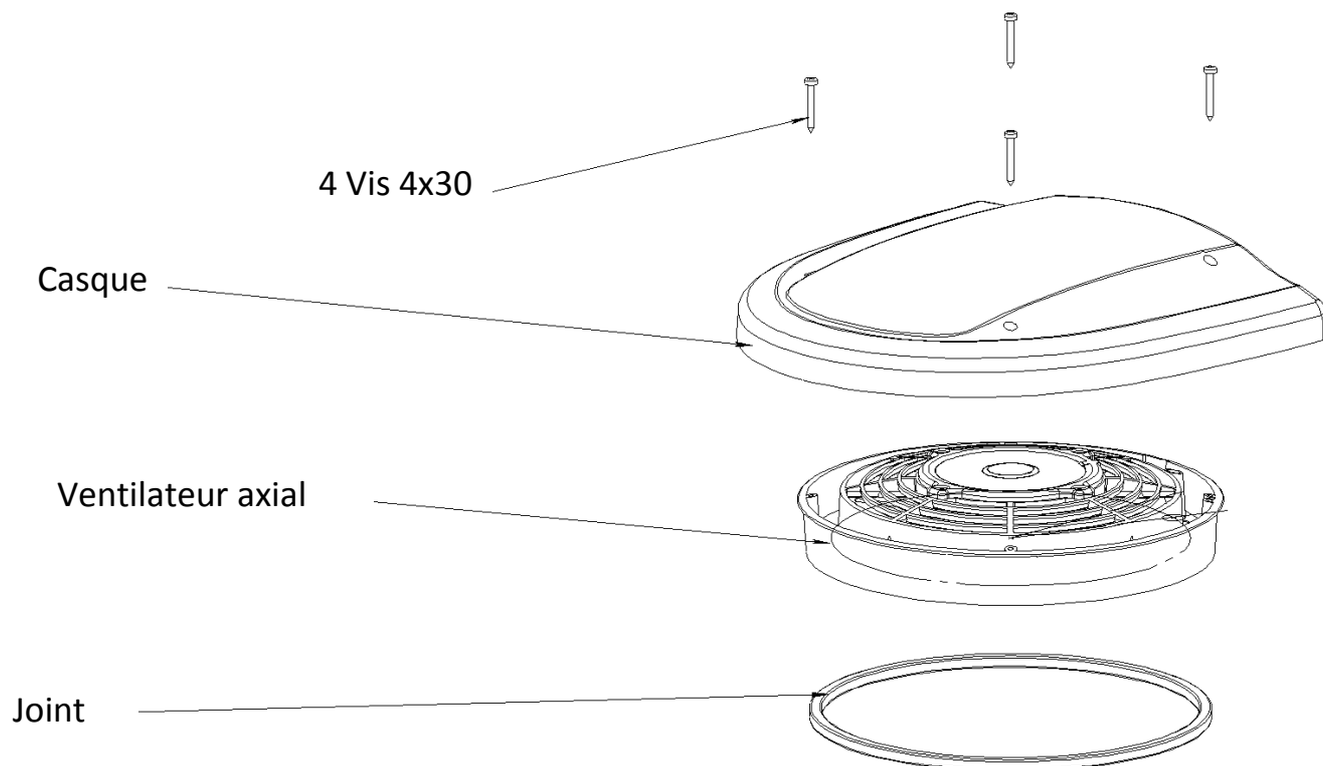


## 1 - Présentation du produit

L'aérateur A3003 est constitué d'un ventilateur axial, d'un joint, d'un casque et d'un sachet de vis de fixation. Une seule vitesse de fonctionnement est disponible. Il peut fonctionner en mode extraction ou soufflage par inversion du sens de rotation.

Versions disponibles :

- Couleur casque : Blanc ou Noir
- Tension nominale : 12 Volts ou 24 V





## 2 - Fonctionnement

Le ventilateur propulse de l'air vers l'extérieur ou l'intérieur du véhicule selon le branchement réalisé.

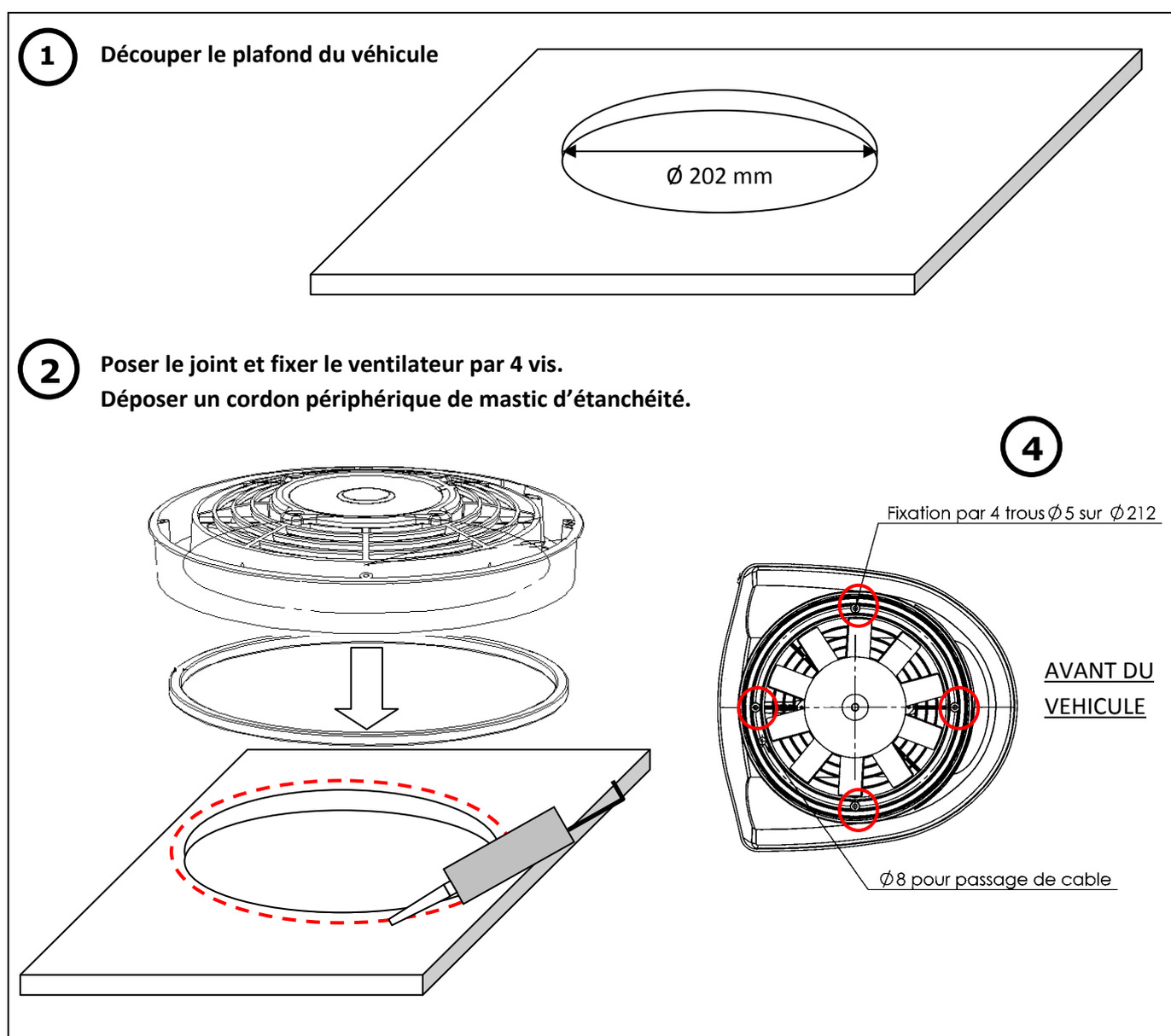
### **Conditions d'utilisation:**

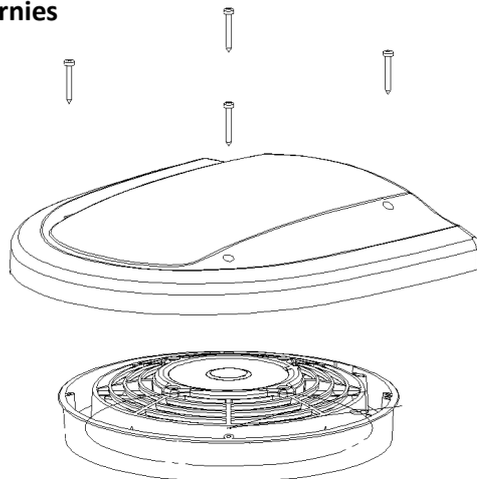
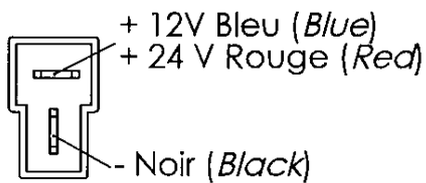
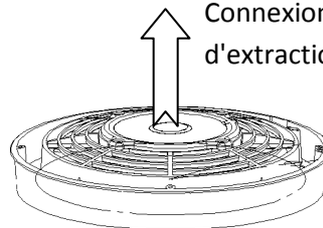
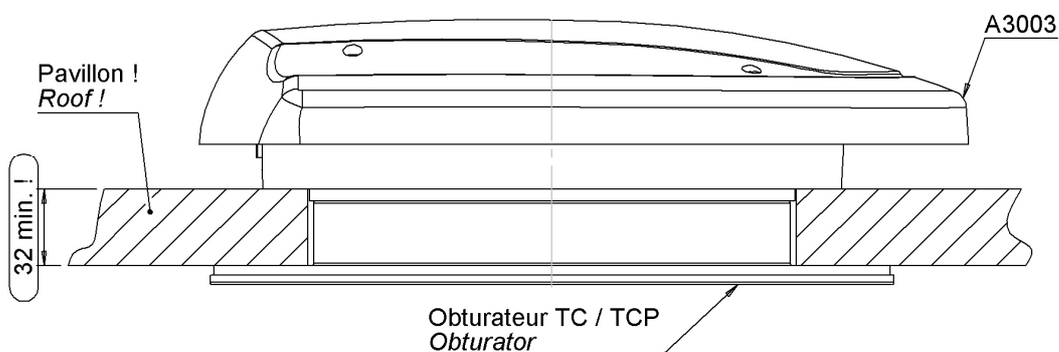
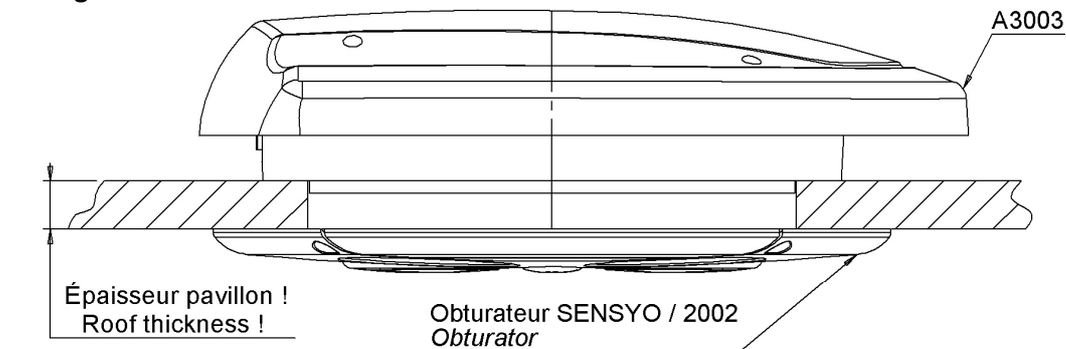
Le ventilateur doit être positionné à l'extérieur du véhicule.

### **Données techniques:**

Tension	Puissance électrique	Fusible	Poids	Débit d'air nominal
12 V	51 W	5 A	1,7 kg	700 m <sup>3</sup> /h
24 V	44 W	3 A	1,7 kg	680 m <sup>3</sup> /h

## 3 - Montage



**3** Fixer le casque avec les 4 vis fournies**4** Raccorder le faisceau du ventilateur au circuit du véhiculeConnexion pour mode  
d'extraction d'air**Montage avec obturateur :**

**⚠ : Fixer avec des vis adaptées à l'épaisseur du pavillon et utiliser une entretoise si nécessaire.  
To fixe with screws in accordance with roof thickness and use spacer if necessary.**



#### 4 - Défauts de fonctionnement

Problème constaté	Cause éventuelle	Action	
Le ventilateur ne fonctionne pas	Fusible véhicule non opérationnel	S'assurer du bon placement du fusible et de son dimensionnement. Si nécessaire le remplacer. Toujours identifier la cause avant de remplacer un fusible défaillant. S'assurer que la rotation du ventilateur ne soit pas entravée.	
	Absence d'alimentation électrique	Mettre le contact et/ou brancher l'appareil sur la batterie. S'assurer que les connexions entre la batterie et l'appareil soient continues. Lire le manuel d'instruction du véhicule pour plus d'information.	
		Les câbles électriques sont endommagés ou arrachés	Remplacer les câbles.
		Le ventilateur est bloqué	Remédier au blocage, par exemple, enlever un objet pris dans les pales. Si nécessaire, remplacer le ventilateur
	Le moteur du ventilateur est défectueux	Remplacer le ventilateur.	
	Mauvais sens du flux d'air	Inversion du branchement	Inversé la connexion électrique aux bornes du faisceau.



La garantie ne couvre pas les produits qui ont été démontés!

#### 5 - Sécurité

Veillez respecter les consignes suivantes pour votre propre sécurité:

- Le produit doit être installé par un professionnel.
- Le produit doit fonctionner dans un environnement aéré.
- Le produit doit être utilisé uniquement pour l'application à laquelle il est destiné. Le produit ne doit pas être utilisé dans un environnement inapproprié. Veuillez lire les conditions de garantie.
  - Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que la réglementation et les lois en vigueur dans le pays d'utilisation soient respectées.
    - Pour des raisons de sécurité (risque d'incendie), la protection électrique doit impérativement être assurée par un fusible spécifiquement consacré à l'alimentation électrique de nos produits. Il convient de vérifier et d'adapter le calibre du fusible pour chaque application.
      - Mettre le circuit électrique hors tension avant d'intervenir sur un produit.
      - Ne déposez aucun objet à l'intérieur du ventilateur.
      - L'accès aux ailettes du ventilateur doit être interdit par une grille de protection ou un diffuseur d'air.