

Firmenanschrift aufbewahren - Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren! - Verschluckbare Kleinteile! Keep the address of the company - Not suitable for children under 3 years! - Contains small parts! Veuillez conserver l'adresse - Ne convient pas pour les enfants de moins de trois ans! - Contient de petites pièces pouvant être absorbées! Adres bewaren - Niet geschikt voor kinderen beneden 3 jaar! - Kleine onderdelen kunnen worden ingeslikt!

SOL-EXPERT group, C.Repy - Mehlistrasse 19 - D-88255 Baindt  
Tel.: +49 (0)7502 - 94115-0 - Fax: +49 (0)7502 - 94115-99  
info@sol-expert-group.de - [www.sol-expert-group.de](http://www.sol-expert-group.de)

MADE IN EUROPE



No. 44481



QR Codes

Hier geht es zur Anleitung:



<https://www.sol-expert-group.de/Solar-Produkte/Modelle-aus-Kunststoff/Bausaetze/Solarboot-Airstream-Bausatz::1258.html?language=de>

Click here for the instructions:



<https://www.sol-expert-group.de/Solar-products/Models-made-of-plastic/Building-kits/Solar-boat-Airstream-kit::1258.html?language=en>

Cliquez ici pour les instructions:



<https://www.sol-expert-group.de/Articles-solaires/ModEles-rEduits-en-plastique/Kits-d-039-assemblage/Bateau-solaire-Airstream-kit::1258.html?language=fr>

Klik hier voor de instructies:



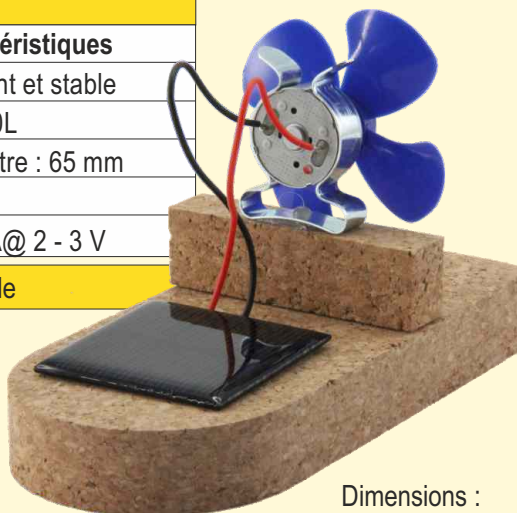
<https://www.sol-expert-group.de/Producten-op-zonne-energie/Modellen-van-kunststof/Bouwsets/Zonneboot-Airstream-kit::1258.html?language=nl>

### Liste des composants

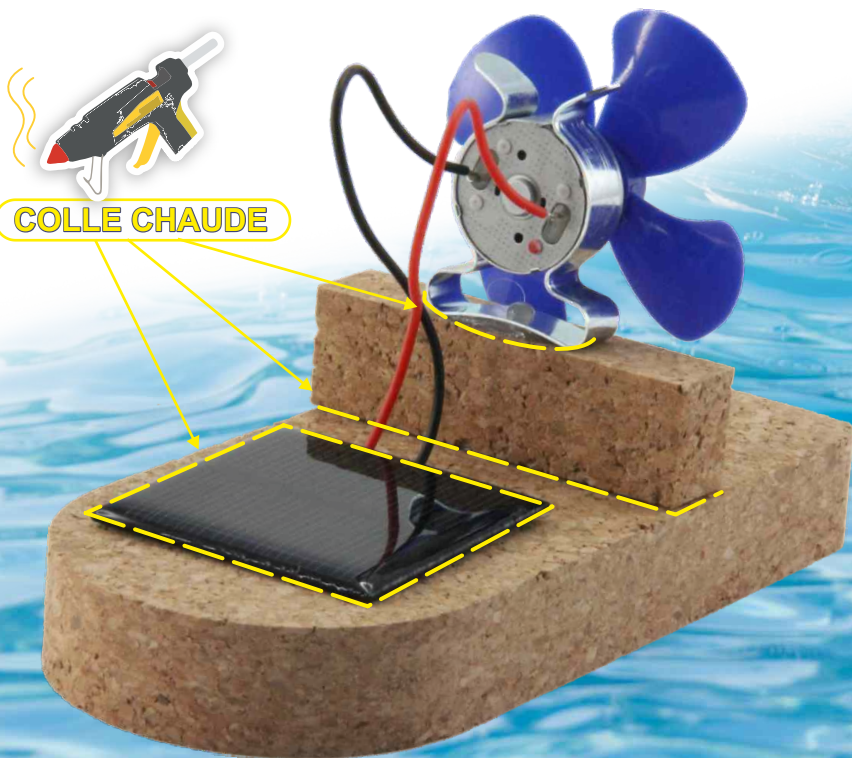
Quantité	Composant	Caractéristiques
1	Coque de bateau en EPP	Flottant et stable
1	Moteur léger	RF300L
1	Hélice	Diamètre : 65 mm
1	Support de moteur	Métal
1	Cellule solaire	50 mA@ 2 - 3 V

Autres accessoires nécessaires : pistolet à colle

Contrôler et trier les composants !



Dimensions :  
150 x 70 x 70 mm



COLLE CHAUDE

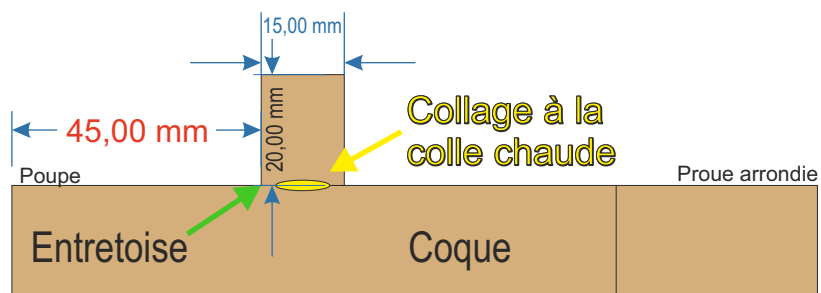
### ATTENTION :

La colle s'écoulant du pistolet à colle est brûlante. **Attention à éviter tout contact avec ta peau.** Si cela arrive, refroidis immédiatement la zone touchée avec de l'eau, et consulte un médecin si la colle ne se détache pas d'elle-même. L'embout du pistolet à colle devient également brûlant lors de son utilisation. **Attention à ne pas te brûler.**

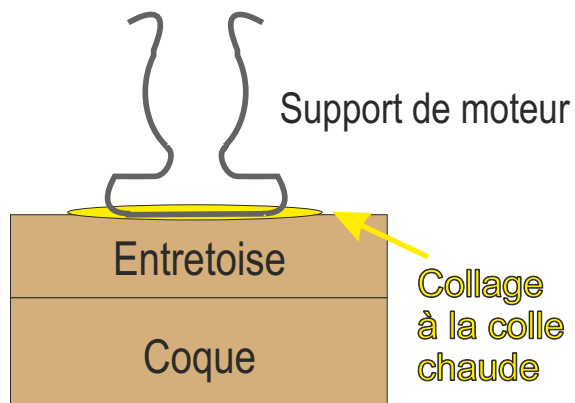
Situation très courante avec de la colle chaude : lorsque tu as appliqué la colle à l'aide du pistolet à colle, le point de colle reste encore brûlant durant quelques instants. **Attends donc 2 bonnes minutes après chaque point de colle, afin que la colle puisse refroidir.** Tu peux ensuite poursuivre ton travail.



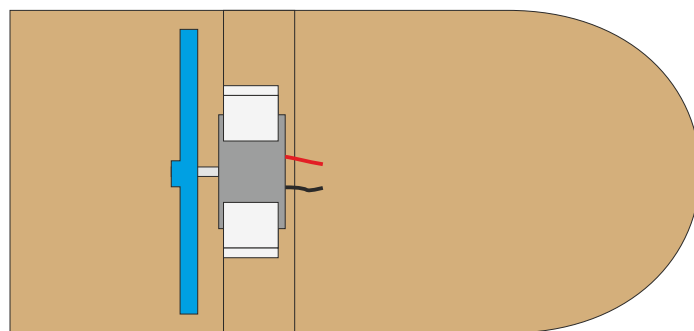
**A** Appliquer de la colle chaude sur l'entretoise, puis la coller sur la coque (à env. **45 mm** du bord). Laisser refroidir 2 min.



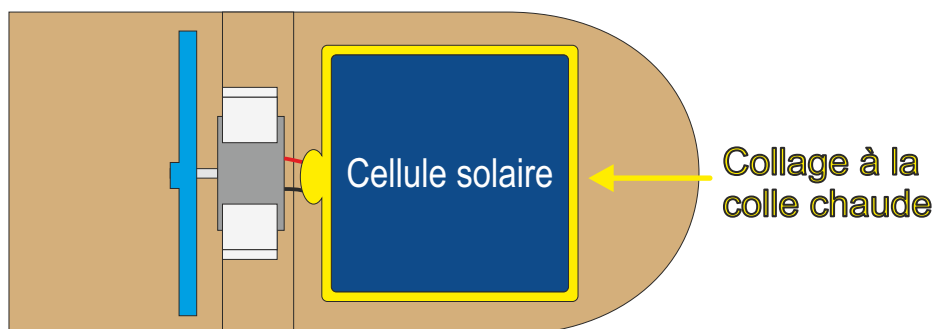
**B** Coller le support de moteur au centre de l'entretoise, laisser refroidir 2 min.



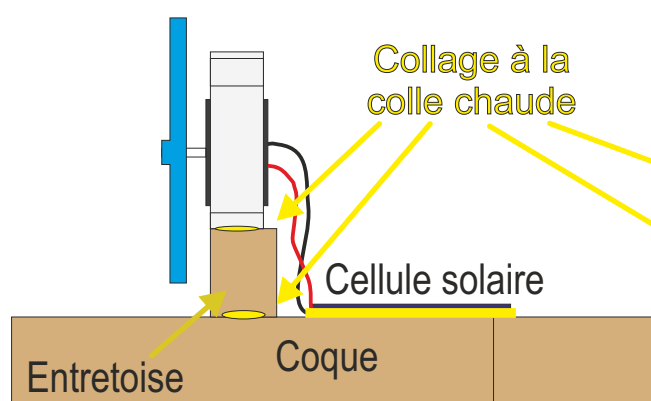
**C** Enfoncer le moteur dans le support de moteur, et emboîter l'hélice



**D** Placer la cellule solaire et coller son pourtour à la colle chaude. Lorsque le pourtour de la cellule solaire est collé proprement, les contacts situés sur l'arrière de la cellule



**Vue latérale**



**Vue arrière**

