

Notice d'aide du fonctionnement électrique d'une blablacube

Si vous rencontrez des problèmes d'électricité sur votre cabine blablacube, suivez bien tous ces conseils qui pourront vous aider à mieux comprendre d'où ils peuvent provenir.

• Passage du courant et branchements

Avant toute manipulation électrique, assurez-vous que la cabine soit bien débranchée !

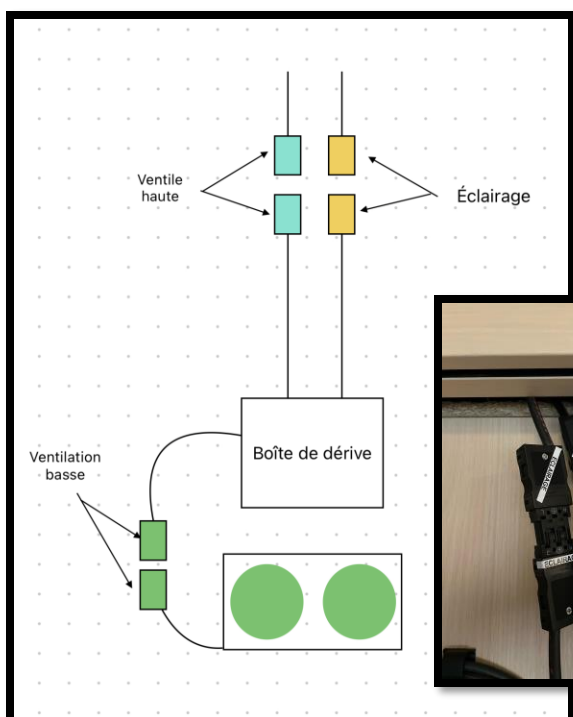
Vous pourrez ensuite vérifier si tout est bien connecté.

Pour cela,

Dans une **D/Q** la boîte de dérivation se trouve derrière la colonne, retirez simplement le pan clipsé.

Dans une **Solo** la boîte de dérivation se trouve derrière le panneau haut au-dessus de la table. Ouvrez la boîte de dérivation et assurez-vous que tous les câbles soient correctement branchés au bon endroit. (Testeur conseillé)

Rouge avec **rouge** etc...



Vérifiez également les branchements entre les différents éléments.

La **ventilation haute** ainsi que **l'éclairage** doivent être branché **en haut** de la cabine et la ventilation basse **en bas** avec les prises associées.

Test global

Après avoir vérifié que tout était bien branché correctement dans la colonne, vous pouvez rebrancher la cabine.



Une fois la cabine branchée, **l'éclairage** et la **ventilation** doivent **s'allumer** pendant quelques secondes.

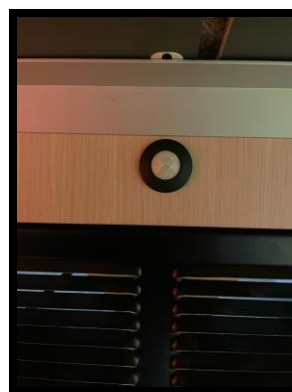


Testez les prises en branchant quelque chose dessus et voyez si l'appareil fonctionne en étant branché.

Si quelque chose ne fonctionne toujours pas sur votre cabine, passez au prochain conseil.

- Capteur de présence

Vérifiez que le capteur de présence **fonctionne**, soit **branché** et que les **réglages** de celui-ci soient bien ceux **recommandés** par le constructeur.



Voici les réglages préconisés

- Fonctionnement des variateurs

Vérifier le bon fonctionnement des variateurs.

Si votre cabine possède l'option, vérifier que ceux-ci fonctionnent bien.

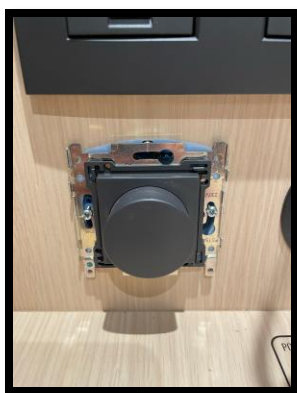
Premièrement, le boutons du variateur fonctionne comme un **interrupteur**. Il peut **tourner** pour varier la lumière et la ventilation mais également les **arrêtés**. Il suffit seulement **d'appuyer** dessus



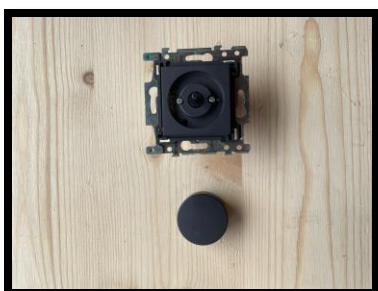
Essayer d'appuyer dessus pour voir si quelque chose se passe.

Si rien ne se passe, vérifier qu'ils soient bien **branchés**.

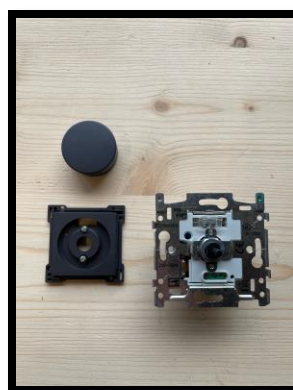
Et vérifier ensuite que les variateurs possèdent bien leurs **deux fusibles**.



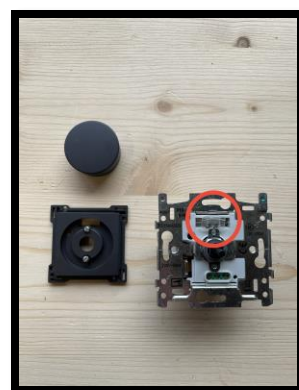
Pour ce faire, enlever le contour de finition du variateur.



Ensuite, retirer le bouton pour accéder aux deux petites vis



Une fois le petit cache enlevé, vous aurez accès aux fusibles



Pour les retirer il vous suffit seulement de tiré sur le petit bout de plastique.



Une fois que vous avez retiré les fusibles, vérifier si les deux sont présents.

Un seul fusible est nécessaire, le second est un fusible de rechange. Il faut donc intervertir les fusibles si besoin.

Si le problème n'est pas identifié après ces différentes étapes, contactez nous par téléphone au: **04 75 78 44 44** ou par mail à: serviceclient@blabla-cube.com