

AVEZ-VOUS RENCONTRÉ UN PROBLÈME AVEC VOTRE CONTRÔLEUR GROZONE ?
AVEZ-VOUS BESOIN D'ASSISTANCE TECHNIQUE ?
CONNAISSEZ-VOUS BIEN LA COUVERTURE DE NOTRE GARANTIE ?
**SVP LIRE CES INSTRUCTIONS AVEC ATTENTION ET CONSERVEZ-LES POUR Y RÉFÉRER
ULTÉRIEUREMENT**



QUESTION #1: Je pense que mon contrôleur est endommagé ou encore il ne fonctionne simplement pas comme décrit dans le manuel, que dois-je faire ?

- Vous référer aux étapes de dépannage. Suivre ces instructions avec attention, étape par étape. Le contrôleur doit fonctionner tel que décrit dans la section "Résultat attendu".
- Avez-vous besoin d'assistance lors de l'exécution des étapes de dépannage ?
 1. **SVP contactez votre DÉTAILLANT ou**
 2. **Envoyez-nous un courriel à support@grozonecontrol.com ou**
 3. **Visitez notre Centre de Support Technique en ligne à www.grozonecontrol.com/techsupport.html ou lisez le code QR à droite avec votre téléphone intelligent.**
(Une application de lecteur de codes QR doit être installée sur votre téléphone).



Lisez ce code QR avec votre
téléphone intelligent !

Notre support technique est ouvert du lundi au vendredi, de 8:00 à 17 :00, heure de l'est. **Vous désirez que l'on vous contacte ?** N'hésitez pas à nous laisser vos coordonnées, nous sommes en mesure de vous rappeler très rapidement durant nos heures ouvrables.



QUESTION #2: J'ai suivi les étapes de dépannage, que dois-je faire si je rencontre un problème à l'une ou l'autre des étapes ? Mon produit est-il couvert par la garantie ?

- Les contrôleurs Grozone sont couverts par une garantie de 3 ans. Nous remplaçons TOUT PRODUIT ENDOMMAGÉ PAR UN PRODUIT NEUF.
- Couvert ou non couvert ? Nous n'autorisons pas le remplacement de produit entièrement fonctionnel ou modifié. Les étapes de dépannage vous aident à identifier un produit endommagé. N'hésitez pas à joindre votre détaillant, ou notre support technique, afin de vous assurer que le produit est bel et bien endommagé ou encore non fonctionnel avant de le retourner au magasin.
- Mon produit est bien endommagé, je désire une unité de remplacement: pour obtenir votre unité de remplacement, **vous DEVEZ retourner tous les modules et accessoires au magasin** - contrôleur, boîtes de sortie, capteur à distance, câbles, bloc ou cordon d'alimentation. Nous avons remarqué que des problèmes sont souvent causés par des composants en apparence insignifiants que l'utilisateur oublie de nous retourner, nous sommes alors incapables d'identifier le problème et ainsi autoriser le remplacement. Afin d'éviter d'être facturé pour les accessoires manquants, assurez-vous de rapporter toutes les pièces et tous les modules au magasin. Merci de votre collaboration.

PRODUIT _____ DATE D'ACHAT _____ NUMÉRO DE SÉRIE _____

TESTEZ VOTRE SCO2 « *The Simple One* » ÉTAPE PAR ÉTAPE

GROZONE - CONTRÔLEUR DE CO₂

Nom de la procédure : SCO2-V1

1 – LA PRÉPARATION AVANT TEST



******* IMPORTANT : LIRE ET APPLIQUER LES ÉTAPES DE PRÉPARATION SUIVANTES AVANT DE COMMENCER LE TEST.**

- BRANCHER UNE CHARGE DANS LA PRISE SUR LE COTÉ GAUCHE DU MODULE (lampe ou ventilateur...)
- ÉCLAIRAGE : vous devez effectuer ce test dans un endroit suffisamment éclairé, qui correspondrait à une période de JOUR dans votre serre.

2 – LE TEST

ÉTAPE	MANIPULATION ET TEST À EFFECTUER	RÉSULTAT ATTENDU
1	● Brancher le module dans une prise de courant murale ou une barre d'alimentation	L'afficheur indique un DÉCOMPTE PENDANT 30 SECONDES suite à une courte introduction indiquant le nom de produit et le no. de révision. ATTENDRE LA FIN DU DÉCOMPTE.
2	● Observer le module qui affiche une valeur de la concentration de CO ₂ dans votre local	Une valeur « normale » se situerait entre 400 et 1000 ppm. Ça pourrait être encore plus élevé si votre local est mal aéré et qu'il y a plusieurs personnes dans ce local. Nous allons vérifier la CALIBRATION à l'étape 10.
3	● Cliquer sur le BOUTON une seule fois. ● Tourner le BOUTON dans les 2 sens et finalement ajuster à 4500 ppm.	L'indicateur lumineux CO₂ High (ppm) allume et indique une valeur représentant la consigne haute (valeur sur un produit neuf : 1500 ppm). En tournant, la valeur croit et décroît selon le sens. Terminer en ajustant la valeur à 4500 ppm en préparation de l'étape 5.
4	● Cliquer sur le BOUTON deux fois	Les indicateurs lumineux CO₂ Low (ppm) et Set-up & Cal vont allumer dans l'ordre, et vous arrêtez sur Set-up & Cal .
5	● Tourner le BOUTON dans les 2 sens de façon à alterner entre F13 et F14 à l'écran, à répétition.	L'indicateur lumineux Output ON s'éteindra quand vous passez à F14 et allumera quand vous revenez à F13. La <u>lampe connectée dans la prise de sortie doit allumer et éteindre en même temps</u> que l'indicateur Output ON . Au préalable, vous devez avoir ajusté votre CO₂ High (ppm) à 4500 ppm à l'étape 3.
6	● Tourner le BOUTON pour afficher cette fois F11 à l'écran. ● Cliquer sur le BOUTON une dernière fois	Les 3 premiers indicateurs lumineux doivent être tous éteints, alors l'écran affiche la concentration de CO ₂ dans la pièce. Vous êtes en mode « Enrichissement de CO ₂ le jour seulement ». L'indicateur Output ON doit être allumé.
7	● Cacher le détecteur jour et nuit (Light Sensor) complètement, avec la paume de votre main. <u>NE PAS utiliser un seul doigt, la surface couverte est alors insuffisante.</u>	L'indicateur Output ON doit être allumé avant de cacher le détecteur, mais s'éteindra après 6-8 secondes quand la condition de nuit sera détectée.
8	● Enlever votre paume de main et attendre 6-8 secondes.	L'indicateur Output ON doit rallumer lorsque la condition de jour est détectée à nouveau
9	● Souffler doucement dans l'entrée d'air (en bas à droite du module, à travers le filtre anti-poussière)	Vous verrez la concentration de CO ₂ grimper à l'écran, à une valeur qui devrait atteindre assez rapidement plus de 5000 ppm. Au besoin souffler plus proche du module ou plus fort : vous verrez que votre souffle comporte une partie importante de CO ₂ . L'indicateur Output ON s'éteindra et l'écran affichera « OVER » et « 5000 » en alternance.

Le test de base se termine avec cette étape. Les informations concernant la CALIBRATION se trouvent à la page suivante.

ÉTAPE	MANIPULATION ET TEST À EFFECTUER	RÉSULTAT ATTENDU
10	<ul style="list-style-type: none">  Nous allons vérifier la calibration du capteur de CO2, afin de savoir si elle est requise ou non.  Si REQUISE, vous trouverez la procédure de calibration pour ce module au bas de cette page. 	<p>Vous devez apporter le module sur le bord d'une fenêtre ou d'une porte ouverte ou encore complètement à l'extérieur. Vous devez attendre 1-2 minutes et ÉVITER DE RESPIRER PRÈS du module. Le niveau affiché à l'écran se situera entre 350 et 450 ppm, peut-être jusqu'à 500 ppm. Si c'est le cas, votre module N'A PAS BESOIN de calibration.</p> <p>Note : Le capteur de CO2 à l'interne (<i>sniffer</i>) est précis à plus ou moins 75 ppm (standard dans l'industrie) ce qui signifie que deux contrôleurs dans un même endroit pourraient afficher des valeurs éloignées jusqu'à 150 ppm entre elles et <u>cela serait tout à fait normal</u>. Si l'écart entre deux modules est au-delà de 150 à 200 ppm, cela signifie que un de ces deux modules aurait besoin d'une calibration. Notez qu'une différence de 100 ppm n'a aucun effet significatif sur la croissance des plantes.</p>

SCO2 et CO2R, CALIBRATION DU CAPTEUR DE CO2	
Étape	<p>>>>>> IMPORTANT <<<<<<<</p> <p>Apporter votre contrôleur à l'extérieur ou à proximité d'une fenêtre ou d'une porte ouverte. Laisser reposer 1-2 minutes pour vous assurer que l'air frais entoure votre contrôleur à calibrer.</p>
1	Cliquer sur le bouton jusqu'à ce que l'indicateur lumineux « Set-Up & Cal » allume.
2	Appuyer et maintenir enfoncé durant 5 secondes, jusqu'à ce que l'indicateur lumineux clignote et que « CAL » apparaisse à l'écran.
3	Relâcher le bouton, « CAL » et « CO2 » apparaissent alors en alternance à l'écran.
4	Cliquer une fois, « CAL » et « 400 » apparaissent alors en alternance à l'écran. >>> IMPORTANT : si la valeur affichée N'EST PAS 400, tourner le bouton pour ajuster cette valeur à 400.
5	POUR CALIBRER: appuyer sur le bouton et maintenir appuyé durant 5 secondes, jusqu'à ce que « CAL » soit affiché sans clignoter à l'écran. À ce moment, relâcher le bouton. >>> IMPORTANT : à cette étape, si vous avez cliqué au lieu de maintenir enfoncé, vous êtes sorti SANS calibrer.
6	La calibration automatique prend quelques secondes. Lorsque complété, « CAL » et « GOOD » sont affichés en alternance à l'écran durant 5 secondes, après quoi le contrôleur retournera automatiquement en mode d'opération normale. >>> IMPORTANT : il faut ABSOLUMENT voir « GOOD » sans quoi la calibration n'est pas réussie. Reprenez alors à l'étape 1.