

# Contrôle annuel du fonctionnement et de l'installation du système de sécurité CO2 LogiCO2 Mk9 / Mk90\* (capteurs supplémentaires)

Liste de contrôle des capteurs Mk9 et / ou Mk90 Non, caractéristiques	
Numéro de série du capteur (normalement indiqué sur une étiquette sur le côté du boîtier du capteur).	
Valeur de CO2 sur le capteur	%
VME CO2 sur le capteur	ppm

Liste de contrôle des capteurs Mk9 et / ou Mk90 Non.	OUI	NON
Le réglage de l'altitude utilisé est-il correct ?		
Le capteur est-il monté à 30 cm / 12 pouces du sol ?		
La diode verte est-elle allumée ?		
La diode jaune est-elle allumée ?		
La diode rouge est-elle allumée ?		
Un panneau d'information sur le CO2 est-il apposé à côté du capteur de CO2 ?		
Le panneau d'information sur le CO2 apposé à côté du capteur de CO2 est-il fixé de façon permanente ?		
Quel est le réglage de compensation d'altitude utilisé pour le capteur de CO2 ?	H-	
Le réglage de compensation d'altitude est-il indiqué sur le panneau d'information sur le CO2 ?		
Le capteur a-t-il été testé avec du gaz O (100 %) azote ?		
Lorsque du gaz O a été appliqué et que la valeur affichée sur l'écran s'est stabilisée, quelle était la valeur ?		%
L'avertisseur sonore/stroboscopique ou l'alarme visuelle sont-ils montés à une hauteur comprise entre 2 et 2,4 m (80-96 pouces), conformément à la norme NFPA 72 de façon à pouvoir être vus par le personnel sans obstruction ?		
Un panneau d'avertissement de CO2 est-il apposé à côté de l'avertisseur sonore/stroboscopique ou de l'alarme visuelle, et le numéro de téléphone du prestataire de services y est-il indiqué ?		
Le panneau d'avertissement de CO2 apposé à côté de l'avertisseur sonore/stroboscopique ou de l'alarme visuelle est-il fixé de façon permanente ?		

Liste de contrôle des capteurs Mk9 et / ou Mk90 Non, caractéristiques	
Numéro de série du capteur (normalement indiqué sur une étiquette sur le côté du boîtier du capteur).	
Valeur de CO2 sur le capteur	%
VME CO2 sur le capteur	ppm

Liste de contrôle des capteurs Mk9 et / ou Mk90 Non.	OUI	NON
Le réglage de l'altitude utilisé est-il correct ?		
Le capteur est-il monté à 30 cm / 12 pouces du sol ?		
La diode verte est-elle allumée ?		
La diode jaune est-elle allumée ?		
La diode rouge est-elle allumée ?		
Un panneau d'information sur le CO2 est-il apposé à côté du capteur de CO2 ?		
Le panneau d'information sur le CO2 apposé à côté du capteur de CO2 est-il fixé de façon permanente ?		
Quel est le réglage de compensation d'altitude utilisé pour le capteur de CO2 ?	H-	
Le réglage de compensation d'altitude est-il indiqué sur le panneau d'information sur le CO2 ?		
Le capteur a-t-il été testé avec du gaz O (100 %) azote ?		
Lorsque du gaz O a été appliqué et que la valeur affichée sur l'écran s'est stabilisée, quelle était la valeur ?		%
L'avertisseur sonore/stroboscopique ou l'alarme visuelle sont-ils montés à une hauteur comprise entre 2 et 2,4 m (80-96 pouces), conformément à la norme NFPA 72 de façon à pouvoir être vus par le personnel sans obstruction ?		
Un panneau d'avertissement de CO2 est-il apposé à côté de l'avertisseur sonore/stroboscopique ou de l'alarme visuelle, et le numéro de téléphone du prestataire de services y est-il indiqué ?		
Le panneau d'avertissement de CO2 apposé à côté de l'avertisseur sonore/stroboscopique ou de l'alarme visuelle est-il fixé de façon permanente ?		



*Avertisseur sonore/stroboscopique avec panneau*



**Fabriqué par :**

LogiCO2 International AB  
Fabriqué en Suède

E-mail : [info@logico2.com](mailto:info@logico2.com)  
Site Web : [www.logico2.com](http://www.logico2.com)