



JANNY MT



Tiempo Test Green

Installations flexibles de modules d'atmosphère contrôlée naturelle

Analyseur de gaz O₂ & CO₂ pour le suivi de la conservation en modules Janny MT

Cette fiche technique recto/verso présente la prise en main de l'appareil de mesure JANNY MT pour le suivi de la conservation en modules. Pour toute question supplémentaire, n'hésitez pas à contacter votre chargé de projet.

Démarrage & Prise d'une mesure

Brancher le tuyau avec l'aiguille et le filtre sur l'appareil.
Veiller à ce que l'aiguille ne soit pas bouchée.

Allumer le Tiempo Test Green avec la touche **ON/OFF**.

1. Attendre 30 secondes l'initialisation de l'appareil.
2. Introduire l'aiguille dans l'un des deux septums du module.
3. Sélectionner la fonction « **Live gases** » en haut à gauche.

Deux modes de mesure sont possibles :

- **Mode rapide** de 10 secondes en répondant « **Yes** » avec la touche « **OK** ».
- **Mode standard** de 25 secondes en répondant « **No** » avec la touche « **Retour** ».

4. Le résultat s'affiche en dessous de « **Final Values** »; on peut enregistrer la valeur ou revenir au menu principal avec la touche « **Retour** ».
5. Après les mesures, éteindre l'appareil avec la touche **ON/OFF**.

Entretien du filtre et des aiguilles

Vérifier que le débit d'air passe correctement dans l'aiguille en s'assurant que le tuyau et l'aiguille ne sont pas bouchés. Le filtre et les aiguilles peuvent se changer.

Calibrage de l'appareil

Afin d'assurer la justesse des mesures, l'appareil doit être recalibré s'il est soumis à des variations importantes des conditions environnementales (changement de température par exemple).

• **Le calibrage de l'O₂ à 20,9%** se fait avec l'air ambiant (lieu très ventilé) : appuyer sur la touche « calibration » pour faire apparaître la fenêtre de calibrage, puis sélectionner « O₂ » pour commencer le calibrage.

Appuyer ensuite sur « retour » pour revenir au menu principal.

• **Le calibrage du CO₂ à 0%** se fait avec l'air ambiant (lieu très ventilé) : appuyer sur la touche « calibration » pour faire apparaître la fenêtre de calibrage, puis sélectionner « CO₂ » pour commencer le calibrage.

Appuyer ensuite sur « retour » pour revenir au menu principal.

Les calibrages O₂ à 0% et CO₂ à 100% peuvent se réaliser avec une bouteille dans notre atelier.

Données techniques :

- Dimensions (mm) : 164 x 78 x 34
- T°C de stockage : +25°C / -10°C
T°C idéale : +15°C / +25°C
- Poids : environ 440g
- Gaz : CO₂, O₂ et mélanges de gaz non combustibles, non toxiques et non corrosifs
- Pression d'entrée de gaz : max 0,3 bar
- Temps de mesure : 25 sec ou 10 sec en mode « rapide »
- 200 mesures avec une charge de batterie

Analyse de l'O₂ :

- Gamme de mesure : 0 à 20,9 % O₂
- Durée de vie : capteur remplaçable 4/8 ans

Analyse du CO₂ :

- Gamme de mesure : 0 à 100 % CO₂
- Durée de vie : capteur remplaçable 4/8 ans



Sté Janny MT SAS
La Condemine 71260 PERONNE
FRANCE

Tel: +33.3.85.23.96.20

Fax: +33.3.85.36.96.58

www.jannymt.com

jannymt@jannymt.com

@Janny.MT.SAS



JANNY MT



Tiempo Test Green

Installations flexibles de modules d'atmosphère contrôlée naturelle

Analyseur de gaz O₂ & CO₂ pour le suivi de la conservation en modules Janny MT

Branchements et suivi de la charge de la batterie

Branchement du câble de rechargeur

Indicateur de charge de la batterie :

Lumière violette : charge en cours

Lumière bleue : charge complète



Branchement du tuyau de mesure

Interface et fonctions

Fonction Live gases :

Réalisation des mesures de gaz

Fonction Settings :

Réglages de l'appareil (date, heure), réinitialisation...

Informations de l'appareil

Touche Retour (back) ou interruption de mesure



Niveau de batterie

Calibration
O₂ & CO₂

Enregistrements des mesures

Envoi et transfert des mesures

Touches de navigation et de sélection

Touche **ON/OFF**

Sté Janny MT SAS
La Condemine 71260 PERONNE
FRANCE

Tel: +33.3.85.23.96.20

Fax: +33.3.85.36.96.58

www.jannymt.com

jannymt@jannymt.com

@Janny.MT.SAS