



DONNÉES TECHNIQUES

- Période d'échantillonnage : 2 secondes.
- Mémoire : 1 heure d'acquisition.
- Autonomie : 400 cycles ou 1000 cycles.
- Fréquence d'étalonnage :
 - tous les 400 cycles pour un test de Bowie & Dick 400 cycles,
 - tous les 1000 cycles pour un test de Bowie & Dick 1000 cycles.
- Qualifié pour les cycles subatmosphériques, transatmosphériques et suratmosphériques.
- Nécessite le lecteur WISCAN01 et le logiciel WISOFT01 pour son fonctionnement.
- Temps de refroidissement entre deux utilisations : environ 3 heures minimum.
- Mise en marche par simple basculement à la verticale.
- Arrêt automatique après transfert des données au lecteur.
- Communication avec le lecteur par RF 2,4 Ghz.
- Logiciel WI SCAN System® compatible avec PC sous Windows 10 ou version ultérieure.
- Fonction Aide incluse dans le logiciel.
- Dimensions et poids :
 - BD WI SCAN® : 240 mm x 100 mm x 140 mm - 2,4 kg.
 - Lecteur WI SCAN® : 147 mm x 89 mm x 25 mm – 0,3 kg.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Conditions de stockage :
 - Température : entre 0° C et 50° C.
 - Humidité relative : entre 30 et 70 %.
 - Stocker à l'horizontal, poignée vers le haut.
- Ne pas utiliser avec d'autres cycles que ceux de Bowie & Dick (134° C - 3,5 min).
- Mettre des gants thermo-isolants (ex. norme EN 407) avant de sortir le dispositif de l'autoclave (risques de brûlures).
- En cas d'odeur suspecte à l'ouverture de la porte de l'autoclave (en fin de cycle), s'éloigner de l'appareil et prévenir **Sterlab**.

RÉFÉRENCES

- WIBODI01** - Sonde Wiscan
- WISOFT01** - Logiciel
- WISCAN01** - Lecteur
- WICALBD1** - Recalibration sonde