

Avant d'effectuer les tests, le stérilisateur doit être mis en marche selon les indications du fabricant. Les tests d'essai de fuite d'air et essai de pénétration de la vapeur de type essai de Bowie-Dick doivent être effectués lors du démarrage journalier des stérilisateurs à la vapeur d'eau saturée

1. Essai de fuite d'air :

- Choisir le programme essai de fuite d'air du stérilisateur
- Lancer le cycle
 - la variation de pression ne doit pas être supérieure à 1.3 mbar/min, soit 13 mbar pour les 10 minutes
 - A la fin du cycle, enregistrer le résultat

Date	Heure	N° stérilisateur	Signature/code identifiant du collaborateur	
			c	n-c
				Remarques et actions entreprises si n-c
Graphique / enreg. paramètres			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

c = conforme

n-c = non conforme

2. Essai de pénétration de la vapeur de type essai Bowie- Dick

- Placer le paquet test tel quel au centre géométrique (horizontal et vertical) de la chambre du stérilisateur
- Lancer le cycle Bowie- Dick
- A la fin du cycle, enregistrer le résultat

Date	Heure	N° stérilisateur	Signature/code identifiant du collaborateur	
			c	n-c
				Remarques et actions entreprises si n-c
Graphique / enreg. paramètres			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Test Bowie Dick			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

c = conforme

n-c = non-conforme

Si tout est conforme (c) le stérilisateur est libéré pour stérilisation de charges.