



AirTest®

La sécurité alimentaire commence dans vos installations

L'OUTIL POUR PRÉLEVER L'AIR ET CONTRÔLER L'AÉROBIOCONTAMINATION DANS VOS INSTALLATIONS

LE PRODUIT

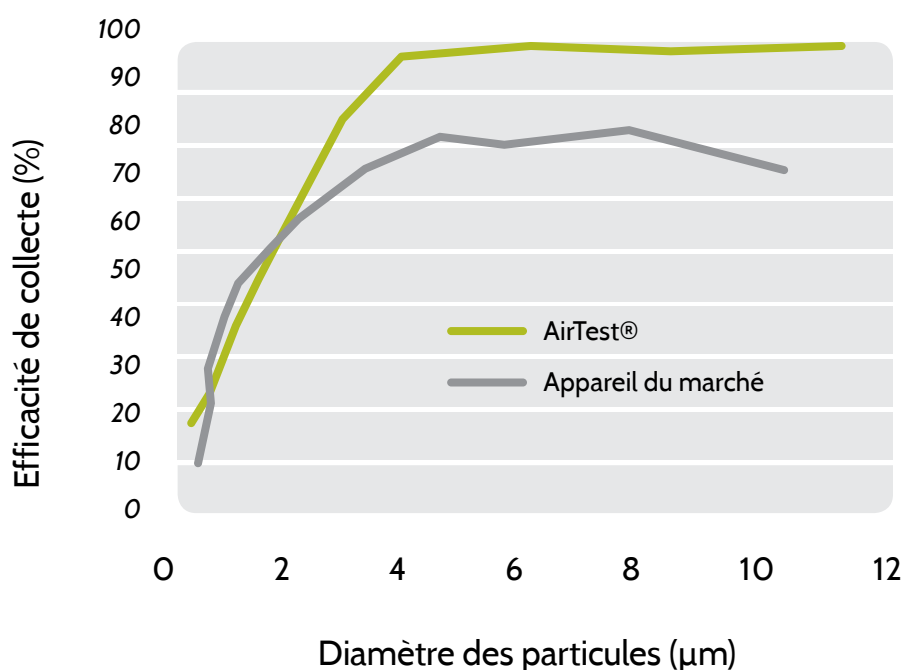
- *Aérobiocollecteur*
- *Débit : 100 L /minute*
- *Fonctionne sur batterie interne*
- *5 volumes de prélèvement réglables de 10, 50, 100, 250 et 500 litres*
- *Muni d'un crible de prélèvement adapté pour boîtes de Pétri de diamètre 90 mm*

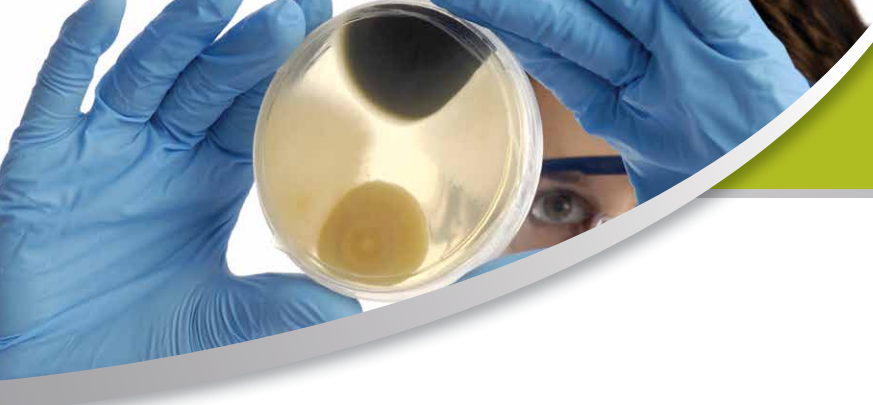


SES ATOUTS




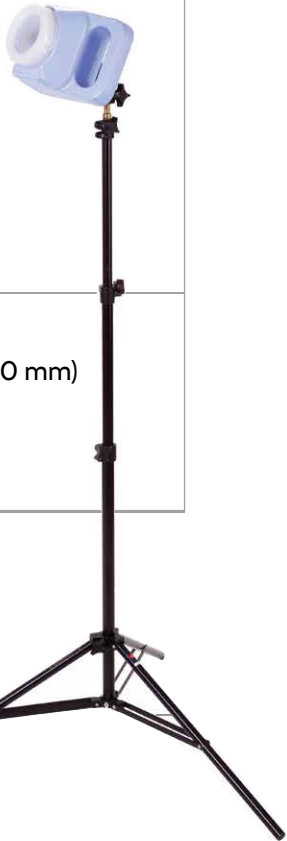
- *Performant : Collecte optimale des micro-organismes de 0,3 à 20 µm et table de lecture directe des résultats*
- *Pratique : Léger (1,2 kg), ergonomique et solide (résine ABS)*
- *Simplicité de programmation : programme de prélèvement pré-enregistrés et défilement des menus*
- *Affichage de l'autonomie et recharge rapide*
- *Dispositif étalonné par un laboratoire accrédité COFRAC*
- *Conception hygiénique : crible autoclave, conforme à la norme internationale ISO/DIS 14698-1*
- *Construit sous assurance qualité (ISO 9001 version 2008) et conforme au marquage CE*

SES RÉSULTATS





SON APPLICATION

ZONES CONTROLÉES	Tout type d'ambiance et tout domaine d'activité   
CONDITIONS D'UTILISATION	Qualifie et quantifie tout type de contamination aéroportée des germes présents dans l'environnement du type : <ul style="list-style-type: none">● <i>Salmonella</i>,● <i>Campylobacter</i>,● <i>E. Coli</i>,● <i>Pseudomonas</i>,● <i>Listeria</i>,● <i>Aspergillus</i> 
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none">● Extension de garantie 3 ans● Cribles de prélèvement supplémentaires (diamètre 55 mm et 90 mm)● Trépied avec rotule multidirectionnelle● Couvercle de protection● Maintenance préventive et curative



Nos experts vous accompagnent dans la mise en place d'un plan de lutte contre les contaminations adapté à votre activité, dans le respect de la chaîne de la sécurité alimentaire.

Fiche technique disponible sur demande

conception : eretic brand consulting & design – crédit photos : ©iStockphoto.com/Andreas Reh, Asayenko, vandervelden, gui00878, joakimLeroy