

Compteurs à scintillation



INFORMATIONS ET RÈGLEMENTS



Compteurs à scintillation alpha et beta (radioactivité)

**TRICARB 4910TR
Perkin Elmer**

Local C-308

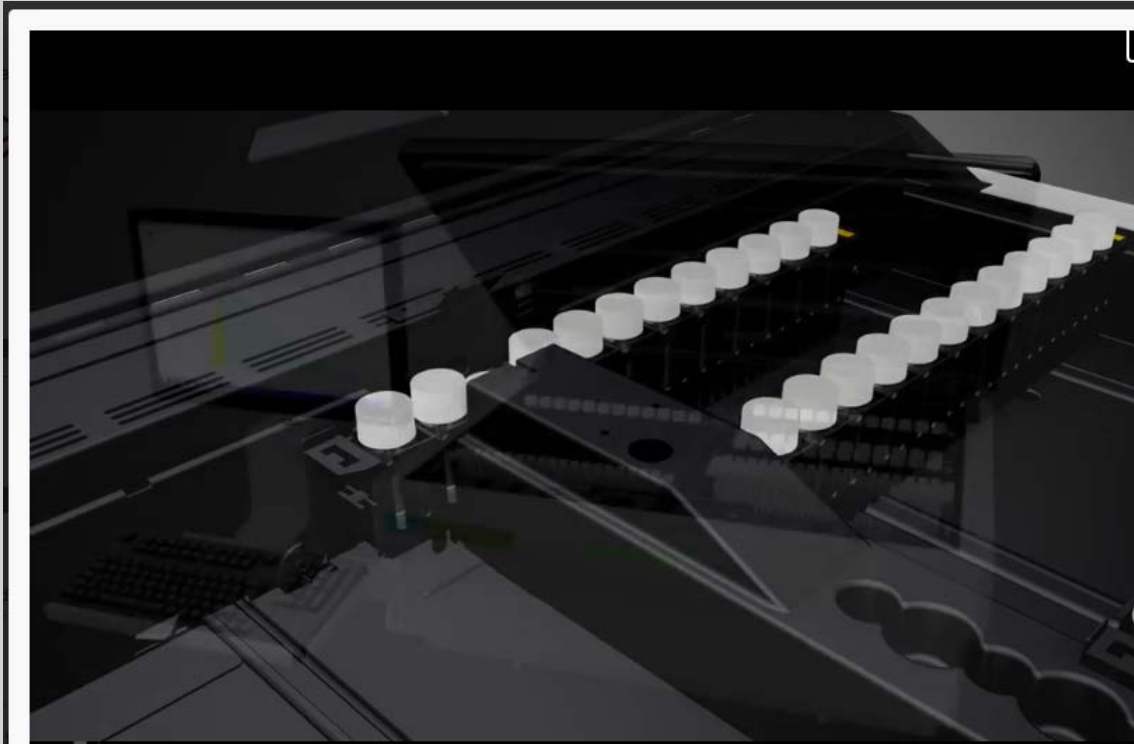
ENREGISTREZ-VOUS!

Le registre est dans le tiroir.



- **NOM**
- **LOCAL**
- **NOMBRE DE FIOLES**
- **DURÉE DU COMPTAGE**

SINON PERTE DE PRIORITÉ



IMPORTANT <http://sydney.edu.au/medicine/bosch/facilities/molecular-biology/general-equipment/TriCarb%20reference4810TR.pdf>



IMPORTANT


Fioles et liquide scintillant



- **Les anciennes fioles de 7ml et 20ml ne sont plus valides**, elles vont bloquer assurément l'appareil.
- Le liquide à scintillation a également changé
- Veuillez nous contacter pour vous procurez les bons produits (fioles et liquide) vendus par Perkin Elmer

Louise Curnoyer G-335 ou ext 4813

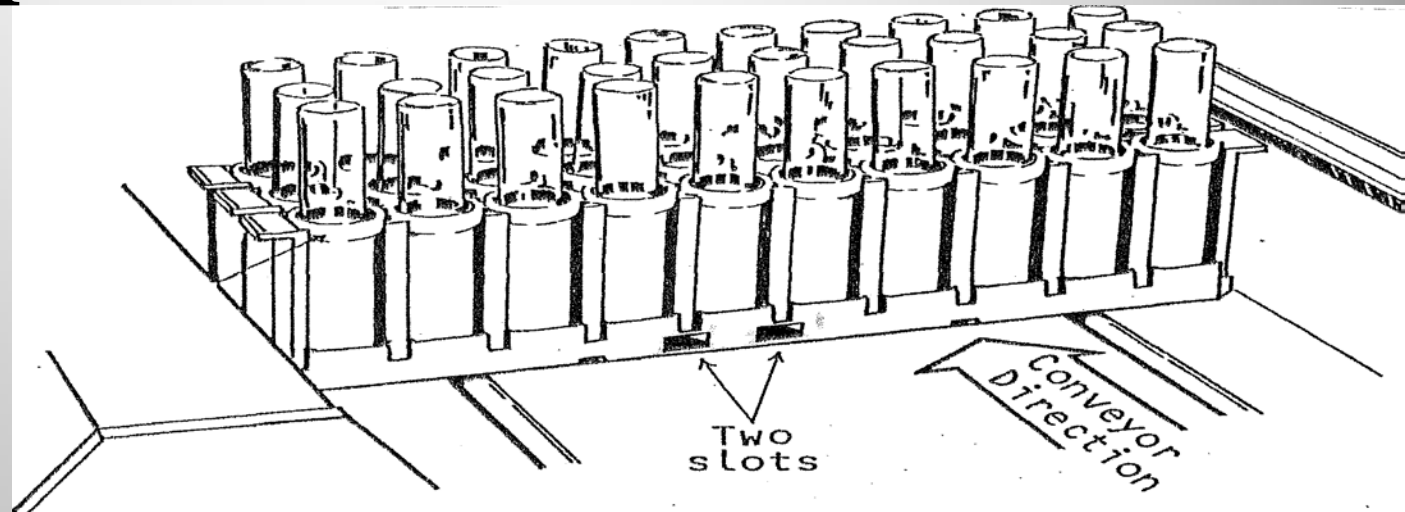
Règles d'utilisation



- Une **clé obligatoire** à la lecture vous sera attribuée par laboratoire pour l'association de vos programmes de comptage
- **Attention de ne pas fermer la porte trop brusquement!**
- Utiliser une **clé USB** exempte de virus!
- Manipuler délicatement les supports SVP!

CompuGamma LKB-1282

Mode 1 : valeurs de cpm
Mode 0 : courbe spectrale



Position des racks : Les deux trous vers vous! *Racks are loaded so the 2 slots are towards the user*

APRES le dernier échantillon: Mettre le bâton noir « stop » *Put a stop plug after last sample*

COMPTAGE AUTOMATIQUE: Ready -> ? **A Enter** (Attendre le prochain affichage avant de taper autre chose)
Parameter group (1-99) - > ? **1 Enter**

ARRÊT du comptage automatique : Tapez : « **0** » **Enter** *To stop automatic operation*

NB : Ne pas utiliser la souris. Ultra Term fonctionne en DOS et ne reconnaît pas la souris.