

## Tutoriel

# Radiamètre AT1123

### START

- **ON** : 1 pression courte  
(suivie d'une procédure d'autotest)
- **OFF** : 3 pressions courtes  
(le radiamètre s'éteint dans les 2 secondes)

### MEMORY MODE

- Pression courte : enregistrement du point de mesure en mode débit de dose ou dose
- Pression longue : permutation de l'affichage débit de dose / dose

#### Sélection du mode ou du sous-mode :

- Pression longue sur MEMORY / MODE jusqu'à ce qu'un chiffre (1, 2, 3 ou 4) apparaisse
- Puis pression courte pour sélectionner le chiffre correspondant au mode souhaité :

#### .1. Débit de dose

L'appareil bascule automatiquement sur la mesure en nSv/h

#### .2. Dose

L'appareil bascule automatiquement sur la mesure en nSv. (appuyer sur START pour remise à zéro de la dose)

#### .3. Sauvegarde des données

Utiliser les flèches ▲/▼ pour naviguer dans l'historique.

Pour revenir au mode précédent, pression longue sur MEMORY / MODE.

Pour supprimer toutes les données, appuyer sur START jusqu'à ce que 000 00 s'affiche, puis pression longue sur MEMORY / MODE

#### .4. Sélection du sous-mode et paramétrage

Utiliser les flèches ▲/▼ pour faire défiler les sous-modes

Champs continus : T

Champs pulsés : 

Champs courts: Tvar

Recherche de source : T !

Pour revenir au mode précédent, pression longue sur MEMORY / MODE.

Pression courte : < 1 seconde  
Pression longue : > 1 seconde

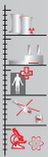


- Pression courte : son On / Off
- Pression courte, en modes Tvar et T manuel pour changer la sous-gamme
- Pression longue, jusqu'à ce que le **seuil d'alarme** apparaisse
  - Pression courte sur les flèches ▲/▼ pour modifier le seuil d'alarme
  - Pression courte sur MEMORY / MODE pour enregistrer le seuil d'alarme

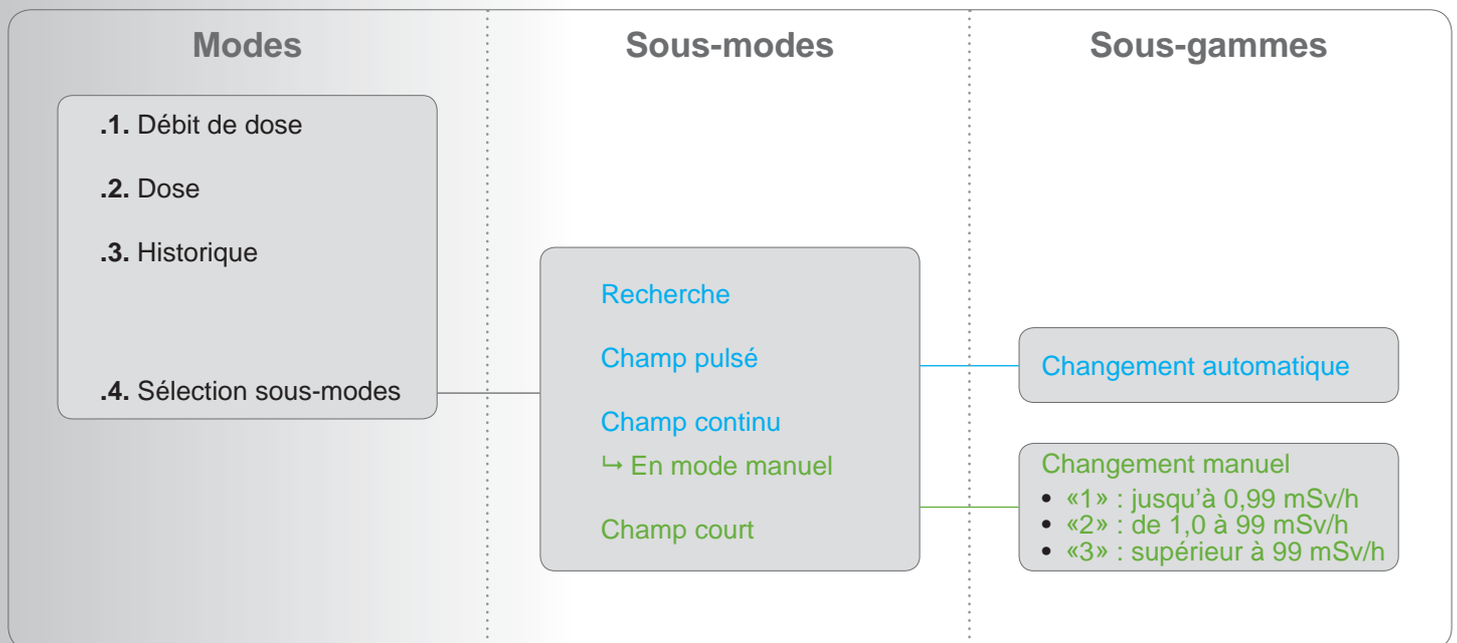
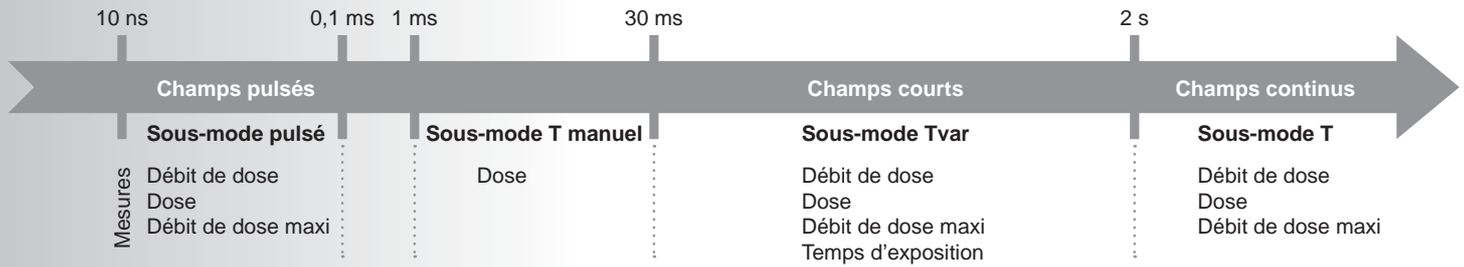
Remarque : selon Modes **.1.** ou **.2.**, vous réglez le seuil de débit de dose ou de dose



- Pression courte : lumière On / Off
- 1<sup>re</sup> pression longue : affichage du niveau batterie
- 2<sup>e</sup> pression longue : affichage du débit de dose maxi
- 3<sup>e</sup> pression longue en mode Tvar : affichage du temps d'exposition



# Radiamètre AT1123



En raison de l'évolution permanente des normes et de nos appareils, le design et les caractéristiques de nos produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Les informations données ne nous engagent qu'après confirmation par nos services. APVL ingénierie décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnement dû à une utilisation inappropriée ou à une détérioration du fait de l'utilisateur. L'utilisateur assume tous les risques et responsabilités liés à l'usage de cet appareil.



3 Allée de la Ferme de la Rabelais • 37540 Saint-Cyr-sur-Loire  
 Tél. : +33 (0)2 47 87 09 20 • Fax : +33 (0)2 47 87 04 55  
 www.apvl.com • info@apvl.com

