

B 1.3. Modèles construits après 1970

radioisotope employé : Américium 241.

- apparence chimico-physique : oxyde d'américium incorporé en émail, disposé sur des éléments en aluminium et insérés de façon inamovible dans un cône de bronze.
- Les sources radioactives à la pointe des trois hampes n'existent pas (comme dans les types précédents).
- éléments de base : n. 3 sources de diamètre de 1 cm environ.
- les éléments sont distingués par les couleurs suivantes :
 - couleur rose : activité maximum 0,06 mCi
 - couleur bleue : " " 0,12 mCi
 - couleur rouge : " " 0,25 mCi
 - couleur blanche : inerte.

- composition : selon l'activité demandée, les types suivants sont composés :

AMH1	1 Blanc	2 roses	Activité totale :	0,120 mCi	
AMH1	1 blanc	2 Bleus	" "	: 0,240 mCi	
AMH2		3 Bleus	" "	: 0,360 mCi	
AMH3		2 Bleus	1 Rouge	" "	: 0,490 mCi
AMH4		1 Bleu	2 Rouges	" "	: 0,620 mCi
AMH5			3 Rouges	" "	: 0,750 mCi