

VALEURS RECOMMANDÉES ET INCERTITUDES

Les principales étapes pour l'évaluation des données et leurs incertitudes sont :

- une analyse critique de toutes les publications disponibles afin de retenir ou non une valeur et son incertitude, ramenée à l'incertitude-type composée ;
- la détermination d'une valeur recommandée qui est, selon les cas, une moyenne simple ou pondérée des valeurs issues des publications, ceci est décidé après examen du chi carré réduit. Dans le cas d'une moyenne pondérée, le poids relatif de chaque valeur est limité à 50 %. L'incertitude, notée uc , est la plus grande des valeurs des incertitudes interne ou externe ; dans le cas de valeurs incompatibles, elle peut être étendue pour recouvrir la valeur la plus précise.

Pour certaines applications, il est nécessaire de définir une incertitude élargie, notée U , telle que :

$$U(y) = k \cdot uc(y) \quad \text{où } k \text{ est le facteur d'élargissement.}$$

La valeur de k retenue pour cette publication est : $k = 1$.

Les valeurs d'incertitude indiquées portent sur les derniers chiffres significatifs, ainsi :

9,230 (11) signifie $9,230 \pm 0,011$ et

9,2 (11) $9,2 \pm 1,1$

Si une valeur est donnée sans incertitude, cela signifie qu'elle est considérée comme douteuse. Elle est indiquée à titre indicatif et souvent a été estimée en fonction du schéma de désintégration comme étant « de l'ordre de ».

NUMÉROTAGE

Les niveaux d'un noyau sont numérotés, arbitrairement, de 0 pour le niveau fondamental à n pour le n ème niveau excité. Les diverses transitions sont ainsi repérées par leur niveau de départ et leur niveau d'arrivée.

Dans le cas de transition de faible probabilité qu'il n'est pas possible de situer sur le schéma de désintégration, les niveaux de départ et d'arrivée sont notés $(-1, n)$.

Dans le cas de l'émission gamma de 511 keV qui suit une désintégration bêta plus, la notation adoptée est : $(-1, -1)$.

UNITÉS

Les valeurs recommandées sont exprimées :

- pour les périodes

	Unités
. en secondes pour $T_{1/2} \leq 60$ secondes	s
. en minutes pour $T_{1/2} > 60$ secondes	min
. en heures pour $T_{1/2} > 60$ minutes	h
. en jours pour $T_{1/2} > 24$ heures	d
. en années pour $T_{1/2} > 365$ jours	a

1 année = 365,242 198 jours = 31 556 926 secondes ;

- pour les probabilités de transition et nombre de particules émises, les valeurs sont données pour 100 désintégrations ;

- les énergies sont exprimées en keV.