Table 1: Principales caractéristiques des isotopes de l'uranium naturel

isotope	abondance naturelle (%)	période radioactive (années)	activité spécifique $(Bq.g^{-1})$
²³⁴ U	0,0057	$2,46 \times 10^8$	2.3×10^8
$^{235}{ m U}$	0,719	4.47×10^9	8.0×10^4
$^{238}{ m U}$	99.275	$7,04 \times 10^8$	$1,24 \times 10^4$

3pt 3pt 25cm|l|*6>SM < |Si f a pour limite $\ell\ell\ell + \infty - \infty + \infty$

Et si g a pour limite $\ell' + \infty - \infty + \infty - \infty - \infty$

Alors f + g a pour limite