

Gaz Porteur	Énergie initiale	v_i	v_f	Énergie retirée	$\Delta E/E$	τ
Argon	346 cm ⁻¹	600 m/s	551 m/s	54 cm ⁻¹	16%	1.6 μ s
Krypton	154 cm ⁻¹	400 m/s	324 m/s	53 cm ⁻¹	34%	2.6 μ s
Xénon	86.5 cm ⁻¹	300 m/s	195 m/s	50 cm ⁻¹	58%	3.5 μ s