

$n$	Vitesse finale	Énergie retirée	$\Delta E/E$	$\tau$
20	218 m/s	41 cm <sup>-1</sup>	47%	2.5 $\mu$ s
18	195 m/s	50 cm <sup>-1</sup>	58%	3.5 $\mu$ s
15	132 m/s	70 cm <sup>-1</sup>	81%	6.9 $\mu$ s