

	Neutrons	Rayons gammas
Derrière le collimateur	$3,4 \cdot 10^9 \text{ n/cm}^2/\text{s}$	$1,8 \cdot 10^8 \text{ g/cm}^2/\text{s}$
Derrière l'interstice du collimateur	-	$7,0 \cdot 10^6 \text{ g/cm}^2/\text{s}$
Derrière le bouchon	$1,2 \cdot 10^{-4} \text{ n/cm}^2/\text{s}$	$1,3 \cdot 10^1 \text{ g/cm}^2/\text{s}$
Derrière l'interstice du bouchon	$5,0 \cdot 10^6 \text{ n/cm}^2/\text{s}$	$1,6 \cdot 10^7 \text{ g/cm}^2/\text{s}$

TABLEAU 7.1: Résultats des flux de neutrons et de rayons gammas calculés par MCNPX.