

Durée sur la séquence principale (en années)	$8 \cdot 10^{11}$	$1 \cdot 10^{10}$	$3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^7$
	$0.3 M_{\odot}$	$1 M_{\odot}$	$3 M_{\odot}$	$10 M_{\odot}$	$30 M_{\odot}$

Durée sur la séquence principale en fonction de la masse

