$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Paramètres	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\Lambda \pm \delta \mid \Lambda = 650$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\left \begin{array}{ccc} m_0 & \pm & \delta & m_0 & = & 5.2 \\ m_0 & \pm & \delta & m_0 & = & 5.2 \end{array}\right $	MeV
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$	$G\Lambda^2 \pm \delta \parallel G\Lambda^2 = 2.14$	
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$		
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$		
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$		
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$		
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$		
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$		
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$		
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$		
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$		
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$		
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$		
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$		
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$	<u></u>	
$m_{\pi} = 140 \pm \delta$ $f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ Prédictions externes (MeV) $T_{c} = 50 \pm \delta$	Drádiations	intomog (MaV)
$f_{\pi} = 92 \pm \delta$ $c = 316 \pm \delta$ $Prédictions externes (MeV)$ $T_{c} = 50 \pm \delta$, ,
$\begin{array}{ccc} c &=& 316 & \pm \delta \\ \hline \text{Prédictions externes (MeV)} \\ \hline T_c &=& 50 & \pm \delta \end{array}$		
$T_c = 50 \pm \delta$		$6 \pm \delta$
-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1		
μ_c – 333 ± 0	$\mu_c = 33$	$3 \pm \delta$



