

Annule et remplace le Tableau Z G 6123

P (ppm)	$\Delta RT_{\text{NDT vieillissement}}$ Métal de base (°C)						$\Delta RT_{\text{NDT vieillissement}}$ ZAT (°C)					
	300°C		325°C		350°C		300°C		325°C		350°C	
	40 ans	60 ans	40 ans	60 ans	40 ans	60 ans	40 ans	60 ans	40 ans	60 ans	40 ans	60 ans
40	2	2	4	5	8	9	0	0	0	0	10	13
60	3	3	6	7	12	14	0	0	3	7	<u>22</u>	<u>27</u>
80	4	4	8	10	16	18	0	0	9	15	33	40

Tableau Z G 6123

Décalages de la température de transition de référence de la ténacité : $\Delta RT_{\text{NDT vieillissement}}$ dus au vieillissement thermique.