



$T1 = CCPRX$ à $T1 = \text{nombre compté par Timer1 au } 1^{\text{er}} \text{ front depuis le dernier passage à zéro de Timer1}$

$T2 = CCPRX$ à $T2 = \text{nombre compté par Timer1 au } 2^{\text{e}} \text{ front depuis le dernier passage à zéro de Timer1}$

$n_{\text{bre_débordements}} = \text{nombre de débordement de Timer1}$

$n_{\text{bre_fronts}} = \text{nombre de fronts comptés par Timer1} = T2 - T1 + n_{\text{bre_débordements}}$

$T = \text{temps entre 2 fronts déclenchant de CCPX}$

$$T = \frac{4}{f_{osc}} * PRD \text{ du Timer1} * [CCPRX \text{ à } T2 - CCPRX \text{ à } T1 + \text{nombre de débordement du timer1} * 65536]$$