- 1. $U_I = a + b$ et $U_{\infty} = b$ donc $a = U_I U_{\infty}$ et $b = U_{\infty}$
- **2.** Soit $u(\tau) = (U_I U_{\infty}) \cdot e^{-1} + U_{\infty}$, ce qui donne :

 $\alpha = 0,63$. On se trouve alors à une durée τ après le début du régime transitoire.

3. On mesure donc $(U_I - U_{\infty})$ grâce aux curseurs et on recherche en suite la position du curseur sur la trace donnant

 $\alpha = \frac{(U_I - U_{\infty}) \cdot e^{-1} + U_{\infty} - U_I}{U_{\infty} - U_I} = 1 - \frac{1}{e} = 0,63$