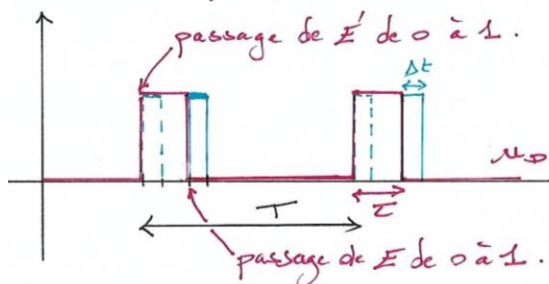


Figure 21

u_c en trait plein
 u_c' en pointillés.
 Le début des impulsions de u_c et u_c' est séparé de τ .



Annexe
 C.4 ©
 On voit bien que l'on a extrait le déphasage temporel entre u et u' lors de l'obtention de u_D .

C.5.
 Après le passe-bas de fréquence de coupure faible:
 $f_c = \frac{1}{2\pi T_0 C} \ll \frac{1}{T}$
 u_D sera $\frac{1}{2}$ à τ