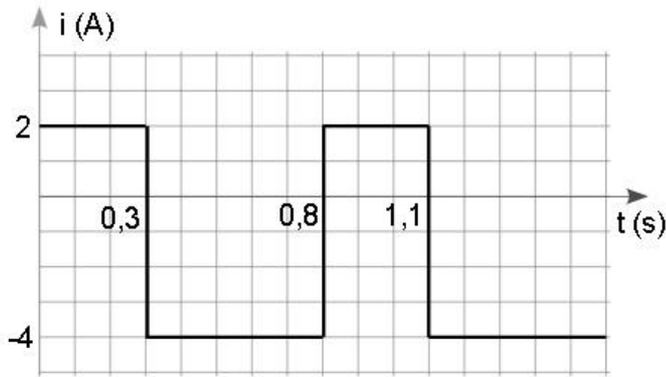
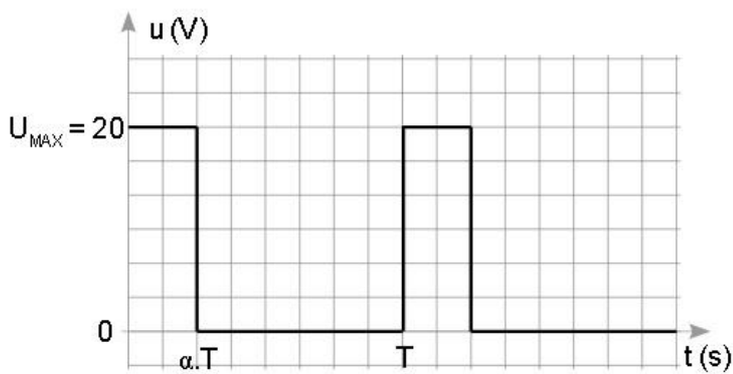


Document n°7 :



- 1- Représenter en concordance des temps le signal $i^2(t)$.
- 2- Hachurer en rouge la surface A_1 et en bleu la surface A_2 .
- 3- Calculer ensuite l'intensité efficace I .



- 1- Représenter en concordance des temps le signal $u^2(t)$.
- 2- Hachurer en rouge la surface A_1 et en bleu la surface A_2 .
- 3- Calculer ensuite la tension efficace U si $\alpha = 0,25$.

