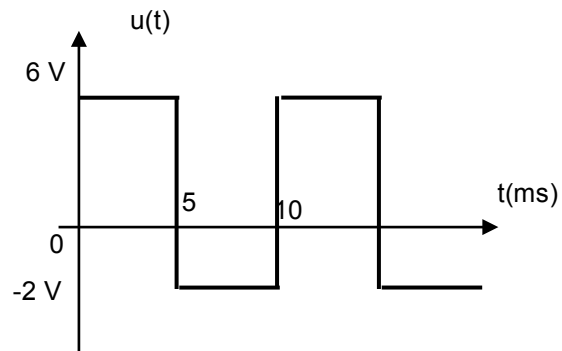


FICHE MÉTHODE : CALCULER LA VALEUR MOYENNE D'UN SIGNAL PÉRIODIQUE



1- Identifier la partie du signal qui correspond à une période

2- Calculer l'aire entre le signal et l'abscisse (si le signal est négatif, donc l'aire se trouve en- dessous de la courbe, celle-ci sera prise dans les calculs avec le signe moins). On assimilera les surfaces correspondantes à des figures géométriques connues (rectangles ou triangles)

3- Calculer le rapport $\frac{\text{Aire}}{\text{Période}}$