## **AUTOMATISMES 4**

Énoncé	Réponse
Le graphique ci-contre donne le temps d'attente à une caisse d'un magasin selon le moment auqle le client se présente dans la journée.	Temps (en min)  y 12 10 8 6 4 2 0 8 10 12 14 16 18 x Heure d'arrivée
Quel est le temps d'attente à 16 heures ?	
À quelles heures le temps d'attente a-t-il été de 4 minutes ?	
À quels moments le temps d'attente a-t-il été au moins égal à 10 minutes ?	
Calculer l'aire d'un rectangle de 3 cm de largeur et de 7 cm de longueur.	

## **AUTOMATISMES 4**

Énoncé	Réponse
Le graphique ci-contre donne le temps d'attente à une caisse d'un magasin selon le moment auqle le client se présente dans la journée.	Temps (en min)  y 12 10 8 6 4 2 0 8 10 12 14 16 18 x Heure d'arrivée
Quel est le temps d'attente à 16 heures ?	
À quelles heures le temps d'attente a-t-il été de 4 minutes ?	
À quels moments le temps d'attente a-t-il été au moins égal à 10 minutes ?	
Calculer l'aire d'un rectangle de 3 cm de largeur et de 7 cm de longueur.	

Première ESM