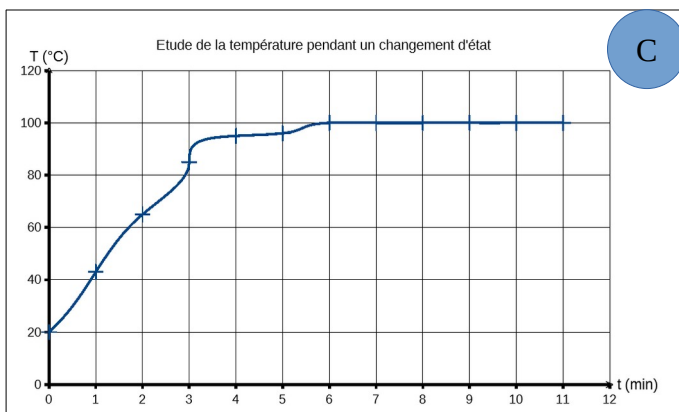
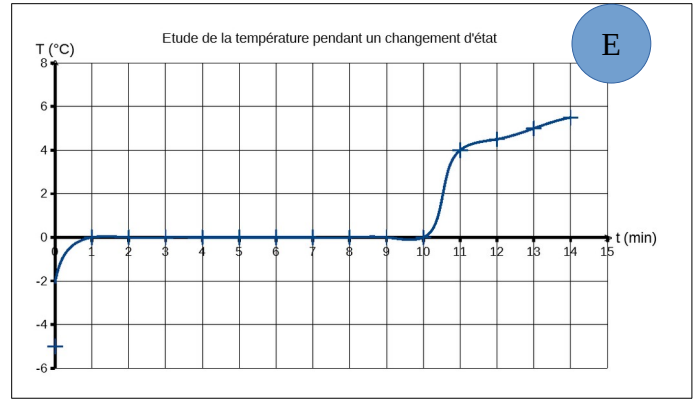
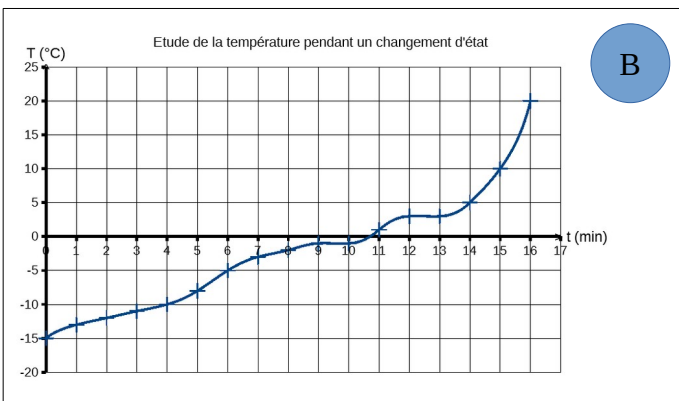
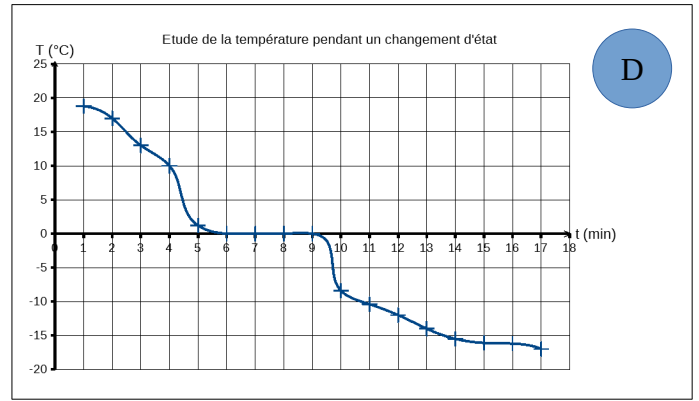
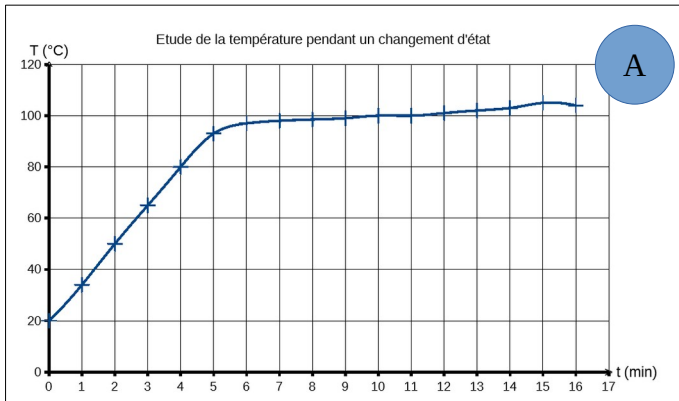


5ème - chapitre 2 - activité documentaire - lire un graphique

Etude des courbes représentant la température en fonction du temps pour différents changements d'état



Pour chaque courbe répond **dans le tableau** aux questions suivantes :

- quelle est la température au bout de 3 minutes ?
- peut-on connaître le moment où la température vaut 5°C ? Si oui, quelle est cette valeur ?
- comment varie la température ?
- quel(s) changement(s) d'état cela peut-il être ?
- y-a-t-il un palier de température ? Si oui à quelle température ?
- est-ce le changement d'état d'un corps pur ou d'un mélange ?

	A	B	C	D	E
T(°C) à t=3 min					
t(min) quand T=5°C					
Variation					
Changements d'états possibles					
palier / T(°C)					
corps pur / mélange					