## Travail de chimie à faire :

Ci-dessous les résultats des relevés de température corespondante aux chauffages de deux liquides A et B.

## **Liquide A:**

Temps (min)	1	2	3	4	6	8	9	10	12
Température (°C)	30	40	50	55	70	90	100	100	100

## **Liquide B:**

Temps (min)	1	2	3	4	6	8	9	10	12
Température (°C)	30	45	55	65	90	101	103	105	106

- a. Pour chacun des deux liquides, tracer la courbe montrant la variation de la température en fonction du temps.
- b. Analyser les deux courbes. Tirer une conclusion concernant la nature de chacun des deux liquides A et B.