**Bac 2021 Sciences de l’ingénieur**

**Partie Sciences physiques Durée : 30 min** [**http://labolycee.org**](http://labolycee.org)

**EXERCICE B – Analyse énergétique d’une bouilloire (2,5 pts)**

Mots-clés : premier principe ; bilan d’énergie ; variation d’énergie interne.

La résistance d’une bouilloire convertit l’énergie électrique en énergie thermique et transfère cette énergie à l’eau qu’elle contient. Toutes les bouilloires sont munies d’un dispositif permettant de couper l’alimentation une fois que l’eau est à ébullition.

Le but de l’exercice est d’étudier les pertes d’énergie lorsque l’appareil porte à ébullition une certaine masse d’eau.

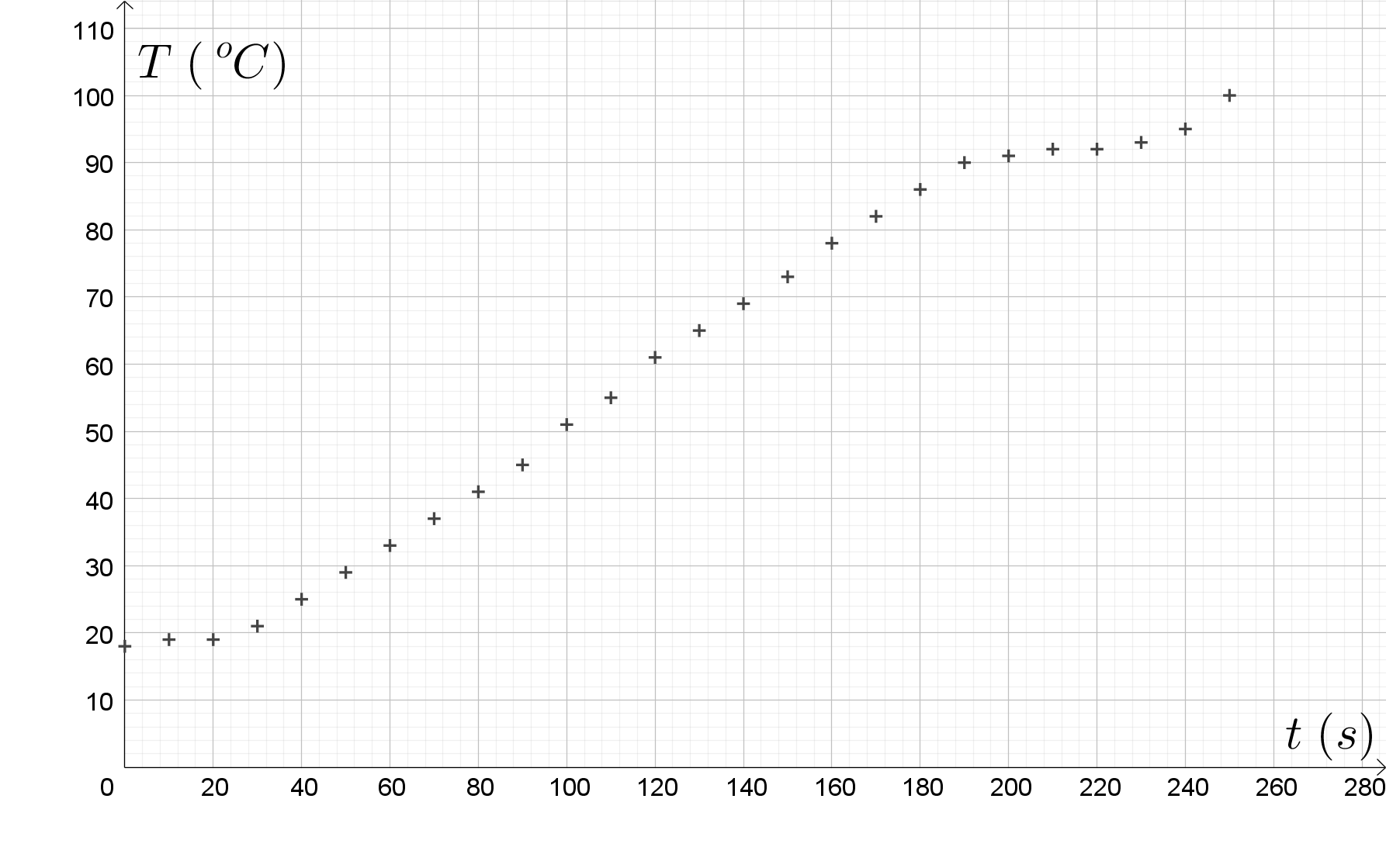
**Une image contenant tasse, intérieur, assis, table

Description générée automatiquementCaractéristiques de la bouilloire :**

* puissance électrique : sous ;
* contenance : ;
* surface latérale : ;
* diamètre de la base : ;
* diamètre du couvercle : ;
* masse volumique de l’eau : .

On met à chauffer dans la bouilloire 1,0 litre d’eau de capacité thermique massique   
. On obtient le graphique ci-dessous.

**Évolution de la température de l’eau dans la bouilloire au cours du temps**



1. Déterminer la valeur de la variation d’énergie interne du système constitué par 1 litre d’eau lorsque la température de celui-ci varie de à .
2. Déterminer la valeur de l’énergie électrique reçue par la résistance de la bouilloire pendant la durée de chauffe du système de à .

Le vase de la bouilloire est en acier inoxydable. Sa capacité thermique vaut   
. On suppose qu’à chaque instant la température du vase de la bouilloire est égale à celle de l’eau.

1. Calculer la valeur de la variation d’énergie interne du vase de la bouilloire lorsque la température de celui-ci varie de à . Commenter au regard des questions précédentes.
2. En supposant que toute l’énergie thermique cédée par la résistance de la bouilloire est transférée au système {eau}, déterminer la durée nécessaire pour augmenter la température du système {eau} de à .

Représenter l’allure de l’évolution de la température du système {eau} dans le cas idéalisé décrit ci-dessus sur le document-réponse 2 de **l’ANNEXE à rendre avec la copie**. On limitera le tracé à des températures inférieures à .

Document-réponse 2 : EXERCICE B, question 4.

Évolution de la température de l’eau dans la bouilloire au cours du temps

