Devoir surveillé – numéro 9

## Commentaires sur le DS n°09

### I | Commentaires généraux

### $m{/27}$ $\mid$ $\pm 1$ $\mid$ $\pm$ tude de deux gaz parfaits dans un cylindre

Exercice classique de début de thermodynamique, basé sur l'équilibre. N'inventez pas des résultats (comme « c'est isobare »).

Attention, dans ce genre d'énoncé de concours très commun dans les petits concours, il faut justifier la réponse sans raisonnement par l'absurde ou par élimination. Vous devez démontrer complètement le résultat.

- /7 1
- /2 2
- /5  $\boxed{3}$
- /7 4
- /3 5
- /3 6

## $m{/43}$ $m{ ext{E2}}$ Cycle de Carnot

- /3 1 Répondre à la partie sur le cycle.
- /5 2 Bien.
- /4 3 Ne partez pas dans des calculs à rallonge pour déterminer le rendement de CARNOT : c'est la démonstration en 3 lignes du cours en ayant  $\frac{Q_C}{T_C} + \frac{Q_F}{T_F} = 0$ , puisqu'alors  $S_{cr} = 0...$  Bilan d'énergie  $\equiv 1^{er}$  ppe., et bilan d'entropie  $\equiv 2^{d}$  ppe.!
- /4 4
- /4 5
- /5 6
- /2 | 7
- /5 8
- /5 9
- /4|10
- /2 11

## /39 P1 Moteur de STIRLING

- /6 1
- /4 2
- /8 3

- /3 4
- /3 5
- /2 6
- /3 7
- /5 8
- /3 9
- /2 10

# $\left| \begin{array}{c|c} \mathbf{735} & \mathbf{P2} & \mathbf{Etude} \end{array} \right|$ thermodynamique d'une chambre froide

- /3 [1]
- /3 2
- /1 **3**
- /5 4
- /2 5
- /2  $\boxed{6}$
- /2  $\boxed{7}$
- /2 8
- /4 9
- /2 10
- /2 11
- /3 12
- /2 13
- /2 14