

Thermo C6 : 2nd principe

| Question | Réponse |
|---|---------|
| Enoncer le 2 nd principe | |
| Quelle est l'unité de l'entropie ? | |
| Quelle est la variation d'entropie d'un système thermiquement isolé ? Envisager 2 cas. | |
| Donner un autre nom à une transformation adiabatique réversible. | |
| Exprimer la variation d'entropie d'un système de masse m passant de la phase φ_1 à la phase φ_2 . | |
| Exprimer la variation d'entropie d'un thermostat de température T_{th} . | |
| Quelle signification physique peut-on donner à l'entropie ? | |
| Comparer l'entropie des différentes phases d'un corps pur. | |