

Thermodynamique

IV Intérêts de grande Sch.

Continuité / discontinuité

☒ Echelles de descript^o. + Xibee pour SZ

☒ ord^e LG ℓ^*

☒ Table de corr LG

IV/ Géométries / variables // Etat d'un système.

1) ☒ Géométries d'état, SZ

☒ SZ

☒ For^o d'état LG

☒ eq^o d'état.

2) ☒ interne / externe SZ / Sch

☒ $v^2 \int_m$ LG

☒ G_m et g } LG

☒

☒ T, P Sch

☒ Énergie, G SZ | Sch

IV/ Équilibre d'un système (LG, SZ)

☒ Isolé etc SZ

IV/ G₀

1) Expérimental ?

Historique Sch / LG

Armstrong Sch / LG / O'Brien cd

2) Modélisation GP SZ

☒ + eq^o d'état SZ

☒ Sch

| Graphique O'Brien

3) Énergie SZ

+ T cm.

} voir LG ch 2

☒ $\frac{dG}{dT}$

4) Vitesse

☒ Historique SZ

Graphique α^* Sch.

IV/ Phases condensées SZ, O'Brien

☒ compressibilité LG

Eq^o d'état

IV/ Coex pure diphasé

1) Etat