|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Les changements d’états







Exemples:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nom** | **Changement d’état** | **Les particules**  **(1-6 explique,**  **7-12 dessin)** | **Exemple** | **Chaleur ajoutée ou enlevée** |
| 1. | vaporisation |  |  |  |  |
| 2. |  | L 🡪 S |  |  |  |
| 3. |  | S 🡪 L |  |  |  |
| 4. | sublimation |  |  |  |  |
| 5. | liquéfaction |  |  |  |  |
| 6. |  | G 🡪 S |  |  |  |
| 7. |  |  |  | La crème glacée que tu manges  coule le long de ton bras. |  |
| 8. |  |  |  | Tu sens l’odeur de la gazoline  lorsque tes parents font le plein ( « fill up »)  à la station Chevron. |  |
| 9. |  |  |  | Tu mets ton chocolat fondu (que tu as laissé au soleil) dans le réfrigérateur. |  |
| 10. |  |  |  | Le miroir dans la salle de bain  devient embrumé après une douche. |  |
| 11. |  |  |  | Tu peux sentir l’odeur de la naphtaline  (« moth balls ») – des petites balles solides –  lorsque tu vas chez une amie de ta grand-mère. |  |
| 12. |  |  |  | On voit du gel (« frost ») sur le gazon  le matin, même s’il n’a pas eu de  la pluie pendant la nuit précédente. |  |