

<http://salle15.fr>

Date : .....

## C1.5 Propriétés des solides, liquides et gaz.

Nom : ..... Prénom : .....

Classe ..... Groupe ..... Table .....

### 1. Caractéristiques des trois états :

#### 1.1 État solide

Un solide a une forme propre car il ne prend pas la forme du récipient qui le contient.

Un solide a un volume propre car on ne peut changer son volume.

Un solide n'est pas un fluide car il ne coule pas.

Exemples de corps à l'état solide dans les conditions normales (*température ambiante et « pression atmosphérique »*):

#### 1.2 État liquide: Compléter en suivant le modèle précédent (État solide)

Un liquide ..... une forme propre car ..... du récipient qui le contient.

Un liquide ..... un volume propre car ..... son volume.

Un liquide ..... un fluide car .....

Un liquide ..... une surface libre. Elle est ..... et .....

Exemples de corps à l'état liquide dans les conditions normales :

