

<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 :

.....
1.3 État gazeux :

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

Un gaz un volume propre car son volume.

Un gaz un fluide car

Un gaz une surface libre.

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

.....

