

## Masse volumique des liquides

Contexte : C'est une propriété caractéristique de la matière.

Une propriété caractéristique permet identifier une substance

### Densité (masse volumique)

Eau -> 1 g/ml

Alcool méthylique -> 0,79 g/ml

Glycérine -> 1,26 g/ml

Mercure -> 13 g/ml