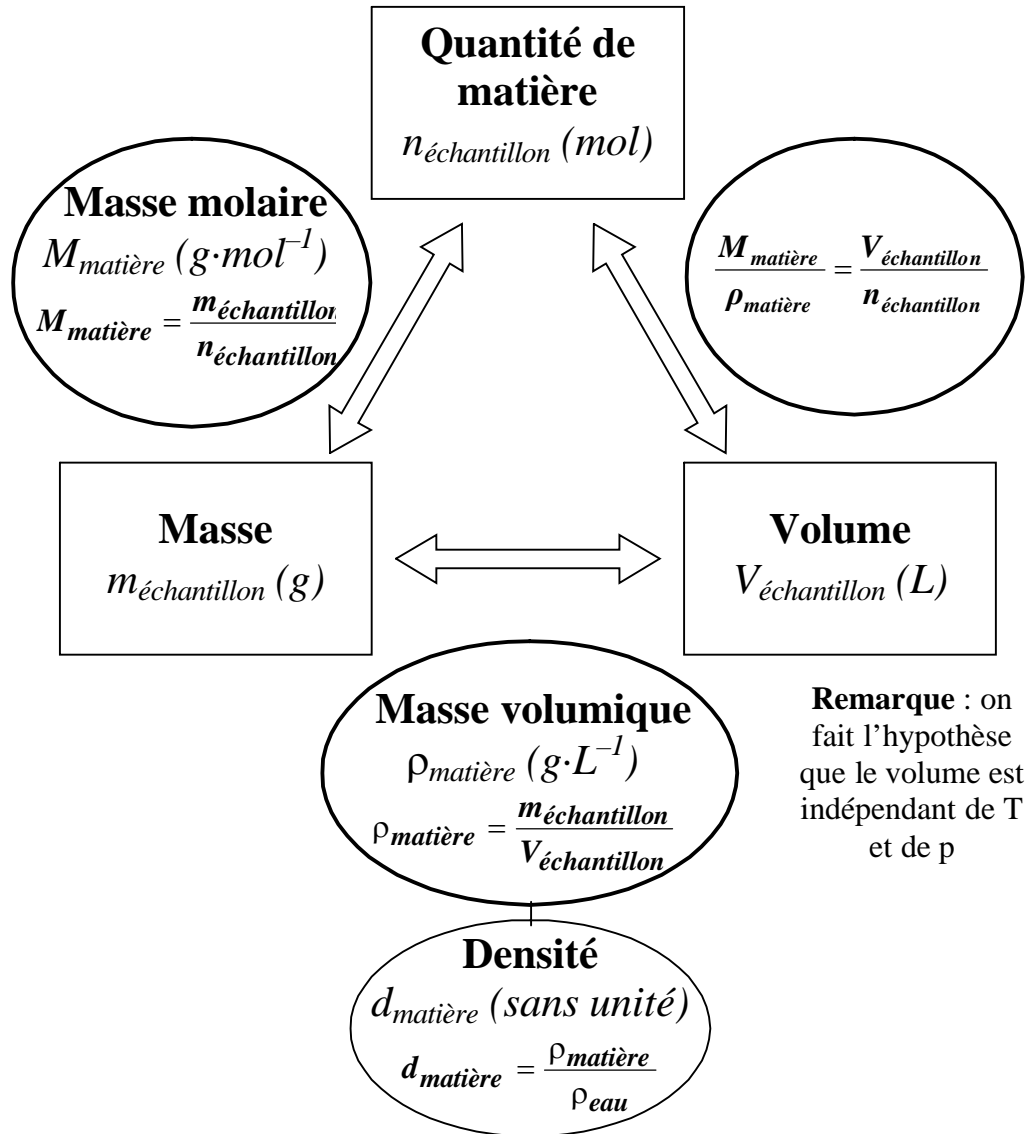


# SOLIDES ET LIQUIDES PURS



# GAZ PURS

Equation d'état des gaz parfaits :

$$p \cdot V_{\text{échantillon}} = n_{\text{échantillon}} \cdot R \cdot T$$

où  $p$  et  $T$  sont la pression et la température du gaz

