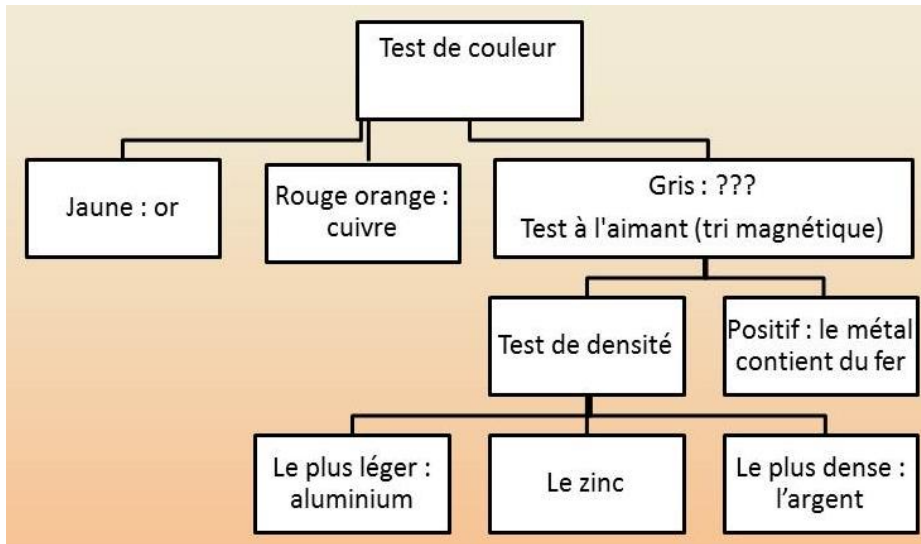


Partie 1 : Organisation et transformations chimiques

Séance 1 : Max le ferrailleur



La masse volumique* d'un échantillon correspond à la masse de cet échantillon divisé par son volume

La masse volumique se calcule à l'aide de la relation mathématique suivante :

Masse volumique = $\frac{\text{masse}}{\text{Volume}}$

« rho »
Kg/ m³

$$\rho = \frac{m}{V}$$

kg
m³

The diagram shows the formula $\rho = \frac{m}{V}$ with arrows pointing to the variables. The symbol ρ is labeled as « rho » with units Kg/ m³. The variable m is labeled as kg, and the variable V is labeled as m³.

M est la masse et s'exprime en kilogramme