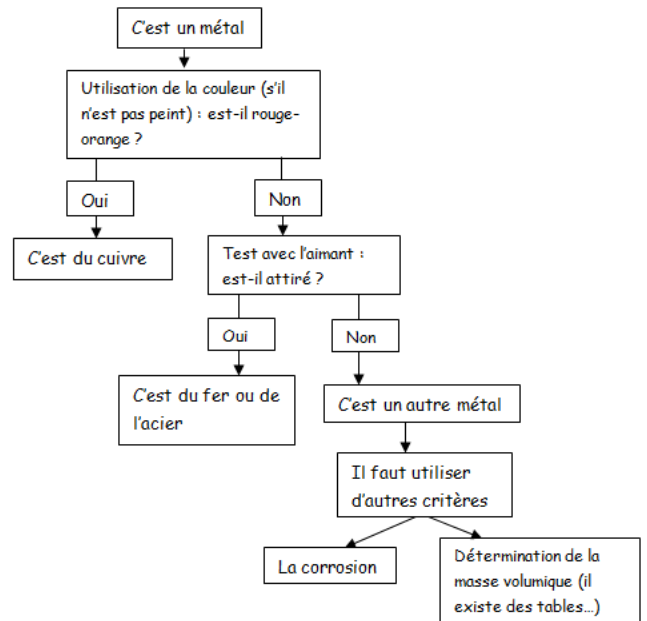


ENSEMBLE DE DOCUMENTS UTILISÉS DANS L'ACTIVITÉ N°1

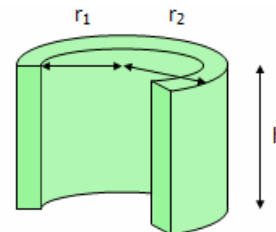
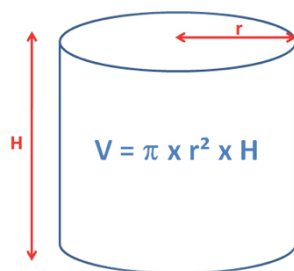
Document n°1 : Diagramme sur la différenciation des métaux



Document n°2 : Table des masses volumiques de métaux

Métal	Or	Argent	Cuivre	Plomb	Aluminium	Fer	Zinc	Titane
Masse volumique(g/mL)	19,3	10,5	8,9	11,3	2,7	7,4	7,1	5

Document n°3 : Volume du cylindre plein et du cylindre creux



$$\text{volume} = \pi \times (r_2^2 - r_1^2) \times h$$

Ces trois documents ne suffisent pas ? Besoin d'un petit coup de pouce ?

→ Préviens le professeur qui t'aidera davantage.

