TP 1.3 - Identifier des solides et des liquides

Contexte : Pour pouvoir identifier des espèces chimiques, on peut utiliser trois méthodes :

- Mesurer des propriétés physiques et les comparer à des valeurs de références.
- Réaliser des tests chimiques.
- Réaliser une chromatographie sur couche mince (CCM).

Aujourd'hui on va s'intéresser aux deux premières méthodes d'identification.

On cherche à déterminer expérimentalement, avec la plus grande précision possible, la masse volumique d'échantillons métalliques mis à votre disposition.

→ S'agit-il d'aluminium, de cuivre, de zinc ou de fer?

Document 1 - Propriétés physiques de quelques métaux

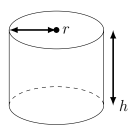
Métal	Aspect à $T = 20 ^{\circ}\text{C}$	Masse volumique (g/cm^3)
Aluminium	Solide gris brillant	2,700
Cuivre	Solide orange brillant	8,960
Zinc	Solide gris sombre	7,150
Fer	Solide gris brillant	7,860

Document 2 - Volume d'un parallélépipède rectangle

Pour calculer le volume d'un cylindre de hauteur h et de rayon r, on utilise la relation suivante :

$$V = \pi \times r^2 \times h$$

Si h et r sont mesurées en cm, le résultat s'exprimera en cm³.



Document 3 – Mesure de la masse volumique d'un cylindre

Pour mesurer la masse volumique d'un cylindre on a :

- \blacktriangleright mesurer la masse m du cylindre sur une balance;
- mettre 10 mL l'eau dans une éprouvette graduée;
- mettre le cylindre dans l'éprouvette graduée;
- mesurer le volume eau + cylindre;
- \triangleright calculer le volume V du cylindre, puis la masse volumique.

L b Mesurer la masse volumique d'un échantillon à l'aide du matériel disponible.

$$\rho = \dots \dots \dots$$

1 — En utilisant les données du document 1, déterminer la nature de l'échantillon.

.....

 Mg^{2+}

< 1

6,9

Les eaux minérales sont des mélanges homogène contenant plusieurs ions de nature et de masses différentes. Les eaux minérales sont en général impropre à une consommation régulière, mais elles peuvent servir dans des régimes spécifiques.

→ Comment déterminer les ions présents dans des eaux minérales?

Document 4 – Composition de trois eaux minérales														
Vi	ichy St Yorre	Mo	ont Roucous	Cristalline										
Minérali	sation: mg pour 1L	Minérali	sation: mg pour 1 L	Minérali	sation: mg pour 1 L									
HCO_3^-	4 368	HCO_3^-	1	HCO_3^-	228									
Cl-	322	Cl-	2	Cl-	15									
Na ⁺	1708	Na ⁺	3,2	Na ⁺	8,4									
SO_4^{2-}	174	SO_4^{2-}	6,9	SO_4^{2-}	11									
K^+	110	$\overline{\mathrm{F}^{-}}$	< 0,1	K^+	2,3									
Ca^{2+}	90	Ca^{2+}	2,7	Ca ²⁺	549									

1,8

0,3

 NO_3^-

 Mg^{2+}

Document 5 - Tests caractéristiques de certains ions

11

 NO_3^-

 Mg^{2+}

Ion à tester	Réactif utilisé	Résultat du test positif
Cl-	Solution de nitrate d'argent	Précipité blanc
SO_4^{2-}	Solution de chlorure de baryum	Précipité blanc
Ca ²⁺	Solution d'oxalate d'ammonium	Précipité blanc
Mg^{2+}	Solution d'hydroxyde de sodium	Précipité blanc

On a trois béchers (A, B, C) contenant des eaux minérales, que vous voulez identifier.

- Verser dans 4 tubes à essais quelques mL d'eau d'un bécher.
- Réaliser un test différent dans chaque tube à essais à l'aide des 4 réactifs.
- Noter si un précipité se forme et son abondance dans le tableau suivant (-, +, ++, +++).
- Répéter pour les deux autres bécher.

Test réalisé	Bécher A	Bécher B	Bécher C
Nitrate d'argent			
Chlorure de baryum			
Oxalate d'ammonium			
Hydroxyde de sodium			

1	-	En	uti	lisa	nt l	les	do	cu	me	ent	S 4	4 €	et	5,	do	on	ne	r l	'ea	au	mi	né	ral	le (COI	nte	nu	ıe	da	ns	cl	na	qu	e l	oéo	che	r.	
																											٠.	٠.										