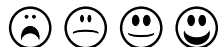


NOM :



CLASSE :

L'ÉTIQUETTE D'UNE BOUTEILLE D'EAU

Collez ou agrafez le **nom et le logo** (dessin) de l'eau :

Collez la partie de l'étiquette qui indique le **volume** d'eau (en litres ou centilitres) :

Est-ce que le nombre et l'abréviation sont correctement écrits ?

Bien : 1,5 L ou 1,5 L ou 150 cL

Incorrect : 1 L 5 ou 1,5 l ou 1 litre 5 ou 150 cl ou 150 cls ou 150 CL

Réponse rédigée :

Collez le **code-barre**.

Les deux premiers chiffres indiquent le **pays** de la marque (3... = France)

La suite du nombre correspond à l'**entreprise**.

Le troisième nombre est le **numéro** identifiant le **produit**.

Si c'est une **eau pétillante** (gazeuse), collez la partie qui l'indique ici :

Collez le **point vert**, qui indique que l'entreprise a payé la taxe pour la valorisation (recyclage ou incinération) des emballages (éco-emballages) :



Collez la partie de l'étiquette indiquant s'il s'agit d'**une eau de source** ou d'une **eau minérale**.

Collez la partie de l'étiquette qui donne l'**adresse**, le code postal ou le numéro du département **de la source**.

Dans quelle **région** se situe la source ?

Collez la **composition chimique** de l'eau :

Les **cations (sels minéraux** ou ions **positifs)** :
calcium Ca^{2+} , magnésium Mg^{2+} ,
potassium K^+ , Sodium Na^+ ...)

Les **anions (sels minéraux** ou ions **négatifs)** :
Hydrogénocarbonates ou bicarbonates HCO_3^- ,
chlorure Cl^- , sulfate SO_4^{2-} ,
nitrates NO_3^- ...)

Une eau dont le **pH** est exactement égal à 7 est une eau **neutre**.

Si le **pH** est **inférieur à 7**, il s'agit d'une eau **acide**.

Quand le **pH** est **supérieur à 7** on parle d'une eau **basique**.

Le pH de l'eau (acidité) est-il précisé ? Si oui, écrivez-le :