

## ANNEXE 2 : Situation fictive – Résolution de problèmes

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Tu es vérificateur dans une entreprise où l'on met en boîte des mélanges de noix et de fruits séchés. Dernièrement l'entreprise a reçu de nombreuses plaintes concernant ses boîtes, alléguant que l'étiquetage est erroné. Tu veux en avoir le cœur net et tu ouvres quatre boîtes au hasard en triant leur contenu. Voici ce que tu trouves :

Échantillon 1

a, a, a, a  
ar, ar, ar, ar, ar  
n, n, n  
r, r, r, r  
ra  
p, p

Échantillon 2

a, a, a, a, a  
ar, ar, ar, ar  
n, n, n  
r, r, r  
ra, ra  
p

Échantillon 3

a  
ar, a  
n, n, n, n, n  
r, r, r, r, r, r  
ra, ra, ra, ra, ra, ra  
p, p, p, p, p, p, p

Échantillon 4

a, a, a, a, a, a, a, a, a, a  
ar, ar, ar, ar, ar, ar, ar  
n, n  
r, r, r, r, r  
ra, ra, ra, ra  
p, p

Ingrédients : **a**mandes, **a**rachides non salées, **n**oix de Grenoble, raisins au **y**ogourt, **r**aisins secs, **p**apaye.

1. Penses-tu que les consommateurs ont eu raison de se plaindre?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Quel échantillon correspond le mieux à ce qui est écrit sur l'étiquette? Explique.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

