

Synthèse : PC4-A2

- Un verre doseur permet de mesurer la et le de différents aliments.
 - Cet instrument est construit grâce à des mesures faites avec une et une
 - L'espacement entre les graduations est différent d'un aliment à l'autre, du fait de correspondance entre la masse et le volume (voir A1).
-

Synthèse : PC4-A2

- Un verre doseur permet de mesurer la masse et le volume de différents aliments.
- Cet instrument est construit grâce à des mesures faites avec une éprouvette et une balance.
- L'espacement entre les graduations est différent d'un aliment à l'autre, du fait de correspondance différentes entre la masse et le volume (voir A1).

- Un verre doseur permet de mesurer la et le de différents aliments.
- Cet instrument est construit grâce à des mesures faites avec une et une
- L'espacement entre les graduations est différent d'un aliment à l'autre, du fait de correspondance entre la masse et le volume (voir A1).

-
- Un verre doseur permet de mesurer la et le de différents aliments.
 - Cet instrument est construit grâce à des mesures faites avec une et une
 - L'espacement entre les graduations est différent d'un aliment à l'autre, du fait de correspondance entre la masse et le volume (voir A1).

-
- Un verre doseur permet de mesurer la et le de différents aliments.
 - Cet instrument est construit grâce à des mesures faites avec une et une
 - L'espacement entre les graduations est différent d'un aliment à l'autre, du fait de correspondance entre la masse et le volume (voir A1).

-
- Un verre doseur permet de mesurer la et le de différents aliments.
 - Cet instrument est construit grâce à des mesures faites avec une et une
 - L'espacement entre les graduations est différent d'un aliment à l'autre, du fait de correspondance entre la masse et le volume (voir A1).

-
- Un verre doseur permet de mesurer la et le de différents aliments.
 - Cet instrument est construit grâce à des mesures faites avec une et une
 - L'espacement entre les graduations est différent d'un aliment à l'autre, du fait de correspondance entre la masse et le volume (voir A1).

-
- Un verre doseur permet de mesurer la et le de différents aliments.
 - Cet instrument est construit grâce à des mesures faites avec une et une
 - L'espacement entre les graduations est différent d'un aliment à l'autre, du fait de correspondance entre la masse et le volume (voir A1).

-
- Un verre doseur permet de mesurer la et le de différents aliments.
 - Cet instrument est construit grâce à des mesures faites avec une et une
 - L'espacement entre les graduations est différent d'un aliment à l'autre, du fait de correspondance entre la masse et le volume (voir A1).

-
- Un verre doseur permet de mesurer la et le de différents aliments.
 - Cet instrument est construit grâce à des mesures faites avec une et une
 - L'espacement entre les graduations est différent d'un aliment à l'autre, du fait de correspondance entre la masse et le volume (voir A1).