- 1. Unité de l'énergie.
- 2. Unité de la masse.
- 3. Unité du temps dans le système international d'unités.
- 4. Unité principalement présente sur une éprouvette.
- 5. Instrument permettant de mesurer la masse.
- 6. Instrument permettant de mesurer le volume.
- 7. Instrument permettant de mesurer la distance.
- 8. Instrument permettant de mesurer la température.
- 9. Instrument permettant de mesurer le temps.
- 10. Grandeur caractérisant la rapidité de déplacement.
- 11. Grandeur caractérisant la lourdeur d'un objet.
- 12. Grandeur dont l'unité est le Joule.
- 13. Grandeur caractérisant la durée entre deux évènements. (12) E

(7)

(1)

(4)

(4)

(11)

- 14. Grandeur qui permet de prévoir la flottaison ou non d'un échantillon de matière dans un fluide.
- 1. Unité de l'énergie.
- 2. Unité de la masse.
- 3. Unité du temps dans le système international d'unités.
- 4. Unité principalement présente sur une éprouvette.
- 5. Instrument permettant de mesurer la masse.
- 6. Instrument permettant de mesurer le volume.
- 7. Instrument permettant de mesurer la distance.
- 8. Instrument permettant de mesurer la température.
- 9. Instrument permettant de mesurer le temps.
- 10. Grandeur caractérisant la rapidité de déplacement.
- 11. Grandeur caractérisant la lourdeur d'un objet.
- 12. Grandeur dont l'unité est le Joule.
- 13. Grandeur caractérisant la durée entre deux évènements. (12) E
- (11) (3) (0 (9) (9) (14) I (13) (6) (8) M (12) E (2) E

(7)

(1)

- 14. Grandeur qui permet de prévoir la flottaison ou non d'un échantillon de matière dans un fluide.
- 1. Unité de l'énergie.
- 2. Unité de la masse.
- 3. Unité du temps dans le système international d'unités.
- 4. Unité principalement présente sur une éprouvette.
- 5. Instrument permettant de mesurer la masse.
- 6. Instrument permettant de mesurer le volume.
- \_\_\_\_\_
- 7. Instrument permettant de mesurer la distance.
- 8. Instrument permettant de mesurer la température.
- 9. Instrument permettant de mesurer le temps.
- 10. Grandeur caractérisant la rapidité de déplacement.
- 11. Grandeur caractérisant la lourdeur d'un objet.
- 12. Grandeur dont l'unité est le Joule.
- 13. Grandeur caractérisant la durée entre deux évènements. (12) E
- (4) (7) (1) (11) (3) 0 (5) (9) (14) Ι <==(10) (13)(6) (8) Μ Е

14. Grandeur qui permet de prévoir la flottaison ou non d'un échantillon de matière dans un fluide.