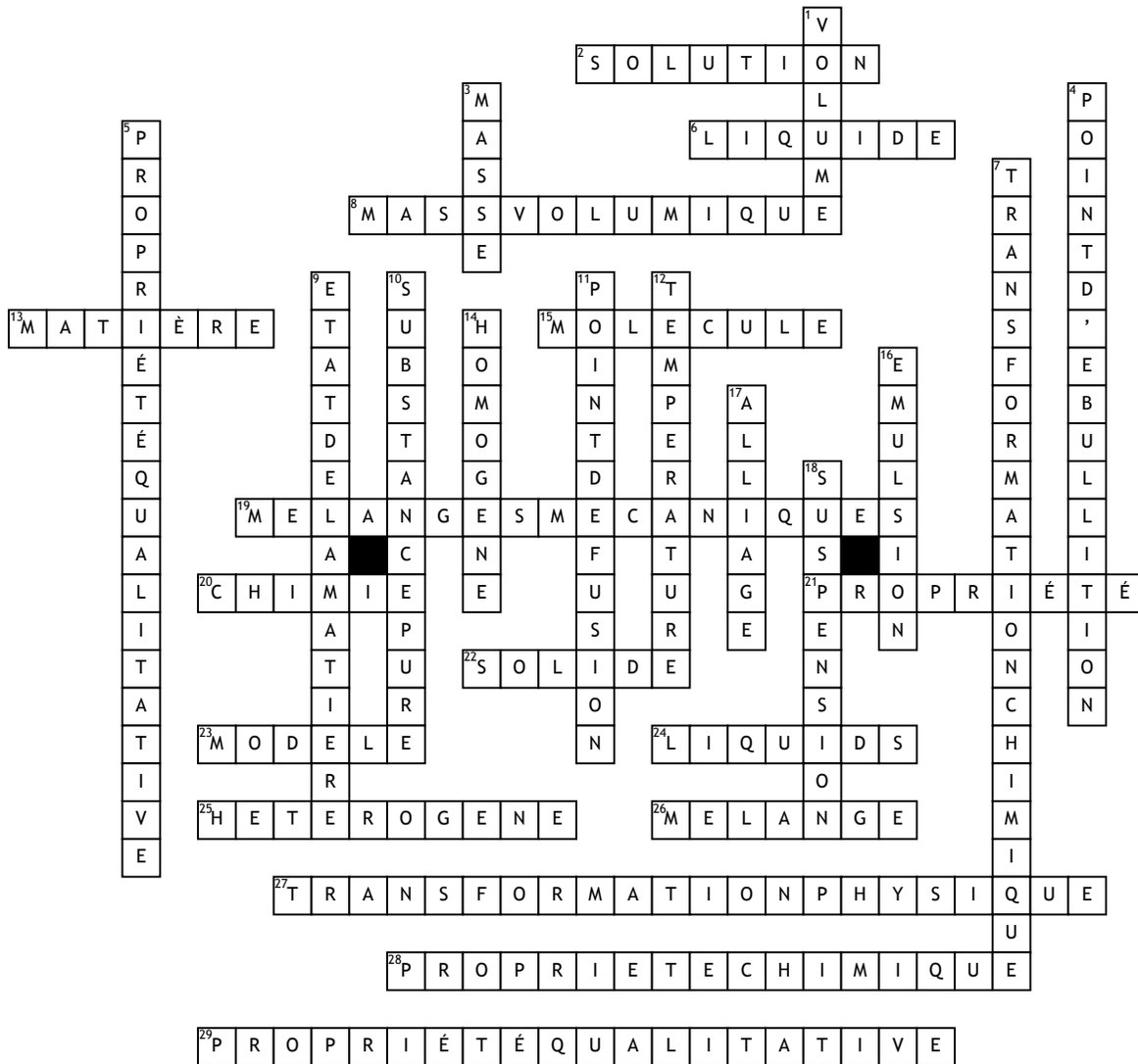


Le incroyable mots sciences



Across

2. Mélange homogène de deux ou de plusieurs substances dans lequel les propriétés des substances sont combinées en un ensemble de propriétés
6. État de la matière qui n'a ni forme ni volume particulier, mais qui remplit complètement son contenant sans former de surface
8. Masse d'une unité de volume d'une substance
13. Tout ce qui occupe de l'espace et a une masse
15. Petite particule composée de deux ou de plusieurs atomes liés les uns aux autres
19. Substance faite de plus d'un type de matière et dont les composantes sont visibles à l'œil nu
20. Étude de la matière et de ses transformations
21. Caractéristique d'une substance matérielle
22. État de la matière dans lequel celle-ci a une forme et un volume définis
23. Représentation d'une structure ou d'un procédé scientifique

24. État de la matière dans laquelle une substance a un volume défini, mais pas de forme définie: un liquide épouse la forme de son contenant sans former de surface

25. Se dit d'un mélange dont les composantes conservent leurs propriétés respectives et se distinguent assez facilement

26. Résultat de la combinaison d'au moins deux types de matière que l'on peut séparer au moyen de transformations physiques

27. Changement d'un type de matière

28. Dans une substance, caractéristique qui ne s'observe que lorsque la substance se transforme en une autre sous l'effet d'une transformation chimique

29. Caractéristique d'une substance qui peut être mesurée ou décrite au moyen de valeurs numériques

Down

1. Mesure de l'espace qu'un objet occupe

3. Quantité de la matière d'un corps solide, liquide ou gazeux

4. Température à laquelle un liquide commence à bouillir et à se transformer en gaz

5. Caractéristique d'une substance qui est observée et décrite au moyen de valeurs numériques

7. Changement d'un type de matière dont les identités diffèrent de celle de la matière initiale

9. Forme-solide, liquide ou gazeuse- que peut prendre la matière

10. Substance composée d'un seul type de particule: l'eau et l'or, par exemple

11. Température à laquelle un solide fond pour devenir liquide: aussi appelé point de congélation

12. Mesure du degré de chaleur d'un objet

14. Se dit d'un mélange ou d'une substance pure dont chaque composante est identique à chaque autre composante

16. Suspension à laquelle on a ajouté une substance permettant de maintenir la distribution des parties de la suspension dans le mélange

17. Solution composée de deux ou de plusieurs métaux

18. Mélange hétérogène dans lequel les petites particules solides se déposent lentement après avoir été mélangées