

**Objectif** • Réviser les mots clés du chapitre 4.

À partir des descriptions ci-dessous, trouve les 10 termes recherchés, puis encercle ces termes dans la grille.

1. La hauteur de la crête d'une onde ou la profondeur de son creux, mesurée à partir de sa position de repos. (9 lettres)	
2. Le nombre de répétitions d'une oscillation pendant une période donnée. (9 lettres)	
3. Une perturbation ou un mouvement qui transmet de l'énergie à travers la matière ou le vide, sans causer de déplacement permanent. (4 lettres)	
4. La capacité d'appliquer une force sur une distance donnée. (7 lettres)	
5. Le point le plus bas d'une vague. (5 lettres)	
6. La distance entre deux crêtes ou deux creux successifs. (8 lettres, 5 lettres)	
7. Le changement de direction d'une onde lorsqu'elle passe d'une substance à une autre. (10 lettres)	
8. Le philosophe grec qui croyait que les faisceaux lumineux se composaient de flots de particules minuscules. (9 lettres)	
9. Un phénomène qui se produit lorsqu'une onde lumineuse frappe un objet et rebondit. (9 lettres)	
10. Les ondes radioélectriques qui possèdent la longueur d'onde la plus courte et la fréquence la plus élevée. (10 lettres)	

DATE:

NOM:

CLASSE:

**FR 2-4  
suite**

P W K X B V N C M E E Q O L B B U E S  
I Y C R E U X O L I H U N S O H Y D D  
R Y T I J N G P I H C P D I N I J U S  
O E U H I F K P F T U R E C H A U T U  
G G F G A O F E E L C H O B R B H I V  
F A R L Z G I A D G X A K O M P S L S  
Q J B K E G O X E Q P B R X N C J P G  
Y K I V R X D R Q P N V F F C D O M M  
L J K E I B I I E H L I M U E C E A G  
J N N C X Z K O Q E X U I U H R F S L  
K E J C N G A Y N Y O R N B U J O O P  
J P T L O W O I M X J N K W J Z U O C  
U V J C S L R B H I K B Z J W Z R K V  
F R E Q U E N C E I H X U I T G R C I  
L O N G U E U R D O N D E C P E X B W