

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1											
2						■	■				
3								■			
4			■							■	
5										■	
6			■			■			■		
7		■						■			
8				■							
9	■						■				

Horizontalement

1. Indispensable pour parler de vitesse.
2. Sa vitesse n'est pas nulle. Norme.
3. Il pensait que la couleur des étoiles venait de leur vitesse radiale. Vous pouvez en faire un au CLEA.
4. Astronomie de l'invisible. À bonne vitesse.
5. Comme l'objectif du satellite Gaia.
6. Article. Note. Sa vitesse dépend du processeur. On trouve une de ses raies d'absorption au milieu du doublet du sodium.

7. Celui du Soleil se fait plus vite à l'équateur que chez nous. La vitesse du son dépend de sa température.
8. Programme spatial suisse. Plus on va vite, plus on en consomme.
9. Vite. Ils ont trop roulés.

Verticalement

1. Vitesses d'approche ou d'éloignement.
2. Comme la vitesse d'Arcturus. On peut y dépasser la vitesse de la lumière.
3. Radio mais pas astronomie. La deuxième a trait aux vitesses.
4. Ascendant.
5. Comme toutes les vitesses.
6. 15^e étoile la plus brillante. Elle doit dépasser les 8 km·s⁻¹.
7. Ce ne sont pas de tristes sires.
8. Possessif. Grand ou petit, il voit bien la nuit. Le suffixe du site du CLEA.
9. Celui des Cahiers Clairaut se trouve sur le site du CLEA. 40 pour les Cahiers Clairaut.
10. Son observatoire est dans le sud. Son observatoire est dans le Sud.
11. Comme des vitesses qui ne sont pas angulaires.

Solution p. 40