

## Mots croisés "distances"

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

### Horizontalement

1. Techniques de mesure de distance.
2. Quand Archimède tente de mesurer l'Univers.
3. Nombre de planètes pour Copernic. Unité de distance.
4. Système solaire abrégé. Étoile filante par exemple.
5. Sidéré, mais sur notre planète. Coupe en deux.
6. Type pas très spectral. Passage.
7. Il a permis d'améliorer la mesure de l'unité astronomique. Celui de la nuit a posé problème à Olbers.
8. Indiennes.
9. Il connaît la distance de toutes les planètes à n'importe quel moment.
10. Comme les calculs des astronomes avant l'invention de l'ordinateur.

### Verticalement

1. Ceux de Vénus ont permis de mesurer l'unité astronomique.
2. Il fut le premier à trouver une méthode scientifique pour mesurer la distance du Soleil.
3. Cepheus, par exemple. Peut s'évaporer quand il est noir d'après Hawking.
4. Période de révolution. Mercure en a transporté plus d'un.
5. A permis une mesure précise de la distance de la Lune.
6. Mesure de distance céleste. À voir le 6 juin prochain pour mesurer la distance du Soleil.
7. Formation. Note.
8. Gaz rare. Fille du Soleil ou de la Lune.
9. Toujours à l'ouest. Demi-sel.
10. Sa distance est maintenant connue à quelques mètres près. Dieu n'y joue pas, d'après Einstein.

*Solutions p. 40*