

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

Horizontalement

- Comme certaines galaxies.
- Un des bras de notre galaxie. Panseur français.
- LR6. Comme certaines galaxies.
- Chiffres romains. Réunion de cardinaux. Dans les Céphéides.
- Capitale du Valais. Plat du Sud.
- Famille d'astronomes russes. Symboles de solidarité.

- Composantes de galaxies. Demi chanteur.
- Premier télescope à optique active. Comme le débat des années 1920 sur la nature des nébuleuses et des galaxies.
- Abers. Noir dans une galaxie.

Verticalement

- Un peu plus de 1000 années-lumière pour notre Galaxie.
- C'est grâce à elle que l'on a pu mesurer les premières distances de galaxies.
- Piles alcalines. Formation vénusienne circulaire.
- Le plus gros satellite artificiel de la Terre. Propices à l'observation des galaxies quand elles sont noires.
- Cassini I^{er} était celui de Cassini III. Ensemble de quatre télescopes.
- De rouge pour la Lune éclipcée.
- Louis ou Charles par exemple. On y trouve le centre de notre Galaxie.
- Galaxie très énergétique. Dans Andromède.
- Adresse. Cœur de galaxie.
- Entre Grèce et Turquie. On y trouve oméga, qui serait un reste de galaxie et non un amas globulaire.
- De telles galaxies permettent des calculs de distance. Cube.

Solution p. 40