



(<https://moodle-exia.cesi.fr>)

🏠 [Tableau de bord \(https://moodle-exia.cesi.fr/my/\)](https://moodle-exia.cesi.fr/my/) | [Specialités \(https://moodle-exia.cesi.fr/course/index.php?categoryid=106\)](https://moodle-exia.cesi.fr/course/index.php?categoryid=106)
| [Sciences \(https://moodle-exia.cesi.fr/course/index.php?categoryid=107\)](https://moodle-exia.cesi.fr/course/index.php?categoryid=107)
| [Projet scientifique \(https://moodle-exia.cesi.fr/course/view.php?id=251\)](https://moodle-exia.cesi.fr/course/view.php?id=251) | [Missions](#)
| [Mission B1 \(https://moodle-exia.cesi.fr/mod/page/view.php?id=2093\)](https://moodle-exia.cesi.fr/mod/page/view.php?id=2093)

Mission B1

Mission B-1



Gliese 667Cc

Planète extrasolaire de type Super-Terre.

Membre du système de trois étoiles Gliese 667 situé à 22,7 années-lumière, dans la constellation du Scorpion. Présente des similarités avec la Terre.

Objectif de la mission

Travailler l'image reçue afin de faire apparaître l'atmosphère de la planète.

Données

Cette planète se trouvant à une très grande distance de notre système solaire, les sondes nucléaires envoyées n'ont pu récupérer que quelques images de mauvaise qualité.



Modifié le: dimanche 19 février 2017, 11:16