À la question n°9, il fallait répondre

Le robot chinois Chang'E-4

A bord d'une fusée de type « Longue Marche », il s'est envolé le 8 décembre et doit se poser début janvier sur la face cachée de la Lune.

Ont obtenu 9 points:

Ayez pitié de mes yeux ; Je ne prendrai plus en compte désormais les réponses rédigées au crayon jaune !

6^e B

BRONNEC-DUIGOU Alix
GARIAN Joan
PENNEC Valentin
PICEL Maxime
RENAUD - ROBIN Marius
ROUSSEL Gladys

<u>6^e D</u> QUETIER-VALLERIE Anton

> <u>5eD</u> KARWA Maëlonn

Chine. Lancement d'un module qui doit se poser sur la face cachée de la Lune

La Chine a lancé un module d'exploration qui doit se poser sur la face cachée de la Lune, une première mondiale qui devrait renforcer les ambitions spatiales de Pékin. Le véhicule, baptisé Chang'e-4, est parti peu avant l'aube, ce samedi (vendredi soir en temps universel), à bord d'une fusée de type Longue Marche 3B, selon l'agence Chine nouvelle. L'engin devrait alunir autour du Nouvel An, afin d'arpenter cette partie montagneuse et accidentée, parsemée de cratères, qu'aucune sonde ni aucun module n'a jamais touchée, faute de vraies surfaces planes pour se poser. Ce n'est qu'en 1959 que les Soviétiques ont pris les premières images de cette face cachée.