

EN IMAGES - Revivez le second décollage test de la fusée Starship

Par Le Figaro avec AFP

Publié il y a 2 heures



SpaceX a fait décoller samedi la plus grande et plus puissante fusée jamais construite, Starship, dont les deux étages se sont séparés avec succès avant qu'une «anomalie» n'entraîne leur explosion.

«*Trajectoire de Starship nominale*», a-t-on pu entendre sur le flux vidéo en direct de SpaceX, quelques minutes après le décollage de la fusée Starship. Un premier lancement au printemps s'était terminé en gigantesque explosion.

La fusée géante de 120 mètres de haut s'est arrachée du sol peu après 7h locales depuis la base de SpaceX à Boca Chica, dans l'extrême sud du Texas.

Le module Starship, placé au sommet de la fusée, s'est séparé avec succès de l'étage de propulsion Super Heavy, mais les deux parties de la fusée n'ont pas survécu jusqu'à leur redescente programmée et ont explosé en vol, selon SpaceX.

La fusée est composée de deux étages: l'étage de propulsion Super Heavy et ses 33 moteurs, et le vaisseau Starship, placé au-dessus et qui donne par extension son nom à la fusée entière. Lors du premier essai, les deux étages n'avaient pas pu se séparer en vol avant donc de réussir samedi.

Le régulateur aérien américain, la FAA, a indiqué dans un communiqué qu'un «*incident*» était intervenu lors du vol. «*L'anomalie a entraîné la perte de l'engin*», ajoute l'agence, qui précise qu'aucune blessure ou autre dégât matériel n'est à déplorer.

«*La FAA supervisera l'enquête menée par SpaceX*» pour déterminer les causes de l'incident, indique en outre l'agence, qui devra approuver les conclusions de l'enquête et les actions de correction à mener par SpaceX avant d'autoriser tout nouveau lancement de Starship.

La rédaction vous conseille

- **Les deux étages de la fusée Starship ont explosé après leur séparation, annonce SpaceX**
- **Francis Rocard : «L'objectif de poser des hommes sur la Lune en 2025 avec Starship paraît irréaliste»**

Sujet

SpaceX