

## Comme une fusée



À la fois réutilisable et démesurée, cette fusée titanesque assemblée au Texas pourrait faire son premier vol en 2021.

Lorsque Elon Musk annonce en 2017 se lancer dans la construction d'un lanceur superlourd, réutilisable, dont la seule partie supérieure fait la taille d'Ariane 5, près de deux fois son diamètre et atterrit sur ses pattes arrière comme la fusée de Hergé (et suffisamment puissante pour s'arracher toute seule à la gravité lunaire ou martienne), peu le prennent vraiment au sérieux.

Le calendrier fantaisiste - un premier vol vers Mars en 2022 et un premier vol habité en 2024 - interroge.

Au mieux les observateurs félicitent le panache de l'idée et l'originalité de la vision.

L'année d'après [SpaceX](#) réalise un miniprototype construit en plein air près du village de Boca Chica au Texas, avec des tôles en acier inoxydable rivetées les unes aux autres, bien loin de l'engin futuriste qui avait été annoncé, on se demande si le serial-entrepreneur n'a pas pris ses désirs pour des réalités..

Trois ans plus tard, le projet Starship ...