

SpaceX reporte à nouveau le lancement du satellite de SES



Le satellite devait être placé sur une orbite géostationnaire à plus de 35 000 kilomètres au-dessus de la Terre.

Moins de deux minutes avant la mise à feu des moteurs, le compte à rebours a finalement été suspendu. Jeudi 25 février, SpaceX a reporté pour la seconde fois le lancement d'un satellite de télécommunications, sans fournir aucune explication. Le lancement initialement prévu à 23h47 (heure locale), devait avoir lieu en Floride (Etats-Unis).

Alors que les images de la base de lancement étaient retransmises en direct depuis Cap Canaveral, le journaliste a simplement indiqué que la société SpaceX (dirigée par le milliardaire Elon Musk), ignorait encore quand elle pourrait à nouveau entreprendre ce genre d'opération.

Pensé par la société luxembourgeoise SES, ce satellite devait être placé sur une orbite géostationnaire, à plus de 35 000 kilomètres au-dessus de la Terre.