

Le développement du premier étage du CLV paraît assuré pour ATK Thiok

Publié le jeudi 1er décembre 2005

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Le-developpement-du-premier-etage.html>

La NASA a fait savoir son intention de confier le développement et la production du premier étage du Crew Launch Vehicle (CLV) à la société ATK Thiokol. Le premier étage du CLV serait ainsi constitué d'un booster à propulsion solide réutilisable, le SRB (Solid Rocket Booster) produit sur le site d'ATK dans l'Utah.

Ce choix était attendu : la stratégie de la NASA consiste à construire le CLV sur la base des technologies développées pour le système Navette, dans une perspective de réduction des risques techniques, financiers et calendaires. La NASA n'envisage donc pas d'ouvrir une compétition pour le développement du premier étage du CLV, ni à l'international, ni au niveau national puisque ATK Thiokol a été identifié comme le seul fournisseur possible.

Source :

NASA - 18/11/2005, <http://www.spaceref.com/news/viewsr.html?pid=18754>

Rédacteur :

Jean-Jacques Tortora, cnes@ambafrance-us.org

Noelle Miliard, assistant.cnes@ambafrance-us.org

Clemence Le Fevre, cnes.mst@ambafrance-us.org