

AERONAUTIQUE : Herakles participe au succès du démonstrateur spatial IXV

La société [HERAKLES:440513059] (Siège social à Le Haillan) a fabriqué les matériaux composite du démonstrateur spatial IXV (Intermediate Experimental Vehicle), qui a été lancé depuis le centre spatial de Kourou, le 11 février dernier. Celui-ci est capable de résister à des températures supérieures à 1 600 degrés. Outre le bouclier thermique, le site de Bordeaux, a aussi fabriqué plusieurs autres pièces de la fusée en matériaux composites (tuyères de réacteurs notamment) ainsi que les réacteurs au propergol (carburant solide de la fusée). Ce projet a permis de valider les technologies mises au point depuis trente ans par le groupe dans les systèmes de protection thermique. www.herakles.com