

Paris, le 7 octobre 2016
CP184 - 2016

Le CNES confie à MT Aerospace le lot Systèmes mécaniques majeurs de l'Ensemble de Lancement d'Ariane 6 (ELA4)

Le CNES a retenu MT Aerospace pour la réalisation au Centre Spatial Guyanais, du lot Systèmes mécaniques majeurs de l'Ensemble de Lancement d'Ariane 6 (ELA4).

Le programme Ariane 6, décidé lors de la réunion au niveau ministériel du Conseil de l'Agence spatiale européenne (ESA), le 2 décembre 2014, a pour objectif de réduire de moitié le coût de lancement au kilo par rapport à Ariane 5, maintenant ainsi l'Europe en position de Numéro 1 sur le marché des lancements commerciaux. Dans ce cadre, le CNES, responsable du développement des moyens sol de lancement au Centre Spatial Guyanais, est en charge de la construction du nouvel Ensemble de Lancement d'Ariane 6, dénommé ELA4.

Pour construire et qualifier l'ELA4, le CNES s'appuie sur des partenaires industriels sélectionnés par des appels d'offres européens. Le CNES a ainsi lancé un appel d'offres européen pour la réalisation des Systèmes mécaniques majeurs de l'ELA4, comprenant la table de lancement, les palettes de transport des P120C, le mât de lancement et le déflecteur de jet. La société allemande MT Aerospace à Augsburg, associée à la société allemande Donges basée à Darmstadt, toutes deux partenaires historiques du CNES au Centre Spatial Guyanais, ont été retenues.

D'un montant total de 23 millions d'euros, dont 6,5 millions d'euros pour Donges, le contrat a été signé vendredi 7 octobre, à la Cité des Sciences et de l'Industrie à Paris par Jean-Yves Le Gall, Président du CNES et Hans J. Steininger, Président-directeur général de MT Aerospace.

À cette occasion, Jean-Yves Le Gall a déclaré : « Je me réjouis de cette signature qui va nous permettre de développer le nouvel Ensemble de Lancement d'Ariane 6, ELA4, conformément à notre feuille de route. Il s'agit là d'une étape particulièrement concrète de l'avancement d'Ariane 6, dont le développement a été décidé à l'initiative de la France et est financé principalement par le CNES. »

Contacts

Pascale Bresson
Julien Watelet

Tél. 01 44 76 75 39
Tél. 01 44 76 78 37

pascale.bresson@cnes.fr
julien.watelet@cnes.fr

presse.cnes.fr