



Dans le sens des aiguilles d'une montre : tour de lancement « Ariane » (climatisée), érection des premier et second étage dans la tour et arrivée à Kourou du premier étage (en conteneur). Photo CNES.

## « Ariane » en Guyane

Pour la première fois, une fusée « Ariane » se dresse sur son pas de tir à Kourou (Guyane française). La fusée européenne — plus de 47 m de hauteur et 207 tonnes avec les ergols — a été érigée en janvier dans la tour de lancement. Les journalistes et les représentants des Etats membres de l'Agence Spatiale Européenne visiteront l'installation début février. Cette fusée est la « maquette ergols » qui servira aux essais d'avitaillement (automatiques et manuels) jusqu'au 15 mars, puis à des essais vibratoires

de la fusée sur la table de tir, jusqu'à fin avril, et enfin, à la qualification de l'ensemble de lancement « Ariane » (pas de tir, centre de contrôle, radars, etc.) en mai et juin. Ces opérations font partie de la qualification opérationnelle du Centre spatial guyanais qui prépare le premier tir du lanceur désormais fixé au 3 novembre 1979 (Cf. Air et Cosmos, nos 749 et 750). Le CNES est responsable du programme « Ariane » avec pour principaux contractants français : Aérospatiale, SEP, Matra, Air Liquide, etc. P.L. ■

