

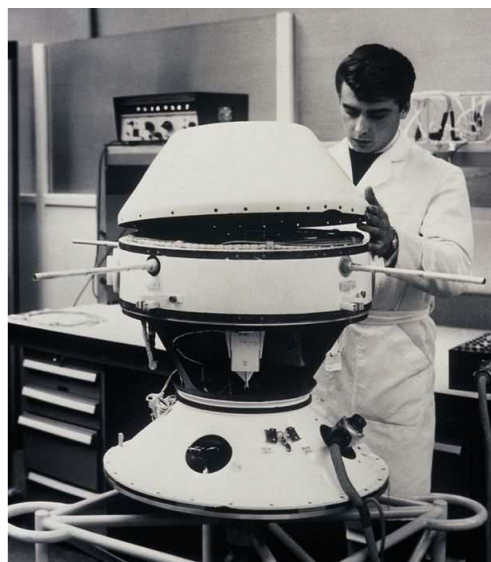
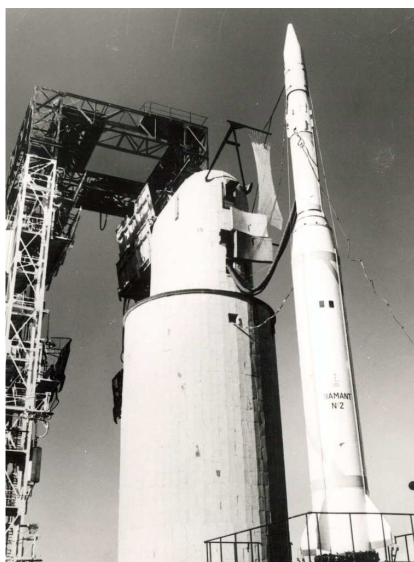
A CINQUANT'ANNI DAL PRIMO SATELLITE FRANCESE

Cinquant'anni fa, il 26 novembre 1965, alle ore 15:47:21 CET la Francia metteva in orbita un suo satellite con un proprio lanciatore, a propellente liquido, contendendo all'Italia, la terza posizione nella «gara spaziale» dopo Unione Sovietica e Stati Uniti (in realtà l'Italia aveva già un anno prima messo in orbita un proprio satellite, ma utilizzando un razzo USA, uno *Scout* a propellente solido, lanciato però da personale italiano; prima ancora, nel 1962 un satellite canadese, *Alouette 1*, era stato lanciato, ma con vettore e tecnici statunitensi).

Il lancio avvenne da Hammaguir (Centre Interarmées d'Essais d'Engins Spéciaux) nel deserto del Sahara algerino. Un razzo "*Diamant A*" mise in orbita il primo satellite francese, "*Astérix*", di 42 kg, che avrebbe funzionato fino al 26 agosto 1968, effettuando più di 1400 orbite intorno alla Terra.



Francobolli francesi del 1965 con le immagini del lancio del razzo Diamant e del primo satellite francese.



Il Diamant sulla trampa di lancio e, a destra, il satellite A1 in fase di allestimento.

http://www.cite-espace.com/evenements/anniversaire_les-50-ans-de-diamant/

<http://lanceurs.destination-orbite.net/liste.php>

<http://www.ladressesusedelaposte.fr/Premier-lancement-satellite>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Hammaguir>