

La station de controle de satellites du CNES à Hammaguir

station de poursuite DIANE (interféromètre de localisation)

station IRIS de télémesure et télécommande

- **Saoura Algérie** latitude: 30°8 nord longitude: 356°8 est
- **février 1965 à mai 1967**
- étalonnages externes par avion IGN en avril et juin 65, puis juin 66

Lancements

- participation aux lancements Diamant A depuis Hammaguir
 - **Asterix** 26 novembre 1965 (1547)
 - époque = 1ère election Président République au suffrage universel)
 - A1 = 39 kg
 - **Diapason** 17 février 1966
 - **Diadème 1** 8 février 1967
 - **Diadème 2** 15 février 1967

2800 poursuites DIANE

FR1 : 498	IQSY : 352	Alouettes 1 et 2 : 136	EGRS 3 et 4 : 16
Diapason : 441	Geos : 315	Pégases : 62	Echo2 : 9
Diadème 1 : 79	ERS 16 : 242	Explorer 25 : 88	Tiros 10 : 3
Diadème 2 :62	Pogo : 223	Beacon Explorer B :57	Graviyi gradient : 3
ESRO 2	Beacon Explorer C : 175	Solar radiation : 32	

IRIS

- **688 télécommandes** **515 télémesures** 300 bandes
magnetiques enregistrées

	DIAPASON	FR1	IQSY	ALOUETTES
télécommandes	604	84	--	--

télémesures	333	84	42	2
-------------	-----	----	----	---

L'EQUIPE

- chefs de station (CNES)
 - JC Caroff ; JM Duniau
- SODETEG
 - responsable : E Astier
 - X Huet ; JG Gaillard ; M Kudlikowski ; M Prieur
 - Lamotte ; Géhin
 - Degironde ; Jourdain ; Castiglia ; Jouhanine ; Blumberger
 - Cornio ; Zimmermann ; Fortemps ; Catoire
 - Daout ; Ducamin
 - Macé ; Lorain ; Barbe ; Lerondeau ; Dubois ; Lecouté ; Pihouët ; Conan ; Salaun
- locaux
 - Lekbir ; Milhoud