

Ecole à feu « Roland »

Cent dix missiles antiaériens ont été tirés du Centre d'essais de la Méditerranée de l'île du Levant. Cette campagne de tir s'achève cette semaine

L'école à feu "Roland" qui a débuté le 15 mars s'achève cette semaine au Centre d'essais de la Méditerranée sur l'île du Levant. Cette année, tous les régiments dotés de ce système d'arme ont procédé à des tirs, et pour la deuxième année consécutive des tirs de missiles "Roland" ont été effectués de nuit. Le taux d'efficacité est proche de 100% .

Le "Roland" est un système d'arme sol-air monté sur châssis AMX-30. Il est conçu pour la défense contre les avions volant à très basse et à basse altitude et peut engager un avion ennemi volant jusqu'à une vitesse de Mach 1,3. Il s'agit d'un système très performant et très complexe en cours d'évolution. Il comprend une installation de tir, un radar de tir de poursuite et un calculateur. La portée du missile est de six kilomètres. Il est télécommandé par radar ou système optique. Ce système d'arme équipe les six régiments d'artillerie sol-air de l'Armée française dont le 54^e R.A. en garnison à Hyères et le 401^e R.A. basé à Draguignan.

Les tirs à raison de trois ou quatre journées dans la semaine se sont déroulés sur des cibles aériennes "CT.20" ou "Fox" simulant un avion ennemi. Les régiments venant au Centre d'essais de la Méditerranée pour leur campagne de tir utilisent les matériels du 54^e R.A. qui assure leur support logistique.

Les contrôles sont opérés au niveau régimentaire et au niveau du Centre d'essais de la Méditerranée. Au P.C. école à feu, des écrans et des systèmes d'enregistrement permettent d'enregistrer tous les paramètres concernant l'acquisition de l'objectif et le tir proprement dit. Le Centre d'essais de la Méditerranée met en oeuvre les cibles, as-

sure la sécurité du plan d'eau et de l'espace aérien et enregistre les paramètres de la trajectographie du missile.

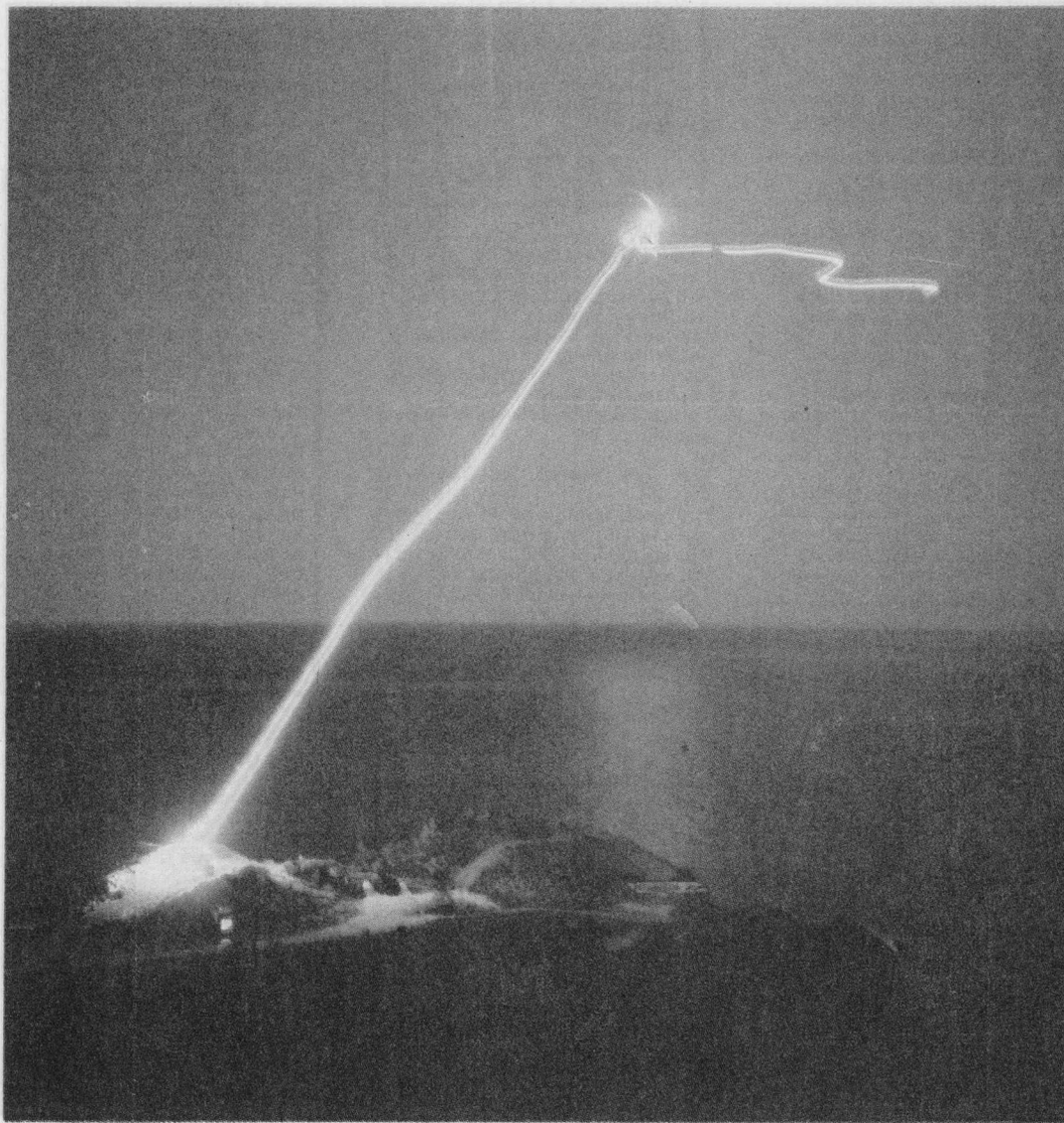
Ces résultats communiqués aux régiments permettent d'améliorer leurs performances .

MONTEE EN PUISSANCE

Depuis le 15 mars date à laquelle la campagne de tir a débuté, le 54^e R.A. de Hyères, le 401^e R.A. de Draguignan, le 51^e R.A. de Williche, le 57^e R.A. de Bitche, et le 53^e R.A. de Vieux-Brisach, et le 58^e R.A. de Douai ont donc procédé à leur tirs annuels qui sont venus consacrer un an d'entraînement et de formation dont une partie conduits sur simulateur pour d'évidentes raisons d'économie.

Le 54^e R.A. est appelé à être dissous, mais il poursuit son entraînement jusqu'au dernier jour car ses unités élémentaires seront déployées dans les autres régiments sol-air. Le 54^e R.A. de Hyères qui jusqu'au mois de janvier relevait du 2^eme Corps d'Armée, fait aujourd'hui partie intégrante de la Force d'action rapide (F.A.R). Au cours de l'été, il recevra une batterie "Roland" supplémentaire.

D'ici un an ou deux, deux de ses batteries devraient être professionnalisées ce qui donnerait au régiment une disponibilité immédiate.



Cent dix missiles anti-aériens ont été tirés depuis le 15 mars (souvent de nuit) du centre d'essais de la Méditerranée de l'île du Levant lors de la campagne de tir d'école à feu « Roland ». (Repro V.M.)

L'école à feu "Roland" apporte au Centre d'Essais de la Méditerranée un volume impression-

nant de travail. A peine aura-t-elle pris fin qu'il se consacrera à de nouveaux tirs cette fois ef-

fectués par des bâtiments de surface .

Gabriel JAUFFRET