

GAZELLE SA 342 M HOT



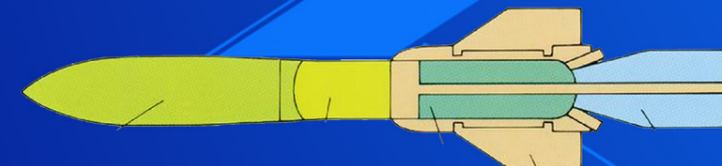
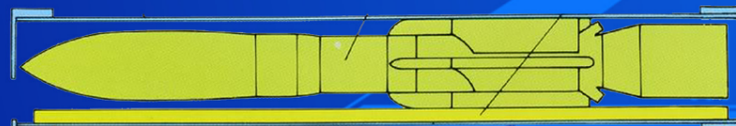
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1 GAZELLE SA 342 M HOT : APPUI AIR-SOL ANTICHAR

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Motorisation : | Monomoteur, turbine Astazou XIV |
| Puissance : | 870 ch |
| Rotor tripale : | Repli rapide |
| Capacité : | 2 places |
| Longueur : | 11,97 mètres |
| Hauteur : | 3,19 mètres |
| Diamètre rotor : | 10,50 mètres |
| Masse maximale : | 2000 kg |
| Vitesse de croisière : | 240 km/h |
| Autonomie : | 1h 40 (+20' de réserve) |
| Munitions : | 4 missiles HOT |

2 MISSILE HOT (HAUT SUBSONIQUE OPTIQUEMENT TÉLÉ- GUIDÉ)

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Masse au lancement : | 23,5 kg |
| Longueur : | 1 275 mm |
| Diamètre : | 165 mm (ogive) |
| Envergure : | 312 mm |
| Vitesse : | 900 km/h |
| Portée : | 75 m - 4 250 m |
| Charge : | 6 kg |
| Guidage : | optique |
| Détonation : | 800 mm d'acier |
| Plateforme de lancement : | Hélicoptère, VAB, Poste de tir au sol |



1 Une lunette gyrostabilisée APX M397.