



Le commando parachutiste en tenue de saut opérationnel à très grande hauteur (3070M). De haut en bas, il est équipé du casque EL-50, des lunettes EL-44, d'un masque respiratoire Ulmer et d'un boîtier de navigation EL-85, d'un poste émetteur-récepteur TH-PP 29, d'un parachute de type ANZ 08, d'un harnais d'assaut Famas (il existe aussi le harnais d'arme EL-33 pouvant être fixé devant la gaine), de l'ensemble grand froid EL-43 avec surbottes, de l'altimètre de poignet EL-62 et d'une gaine expérimentale (actuellement l'EL-20, bientôt remplacée par l'EL-56).

Il manque ici la crémaillère pour fixer sur le casque la jumelle de vision nocturne (JVN) EL-60, la selle du harnais pour s'asseoir au cours de longues distances, et l'étui de cuisse pour la JVN.



De haut en bas:
Le casque de saut EL-50 et sa coiffe kaki.

L'un des boîtiers de navigation expérimentés par le STAF-Toulouse : le Navocap.

Gros plan sur l'altimètre de poignet EL-62.

Un type de grenade fumigène infrarouge.
(Photos Franck Danies/STAF-Toulouse)