

Instruction n°04 – Principe et procédures de la Combat Search and Rescue (CSAR)



Introduction

La Combat Search and Rescue (CSAR) ou en français la Recherche et Sauvetage au Combat (ReSCo), est une mission de recherche et de sauvetage d'un (ou plusieurs) personnel allié sur un terrain contesté, voire hostile. Il s'agit là d'aller récupérer une personne, généralement un pilote, pour le plus souvent derrière les lignes ennemies.

Plusieurs cas amènent le déclenchement d'une CSAR :

- Appareil abattu mais l'équipage est toujours en vie
- Équipe d'opérateurs blessés à évacuer en urgence

La CSAR est une mission dangereuse tant par la nature du terrain sur laquelle elle opère que du risque de leurrage. En effet, si l'ennemi s'empare du matériel fourni aux équipages, il peut duper et tendre une embuscade. C'est pour cela qu'il existe une procédure définie, à respecter à la lettre.

Attention ! La mission de CSAR fait face à un problème majeur : le temps. Plus une équipe d'extraction sera rapide, plus les chances de survie des survivants est grande. Il est d'autant plus important d'agir vite avant que l'ennemi ne puisse mettre en place ses propres moyens et, dans le pire des cas, capturer l'équipage.



La procédure

Comme nous le disions plus haut, une procédure a été créée pour s'assurer que l'auteur du message CSAR est bien l'équipage et non les renseignements ennemis. Elle est constituée de plusieurs étapes dont il est nécessaire de s'en imprégner, et de maîtriser.

La CSAR est une mission extrêmement procédurière, pour les équipages comme pour les opérateurs. Si une étape échoue, c'est la mission entière qui s'effondre.

1. Le message de détresse

Lorsqu'un équipage va s'écraser, il enverra un message de détresse sur la radio des chefs d'équipes. Si l'équipage survit, ce message de détresse sera suivi par un message CSAR, composé de 6 lignes ; message dont vous pourrez trouver le canevas ci-dessous.

- A : Indicatif radio et type de véhicule
- B : Coordonnées du crash sur la carte quadrillée
- C : Nombre de pax vivants, nombre de blessés
- D : Présence d'hostiles sur la position
- E : Raison du crash
- F : Fréquence radio sur laquelle les joindre

À l'issue, la CSAR devient la mission prioritaire. Ainsi, la mission en cours prend fin et l'officier le plus gradé devient l'officier en charge de la mission. Il déterminera à cet instant quels moyens ils allouent à la mission.

2. Protection du site par les airs

Pour retarder les avancées ennemies et éventuellement repérer le site en avance de phase, il est important de mettre en place une bulle de protection depuis les airs à l'aide d'un A-10.

3. Préparation de l'équipage d'extraction et mise en route

Au même moment, les opérateurs alloués à la mission doivent se préparer au départ. Il est important d'avoir au moins un médecin lors de la mission, pour stabiliser l'état des victimes dans l'hélicoptère.

Cette phase doit être évidemment la plus courte possible pour gagner un maximum de temps.

4. Eclairage du site et repérage du survivant

Les équipages ont pour consigne de quitter le site du crash et de se cacher. Il est donc prioritaire de ratisser méthodiquement les coordonnées que l'équipage fournira sur la fréquence. La plus-value des NOSA est à ce moment mesurable, car l'utilisation de la caméra embarquée est un atout considérable.

5. Authentifier le/les survivant/s.

Malgré toutes les étapes réalisées jusqu'à présent, un leurrage par l'ennemi n'est toujours pas écarté. Tant que l'équipage n'est pas clairement authentifié, **il est considéré et traité comme hostile !** Ça ne veut pas dire qu'il faut tirer à vue, mais qu'il faut sécuriser le site et garder en ligne de tir les équipages.

6. Extraction

Si l'équipage est authentifié, il est rapatrié sur le camp le plus proche pour être pris en charge médicalement et psychologiquement. Le reste des opérateurs peuvent reprendre la précédente mission si possible.

