

Drone Ferret DPD-1G armé (SR4A)

Type : Minidrone (roues)

Concept : Cette version du drone Ferret est armée pour pouvoir neutraliser un éventuel intrus repéré dans un périmètre interdit. A noter que l'on utilise une arme non létale dans ce cadre.

Description : Les drones de ce type existent dans une multitude de formes et d'options. Le modèle présenté ici est équipé d'une batterie double durée pour pouvoir patrouiller une nuit entière. Le drone dispose aussi d'une mini tourelle armée d'un pistolet léger sur le haut du drone.

Coût et disponibilité¹ : 6 000 nuyens, disponibilité 8R.

Caractéristiques physiques :

Manœuvrabilité	Accélération	Vitesse max	Body	Armure	Senseur
0	10/20	60	1	2	3

Senseurs² :

- Caméra avec vision thermographique et zoom (senseur de base).
- Microphone avec amplification auditive de niveau 2, reconnaissance spatiale et filtre sonore sélectif de niveau 2 (senseur de base).
- GPS (senseur de base).

Équipements spéciaux³ :

- Batterie de senseurs améliorée (cellule de base).
- Clignotants d'alarme (cellule de base).
- Haut-parleur (cellule de base).
- Batterie supplémentaire.
- Tourelle légère pour arme de poing.

Armement : Un pistolet léger armé de balles électriques et équipé d'une visée laser.

Arme	DV	PA	Cadence	CR	Mun
Pistolet léger	6E(e)	1/2	SA	0	15

Caractéristiques matricielles :

Signal	Réponse	Système/Pilote	Firewall
3	3	3	3

Autosoftware préconisés⁴ :

- ClearSight (pour améliorer la perception des senseurs).
- Attaque (pour que le drone sache se servir de son arme).
- Défense (si le drone est pris pour cible par des intrus, il peut se replier en esquivant les tirs).
- Programme ECCM (Si le drone est brouillé par des intrus pour qu'il ne puisse pas donner l'alarme, avoir recours à un programme ECCM peut lui permettre de passer outre le brouillage).

Notes

1) Le coût total prend en compte le prix de base de la cellule du drone, auquel se rajoute les prix éventuels des améliorations ajoutées, de l'armement, des améliorations matricielles et enfin des senseurs si ceux de base ont été remplacés. A noter que ce prix peut être ajusté légèrement pour faire un compte rond.

2) Les senseurs obéissent aux règles de l'article [Gestion alternative des senseurs \(SR4A\)](#), mais leur description reste compatible avec les règles canons si vous préférez.

3) Il s'agit soit d'équipements de base définis à partir des infos du supplément [Arsenal](#), soit d'améliorations montées en plus sur le drone pour augmenter ses performances (ces améliorations peuvent provenir du supplément [Arsenal](#) ou de l'article [Modifications pour véhicules](#)).

4) Les programmes autosoftware doivent être achetés séparément car ils peuvent servir pour plusieurs drones.