

Drone Crawler Mecadog (SR4A)

Type : Petit drone (4 pattes mécaniques)

Concept : Ce drone dérivé de l'Aztechnology Crawler est un chien mécanique doté de senseurs très performants, non seulement dans les domaines optiques et auditifs, mais aussi dans le domaine olfactif. En effet, ce drone est équipé d'un détecteur/analyseur olfactif plutôt performant, permettant ainsi au drone de faire du pistage. A noter aussi que le drone est équipé d'extrémités adhésives gecko sous les pattes pour améliorer sa capacité de déplacement en terrain difficile.

Description : Le design du drone Mecadog est particulièrement soigné afin de lui conférer l'apparence robotique d'un chien de chasse.

Coût et disponibilité¹ : 6 000 nuyens, disponibilité 9.

Caractéristiques physiques :

Manœuvrabilité	Accélération	Vitesse max	Body	Armure	Senseur
0	5/20	50	2	0	4

Senseurs² :

- Caméra avec amplification visuelle de niveau 2, vision nocturne, vision thermographique, compensation anti-flash et zoom.
- Microphone avec amplification auditive de niveau 2, reconnaissance spatiale, sensibilité accrue et filtre sonore sélectif de niveau 3.
- Senseur olfactif de niveau 4.
- GPS (senseur de base).

Équipements spéciaux³ :

- Extrémités adhésives gecko.

Armement : Aucun

Caractéristiques matricielles :

Signal	Réponse	Système/Pilote	Firewall
3	3	3	3

Autosoftware préconisés⁴ :

- Manœuvre (permet au drone de maîtriser la marche le long des murs).
- Clear sight (pour améliorer la perception des senseurs).

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.