

Motodrone d'interception routière (SR4A)

Type : Grand drone (roues)

Concept : Le drone Yamaha Hotwheels, plus couramment appelé Motodrone, est un tout nouveau drone destiné aux forces de police qui veulent un engin rapide d'interception routière pour lutter contre les gangs de motards. Pour pouvoir les combattre sur leur propre terrain, le Hotwheels a été conçu à partir d'un modèle de moto particulièrement maniable. Si le drone peut opérer de manière autonome, le pilotage est généralement confié à un rigger qui peut rester en contact distant (jusqu'à 4 km) grâce à la portée du signal.

Description : Le drone Hotwheels, est en fait une petite moto privée de siège et des contrôles destinés au pilote, lesquels sont remplacés par des servomoteurs et un système de gyrostabilisation. Niveau armement, sur chaque flan du drone est monté un bras mécanique se terminant par une mitrailleuse, ce qui permet au drone de tirer facilement dans n'importe quelle direction. A noter qu'à l'arrêt, les bras se déploient pour servir de béquilles (les bras et les canons des armes sont renforcés pour supporter le poids du drone sans être endommagés). Le blindage reste assez léger mais généralement le rigger va plutôt exploiter la manœuvrabilité du drone pour éviter le tir des bikers qu'il pourchasse.

Coût et disponibilité¹ : 10 000 nuyens, disponibilité 14P.

Caractéristiques physiques :

Manœuvrabilité	Accélération	Vitesse max	Body	Armure	Senseur
+2	20/40	200	4	6	4

Senseurs² :

- 3 caméras avec smartlink, vision thermographique et compensation anti-flash (senseur de base).
- Microphone avec filtre sonore sélectif de niveau 1 (senseur de base).
- GPS (senseur de base).

Équipements spéciaux³ :

- Gyrostabilisation pour moto (cellule de base).
- 2 montures d'arme de type bras mécanique (cellule de base).
- Haut-parleur et gyrophare (cellule de base).

Armement : Deux mitraillettes avec smartgun et système pneumatique de niveau 2.

Arme	DV	PA	Cadence	CR	Mun
Mitraillette x 2	5	0	SA, TR, TA	6	36 x 2

Caractéristiques matricielles :

Signal	Réponse	Système/Pilote	Firewall
5	3	3	3

Autosofts préconisés⁴ :

- Manœuvre de niveau 3 (livré avec le drone).
- Acquisition de niveau 3 (livré avec le drone).
- Défense de niveau 3 (livré avec le drone).

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 autosofts doivent être achetés séparément car ils peuvent servir pour plusieurs drones.