



## Cyberware & Bioware

Implant	Grd	Niv	Ess	Notes
Commlink 4/5	norm.	-	0,2	Accroissement de réponse 5
Datajack	norm.	-	0,1	
Interface de rigging	norm.	-	0,5	
Compartment digital	norm.	-	0,1	(Dans l'index droit, comprenant un Autocrocheteur 6)
Module Hot-Sim	norm.	-	0,2	
Simrig	norm.	-	0,5	
Accroissement de réaction	norm.	2	0,6	
Yeux cybernétique	norm.	3	0,4	Vision Nocturne, Vision Thermographique, Augmentation de vision 3, Zoom
Oreilles Cybernétiques	norm.	2	0,3	Augmentation d'audition 3, Filtre Sonore Sélectif Ind 4, Amortisseur Sonore

**Identité** Niv. 4

Nom : \_\_\_\_\_  
 Emetteur : \_\_\_\_\_  
 Nationalité : \_\_\_\_\_  
 Domicile : \_\_\_\_\_  
 Banque : \_\_\_\_\_  
 Profession : \_\_\_\_\_  
 Notes : \_\_\_\_\_  
 Fausse permis de conduire niv. 4

### Drone : Shiawase Kanmushi

Chassis : \_\_\_\_\_ Couleur : \_\_\_\_\_

Maniabilité : +1

Accélération : 2 / 10

Vitesse : 10

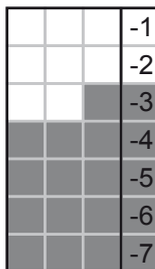
Structure : 0

Blindage : 0

Pilote : 3

Capteurs : 1

Autosofts



### Drone : MCT Fly Spy

Chassis : \_\_\_\_\_ Couleur : \_\_\_\_\_

Maniabilité : +1

Accélération : 3 / 15

Vitesse : 15

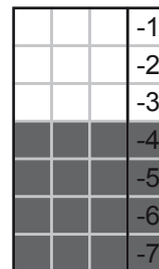
Structure : 1

Blindage : 0

Pilote : 3

Capteurs : 2

Autosofts



Accessoires

### Véhicule: Eurocar Westwind 3K

Chassis : \_\_\_\_\_ Couleur : \_\_\_\_\_

Maniabilité : +3

Accélération : 20 / 60

Vitesse : 240

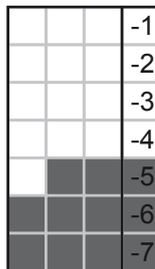
Structure : 16

Blindage : 10

Pilote : 6

Capteurs : 1

Accessoires



Adaptation au rigging  
 Accroissement de réponse (5)

### Véhicule: GMC Bulldog

Chassis : \_\_\_\_\_ Couleur : \_\_\_\_\_

Maniabilité : 0

Accélération : 5 / 10

Vitesse : 90

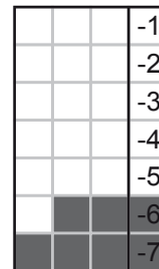
Structure : 16

Blindage : 8

Pilote : 2

Capteurs : 1

Accessoires



Adaptation au rigging  
 Accroissement de réponse (5)