MÉCANO	DRO	DNE							
DRONE) Nima	Points	Base	Classe	Sauve	garde	Augment	Talan	- M
CHÂSSIS		10	Attaque +1	+ 0	•мен. +2	маиv. + 0	de Carac	.Taten	t Moa. ■
	2	20	+2	+1	+3	+0			
 Taille Rapidité	_ 3	30	+3	+2	+3	+1			
	4	40	+3	+3	+3	+1			
Vol 🗆	5	50	+4	+4	+4	+1			
Escalade ☐ m c	6	60	+5	+5	+4	+1			
CARACTERISTIQUES	7	70	+6	+6	+5	+2			
Valeur Mod. de Augment. de Carac. Carac. de Carac.		80	+6	+7	+5	+2			
FOR FOR □	9	90	+7	+8	+5	+2			
	10	100	+8	+9	+6	+2	-		
DEX DEX	11	100	+9	+9	+6	+3		-	
CON 10 0	12	120	+9	+10	+6	+3			
INT INT	13	130	+10	+11	+7	+3			
SAG SAG □	14	140	+11	+12	+7	+3		-	
CHA CHA -	15	150	+12	+13	+8	+4			
	16	160	+12	+14	+8	+4			
IA LIMITÉE	17	170	+13	+15	+8	+4		_	
Après votre tour, votre drone effectue une a mouvement ou une action simple pour att	aguer.	190	+14	+16	+9	+4			
IA AVANCÉE	19	210	+15	+17	+9	+5	_	-	
Votre drone a une action de mouven Niveau attaque simple ou une attaque à out	nent, une	230	+15 ENCES	+18	+9	+5		-	
7 Malus d'attaque lors d'		/IPE I C	INCES		Bo	nus d	p	M	od. de
attaque à outrance Non entrainéompétence Comp.									
VÉRITABLE IA									
Votre drone est autonome. Il a des a									
Niveau contrôle direct.									
Malus d'attaque lors d'attaque à outrance	une								
MAÎTRE CONTRÔLE									
Utilisez une action de mouvement pour con drone : il a une action simple et une de mou		2							
NOYAU ÉNERGÉTIQUE AMÉLIOR	Ě								
Niveau Fait une attaque à outrance à -4 sap 10 contrôle direct.	-								
ASSAUT COORDONNÉ	~								
Niveau Quand vous attaquez la même cible 11 votre drone avez un bonus d'attaqu	, vou e de +1.								

BONUS D'ATTAQUE	ATTAQUE
BONUS DE BASE A L'ATTAQUE	NIVEAU
A L'ATTAQUE ATTAQUE À DISTANCE	
= DEX + ◀	Portée Type Munitions
	m
JET DE SAUVEGARDE	BONUS D'ATTAQUE Dégâts Critique
Bonus de Bonne JET DE VIGUEUR Niveau Sauvegard	d
VIG =	STATUT
JET DE RÉFLEXES	POINTS DE VIE POINTS DE VIE ACTUELS
REF = DEX +	pv
	Niveau PERSÉVÉRANCE Niveau PERSÉVÉRANCE
JET DE VOLONTÉ	10 pp = ÷2 pp
VOL = SAG + O	MODULES
CLASSE D'ARMURE	MODS
Bonus Bonus de du Chassis Niveau	BASIQ.
CAE = DEX + +	Niveau
CA KINÉTIQUE	1
CAC = DEX + +	All and a second
	Niveau
DONS	
Niveau	Niveau
	3
Niveau	Niveau
3	7
Niveau	Niveau
6	8
Niveau	Niveau
9	11
Niveau	
11	13
Nivoqu	Niveev
Niveau	Niveau
Niveau	Niveau
	17
Niveau	Niveau
19	19