

DRONE

Nom :

Type (PV) :

Modèle :

CARACTERISTIQUES

Manœuvrabilité _____	Signature _____
Vitesse _____	Pilote _____
Accélération _____	FC _____
Structure _____	Charge _____
Blindage _____	Apprentissage _____

SOUS-SYSTEMES

Pilote	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
Blindage	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
Carburant	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
Moteur	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
Phares	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
Senseurs	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
Structure	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				

Crash	-F
Vit. – 75%	-G
Vit. – 50%	-M
Vit. – 25%	-L

EQUIPEMENT ELECTRONIQUE

Type	Niv.	Flux	Max.
Senseur _____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Carburant	_____
Consommation	_____
Durée d'opération	_____
Installation	_____
Mode TOL	_____

ACCESSOIRES & ARMEMENT

_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>					_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>					_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>					_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>					_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				

DRONE

Nom :

Type (PV) :

Modèle :

CARACTERISTIQUES

Manœuvrabilité _____	Signature _____
Vitesse _____	Pilote _____
Accélération _____	FC _____
Structure _____	Charge _____
Blindage _____	Apprentissage _____

SOUS-SYSTEMES

Pilote	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
Blindage	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
Carburant	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
Moteur	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
Phares	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
Senseurs	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
Structure	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				

Crash	-F
Vit. – 75%	-G
Vit. – 50%	-M
Vit. – 25%	-L

EQUIPEMENT ELECTRONIQUE

Type	Niv.	Flux	Max.
Senseur _____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Carburant	_____
Consommation	_____
Durée d'opération	_____
Installation	_____
Mode TOL	_____

ACCESSOIRES & ARMEMENT

_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>					_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>					_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>					_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>					_____	_____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				