

DRONE

Nom :

Type (PV) :

Modèle :

CARACTERISTIQUES

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

SOUS-SYSTEMES

Pilote	_____	_____	_____
Blindage	_____	_____	_____
Carburant	_____	_____	_____
Moteur	_____	_____	_____
Phares	_____	_____	_____
Senseurs	_____	_____	_____
Structure	_____	_____	_____

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

_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

DRONE

Nom :

Type (PV) :

Modèle :

CARACTERISTIQUES

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

SOUS-SYSTEMES

Pilote	_____	_____	_____
Blindage	_____	_____	_____
Carburant	_____	_____	_____
Moteur	_____	_____	_____
Phares	_____	_____	_____
Senseurs	_____	_____	_____
Structure	_____	_____	_____

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

_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____