



### ► PIRANHA

Ce véhicule est une moto nautique qui utilise une turbine comme moyen de propulsion. Peu connu du grand public, ce modèle a été le premier à être acheté par la Légion à Guyana Seatech. De plus en plus délaissé par la Légion, le Piranha fait maintenant fureur chez les pirates et autres contrebandiers. Actuellement, la Légion fait gentiment pression pour que la corporation le démilitarise pour la vente. Les modèles équipés d'une mitrailleuse risquent donc de ne plus faire long feu au sein du catalogue...

Type : **Moto nautique** (moteur a turbine)

Equipage : 1

Passager : 1

Vitesse : 300 km/h

Autonomie : 500 km

Blindage : 10

Structure : 80

Armement : ● 1 mitrailleuse à visée laser (avant de l'appareil)

Précision : +1 (-1 en mouvement)

Dégâts : 10 + 4d10

Portée : 1 km

Chargeur : 100



### ► CAÏMAN

Produit par Guyana Seatech, le Caïman est un hydroglisseur léger servant entre autres pour les missions de surveillance en milieux marécageux. En l'espace de 15 ans, c'est appareil a quitté les frontières de l'UT pour servir d'engin de contrebande et de piraterie. Une version civile (sans électronique et armement) existe : le Lamantin. Celui-ci en garde pas moins les avantages de son grand frère militaire et beaucoup n'hésitent pas à le customiser...

Type : **Hydroglisseur léger** (bateau a fond plat, de faible tirant d'eau, propulsé par hélices)

Equipage : 1

Passager : 2

Vitesse : 300 km/h

Autonomie : 1000 km

Blindage : 15

Structure : 100

Armement : ● 1 mitrailleuse lourde à visée laser montée sur trépied (avant de l'appareil)

Précision : +2

Dégâts : 20 + 4d10

Portée : 1 km

Chargeur : 500



### ► ANACONDA

Ce véhicule est un hydroglisseur militaire de reconnaissance. Egalement développé par Guyana Seatech, l'Anaconda est réputé pour sa fiabilité et sa robustesse. Capable de transporter 30 hommes équipés, il dispose également de 4 modèles Caïman à son bord, qui peuvent être remplacés suivant les conditions de mission, par des motos nautiques.

Type : **Aérogilisseur lourd** (véhicule de transport militaire sur coussin d'air injecté au dessous de l'appareil.)

Equipage : 2 (un pilote, un canonnier)

Passager : 30

Vitesse : 250 km/h

Autonomie : 300 km

Blindage : 25

Structure : 250

Armement : ● 2 mitrailleuses lourdes à visée laser (tourelle bi-tubes)

Précision +2

Dégâts : 20 + 4d10

Portée : 1 km

Chargeur : 500 x 2

● Lance-roquettes (avant de l'appareil)

Précision : -3 (ou +1 contre une source de chaleur)

Dégâts : 20 + 5d10

Portée : 150 m

Chargeur : 20

