

VAISSEAU

ÉCHELON

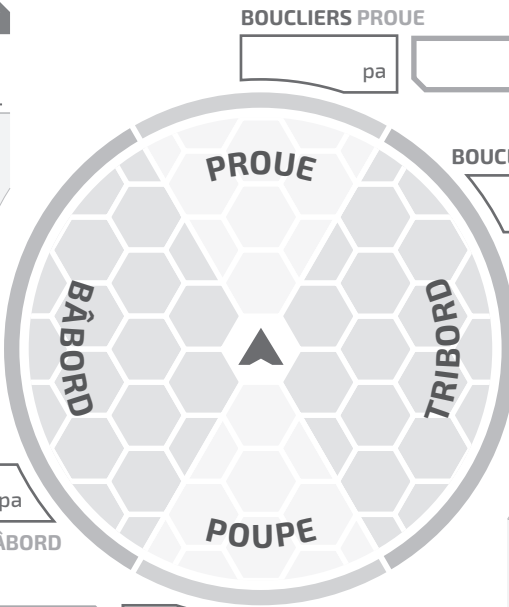
Modèle

Armature

Taille

Modificateur

+



pa

pa

BOUCLIERS TRIBORD

pa

pa

COEUR ÉNERGÉTIQUE

Unités d'énergie

ue

BOUCLIER

Coût énergie

Bouclier total

ue

pa

DÉTECTEURS

☐ Court
 ☐ Moyen
 ☐ Long

5 ☐
 10 ☐
 20 ☐

Mod. comp.

+

CONTREMESURES

Coût énergie

Bonus IV

ue

+

IV

ORDINATEUR

Nodules

Coût énergie

Bonus MCI

Mk

ue

+

ARMES

☐ **PROUE** ☐ Lié

☐ **TRIBORD** ☐ Lié

☐ **POUPE** ☐ Lié

☐ **BÂBORD** ☐ Lié

☒ **TOURELLE** ☐ Lié

DÉTAILS DES ARMES

					Lumière
				Direct	Lourd
				Autonome	Capital
Court	5	Rapidité	Coût énergie	Dégâts	
Moyen	10				
Long	20				

[illegible]

		Direct		Autonome		Lumière	
		Coût énergie		Dépôts		Capital	
<input type="checkbox"/> Court	5	<input type="checkbox"/> Rapidité					
<input type="checkbox"/> Moyen	10	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> Long	20	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

			Lumière	
			Direct	Lourd
			Autonome	Capital
<input type="checkbox"/> Court	5	<input type="checkbox"/> Rapidité	Coût énergie	Dégâts
<input type="checkbox"/> Moyen	10	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Long	20	<input checked="" type="checkbox"/>	ue	d

BLINDAGE ET BOUCLERS

CLASSE D'ARMURE		Rangs de Pilotage	Bonus d'armure	Mod. de taille	Divers
CA	= 10 +	+	+	+	+
INDICE DE VERR.		Rangs de Pilotage	Contre-mesures	Mod. de taille	Divers
IV	= 10 +	+	+	+	+

ARMURE

STATUT

POINTS DE COQUE

PS ACTUELS

pv

pv


SYSTÈMES VITAUX

1 - 10 SYSTEMES DE SURVIE ☐ ☐ ☐

COMPARTIMENTS

COMPARTIMENTS
ANNEXES

DÉPLACEMENT
PROPULSEURS

Rapidité	Mod. de Pilotage	Coût énergie
	+	ue
Manoeuvrabilité	Distance pour virer	

DRIFT

**COEFFICIENT
DRIFT**