

H 01 Indemnités de production et sous-traitance	_____	\$
H 02 Services	_____	\$
Lectures et rapports	_____	\$
Coût en électricité _____ \$ x 6 000 x 81 =	_____	\$
Résistance au feu	_____	\$
Passerelles (x2)	_____	\$
Internet / téléphone	_____	\$
Eau potable Coût unitaire _____ \$ par m ³ x 5x81 =	_____	\$
Raccordement des eaux usées	_____	\$
Enlèvement des ordures	_____	\$
Unité de cale grasse _____ \$ par m ³ x 50 m ³	_____	\$
Cranage Unit _____ \$ par heure x 20 \$	_____	\$
H 03 Essais en mer et au quai	_____	\$
H 04 Relevés d'ancres et de câbles	_____	\$
3.1.5 Réparation de goujon	_____	\$
3.1.7 Chaînes d'ancre	_____	\$
H 05 Chain Lockers	_____	\$
3.1.7 Coût unitaire _____ \$ par litre x 250 =	_____	\$
3.1.8 Coût unitaire _____ \$ par tir x 200 =	_____	\$
H 06 Entretien des réservoirs d'eau douce	_____	\$
3.1.11 Coût unitaire _____ \$ par m ² x 100 =	_____	\$
H 07 Au-dessus du revêtement de la coque de flottaison et de l'identité de la GCC	_____	\$
3.1.3 Coût unitaire _____ \$ par m ² x 10 x 2 =	_____	\$
3.1.5 Coût unitaire _____ \$ par m ² x 50 =	_____	\$
H 08 5 tonnes Inspection de la grue	_____	\$
allocation	15 000,00	\$
Marquer une allocation (maximum 10%) 15 000 \$ x 10% =	_____	\$
allocation	5 000,00	\$
Marquer une allocation (maximum 10%) 5 000 \$ x 10% =	_____	\$
3.1.12 Coût unitaire _____ \$ par tir x 100 =	_____	\$
3.1.13 Coût unitaire _____ \$ par m ² x 5 =	_____	\$

H 09 Inspection des systèmes de pompiers fixes	_____	\$
allocation	10 000,00	\$
Marquer une allocation (maximum 10%) 10 000 \$ x 10% =	_____	\$
allocation	5 000,00	\$
Marquer une allocation (maximum 10%) 5 000 \$ x 10% =	_____	\$
H 10 Remplacez le tuyau principal d'incendie dans le réservoir d'aile tribord no 5 \$	_____	\$
H 11 FM200 Inspection et test des bouteilles	_____	\$
allocation	10 000,00	\$
Marquer une allocation (maximum 10%) 10 000 \$ x 10% =	_____	\$
allocation	25 000,00	\$
Marquer une allocation (maximum 10%) 25 000 \$ x 10% =	_____	\$
H 12 Inspection annuelle des embarcations de sauvetage et des bossoirs	_____	\$
H 13 Miranda Davit Inspection annuelle	_____	\$
allocation de	40 000,00	\$
Marquer une allocation (Max 10%) 40 000 \$ x 10% =	_____	\$
Le coût de l'unité de manœuvre est de _____ \$ l'heure x 120 =	_____	\$
L'unité Milwright coûte _____ \$ l'heure x 120 =	_____	\$
H 14 Inspection du radeau de sauvetage \$	_____	\$
allocation	15 000,00	\$
Marquer une allocation (maximum 10%) 15 000 \$ x 10% =	_____	\$
H 15 réparation fissuré soudure sur grue de 40 tonnes	_____	\$
HD 01 Drydocking \$	_____	\$
3.1.8 Coût unitaire _____ \$ l'heure x 25 =	_____	\$
HD 02 Inspection et revêtement de la coque sous l'eau	_____	\$
Coût de la pièce jointe	_____	\$
Coût pour enlever mécaniquement 30% du revêtement	_____	\$
HD 03 Hull 10 ans Enquête UT Tests	_____	\$
3.1.5 Coût unitaire _____ \$ l'heure x 16 =	_____	\$
HD 04 Boutons et coutures de coque \$	_____	\$
L'unité de gougeage coûte _____ \$ le pi x 750 =	_____	\$
L'unité de soudage coûte _____ \$ par pied x 2000 =	_____	\$

Manlift / operator Coût unitaire _____ \$ l'heure x 8 =	_____ \$
HD 05 Relevé des hélices portuaires	_____ \$
3.1.2 allocation	50 000,00 \$
Marquer une allocation (maximum 10%) 50 000 \$ x 10% =	_____ \$
3.1.12 Déplacement	20 000,00 \$
Marquer une allocation (maximum 10%) 20 000 \$ x 10% =	_____ \$
3.1.29 Coût unitaire _____ \$ par prise d'installation x 1 =	_____ \$
HD 06 Remplacement et surveillance de l'arbre à cames des ports	_____ \$
3.1.2 allocation	40 000,00 \$
Marquer une allocation (maximum 10%) 50 000 \$ x 10% =	_____ \$
3.1.14 coût d'approvisionnement et installation... .. =	_____ \$
3.1.43 allocation	20 000,00 \$
Marquer une allocation (maximum 10%) 20 000 \$ x 10% =	_____ \$
HD 07 Seabay Maintenance \$	_____ \$
3.1.7 Coût unitaire _____ \$ par anode x 40 =	_____ \$
3.1.8 Coût unitaire _____ \$ le m2 x 80 =	_____ \$
HD 08 Enquête sur la gouverne et le stock	_____ \$
3.1.44 Face à la face de la barre franche	_____ \$
Face à la plaque de poussée.	_____ \$
Fourniture d'une nouvelle plaque de poussée	_____ \$
HD 09 Essais d'inspection du nettoyage des citernes à ballast et des vides	_____ \$
3.1.1 Coût unitaire _____ \$ le m2 x 22 =	_____ \$
3.1.5 Coût unitaire _____ \$ le m2 x 32 =	_____ \$
3.1.9 Coût unitaire _____ \$ le m2 x 215 =	_____ \$
HD 10 Test d'épaisseur de tuyauterie Bubbler \$	_____ \$
3.1.6 Coût unitaire _____ \$ par 10 coups x 2500 =	_____ \$
HD 11 Marelco Seabay Anodes \$	_____ \$
allocation	15 000,00 \$
Marquer une allocation (maximum 10%) 15 000 \$ x 10% =	_____ \$
HD 12 Cathelco ICCP Système de protection de coque	_____ \$
allocation	10 000,00 \$
Marquer une allocation (maximum 10%) 10 000 \$ x 10% =	_____ \$
HD 13 Carburant / Divers Nettoyage / Inspection / Contrôle	

des réservoirs d'huile	_____	\$
3.1.4 Coût unitaire _____ \$ par m3 x 17 =	_____	\$
HD 14 Décharge de cale et de ballast à la mer	_____	\$
HD 15 Seabox Maintenance \$	_____	\$
Coût unitaire _____ \$ par m2 x 100 =	_____	\$
HD 16 Vannes de mer et décharges à la mer	_____	\$
HD 17 Alignement du système d'arbre ports \$	_____	\$
3.1.2 allocation	50 000,00	\$
Marquer une allocation (maximum 10%) 50 000 \$ x 10% =	_____	\$
Coût unitaire de _____ \$ par travailleur / jour x3 x 10 =	_____	\$
3.1.4 allocation	15 000,00	\$
Marquer une allocation (maximum 10%) 15 000 \$ x 10% =	_____	\$
3.1.10 citation pour le retrait d'un moteur principal clutch.	_____	\$
HD 18 ports et boulons Morgrip Accouplement d'arbre à cames \$	_____	\$
HD 19 no 2tribord et bâbord dB le		
Lt avn de réparation de réservoir	_____	\$
3.1.1 le coût unitaire _____ \$ par m3 X3 =	_____	\$
3.1.7 1M2 13 mm grade une plaque d'acier	_____	\$
3.1.7 le coût unitaire par mètre de _____ \$ x 4 =	_____	\$
E 01 Installation du système de qualité de l'eau de poupe	_____	\$
3.1.2 allocation	5 000,00	\$
Marquer une allocation (maximum 10%) 5 000 \$ x 10% =	_____	\$
3.1.3 allocation	10 000,00	\$
Marquer une allocation (maximum 10%) 10 000 \$ x 10% =	_____	\$
E 02 Certification de la soupape de sécurité Re	_____	\$
3.1.3 allocation	10 000,00	\$
Marquer une allocation (maximum 10%) 10 000 \$ x 10% =	_____	\$
E 03 Enquête sur les pompes à huile de boîte de vitesses	_____	\$
3.1.6 allocation	10 000,00	\$
Marquer une allocation (maximum 10%) 10 000 \$ x 10% =	_____	\$
E 04 Révision de la boîte de distribution de pétrole du CPP pour le port et le tribord	_____	\$

3.1.1 allocation	50 000,00 \$
Marquer une allocation (maximum 10%) 50 000 \$ x 10% =	_____ \$
L 01 Foremast Navigation Light Re positionnement \$	_____ \$
Total	_____ \$