

Fiche de prix

Annexe I		\$ _____
REFIT PREAMBULE		
Tests et enregistrements		\$ _____
H-01 Entreposage		\$ _____
HD-02 Diagramme De Production		\$ _____
H-03 Services (en plus de la liste ci-dessous)		\$ _____
Puissance de rivage Kilowattheure\$ _____ x 2000 =		\$ _____
Feu principal		\$ _____
Passerelles		\$ _____
Toilettes		\$ _____
Des ordures		\$ _____
Nettoyage		\$ _____
Eau grasse coût unitaire\$ _____ m ³ x 3 =		\$ _____
Cranage coût unitaire\$ _____ hr x 20 =		\$ _____
Protection de sol		\$ _____
H-04 Entretien Des Radeaux De Sauvetage		\$ _____
allocation \$2,000.00		\$2,000.00
Marquer une allocation (maximum de 10 %) \$2,000.00 x _____ %		\$ _____
H-05 Extincteurs Portatifs Du Navire		\$ _____
H-06 System De Detection D'Incendie		\$ _____
H-07 Nettoyage Des Sentine		\$ _____
H-08 Inspection Annuelle Due System Fixe De Lutte Contre Les		\$ _____
H-09 Inspection Annuelle Par Global Davit		\$ _____
allocation \$2,500.00		\$2,500.00
Marquer une allocation (maximum de 10 %) \$2,500.00 x _____ %		\$ _____
H-10 Essai d'étanchéité annuel des systèmes de réfrigération		\$ _____
allocation \$1,000.00		\$1,000.00
Marquer une allocation (maximum de 10 %) \$1,000.00 x _____ %		\$ _____
H-11 Révision de l'extrémité supérieure du moteur principal du port		\$ _____
allocation \$3,500.00		\$3,500.00
Marquer une allocation (maximum de 10 %) \$3,500.00 x _____ %		\$ _____
Assistance coût unitaire\$ _____ hr x 80 =		\$ _____

Fiche de prix

H-12 Remplacement de tuyaux en acier galvanisé par des tuyaux en du cuivre nickel \$ _____
Tuyauterie

coût unitaire\$ _____ ft x 20 = \$ _____

H-13 Inspection Des Citernes De Ballast Avant Et Arriere \$ _____

Powertooling coût unitaire\$ _____ m² x 20 = \$ _____

coût unitaire per stud \$ _____ x 6 \$ _____

essais pneumatiques \$ _____

test hydrostatique \$ _____

H-14 Essais En Mer \$ _____

H-15 Remplacement du pont dans la zone du poste d'équipage \$ _____

coût unitaire\$ _____ m² x 20 \$ _____

H-16 Resurfaçage du bossoir CTD \$ _____

H-17 Modifications aux goupilles de la structure en A \$ _____

Pin coût unitaire\$ _____ ea x 2 = \$ _____

Ears coût unitaire\$ _____ ea x 4 = \$ _____

H-18 Installation de pompe à vide \$ _____

Ouvrier coût unitaire\$ _____ hr x 32 = \$ _____

allocation \$6,000.00 \$6,000.00

Marquer une allocation (maximum de 10 %) \$6,000.00 x _____ % \$ _____

HD-01 Mise En Cale Seche

Amarrage \$ _____

Désamarrage \$ _____

HD-02 Nettoyage et peinture de la coque \$ _____

AB coût unitaire\$ _____ m² x 40 = \$ _____

coût unitaire\$ _____ m² x 35 = \$ _____

UHP coût unitaire\$ _____ m² x 40 = \$ _____

Fiche de prix

coût unitaire\$ _____ m² x 35 = \$ _____

Sous-marin \$ _____

Au dessus de l'eau \$ _____

HD-03 Prises D'EAU A LA MER \$ _____

AB coût unitaire\$ _____ m² x 3 = \$ _____

coût unitaire\$ _____ m² x 3 = \$ _____

UHP coût unitaire\$ _____ m² x 3 = \$ _____

coût unitaire\$ _____ m² x 3 = \$ _____

Revêtement selon les spécifications \$ _____

HD-04 Installation du joint mécanique de l'arbre \$ _____

allocation \$7,500.00 \$7,500.00

Marquer une allocation (maximum de 10 %) \$7,500.00 x _____ % \$ _____

HD-05 Anodes \$ _____

3.1.2 coût unitaire\$ _____ ea x 11 = \$ _____

3.1.3 coût unitaire\$ _____ ea x 15= \$ _____

HD-06 Inspection des prises d'eau de mer et des boîtes à clapets \$ _____

allocation \$5,000.00 \$5,000.00

Marquer une allocation (maximum de 10 %) \$5,000.00 x _____ % \$ _____

HD-07 Nettoyage des conduites d'eau de mer \$ _____

allocation \$5,500.00 \$5,500.00

Marquer une allocation (maximum de 10 %) \$5,500.00 x _____ % \$ _____

L-01 Essai annuel de l'isolation électrique \$ _____

3.1.3 coût unitaire\$ _____ hr x 20= \$ _____

Total \$ _____