

Données relatives aux prix Feuille  
Cap Roger

**PRÉAMBULE**

Test et documents \$

**H-1 PRODUCTION**

**graphique**

\$ \_\_\_\_\_

**H-2**

**SERVICES**

\$ \_\_\_\_\_

Électrique services appareil coût par kwh \$ x 130 000 kwh \$ \_\_\_\_\_

Coût connecter \$

Coût de déconnecter \$

Mer eau \$

Frais eau \$5 m<sup>3</sup> x 3 x 43 jours \$ \_\_\_\_\_

Coût au compteur de fournir et d'installer \$

Eaux usées décharge \$

Geler protection de l'eau connexions

\$ \_\_\_\_\_

Passerelles

\$ \_\_\_\_\_

—

Refuser  
conteneurs

\$ \_\_\_\_\_

Téléphone  
lignes

\$ \_\_\_\_\_

Sale huile et grasse eau mélange \$

(inclure offre pour 10 000 litres, unité de coût pour 1000 = \$ \_\_\_\_\_)

Câble TV

\$ \_\_\_\_\_

Internet connexion

\$ \_\_\_\_\_

Échafaudages Etc.

\$ \_\_\_\_\_

Revêtement de pont

unité coût \$ \_\_\_\_\_m<sup>2</sup> x 160 m<sup>2</sup>

\$ \_\_\_\_\_

Nettoyage \$ \_\_\_\_\_

Grutage unité coût \$ \_hr x 20 heures \$ \_\_\_\_\_

Monte-personne unité coût \$ \_hr x 20 heures \$ \_\_\_\_\_

**H-3 annuel HVAC nettoyage de conduits** \$ \_\_\_\_\_

1.1 allocation \$ 1 000,00

**H-4 annuel gaine offices de nettoyage** \$ \_\_\_\_\_

Données relatives aux prix Feuille  
Cap Roger

**H-5 annuel feu DETECTION SYSTEM entretien** \$ \_\_\_\_\_

**H-6 annuel feu fixe SUPPRESSION des systèmes**

**INSPECTION/RE-  
RECERTIFICATION** \$ \_\_\_\_\_

**H-7 annuel REFIRGERATION systèmes essai  
d'étanchéité** \$ \_\_\_\_\_

**H-8 MIRANDA DAVIT annuel esprit** \$ \_\_\_\_\_

Allocation de 5000,00 \$

Unité coût d'assistance \$ h x 40 = \$

**H-9 LIFEBOAT DAVIT annuel**

**INSPECTION** \$ \_\_\_\_\_

Allocation de 5000,00 \$

Unité coût d'assistance \$ h x 40 = \$

**H-10 ancre enquête de guindeau** \$ \_\_\_\_\_

3.1.6 Allocation 5000,00 \$

Unité coût pour usinage \$ \_hr x 20 = \$

**H-11 urgence réservoir de mazout SURVEY** \$ \_\_\_\_\_

**3.1.3 coût unitaire \$ L x 100 L \$ \_\_\_\_\_**

3.1.8 coût unitaire \$ par stud x 2 tiges \$ \_\_\_\_\_

H-12 Hélicoptère pont acier renouvellement \$ \_\_\_\_\_

H-13 pont pont acier reconduite \$ \_\_\_\_\_

H-14 CO compartiment & manoeuvrier LOCKER remplacement de la porte \$ \_\_\_\_\_

HD-1 passage en cale sèche

Station d'accueil \$ \_\_\_\_\_

Désamarrage \$ \_\_\_\_\_

HD-2 PORT & STB frais eau réservoir SURVEY \$ \_\_\_\_\_

3.1.3 coût unitaire \$ par litre ( offre 5 cube mètres) \$ \_\_\_\_\_

3.1.9 coût unitaire \$ m<sup>2</sup>x 15 \$ \_\_\_\_\_

3.1.6 coût unitaire \$ par stud ( offre 2 par bouche d'égout) \$ \_\_\_\_\_

Données  
relatives aux  
prix Feuille  
Cap Roger

HD-3 eau citernes de BALLAST SURVEY \$ \_\_\_\_\_

3.1.3 coût unitaire \$ par litre ( soumission 1 cube mètre par réservoir) \$ \_\_\_\_\_

<sup>2</sup>

3.1.8 Appareil coût \$ m<sup>2</sup> 100 m pour le PIC de Fore réservoir \$ \_\_\_\_\_

Unité coût \$ m<sup>2</sup> 50 m pour Trim réservoir \$ \_\_\_\_\_

Unité coût \$ m<sup>2</sup> 25 m /tank pour chaque #1 D.B. réservoir \$ \_\_\_\_\_

Unité coût \$ m<sup>2</sup> 25 m /tank pour chaque #3 D.B. réservoir \$ \_\_\_\_\_

Unité coût \$ m<sup>2</sup> 150 m pour Aft PIC réservoir \$ \_\_\_\_\_

3.1.11 coût unitaire \$ par montant ( offres 2 par bouche d'égout) \$ \_\_\_\_\_

HD-4 combustibles huile réservoirs SURVEY-

\$ \_\_\_\_\_

3.1.3 coût unitaire par \$ m<sup>3</sup> x 1 = \$

3.1.8 coût unitaire \$ par montant ( offres 2 par bouche d'égout) \$ \_\_\_\_\_

HD-5 Déversement/sale/boues enquête de réservoirs  
huile

\$ \_\_\_\_\_

3.1.3 coût unitaire \$ par litre ( offre 5 cube mètres) \$

3.1.8 coût unitaire \$ par montant ( offres 2 par bouche d'égout) \$

HD-6 ancres, chaînes & chaîne casiers SURVEY

\$ \_\_\_\_\_

3.1.11 coût unitaire \$ m<sup>2</sup> x 56 = \$ \_\_\_\_\_

HD-7 plus haut eau coque peinture

\$ \_\_\_\_\_

3.1.2/3.1.3 appareil \$ m<sup>2</sup> x 100 = \$ \_\_\_\_\_

3.1.10 comprennent les coûts pour les peinture sablée zone. Coût unitaire par \$ \_m<sup>2</sup>  
\$ \_\_\_\_\_

HD-8 sous-marin coque peinture

\$ \_\_\_\_\_

unité 3.1.6/3.1.7 \$ m<sup>2</sup> x 100 = \$ \_\_\_\_\_

3.1.11 comprennent les coûts pour les peinture sablée zone. Coût unitaire par \$ \_m<sup>2</sup>  
\$ \_\_\_\_\_

HD-9 coque BUTTS &  
coutures

\$ \_\_\_\_\_

3.1.2 Unité \$ linéaire mètre x 1500 = \$ \_\_\_\_\_

3.1.3 Unité \$ / heure x 8 = \$ \_\_\_\_\_

3.3.2 unité \$ gaz libre inclut le coût pour réservoirs \$ \_\_\_\_\_

3.3.2 unité de coût / \$ \_m<sup>2</sup>

Tarification des données feuille de Cape Roger

INSPECTION de VALVE côté aspiration du HD-10 navire et refoulement \$ \_\_\_\_\_

1,2 allocation de \$ 2 000,00

HD-11 baies de mer & poitrine nettoyage & revêtement \$ \_\_\_\_\_

3.1.4 76m 2 pour la mer intérieure baie, \$ \_\_\_m x 76 = \$ \_\_\_

20.5 m2 pour les deux coffres de mer extérieures, \$ \_\_\_m x 20.5x2 = \$ \_\_\_

3.1.6 coût unitaire \$ \_\_\_ par anode x 32 = \$ \_\_\_

3.1.8 coût unitaire \$ \_\_\_ par stud x 3 = \$ \_\_\_

**REPLACEMENT D'ANODE ZINC HD-12 \$ \_\_\_\_\_**

3.1.3 Coût unitaire \_\_\_ \$ par retrait anode etc. x 50 = \$ \_\_\_

**INSPECTION de gouvernail HD-13, STOCK, PINTELS et roulement \$ \_\_\_\_\_**

3.1.8 coût unitaire \$ \_\_\_ d'enlèvement de paume boulon \$ \_\_\_

\_\_\_ \$ Coût unitaire de fabrication de paume boulon \$ \_\_\_

**HD-14 TAILSHAFT, roulements, hélice et mécanismes de contrôle \$ \_\_\_\_\_**

1,5 allocation de FSR \$ 25 000,00

Coût unitaire \$ \_\_\_ hr pour usinage x 20 = \$ \_\_\_

**E-1 CHAUFFAGE CHAUDIÈRE INSPECTIONS \$ \_\_\_\_\_**

1.2 pièces allocation \$ 1 000,00

Allocation de tech brûleur \$ 2 000,00

**ESSAIS EN E-2 DOCK/MER \$ \_\_\_\_\_**

**E-3 DIESEL AUXILIAIRE SIFFLÉ \$ \_\_\_\_\_**

Provision pour homme heures \$ \_\_\_ hr a 300 = \$ \_\_\_

**L-1 ESSAIS D'ISOLEMENT ÉLECTRIQUE ANNUELLE \$ \_\_\_\_\_**

3.1.7 allocation \$ 2 000,00

**NUMÉRISATION D'UNE IMAGE THERMO ÉLECTRIQUE ANNUEL L-2 \$ \_\_\_\_\_**

3.1.4 allocation de \$ 2 000,00

**L-3 ENTRETIEN ANNUEL DU DISJONCTEUR \$ \_\_\_\_\_**

3.1.7 allocation \$ 3 000,00

**SIFFLÉ L-4 GÉNÉRATEUR ALTERNATEUR SURVEY \$ \_\_\_\_\_**

3.1.5 allocation de \$ 2 000,00

Total