

Fiche détaillée de calcul des coûts

H-01 – SERVICES	_____ \$
Relevés et rapports	_____ \$
Coût unitaire de l'électricité _____ \$ x 6 000 =	_____ \$
Collecteur d'incendie	_____ \$
Passerelles (x2)	_____ \$
Internet/Téléphone	_____ \$
Eau douce potable Coût unitaire _____ \$ par m ³ x 10 =	_____ \$
Raccordement pour les eaux usées	_____ \$
Ramassage des déchets	_____ \$
Coût unitaire des remorquages _____ \$ par heure x 10 =	_____ \$
Coût unitaire du traitement des eaux de cale mazouteuses _____ \$ par m ³ x 30=	_____ \$
Coût unitaire du grutage _____ \$ par heure x 20 =	_____ \$
H-02 – Entretien des citernes de ballast et des espaces morts	_____ \$
Coût unitaire _____ \$ par m ³ x 4 =	_____ \$
HD-01 – Mise en cale sèche	_____ \$
Accostage	_____ \$
Appareillage	_____ \$
HD-02 – Remplacement des joints d'arbres de bâbord et de tribord	_____ \$
Allocation du représentant détaché	75 000 \$
Majorer une indemnité (maximum de 10 %) de 75 000 \$ x _____ % =	_____ \$
3.1.2 Indemnité, conformément à l'article, de _____ \$ par heure x160 =	_____ \$
HD-03 – Entretien du système de protection par courant imposé de la coque	_____ \$
Allocation du représentant détaché	5 000 \$
Majorer une indemnité (maximum de 10 %) de 5 000 \$ x _____ % =	_____ \$
3.1.4 Coût unitaire d'enlèvement _____ \$ x 4 =	_____ \$
3.1.4 Coût unitaire de la remise en place _____ \$ x 4 =	_____ \$
3.1.5 Coût unitaire de la réparation _____ \$ par m ² x 4 =	_____ \$
3.1.12 Coût unitaire _____ kg x 40 =	_____ \$
HD-04 – Presse-étoupe de la mèche du gouvernail	_____ \$
3.1.1 Fourniture et installation _____ \$ par goujon x 8 =	_____ \$
3.1.1 Fourniture et installation _____ \$ par goujon x 16 =	_____ \$
Total	_____ \$