

Calculez le coût d'une senne assemblée par vos soins

Armateur, votre senne vous coûte :

Poids du filet + Fil : tonnes

Prix au kilo : \$

PRIX TOTAL FILET + FIL : \$

Chaîne/ longueur : mètres

Poids total : tonnes

Prix au mètre : \$

PRIX TOTAL CHAINE : \$

Flotteur / Nombre : flotteurs

Poids total : tonnes

Prix à l'unité : \$

PRIX TOTAL FLOTTEURS : \$

Poids de cordage : kilos

Prix au kilo : \$

PRIX TOTAL CORDAGE : \$

Divers : pantoires, anneaux et connecteurs

PRIX TOTAL P+A+C : \$

Prix fil + filet + chaînes + flotteurs + cordage + divers :

\$

MAIN D'ŒUVRE : heures

Coût horaire : \$

SOUS TOTAL MAIN D'ŒUVRE :

\$

PRIX TOTAL DE VOTRE SENNE

Prix fil + filets + chaînes + flotteur + cordage + main d'oeuvre : \$

Avec la technologie Le Drezen, réduisez de 40% vos coûts de maintenance

Calculez votre coût de maintenance annuel

Poids du fil X Prix du fil au kilo \$

Poids de l'alèze X Prix au kilo \$

Longueur de chaîne X prix au mètre \$

Nombre de flotteurs X prix à l'unité \$

Poids du cordage X prix au kilo \$

Divers : pantoire + anneaux + connecteurs \$

SOUS TOTAL 1 \$

ECONOMIE 1 LE DREZEN (-40%) \$

Diminuez de 50% vos jours d'arrêt dus aux avaries de senne.

Nombre de jours d'arrêt pas an : jours

Coût par jour d'avarie technique : \$

SOUS TOTAL COUT D'ARRET \$

ECONOMIE 2 LE DREZEN (-50%) \$

ECONOMIE 1 LE DREZEN + ECONOMIE 2 LE DREZEN (-50%) =

\$

Armateur, la technologie LE DREZEN vous permet de réduire vos coûts de maintenance de façon sensible. De plus, s'équiper d'une senne LE DREZEN vous assure un volume de pêche annuel supplémentaire de 15% minimum.

Volume annuel : tonnes

Prix au kilo : \$

Volume annuel X prix au kilo : \$

Volume annuel X prix au kilo + 15% LE DREZEN =

\$