



Tarif général Cape Mustang

1er trimestre 2025



Tarifs dessalinisateur Cape Mustang

Dessalinisateurs modulaires

Gamme Essentiel

(Garantie 3 ans)

Gamme avec réglage de la pression sur le tube
Performances données avec salinité de 35 kg de sel/m3 et une température d'eau de 25° tolérance 5%
Note : version à eau très silencieuse



-Pompe laiton ou inox avec pistons céramique
-Moteur refroidissement air ou eau
-Lampe UVC pour réservoir

Modèle	Production Litres/heure Litres/jour	Moteur Puissance Tension	Membrane Nombre	Membrane Diamètre Longueur	Pompe Gavage	Refroidissement moteur	Pompe	Tarif Euro TTC	Tarif Euro HT
E32/12V//A/L	32 litres/heure 768 litres/jour	340 watts 12DC	1 2521	2.5 pouces 21 pouces	oui air circulation	air	laiton	4100.00	3416.67
E55/12V//A/L	55 litres/heure 1320 litres/jour	455 watts 12v DC	1 SW 2540	2.5 pouces 40 pouces	oui refroidit eau	air	laiton	4100.00	3583.33
E55/12V E/L	55 litres/heure 1320 litres/jour	455 watts 12v DC	1 2540	2.5 pouces 40 pouces	oui refroidit eau	eau	laiton	4900.00	4083.33
E55/12V//A/I	55 litres/heure 1320 litres/jour	455 watts 12v DC	1 2540	2.5 pouces 40 pouces	oui refroidit eau	air	inox	5355.00	4462.50
E55/12V//E/I	55 litres/heure 1320 litres/jour	455 watts 12v DC	1 2540	2.5 pouces 40 pouces	oui refroidit eau	eau	inox	5900.00	4916.66
E59/12V//A/L	59 litres/heure 1416 litres/jour	455 watts 12v DC	1 4021	4 pouces 21 pouces	oui refroidit eau	air	laiton	4460.00	3716.66
E59/12V//E/L	59 litres/heure 1416 litres/jour	455 watts 12v DC	1 4040	4pouces 40 pouces	oui refroidit eau	eau	laiton	5050.00	4000.00
E59/12V//A/I	59 litres/heure 1416 litres/jour	455 watts 12v DC	1 4021	4 pouces 21 pouces	oui refroidit eau	air	inox	5250.00	4208.33
E59/12V//E/I	59 litres/heure 1416 litres/jour	550watts 12v DC	1 4040	4pouces 40 pouces	oui refroidit eau	eau	inox	6090.00	5075.00
E93/12V//E/L	93 litres/heure 2232 litres/jour	455 watts 12v DC	1 4040	4pouces 40 pouces	oui refroidit eau	eau	Laiton	5150.00	4291.66
E93/12V//E/I	93 litres/heure 2232 litres/jour	550watts 12v DC	1 4040	4pouces 40 pouces	oui refroidit eau	eau	Inox	6200.00	5166.66
Version 24V	Gamme identique 12V				oui refroidit eau			Ajouter 150€ à	la gamme 12V
Version 230V	110 à 250 litres				oui refroidit air	air	laiton ou inox	Sur devis	56200ttc à 9500

Dessalinisateurs modulaires

Gamme Oasis

Usage intensif, le dessalinisateur des professionnels
Nourrices et commande et contrôle avec tableau encastré
(Garantie 3 ans)
les modèles avec refroidissement à eau sont silencieux
Avec lampe UVC dans le filtre tamis
Double filtration



-Pompe laiton ou inox avec pistons céramique
-Moteur refroidissement air ou eau
-Lampe UVC pour réservoir

Modèle	Production Litres/heure Litres/jour	Moteur Puissance Tension	Membrane Nombre	Membrane Diamètre Longueur	Pompe Gavage	Refroidissement moteur	Pompe	Tarif Euro TTC	Tarif Euro HT
O32/12V//A/L	32 litres/heure 768 litres/jour	340 watts 12DC	1 2521	2.5 pouces 21 pouces	oui air circulation	air	laiton	5150.00	4291.66
O55/12V//A/L	55 litres/heure 1320 litres/jour	455 watts 12v DC	1 2540	2.5 pouces 40 pouces	oui refroidit eau	air	laiton	5350.00	4458.33
O55/12V E/L	55 litres/heure 1320 litres/jour	455 watts 12v DC	1 2540	2.5 pouces 40 pouces	oui refroidit eau	eau	laiton	6150.00	5125.00
O55/12V//A/I	55 litres/heure 1320 litres/jour	455 watts 12v DC	1 2540	2.5 pouces 40 pouces	oui refroidit eau	air	inox	6400.00	5333.33
O55/12V//E/I	55 litres/heure 1320 litres/jour	455 watts 12v DC	1 2540	2.5 pouces 40 pouces	oui refroidit eau	eau	inox	6983.00	5819.16

O59/12V/A/L	59 litres/heure 1416 litres/jour	455 watts 12v DC	1 4021	4 pouces 21 pouces	oui refroidit eau	air	laiton	5500.00	4583.33
O59/12V/E/L	59 litres/heure 1416 litres/jour	455 watts 12v DC	1 4040	4pouces 40 pouces	oui refroidit eau	eau	laiton	5800.00	4000.00
O59/12V/A/I	59 litres/heure 1416 litres/jour	455 watts 12v DC	1 4021	4 pouces 21 pouces	oui refroidit eau	air	inox	4850.00	4041.66
O59/12V/E/I	59 litres/heure 1416 litres/jour	550watts 12v DC	1 4040	4pouces 40 pouces	oui refroidit eau	eau	inox	7140.00	5950.00
O93/12V/E/L	93litres/heure 2232 litres/jour	455 watts 12v DC	1 4040	4pouces 40 pouces	oui refroidit eau	eau	Laiton	6200.00	5166.66
O93/12V/E/I	93 litres/heure 2232 litres/jour	550watts 12v DC	1 4040	4pouces 40 pouces	oui refroidit eau	eau	Inox	7245.00	6037.50
Version 24V	Gamme identique 12V				oui refroidit eau			Ajouter 150€ à	la gamme 12V
Version 230V	110 à 250 litres				oui refroidit air	air	laiton ou inox	Sur devis	7200€ttc 10500

Dessalinisateurs modulaires

Gamme weekend

Version très compact, complète, filtres, pompe de gavage, tuyauteries, câbles électriques, passe-coque etc.



Modèle	Production Litres/heure Litres/jour	Moteur Puissance Tension	Membrane Nombre	Membrane Diamètre Longueur	Pompe Gavage	Tarif Euro TTC	Tarif Euro HT
W33/12V	33 litres/heure 792 litres/jour	400 watts 12v DC	1	2.5 pouces 40 pouces	Oui	5680	4733,34
W50/12V	50 litres/heure 1200 litres/jour	450 watts 12v DC	1	4 pouces 21 pouces	Oui	5980	4983.33
W50/24V	50 litres/heure 1200 litres/jour	450watts 24v DC	1	4 pouces 21 pouces	Oui	5980	4983.33

Pompe de gavage

	Modèle	Tension	Production	Tarif Euro TTC
	12/C/E	12V	5 à 9 litres/mm Usage versions de 32 ou 55 ou 59 litres/heure avec pompe sous la flottaison Utilisable aussi pour les climatiseurs et les groupes froids modèle de circulation modèle avec peu de pression	30 €
	12/O/A	12V	6litres/mm 15w Usage pour les versions 32 et 55 litres/heure	110 €
	12/O/E	12V	6 litres/mm Usage uniquement pour les versions 32/55/59 litres/heure moteur refroidi par eau	165€
	12/E/E	12V à 24V	6 à 13.5 litres/mm Usage pour les versions 93 litres/heure régulation automatique du débit moteur refroidi par eau	310€
	12/CM	12V	De 8,5 à 11.7 litres/mm Usage pour les dessalinisateurs 110 litres/heure	515€
	230V divers version		De 18 à 25.5litres/mm Usage pour les dessalinisateurs de 110 à 250 litres/H 110litres/heure	devis

Membrane eau de mer dessalinisateur

Les membranes Filmtec, Nitto Hydranautic, Vontron, Tango, HJC peuvent être utilisées quelle que soit la marque du dessalinisateur et ont toutes des performances élevées. Ce sont des membranes qui supportent des pressions importantes de dessalement et pas des membranes d'osmoseur basse pression. Les 4 derniers chiffres donnent la taille, les premières références qui sont indiquées avant peuvent changer d'un fournisseur à un autre.



Modèle (membranes ayant des caractéristiques très proches donc compatibles entre elles)	Marque	Référence fournisseur	Tarifs Euro TTC
Membrane diamètre 2.5 pouces, longueur 14 pouces	Nitto -Hydranautic	SWC-2514	290€
Membrane diamètre 2.5 pouces, longueur 21 pouces	CM, Vontron, Tango, HJC en fonction des arrivages	SW/SWC/TF taille 2521	310€
Membrane diamètre 2.5 pouces, longueur 40 pouces	CM, Vontron, Tango, HJC en fonction des arrivages	SW/SWC/TF taille 2540	380€
Membrane diamètre 4 pouces, longueur 21 pouces	CM, Vontron, Tango, HJC en fonction des arrivages	SW/SWC/TF taille 4021	410€
Membrane diamètre 4 pouces, longueur 40 pouces	CM, Vontron, Tango, HJC en fonction des arrivages	SW/SWC/TF taille 4040	450€

Produits entretien dessalinisateur

Pot de 1 kilo de méta bisulfite de Sodium avec une cuillère doseuse pour le stockage et la stérilisation des membranes
Traitement pour 100 litres



19€

Pot de ½ kilo de méta bisulfite de Sodium avec une cuillère doseuse pour le stockage et la stérilisation des membranes
Traitement pour 50 litres



14€

Jerrycan de 5 litres traitement antigel et stockage des membranes pour zones avec risque de gel.
Très nombreux traitements possibles (voir fiche technique)



99€

Cartouche filtrante 5 pouces lavable
Modèle tamis, calibre 100 ou 50 microns



10€

Cartouche filtrante 10 pouces lavable
Modèle tamis, calibre 100 ou 50 microns



13€

Cartouche filtrante 5 pouces
Charbon actif
Jetable



10€

Cartouche filtrante 10 pouces
Charbon actif
Jetable



13€

Cartouche filtrante 5 pouces
Calibre 5 microns ou 20 microns
Jetable



3.4€

Cartouche filtrante 10 pouces
Calibre 5, 20 microns ou 50 microns
Jetable



3.9€

Accessoires dessalinisateurs Cape Mustang

Accessoires

Compteur horaire

Noir 6 à 50V avec voyant

Diamètre extérieur 58 mm

Diamètre perçage de 51,2 mm

Cercle extérieur inox

Compteur horaire

Blanc 6 à 50V avec voyant

Diamètre extérieur 58 mm

Diamètre perçage de 51,2 m

Cercle extérieur inox

Compteur horaire

Noir 6 à 50V avec voyant

Diamètre extérieur 58 mm

Cercle extérieur acier

Diamètre perçage de 51,2 mm

Contacteur de puissance 12 volts ou 24 volts

Capacité 150 ampères

Durée de vie 50000 heures

Action : 1 million

Consommation 8/13 watts

Hauteur 83 mm, largeur 62, épaisseur 49 mm

Contacteur de puissance 12 volts

Capacité 200 ampères

Avec ventilateur

Hauteur 75 mm, largeur 45, épaisseur 55 mm

Pressostat tout inox

Coupure proche 67.5 bars + ou -2.5 bars

Câble 360 mm

G ¼ Mâle

Diamètre 22 longueurs 51 mm

Cycles : 50000

Utilisation de -40 à 135° environ

Soupape de sécurité de décharge mécanique

Tarée à 70 bars (possibilité de tarage différent possible)

Robuste construction en inox 316L

Entrée et sortie 3/8 mâle

Anode ¼ longueur adaptée dessalinisateur

Anode 3/8 longueur adaptée dessalinisateur

Vanne inox 316

Modèle papillon

3/8 Mâle/femelle

Vanne inox 316

Modèle papillon

½ Mâle/femelle

Vanne inox 316

Modèle papillon

¾ Mâle/femelle

Passe coque inox

Mâle 3/8

Longueur 76mm, largeur 49mm

hauteur 30+70

Photos



Tarifs TTC

27€

27€

12€

29€

39.00€

160€

230€

26€

31 €

17€

19€

21€

25€

Passe coque inox
Mâle ½
Longueur 90mm, largeur 50 mm
hauteur 30+70



32€

Manomètre tout inox 316
-1 à 4 bars
Sortie perpendiculaire arrière
¼ Mâle
Diamètre 63



31€

Manomètre tout inox 316
0 à 50 bars
Sortie perpendiculaire arrière
¼ Mâle
Diamètre 63



31€

Manomètre tout inox 316
0 à 100 bars
Sortie perpendiculaire arrière
¼ Mâle
Diamètre 63



31€

Manomètre de tableau avec contact NO/NF 30va
0 à 100 bars
Permet de contrôler et de gérer la pression maximum
d'utilisation du dessalinisateur sortie AR en ¼ BSP



81€

Manomètre vertical avec contact NO/NF 30va
0 à 100 bars
Permet de contrôler et de gérer la pression maximum
d'utilisation du dessalinisateur sortie AR en ¼ BSP



81€

Kit porte filtre laiton chromé, petite hauteur, à installer avant la
pompe de gavage.
Tamis à filtre inox comprenant :
1 tamis à filtre inox comprenant
1 support inox
1 clef de serrage
2 embouts diamètre 15 et 2 raccords PU
Hauteur hors tout 140mm diamètre 76mm



93€

Kit porte filtre tamis/débulleur 10 pouces, à installer avant la
pompe haute pression, pour la filtration de fine particules
hauteur 380 mm comprenant :
1 porte cartouche 10 pouces raccord ½F
1 cartouche 5 microns 10 pouces
1 support mural avec ses 4 vis inox
1 clef de serrage
2 embouts diamètre 15 ou diamètre 20
ou raccord PU
1 kit purgeur automatique avec guide PVC (Cape Mustang)
Prévu pour dessalinisateur de petite production de
50litres/heure



85.00€

Kit 2 porte-filtres tamis/débulleur 10 pouces, à installer avant la pompe haute pression , pour la filtration des grosses et des micros particules hauteur 380 mm comprenant :

- 2 porte-cartouches 10 pouces raccord ½F
- 1 cartouche 20 microns 10 pouces
- 1 cartouche 4 microns 10 pouces
- 2 supports muraux avec vis inox
- 1 clef de serrage
- 2 kits purgeurs automatiques avec guide PVC (Cape Mustang)

Pour un filtration parfait pour dessalinisateur de 50 à 200 litres/heure

Porte filtre 10 pouces
 purgeur manuel
 Platine support
 4 vis inox
 1 clef de serrage
 Raccord ½F
 Hauteur totale 33cm environ



171.00€

1 clef de serrage



19€



1 €

Kit purgeur/d'ébulleur automatique petit débit à installer sur porte filtre 5 microns (prévoir modification mécanique)

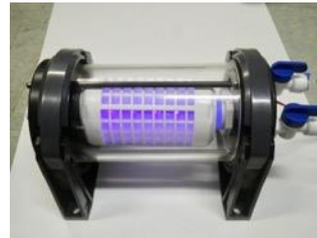
- 1 purgeur automatique
- 1 kit raccord (porte filtre/purgeur)
- 1 tube PVC transparent



59€

Bloc filtre tamis/lampe à led UVC cape mustang. Système permettant de filtrer et de stériliser l'eau en entrée d'installation d'un système de dessalinisateur , fabrication Cape Mustang.

- 3 entrées d'eau en 3/8 et 1 sortie en ½
- Lampe UVC à led
- Tarif en fonction de l'équipement en vanne et raccords



299€

Porte filtre pour cartouche 10 pouces Equipé d'une lampe de stérilisation UVC fluo (led possible) 12 volts (24 volts possible)

Livree complète avec support et clef de serrage , reste que les cartouches 5 ou 20 microns à acheter . peut fonctionner aussi avec des cartouches charbon-actifs



129.00€

Ensemble de Joints pour tubes haute pression Cape Mustang

- Pour tube 1ere génération en 4 pouces
- 4 joints quadrilobes (91,44X102,1X5,33) bouchon
- 4 joints toriques eau douce



75,60€

Kit joint pompe de gavage série 014 Cape Mustang



22€

Kit roulements+joints pompe gavage 014 Cape Mustang

Robuste tube haute pression en fibre de verre pour membrane diamètre 2.5 pouces, longueur 21 pouces. Type SW30 2521

Comprenant : 2 supports PVC, bouchon HP inox

- 2 Piquages HP haute pression femelle 1.4 BSP 60°
- 1 sortie diamètre eau douce ¼ femelle

Amortisseur anti-pulsation en polymère brevet Cape Mustang

Encombrement avec les fixations largeur 145 mm, Hauteur 130mm longueur 670mm tube diamètre extérieur 80mm



2 roulements et 2 joints

19€
495€

Tube pour une production de 25 à 35 litres/h

Robuste tube haute pression en fibre de verre pour membrane diamètre 2.5 pouces, longueur 21 pouces. Type SW30 2540

Comprenant : 2 supports PVC, bouchon HP inox
2 Piquages HP haute pression femelle 1.4 BSP 60°
1 sortie diamètre eau douce ¼ femelle
Amortisseur anti-pulsation en polymère brevet Cape Mustang
Encombrement avec les fixations largeur 145 mm, Hauteur 130mm longueur 115mm tube diamètre extérieur 80mm
Tube pour une production de 45 à 70 litres/h



560€

Robuste tube haute pression en fibre de verre pour membrane diamètre 2.5 pouces, longueur 21 pouces. Type SW30 4021

Comprenant : 2 supports PVC, bouchon HP inox
2 Piquages HP haute pression femelle 1.4 BSP 60°
1 sortie diamètre eau douce ¼ femelle
Amortisseur anti-pulsation en polymère brevet Cape Mustang
Encombrement avec les fixations largeur 170 mm, Hauteur 160mm longueur 710 mm tube
Tube pour une production de 47 à 72 litres/h



640€

Robuste tube haute pression en fibre de verre pour membrane diamètre 2.5 pouces, longueur 21 pouces. Type SW30 2521

Comprenant : 2 supports PVC, bouchon HP inox
2 Piquages HP haute pression femelle 1.4 BSP 60°
1 sortie diamètre eau douce ¼ femelle
Amortisseur anti-pulsation en polymère brevet Cape Mustang
Encombrement avec les fixations largeur 170 mm, Hauteur 160mm longueur 1250 mm tube diamètre extérieur 80mm
Tube pour une production de 80 à 250 litres/h



699€

Vanne VR semi-automatique permettant de réguler la pression régulière



310€

Raccord hydraulique haute pression et flexible haute pression 3/8 raccord BSP60°



tarif sur devis

Colliers Inox 316
Diamètre 18 à 28



0,30 pièces

Colliers Inox 316
Diamètre 20 à 232



0,30pièces

Débitmètre

Débit de 0.5 à 0 2Lmm, ou 0 à 3l/mm 0.5 à 4 litres/minute , ou 1 à 7l/mm, ou 1 à 11lmm.

Raccords : ½ mâle ou ¼ femelle

Dimensions : hauteur 176 mm largeur

32mm, épaisseur partie du corps 35 mm plus

27 mm pour les raccords face arrière.

Tuyau PU

Tarif au mètre en diamètre 3/8

Tarif au mètre en diamètre 12

Tarif au mètre en diamètre 16



39€

2,90

3,70

4,90

Ensemble spécifique usage intensif, moteur 12V DC refroidissement à air Cape Mustang, accouplée à une pompe triplex, pistons céramique, culasse laiton, support et silentblocs, purgeur, anode.

Pour dessalinisateur 455W 59 litres/h avec membrane 4021

N'existe pas pour les 93 l/H

1200.00

<p>Ensemble spécifique usage intensif, moteur 12V DC refroidissement à eau Cape Mustang, accouplée à une pompe triplex, pistons céramique, culasse laiton, support et silentblocs, purgeur, anode. Pour dessalinisateur 455W 59 litres/h avec membrane 4021 N'existe pas pour les 93 l/h</p>		1780.00
<p>Ensemble spécifique usage intensif, moteur 12V DC refroidissement à eau Cape Mustang, accouplée à une pompe triplex, pistons céramique, culasse tout inox, joints spécifiques, support et silentblocs, purgeur, anode. Pour dessalinisateur 455W 59 litres/h avec membrane 4021</p>		2835.00
<p>Ensemble spécifique usage intensif, moteur 12V DC refroidissement à eau Cape Mustang, accouplée à une pompe triplex de dessalinisateur, pistons céramique, culasse laiton, support et silentblocs, purgeur, anode. Pour dessalinisateur 550W 93 litres /h avec membrane 4040</p>		1780.00
<p>Ensemble spécifique usage intensif, moteur 12V DC refroidissement à eau Cape Mustang, accouplée à une pompe triplex de dessalinisateur, pistons céramique, culasse tout inox, joints spécifiques, support et silentblocs, purgeur, anode. Pour dessalinisateur 550W 93 litres /h avec membrane 4040</p>		2835.00
<p>Pompe laiton triplex arbre creux, pistons céramique, anode sortie HP BSP 3/8 90°</p>		420.00
<p>Pompe inox spécifique très performante mécaniquement, piston céramique, arbre creux spécial dessalinisateur sortie anode sortie HP BSP 3/8 90°</p>		1520.00
<p>Lampe UVC avec son ballaste 12 ou 24 volts 6watts spéciale réservoir d'eau Peut-être immergée ou pas Montage horizontal ou vertical</p>		69€
<p>Lampe de stérilisation UVC pour réservoir d'eau 12v 5 watts à leds Peut-être immergée ou pas Montage horizontal ou vertical</p>		75€
<p>Lampe UVC 12 Volts 5 watts, anti-bactéries pour réservoir gasoil, permet de déduire les bactéries se développant dans les réservoirs de gasoil ou les cuves à mazout Peut-être immergée ou pas Montage horizontal ou vertical</p>		110.00€
<p>Minuterie mécanique encastrée utilisable pour les lampes led et fluo Option : boîte de fixation en saillie (81X81X32) couleur blanche +2€</p>		6.5€
<p>Ampoule fluo UV-C 8 watts 158mm 4 broches GPH150T5L</p>		13€

SECURITE (homme à la mer)

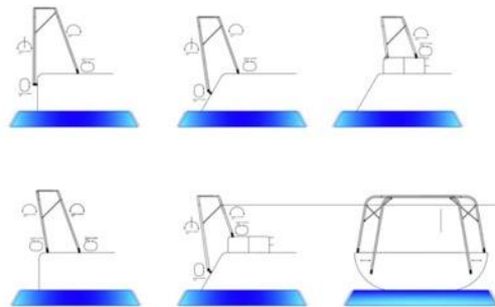
Tube fluorescéine (pour sauvetage homme à la mer) Tube aluminium solide et très étanche (pas une pochette plastique risquant de s'ouvrir accidentellement) contenant 40grs de colorant vert fluo. Peut teinter 1km2 environ de surface de mer en fonction de l'état de la mer ce qui rend le repérage très facile d'un homme à la mer même en mer très agitée. A glisser dans une poche de veste de quart ou gilet flottant ou l'accrocher à un gilet.



31.00€

PORTIQUE

Portique dont l'installation se réalise sur 99% des bateaux
 Tube en aluminium marine et fibre de verre diamètre 60mm
 Fixation à cardan orientable sur 1X360° et 1X180
 Raidisseur en tube alu marine anodisé diamètre 22mm
 Supports panneaux solaire profil en C en fibre de verre
 Livré complet (visserie, support sur bateau, support sur balcon, tube alu marine anodisé gris, visserie et tube PU)
 Portique plus robuste et léger qu'un portique en tube inox
 Possibilité de faire un portique de 1800mm de large à la base à 4800mm



3300

BILLES POULIE ET CHARIOT

Billes pour poulie ou chariot (en matériaux composite pour charges modérés pour poulie ou chariot de marque :Ronstan ,Harken, Frederiksen, Wichard, Selden)
 Matière Delrin (famille des acétal, poly-acétal, pomC)
 Couleur Blanc
 Très bonne stabilité dimensionnelle, résistant à l'eau de mer, bonne résistance à l'abrasion, faible coefficient de frottement, autolubrifiant, température d'utilisation -40 à 120°
 Sachet de 100 billes
 100 billes blanches en Delrin en diamètre 5mm
 100 billes diamètre 6
 100 billes diamètre 6.35
 100 billes diamètre 7
 100 billes diamètre 8
 100 billes diamètre 9
 100 billes diamètre 9.52



16€
 17€
 19€
 21€
 24€
 29€

Étai largable Cape Mustang



version E25

Étai largable ou ridoir de Pataras Cape Mustang pour étai en textile

L'étai largable est fort pratique pour la grande majorité des voiliers navigant à partir de force 4. Pour des vents supérieurs à force 7 c'est la seule solution viable, car toute forme de voile installée sur l'étai avant aura un centre de gravité mal placé à la proue du voilier, ce qui est dangereux pour le comportement du voilier

De plus, les forces importantes du vent mettent à rude épreuve, la voile sur enrouleur et le mécanisme de l'enrouleur pouvant aller jusqu'à la rupture.

L'installation d'un étai largable permet d'équiper votre voilier d'un tourmentin, d'une trinquette voire d'une trinquette équipée avec 1 ris.

Un étai largable permet de gréer une trinquette bien coupée, au bon grammage, ce qui permet d'augmenter l'écoulement laminaire de la grand-voile, donc d'avoir une voile bien plus performante et plus sécurisante qu'un génois. Cela apporte performance et confort dès que la force du vent s'amplifie.

L'étai largable est le système le plus performant pour installer un tourmentin ou une trinquette qui sont les voiles les plus adaptées pour maintenir le bateau aux allures de fuite ou de cape.

Les étais largables Cape mustang ont été conçus pour faciliter la vie des navigateurs.

- Ils utilisent un étai en cordage qui offre l'avantage de la résistance des nouveaux cordages performants, une installation et une utilisation faciles. Finie l'utilisation de câbles inox lourds qui raguent sur le mât ou qui risquent de blesser les navigateurs.

- Un système à cliquets simple à utiliser, fiable qui s'adapte à toutes les longueurs d'étai textile. (© Copyright)

- L'étai en textile reste toujours à poste sur le mât dans sa partie haute. Sur le pont on peut facilement déplacer l'étai largable à cliquets en divers points du voilier, ou le déposer pour éviter le vol lorsque le bateau est immobilisé sans surveillance.

- Dans le cas du rangement du cliquet largable dans le voilier il faudra simplement étarquer l'étai sur les filières ou sur un taquet en pied de mât.

- Pour un marin normal la force de tension sur l'étai sera à son maximum de 600 à 1100 kilos.

- Le seuil de rupture des étais largables Cape mustang sont de 9,8T pour la version E40 et 5.6 T pour la version E24

- Cape Mustang a conçu deux étais largables : une version E40 pour voiliers jusqu'à 16 mètres ou surface de voile de 40m2 et une version E24 pour voiliers jusqu'à 12 mètres ou une surface de voile de 24m2. (Modèle étarquable avec une manivelle de winch

- Les étais largables Cape Mustang sont équipés de deux points d'amures pour les propriétaires qui souhaitent équiper leur trinquette d'un ris.

- Les étais largables Cape Mustang peuvent être aussi utilisés comme ridoir de pataras en diverses formules (directe, en patte d'oie, ou mouflé)

Modèle E40

Pour étai Dyneema/Spectra de 16mm



585.00€

Modèle E25

Etai largable pour étai en Dyneema ,
Spectra diamètre 12mm .

Fixation de la sangle sur un cadène de pont et étarquage à l'aide d'une manivelle de Winch



320.00€

Cadène de pont rabattable : très solide cadène anneau pour prise de force, anneau 10mm, 4 trous pour vis de 8 mm, inox 316L, joint caoutchouc, 7000 kg



49€

Cadène de pont rabattable : très solide cadène anneau rabattable forgé pour prise de force, anneau 8mm, 3 trous pour vis de 8 mm, dim 75x60 inox 316L, joint caoutchouc, 5100 kg maxi



61€

Robuste ferrure d'étai largable Cape Mustang, installation facile par vis ou rivets, joue de 2X4mm en inox 316L, plaque avant en inox 316L en 2 mm, visserie inox A4 poids 750 grammes



52.00€

Robuste ferrure d'étai largable Cape Mustang légère 340 grammes , installation facile par vis ou rivets, joue de 2X5mm en alu 6060, plaque avant en aluminium 6060 en 2 mm, visserie inox A4



47.00€

Alternateur à basse vitesse d'arbre d'hélice Cape Mustang

Alternateur seul A12V600I version 380 tr/mm
Modèle 12 volts 600 watts avec ventilateur
additionnel. Carter non isolée



1150.00€

Alternateur seul A12V600I version 380 tr/mm
Modèle 12 volts 600 watts avec ventilateur
additionnel.



1350.00€

Alternateur isolé sur devis



sur devis

Pour le remplacement des vieux alternateurs d'arbre
type Motorola ou Valeo par un alternateur Cape
Mustang nous pouvons usiner les poulies adaptés
comme pour les voiliers Amel

Kit Alternateur support en inox ou mixte alu/PomC en
fonction des modèles d'inverseurs rapport 1/4
Comprenant accessoires électriques, interrupteur,
relais, voyant, disjoncteur principal.

1 courroie polyV 6

1 relais

1 pignon alternateur polyV.

1 pignon d'arbre diamètre 200 ou autre diamètre usiné
pour sortie d'inverseur, Visserie

Réalisation pour certains modèles d'inverseurs Hurth,
ZF, Technodrive, Yanmar, Kanzaki, Volvo.

(Nous consulter)



Photo version Yanmar ou certain
Technodrive.

de 580,00€
à 980.00€ selon
les versions
d'inverseurs, le
sens de rotation

Fourniture et usinage du pignon d'arbre d'hélice pour
courroie PolyV diamètre 200 adapté aux inverseurs
Hurth, ZF, Yanmar, Kanzaki, Volvo
Option diamètre 220 et 250 mm voir jusqu'à 300
Pignon embrayage diamètre 50 courroie PolyV 6
gorges modèle PK



195€ à 350€



20.00



6.00

Pignon diamètre 50 courroie PolyV 6 gorges

Pignon polyV 11 gorges diamètre 45 mm modèle PJ
Disjoncteur de protection
40,50,60,100 ampères



52.00
10.00€

Motorisation de pilote automatique

Entrainement pignons/chaîne



BW25



BW50

Pilote Balto Cape Mustang	Modèle BW25	Modèle BW50
Couple	25daN	50daN
Tension	12 ou 24 volts	12 ou 24 volts
Puissance	20/80 watts efficace 56/225 watts crête	32/100 watts efficace 90/282 watts crête
Consommation embrayage	1,66 ampères en 12 volts 0,84 ampères en 24 volts	2,67 ampères en 12 volts 1,33 ampères en 24 volts
Pignon	11 dents 5/8 inox	11 dents 5/8 inox
Vitesse	33 tours/minute	33 Tours/minute
Poids	8,82 kilos	12,210 kilos
Encombrement maxi	Longueur :235 Largeur :260 Hauteur :160/200	Longueur :240 Largeur :360 Hauteur :170/210
Fixation oblong	Sur 2 axes	Sur 2 axes
Rotation moteur	3 positions sur 90° face avant ou face arrière	3 positions sur 90°
Usage	S1 (intensif)	S1 (intensif)
Garantie	Mécanique 3 ans	Mécanique 3 ans
Connections électriques	1 câble embrayage 1 câble moteur	1 câble embrayage 1 câble moteur
Balais électrique	Accès interne	Accès externe
Tarif	1480 TTC	1650€ TTC

Chaîne 5/8 inox, résistance 1925 kilos 46€ le mètre attache rapide inclus, 92€ les 2 mètres et 138€ les 3mètres

Motorisation de pilote Entraînement par bielle



BD 150



BD 600

Pilote Balto Cape Mustang	Modèle BD150	Modèle BD600
Puissance de poussée ou traction maximum en bout de bielle	180 kilos (Décrochement de l'embrayage)	600 kilos (Décrochement de l'embrayage)
Tension	12 ou 24 volts	12 ou 24 volts
Puissance	13/90 watts 36/252 watts crête	16/140 watts 44/392 watts crête
Consommation embrayage	1,08 ampères en 12 volts 0,54 ampères en 24 volts	1,33 ampères en 12 volts 0,67 ampères en 24 volts
Entraxe bielle	165 mm	165 mm
Diamètre trou bielle	16 mm	16 mm
Fixation capteur d'angle	M6 Entraxe 100 et 130	M6 Entraxe 100 et 130
Vitesse du bras	1,01 tr/minute en 12 V ou 24 V Ou 1,14tr/mm avec 13,5 V et 27 V	0,92 tr/minutes en 12V ou 24 V Ou 1,04 tr /mm en 13,5 V et 27 V
Temps de passage de -30° à +30°	10 à 11 secondes	9 à 10 secondes
Rotation du levier maximum autour de son axe	270°	290°
Poids	10,9 kilos	21,5 kilos
Encombrement maxi	Longueur : 28mm +120mm débordement bielle Largeur : 125 + 120 débordements bielle Hauteur : 400 totale, 117 socle/axe bielle	Longueur : 340mm +110mm débordement bielle Largeur : 165 + 110 débordement bielle Hauteur : 490 totale, 180 socle/axe bielle
Platine fixation aluminium épaisseur 8mm	Dimension 170X125 4 trous diamètre 8 mm Rotation possible réducteur/ platine tous les 45°	Dimension 200X200 8 trous diamètre 8 mm Rotation possible réducteur/ platine tous les 45°
Usage	S1 (intensif)	S1 (intensif)
Garantie	Mécanique 3 ans	Mécanique 3 ans
Connexions électriques	1 câble embrayage 1 câble moteur	1 câble embrayage 1 câble moteur
Balais électrique	Accès externe	Accès externe
Tarif	2120€ TTC	2290€ TTC

Hydrogénérateur Cape Mustang



1	Hydrogénérateur de type alternateur Cape Mustang référence H14V600
1	Régulateur intégré à l'hydrogénérateur pour circuit 12 ou 24 volts
1	Câble de sortie 2X10mm2 longueur 2 m
33	Mètres bout de 14mm
2	Serre câble
1	Kit hélice inox 2 pâles 12 pouces
1	Kit hélice inox 2 pâles 13 pouces
1	Leste inox 316
3	Kit angle d'hélice 14/16/18° avec 2 vis de fixation
1	Arbre d'hélice longueur 1 mètre diamètre de 20mm inox 316L
1	Manille inox de 10 pour arbre d'hélice
1	Manille inox de 12 pour sortie hydrogénérateur
1	Garantie 3 ans à partir de la date d'achat
1	Disjoncteur principale 60 ampères (H14V600) ou 50 ampères (H24V690)
1	Fiche d'installation

Modèle H12V600
(dotation ci-dessus)



1862.00€

33 m bout diamètre 14mm
(2,2€ le mètre)



72.60€

Kit comprenant 2 serre-câble de 14mm
1 manille inox de 12
1 manille inox de 10



49.15€

Paire serre câble pour bout de 14



36€

Hélice lestée avec axe inox de 1000 mm
Pâles 12 pouces
Pâles 13 pouces
3 adaptateurs de pas 14/16/18°

493.00€

lest aditionnel inox 1.45kg
Disjoncteur de protection
40/50ou 60 ampères



40.00€

10.00€

Réservoir

Trappe de visite pour réservoir ou nable



Type 1/2/3



Trappe ou nable en aluminium marine (Type 1 / 2 et 3) parfaitement étanche, joints 2mm d'épaisseur résistant aux hydrocarbures, Trappe anodisée, couleur gris (ton variant en fonction des bains, fermeture par vis BTR inox diamètre 5mm A4, têtes fraisées.

Fixation cercle par vis inox M5 et avec 2 contre-plaques alu marine à l'intérieur du réservoir

Le modèle Type 4 étant en matière de synthèse ne sont pas sujet à l'électrolyse

Modèle	Diamètre passage	Diamètre extérieur	Epaisseur total dessus réservoir	Matière	Tarif TTC
Type 1	112 mm	146,2 mm	16.5 mm	Alu 6060anodisé	54€
Type 2	127 mm	172,2 mm	16.5 mm	Alu 6060anodisé	72€
Type 3	156 mm	205,2 mm	16.5 mm	Alu 6060anodisé	85€
Type 4 gasoil	187 mm	237 mm	20 mm	Pomc Polycarbonate	89€
Type 4 eau	187 mm	237 mm	20 mm	Pomc Polycarbonate	89€

Option : Usinage pour jauge mécanique au centre du couvercle ou usinage jauge électrique : 15 €

Usinage pour pose lampe UV au centre du couvercle 10 €

Jauge mécanique

Hauteur réservoir maxi 28 cm avec visserie inox



18€



18€

Jauge mécanique

Hauteur réservoir maxi 41 cm avec visserie inox



18€

Lampe UVC 12 Volts anti-bactéries pour réservoir gasoil, permet de déduire les bactéries se développant dans les réservoirs de gasoil ou les cuves à mazout, évite l'utilisation couteuse de produit aditif



99.00€

Lampe de réservoir de stérilisation UVC 12v 5 watts à l



69€

Lampe UV avec ballaste 12 volts 6 watts spéciale
réservoir
Montage horizontal ou vertical



65€

Minuterie mécanique encastrée utilisable pour les
lampes led et fluo
Option : boîte de fixation en saillie (81X81X32) couleur
blanche +2€



6.5€

Ampoule fluo UV-C 8 watts 158mm 4 broches
GPH150T5L



13€

Tarifs câbles Cape Mustang

Câble électrique souple

Câble souples multibrins HO7 VK pour guindeau, treuil, cabestan, winch électrique, panneau solaire, batterie, démarreur, alternateur, onduleur, convertisseur, armoire électrique, sonorisation, câble de masse.

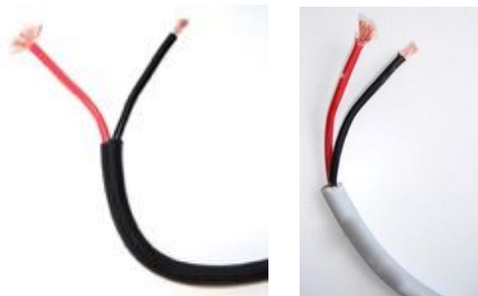


Section	Couleur	Tarif au mètre TTC	Tarif de la cosse sertie avec gaine thermo en trou de 6/8/10/ 12	Tarif cosse seul avec trou de 6/8/10/ 12
6 mm ²	Noir ou rouge ou vert/jaune ou bleu	1.20	1.4 €	0.7 €
10 mm ²	Noir ou rouge ou vert/jaune ou bleu	2.10	1.8 €	0,90 €
16 mm ²	Noir ou rouge ou Vert/jaune	3.2	2 €	1 €
25 mm ²	Noir ou rouge	5.30	2.2 €	1,10 €
35 mm ²	Noir ou rouge	7	2.4 €	1,2 €
50 mm ²	Noir ou rouge	10.80	2.6 €	1,3 €

Câble électrique souple

Câble souple rond 2 câbles multibrins, enveloppe extérieur PVC noir pour le 2X1.5mm² et 2X2.5mm², enveloppe grise pour le 2X4mm², couleur des conducteurs rouge pour le + et noir pour le -, tension 300 volts maximum, montage fixe ou volant.

Utilisation : câble alimentation 12 et 24 volts pour pompes, panneau solaire, hifi, onduleur, camping-car, caravane, bateau, camion, convertisseur, etc.



Section	Couleur des conducteurs	Couleur gaine	Tarif au mètre TTC
2X1,5mm ²	Noir ou rouge	Noir	1.9€
2X2,5mm ²	Noir ou rouge	Noir	2.5€
2X4mm ²	Noir ou rouge	Gris clair	4,90€

Emmagasineur Sweggen

Filoir chandelier Diamètre 25		69.36
Filoir chandelier Diamètre 30		74.80
Bloqueur double chandelier en 25		100.80
Bloqueur double chandelier en 30		109.20

-Tarif en Euro TTC.

-Pour les clients non résidents en CE, possibilité de vente sous douanes type Pablo, donc paiement TTC puis remboursement de la TVA par virement bancaire dès que la marchandise quitte la frontière Européen et que l'achat est validé par les douanes, dans ce cas fournir passeport, relevé d'identité bancaire et attestation de non résidents CE.

- Possibilité de vente avec facture intracommunautaire en HT pour les professionnels (justifier dans ce cas le n° intracommunautaire de la société EU)

-Possibilité de vente HT à l'export pour tous clients hors CE. (Exemple Suisse, Saint Martin, Tahiti etc.). Dans ce cas la marchandise est vendue HT mais il faudra acquitter localement les taxes locales qui peuvent varier de 0% comme Saint Martin à X droits et taxes, cela en fonction des taxes du pays destinataire. (en général c'est le transporteur/transitaire qui encaisse les taxes locales)



La boutique du Bosco SAS
1 rue Jacquart
ZA des 4 buissons
38230 Tignieu Jamezyieu
France
Mail : contact@cape-mustang.com



0769748921 technique commercial 0771773409
Siret: 813045374RM38 APE: 3230ZZ APRM:
2829BZ
TVA intercommunautaire : FR33 813045374
Site internet : www.cape-mustang.com