

LEOPARD | 46

Liste d'Options 2025

Acheteur	SUGGESTED PACKAGE 2025		EURO
Français	PRIX DU BATEAU STANDARD	220v	699 000
DESTINATION	St Raphael, South of France		
NOMBRE DE CABINES	4		
AMENAGEMENTS INTERIEURS			
		x	
C1-0001	5 cabines, 5 salle d'eau à la place des 4 cabines, 4 salles d'eau standard	4 399	
C1-0003	Local à aménager à la place de la cabine avant bâbord.	0	0
C1-0101	Sellerie - Pack 1 - Snowdown "Limestone"	260	
C1-0102	Sellerie - Pack 2 - Approach "Linen"	0	0
C1-0103	Sellerie - Pack 3 - Cyborg "Storm"	260	
C1-10MM	Sellerie - Pack 4 - Silvertex "Macadamia"	260	
C1-1009	Moquette dans les cabines et coursives (version 4 cabines)	3 597	
C1-1010	Moquette dans les cabines et coursives (version 5 cabines)	TBD	TBD
C1-1300	Miroirs grande taille (x4)	1 518	
C1-1301	Miroirs grande taille (x5)	1 896	
C1-1320	Rangement supplémentaire à la place de la coiffeuse (version 4 cabines)	TBD	TBD
C1-1400	Coffre-fort à code	167	
C1-1600	Stores pour fenêtres du carré (frontaux et latéraux)	6 962	
C1-1760	Table basse à la place de la table standard	TBD	TBD
MOTEURS ET PROPULSION			
C1-2000	Moteurs Yanmar 57 ch avec transmission à voile au lieu des moteurs standard 45 ch (2)	12 642	x OFFERED
C1-2100	Système d'extinction automatique d'incendie des compartiment moteurs	3 330	
C1-2300	Système de propulsion électrique avec 2 moteurs électriques de 25 kW (au lieu de 2 moteurs diesel de 45 ch), 2 batteries de 27 kW (avec système d'extinction d'incendie intégré), convertisseur 220 V CA total de 12 kW pour toutes les charges domestiques alimentées en CA (110 ou 220 V) (au lieu du convertisseur standard), 1 écran à table à carte, 1 commande moteurs et écran au poste de barre. Doit être pris avec l'option avec C1-2310 ou C1-2320	165 755	
C1-2310	Système électrique pour propulsion électrique (bateaux 110 V). Comprend 1 groupe électrogène de 24 kW, une alimentation à quai 110 V avec 2 prises d'alimentation à quai de 30 A (bâbord) et 2 prises d'alimentation à quai de 30 A (tribord) avec 2 câbles électriques de 15 mètres, 2 chargeurs de batterie à quai de 3 kW, un panneau de commutation CA, des systèmes de gestion de batterie, des prises CA dans les cabines, le salon et la cuisine, 4 batteries domestiques AGM (au lieu des batteries standard)	35 969	
C1-2320	Système électrique pour propulsion électrique (bateaux 220 V). Comprend 1 groupe électrogène de 24 kW, une alimentation à quai 220 V avec 2 prises d'alimentation à quai de 32 A (bâbord) et 2 prises d'alimentation à quai de 32 A (tribord) avec 2 lignes électriques de 15 mètres, 2 chargeurs de batterie à quai de 6 kW, un panneau de commutation CA, des systèmes de gestion de batterie, des prises CA dans les cabines, le salon et la cuisine, 4 batteries domestiques AGM (au lieu des batteries standard)	35 969	
ELECTRONIQUE			
C1-3200	Système audio. Comprend la connectivité Wifi et Bluetooth. Haut-parleurs dans le salon (2), le cockpit arrière (2), le cockpit avant (2) et le lounge (2). Télécommandes au poste de barre (1), le cockpit avant (1) et le lounge(1). – Remarque : les écrans multifonctions Raymarine (non inclus dans l'option) et les appareils sans fil personnels (uniquement s'ils sont connectés sans fil à l'écran multifonction Raymarine via l'application Raymarine) peuvent contrôler le système	7 876	x 7 876
C1-33MM	Pack de base Raymarine : comprend un VHF Ray 73 (multizone avec récepteur AIS) à la table à carte et un combiné VHF supplémentaire au poste de barre, un écran de pilote automatique p70s et un écran multifonction AXIOM12 au lieu de l'écran multifonction AXIOM7 au poste de barre. Avec capteur de profondeur et de vent	16 772	
C1-3304	Pack de base Raymarine : comprend un VHF Ray 73 (multizone avec récepteur AIS) à la table à carte et un combiné VHF supplémentaire au poste de barre, un écran de pilote automatique p70s et un écran multifonction AXIOM12 au lieu de l'écran multifonction AXIOM7 au poste de barre. Avec capteur de profondeur de vent et de vitesse	17 003	x 17 003
C1-3313	Ecran AXIOM12 à la table à carte	6 369	x 6 369
C1-3335	Télécommande de pilote sans fil au tableau électrique	1 461	
C1-3341	Radar digital: 4kw 18" 24nm Radôme avec système de montage et protection de géniois Note: nécessite l'option B3-3304	4 171	
C1-3342	Radar digital HD couleur: 4kw 18" 24nm Radôme Note: nécessite un pack électronique	6 248	
C1-3346	Sondeur 3D RealVision : comprend un transducteur traversant en plastique RV-300 et un écran multifonction RV	8 319	
C1-3370	1 x caméra de vision arrière Raymarine - uniquement avec le pack électronique Raymarine	1 077	x 1 077
C1-3371	1 x caméra de vision avant Raymarine - uniquement avec le pack électronique Raymarine	1 343	x 1 343
C1-3381	Emetteur AIS Raymarine	3 037	x 3 037
C1-3390	Routeur réseau raymarine	1 252	
ELECTRICITE			
C1-41MM	Pack d'alimentation à quai câblé 110 V : comprend 1 ligne d'alimentation à quai de 15m 125/250 V 50 A, un panneau de commutation CA, un convertisseur/chargeur 5000 W 220 V et un autotransformateur 110 V (au lieu du convertisseur standard). un système de gestion de batterie permettant la surveillance sur un écran multifonction. des prises CA dans	19 702	
C1-4100	Pack d'alimentation à quai 110 V : comprend 1 prise d'alimentation à quai babord 125/250 V 50 A et 1 prise d'alimentation à quai 125/250 V 50 A tribord avec 1 ligne d'alimentation à quai de 15m, panneau de commutation CA, convertisseur/chargeur 5000 W 220 V et autotransformateur 110 V (au lieu du convertisseur standard), système de	19 702	
C1-4110	Pack d'alimentation à quai 220 V : comprend 2 prises d'alimentation à quai 220 V 32 A à bâbord et 2 prises d'alimentation à quai 220 V 32 A à tribord avec 2 lignes d'alimentation à quai de 15m, un panneau de commutation CA, un convertisseur/chargeur 220 V 5000 W (au lieu du convertisseur standard), un convertisseur 220V pour le ballon d'eau chaude et le micro-ondes à convection, un système de gestion de batterie permettant la surveillance sur un écran	17 560	x 17 560
C1-4121	Pack d'alimentation US Global Shore : comprend 1 prise à babord 125/250 V 50 A et 1 prise à babord 220 V 32 A et 1 prise à tribord 125/250 V 50 A et 1 prise à tribord 220 V 32 A avec 2 lignes d'alimentation à quai de 15m, panneau de commutation CA. convertisseur/chargeur 5000 W 220 V pour équipement 50/60 Hz et 2 convertisseurs 110 V 3000 W	TBD	TBD
C1-4122	Pack d'alimentation à quai mondial UE : comprend 1 prise à babord 125/250 V 50 A et 1 prise à babord 220 V 32 A et 1 prise à tribord 125/250 V 50 A et 1 prise à tribord 220 V 32 A avec 2 lignes d'alimentation à quai de 15m, panneau de commutation CA. convertisseur/chargeur 5000 W 220 V pour équipement 50/60 Hz et 2 convertisseurs 220 V 3000 W	TBD	TBD
C1-4127	Adaptateur d'alimentation de quai inversé en Y américain. Pour la connexion de 125/250 V 50 A à 2 prises d'alimentation	TBD	TBD
C1-4128	Adaptateur secteur européen. Pour connexion d'une alimentation 125/250 V 50 A à 1 x 220 V 32 A.	TBD	TBD
C1-4130	Digital switching (bateaux 110 V). Interrupteur à membrane 2 x 6 voies (salon et poste de barre). Contrôle de tous les systèmes 12 V CC. Surveillance de toutes les batteries, de tous les niveaux de liquide et des alarmes critiques. (Nécessite le pack de base). Doit être pris avec l'option C1-3313 ou C1-3346 pour l'écran interne.	8 853	

C1-4140	Digital switching (bateaux 220 V). Interrupteur à membrane 2 x 6 voies (salon et poste de barre). Contrôle de tous les systèmes 12 V CC. Surveillance de toutes les batteries, de tous les niveaux de liquide et des alarmes critiques. (Nécessite le pack de base). Doit être pris avec l'option C1-3313 ou C1-3346 pour l'écran interne	8 853		
C1-4141	Digital switching (alimentation à quai globale). Comprend 2 commutateurs à membrane à 6 voies (salon et poste de pilotage). Contrôle de tous les systèmes 12 V CC. Surveillance de toutes les batteries, de tous les niveaux de liquide et des alarmes critiques. (Nécessite le pack de base). Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai digital switching (propulsion électrique). Comprend 2 interrupteurs à membrane à 6 voies (salon et poste de pilotage). Contrôle de tous les systèmes 12 V CC. Surveillance de toutes les batteries, de tous les niveaux de liquide et des alarmes critiques. (Nécessite le pack de base). Uniquement pour les bateaux avec infrastructure d'alimentation pour Pack d'alimentation à quai câblé 220 V : comprend 2 lignes d'alimentation à quai de 15m 220 V 32 A, un panneau de commutation CA, un convertisseur /chargeur 5000 W 220 V (au lieu du convertisseur standard), un convertisseur pour le ballon d'eau chaude et le micro-ondes à convection 220 V. un système de gestion de batterie permettant la surveillance	TBD		TBD
C1-4142	Digital switching (propulsion électrique). Comprend 2 interrupteurs à membrane à 6 voies (salon et poste de pilotage). Contrôle de tous les systèmes 12 V CC. Surveillance de toutes les batteries, de tous les niveaux de liquide et des alarmes critiques. (Nécessite le pack de base). Uniquement pour les bateaux avec infrastructure d'alimentation pour Pack d'alimentation à quai câblé 220 V : comprend 2 lignes d'alimentation à quai de 15m 220 V 32 A, un panneau de commutation CA, un convertisseur /chargeur 5000 W 220 V (au lieu du convertisseur standard), un convertisseur pour le ballon d'eau chaude et le micro-ondes à convection 220 V. un système de gestion de batterie permettant la surveillance	TBD		TBD
C1-42MM	Prises de rasoir dans les toilettes, 110 V avec protection GFCI — (4) Uniquement pour les bateaux avec options	18 087		
C1-4200	Prises de rasoir dans les toilettes, 110 V avec protection GFCI — (5) Uniquement pour les bateaux avec options	1 268		
C1-4202	Prises de rasoir dans les toilettes, combinaison 220 V/110 V avec protection de courant de transformateur—(4). Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4110/42MM)	1 587		
C1-4210	Prises de rasoir dans les toilettes, combinaison 220 V/110 V avec protection de courant de transformateur—(4). Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4110/42MM)	1 571		
C1-4213	Prises de rasoir dans les toilettes, combinaison 220 V/110 V avec protection de courant de transformateur—(5). Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4110/42MM)	1 942		
C1-4500	Remplacement des batteries plomb-acide standard par des batteries AGM. Recommandé avec l'option d'alimentation à	3 549	x	3 549
C1-4515	Deux batteries de service AGM supplémentaires (210 Ah) 6 au total. (Nécessite C1-4500)	3 229	x	3 229
C1-4525	Quatre batteries de service AGM supplémentaires (210 Ah) 8 au total. (Nécessite C1-4500)	5 826		
C1-4550	Couplage des batteries moteurs et services (commande au poste de barre): incompatible avec l'option C1-57 50	248		
C1-4560	Batteries de service au lithium-ion au lieu de batteries au plomb-acide - Comprend 4 batteries au lithium-ion de 200 Ah (LiFePO4). Uniquement pour les bateaux avec alimentation à quai (C1-4100/4110, C1-41MM/42MM) ou options de groupe électrogène (C1-5210/5211). Ne pas commander avec les options C1-4500 et C1-5750. Ne pas commander avec	TBD		TBD
C1-4602	Ventilateurs 12V dans les cabines (x4)	729	x	729
C1-4604	Ventilateurs 12V dans les cabines (x5)	893		
C1-4900	Interrupteur à pied pour le quideau électrique (remontée)	276		
C1-5211	Groupe électrogène Northern Lights 12 kW (60 Hz 220 V) / 10 kW (50 Hz 220 V) alimenté par le réservoir de carburant	47 018		
C1-5212	Groupe électrogène – Northern Lights 9 kW hors USA uniquement (60 Hz 220 V) / 7 kW (50 Hz 220 V) alimenté par le	36 962		
C1-5220	Pré-installation groupe électrogène de 9 kW et 12 kW (comprend l'alimentation en carburant, le ventilateur de ventilation,	8 291	x	8 291
C1-5254	Système de climatisation - (1) 18 000 BTU et (4) 10 000 BTU avec insonorisation, technologie de démarrage progressif et	41 231		
C1-5255	Système de climatisation - (1) 18 000 BTU et (4) 10 000 BTU avec insonorisation, technologie de démarrage progressif et	41 231		
C1-5265	Pré-installation climatisation - (1) 18 000 BTU et (4) 10 000 BTU. Comprend les conduits, les bouches d'aération et le	8 019	x	8 019
C1-5400	Winch d'écoute de grand voile électrique au lieu du standard	4 738	x	4 738
C1-5670	Pré-installation pour télé dans le carré (incluant bras de montage et prise électrique)	592	x	592
C1-5680	Pré-installation pour télé dans la cabine propriétaire (incluant bras de montage et prise électrique, version 4 cabines)	552	x	552
C1-5720	Panneaux solaires 2800W intégrés sur le couvercle du coffre	TBD		TBD
C1-5739	Panneaux solaires 400w fixés sur le bimini rigide (x2)	6 881		
C1-5740	Panneaux solaires 400w fixés sur le bimini rigide (x4)	12 440	x	12 440
C1-5750	Régulateur de charge Sterling (incluant le couplage de batteries)	2 025		
C1-5800	Eclairage sous-marin bleu sous les jupes arrières (2)	4 738		

PLOMBERIE

C1-6410	Chauffe-eau de 40l au lieu de chauffe-eau de 20l - (2)	751		
C1-6515	Passe-coque pour pré-installation d'un dessalinisateur	526	x	526
C1-6520	Dessalinisateur : H2O ECO 400GPD Sea Recovery 63 litres/17 gallons US par heure, 12 V	18 994		
C1-6525	Dessalinisateur : H2O ECO 600GPD Sea Recovery 95 litres/25 gallons US par heure, 12 V	21 267		
C1-6600	Lave linge /sèche linge (110 V) installée dans la coursive babord. Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4100/41MM). Ne pas commander avec les options C1-6610 et 0003	3 790		
C1-6610	Lave linge /sèche linge (200 V) installée dans la coursive babord. Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4100/41MM). Ne pas commander avec les options C1-6600 et 6603	3 790		
C1-6615	Lave linge /sèche linge (220 V) installée dans la cabine utilitaire. Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4110/42MM). Ne doit pas être commandé avec l'option C1-6620. (Nécessite l'option C1-0003)	TBD		TBD
C1-6620	Lave linge /sèche linge (110 V) installée dans le local à aménager. Uniquement pour les bateaux équipés d'options d'alimentation à quai (C1-4100/41MM). Ne doit pas être commandé avec l'option C1-6615. (Nécessite l'option C1-0003)	TBD		TBD
C1-6700	Lave-vaisselle 110 V dans la cuisine. Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4100/41MM). Ne pas commander avec les options C1-6710 et 7761	2 845		
C1-6710	Lave-vaisselle 220 V dans la cuisine. Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4110/42MM). Ne pas commander avec les options C1-6700 et 7761	3 791		
C1-6800	Pompe de rinçage du pont, système eau de mer et eau douce	1 149	x	1 149

CHAUFFAGE REFRIGERATION ET GAZ

C1-7713	Réfrigérateur/congélateur (12 V) installé dans le cockpit arrière. Peut être utilisé comme réfrigérateur ou comme	3 301	x	3 301
C1-7715	Table de cuisson électrique à induction à deux feux (110 V) au lieu d'une table de cuisson GPL à 3 brûleurs et d'un système GPL complet. Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4100/41MM). Ne doit pas être commandé avec l'option C1-7720. Mises à niveau de batterie recommandées avec cette option (Min C1-4515.	0		
C1-7720	Table de cuisson électrique à induction à deux feux (220 V) au lieu d'une table de cuisson GPL à 4 brûleurs et d'un système GPL complet. Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4110/42MM). Ne pas commander avec l'option C1-7715. Mises à niveau de batterie recommandées avec cette option (C1-4515 minimum. C1-4525 ou 4560)	0	x	0
C1-7730	Gril électrique (110 V) installé dans le cockpit arrière. Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4100/41MM). Ne doit pas être commandé avec les options C1-7731/7734/7735/7736. Mises à niveau de batterie recommandées avec cette option (Min C1-4515. recommandé C1-4525 ou 4560)	1 953		
C1-7731	Gril électrique (220 V) installé dans le cockpit arrière. Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4110/42MM). Ne doit pas être commandé avec les options C1-7730/7734/7735/7736. Mises à niveau de batterie recommandées avec cette option (Min C1-4515. recommandé C1-4525 ou 4560)	1 953		
C1-7734	Plancha à gaz installée dans le cockpit arrière. Ne pas commander avec les options C1-7730 /7731 /7735 /7736	1 480		
C1-7735	Table de cuisson à induction électrique à deux feux (110 V) (option C1-7715) et plancha à gaz (option C1-7734) Combo. Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4100/41MM). Ne pas commander avec les options C1-7715/7720/7734/7736. Mises à niveau de batterie recommandées avec cette option (C1-4515 minimum. C1-4525 ou 4560)	3 479		
C1-7736	Table de cuisson à induction électrique à deux feux (220 V) (option C1-7720) et plancha à gaz (option C1-7734) Combo. Uniquement pour les bateaux avec options d'alimentation à quai (C1-4110/42MM). Ne pas commander avec les options C1-7715/7720/7734/7736. Mises à niveau de batterie recommandées avec cette option (C1-4515 minimum. C1-4525 ou 4560)	TBD		TBD
C1-7755	Machine à glaçons (110 V) installée dans la cuisine. Uniquement pour les bateaux équipés d'options d'alimentation à quai (C1-4100/41MM). Ne doit pas être commandé avec l'option C1-7756	3 225		
C1-7756	Machine à glaçons (220 V) installée dans la cuisine. Uniquement pour les bateaux équipés d'options d'alimentation à quai	3 225		
C1-7761	Réfrigérateur/congélateur supplémentaire (12 V) installé dans la cuisine. Peut être utilisé comme réfrigérateur ou comme congélateur. Ne doit pas être commandé avec les options C1-6700 et 6710	3 301		

COQUE & PONT

C1-8105	Auvent de louge (nécessite l'option C1-9400)	1 654		
C1-8115	Pare-brise amovible pour poste de barre	609		
C1-8120	Rideaux pare-soleil latéraux et arrière du cockpit arrière	2 652		
C1-8301	Coussins de cockpit arrière (assise et dossier)	9 812	x	9 812
C1-8306	Coussins de cockpit avant (assise sans dossier) -	2 962	x	2 962
C1-8315	Bain de soleil avant	7 061		
C1-8500	Gainage cuir pour barre à roue	458	x	458
C1-8510	Bare à roue composite - Noir	1 354		

C1-8600	Bossoirs inox avec système de remontée électrique	6 158	x	6 158
C1-8630	Plateforme électrique avec bers pliants	55 684		
C1-8800	Table de cockpit en teck (à la place de la table en fibre)	5 240		
C1-8902	Pont en teck composite (couleur - blanchi avec joint noir) : cockpit arrière, cockpit avant, poste de barre, marches arrière et louge	23 893		
C1-8903	Pont en teck composite (couleur - blanchi avec joint blanc) : cockpit arrière, cockpit avant, poste de barre, marches arrière et louge	23 893		
C1-8912	Pont en teck composite (couleur blanchie avec joint noir) : cockpit arrière, cockpit avant, poste de barre, marchepieds de tableau arrière, louge et plate-forme. Uniquement pour les bateaux avec option C1-8630 / C1-8635	26 321		
C1-8913	Pont en teck composite (couleur blanchie avec joint blanc) : cockpit arrière, cockpit avant, poste de barre, marchepieds de tableau arrière, louge et plate-forme. Uniquement pour les bateaux avec option C1-8630 / C1-8635	26 321		

VOILES & GREEMENT

C1-9100	Gréement de spinnaker	1 149		
C1-9300	Spinnaker asymétrique standard 1,5 oz (couleur selon pack extérieur)	9 493		
C1-9400	Stackpack avec lazy jacks (Charcoal Grey)	2 087		
C1-9410	Stackpack avec lazy jacks (Charcoal Grey) avec auvent de louge	3 741	x	3 741
C1-9500	Bout dehors, emmagasineur et gréement courant	7 820		
C1-9505	Code 0	5 828		
C1-9510	Code D	7 536		

OPTIONS PERFORMANCE

C1-9540	Grand-voile à corne avec hook Karver et génois Square en aramide avec double laminé Taffetas de Ullman Sails (à la place de la grand-voile et du génois standard)	23 632		
C1-9550	Code 0 - stratifié aramide avec taffetas simple d'Ullman Sails (doit être pris avec l'option C1-9500)	7 474		
C1-9555	Code D - laminé aramide avec taffetas simple Ullman Sails (doit être pris avec l'option C1-9500)	9 468		
C1-9700	Grand-voile à corne avec Hook Karver au lieu de la grand-voile standard. Ne peut pas être commandé avec C1-9540	2 095		

EQUIPEMENT GENERAL

C1-99MM	Jeu de défenses Polyform blanches(x8) et amarres 4, 16mm x 10m et 2, 16mm x 15m et bande de frottement de la chaîne	930		
C1-9903	Ancre Delta 25 Kg avec 50 m de chaîne	1 803		
C1-9905	Ancre 25 Kg DTX inox avec 50 m de chaîne	2 824	x	2 824
C1-9911	Ancre Britany 16 Kg avec 8 m de chaîne et 60 m d'amarres	1 042		
C1-9914	70 m de chaîne à la place des 50m	555	x	555
C1-9915	100 m de chaîne à la place des 50m	1 268		
C1-9918	Patte d'oie, manilles et crochet pour mouillage	429	x	429
C1-9930	Jeu de défenses blanches(x6) et amarres 4, 16mm x 10m et 2, 16mm x 15m	948	x	948

PREPARATION & TRANSPORT

C1-9950	Préparation comprenant : transport de l'usine au port de Cape Town, antifouling, mise à l'eau, mâtage, installation des voiles et du gréement, installation des équipements et essais en mer, 3 jours à la marina RCYC, préparation des formalités d'exportation, certificat CE	17 439	x	17 439
C1-AUS2	Plaque de mise à la terre du système AC installée sous la ligne de flottaison. Remarque : N'inclut pas la certification.	2 288		
	Équipement de sécurité USCG incluant radeau de survie 8 pax avec système d'ancrage	4 543		
	Équipement de sécurité CE incluant radeau de survie 8 pax avec système d'ancrage	5 272	x	5 272
	Livraison à Cape Town (incluant les pleins de gazole et 3 jours au port)	4 267		
	Convoyage par mer *	38 938		
	Réception et contrôle post-livraison	8 381	x	8 381
	Transport par cargo *	44 838	x	44 838

EURO

Total Options	205 195
Total Prix d'Achat (HT)	904 195
Remise Exceptionnelle	71 695
Prix d'Achat après Remise (HT)	832 500
Prix d'Achat Total TTC	999 000

Acheteur _____ Date _____

Acheteur _____ Date _____

Vendeur _____ Date _____

*La livraison par la mer nécessite le pack électronique et équipement de sécurité (incluant survie) - Livraison par cargo est un prix estimé et peut-être un transport cargo + un convoyage par mer.
 Tarif, équipement et options peuvent être modifiés sans préavis - Toute vente est sous réserve d'un contrat et d'un acompte
 Toute modification à la Liste d'Options n'est possible que par accord mutuel écrit et peut entraîner des frais supplémentaires. La liste d'options signée la plus récente remplace la précédente.
 La Livraison au Cap implique que le bateau soit sorti des eaux territoriales au maximum 90 jours après la livraison initiale du Chantier Robertson & Caine à l'agent.
 En cas de retard l'acheteur devra s'acquitter d'une taxe de 3% du prix de vente et de la TVA Sud Africaine.

LEOPARD | 46

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Longueur hors tout.....	13.90m / 45'7"
Longueur hors tout (avec plateforme).....	14.48m / 47'6"
Longueur à la flottaison.....	44' / 13.42m
Largeur au maître beau.....	24'01" / 7.35m
Tirant d'eau (mi-charge).....	5'5" / 1.65m
Hauteur sous nacelle.....	2'9" / 0.85m
Tirant d'air (mi-charge).....	75'2" / 22.90m
Déplacement lège.....	37,939lbs / 17,209kg
Capacité de charge maximale.....	12,952lbs / 5,875kg
Grand voile.....	931sqft / 86.5sqm
Grand voile (a corne).....	1014sqft / 94.2sqm
Génois.....	623sqft / 57.9sqm
Surface totale au près.....	1,554sqft / 144.4sqm
Spinnaker.....	2132qft / 198.1sqm
Code 0.....	850qft / 79sqm
Code D.....	1,385sqft / 128.7sqm
Eau.....	185gal / 700l
Fuel.....	182gal / 690l
Eau noire.....	48gal / 18l
Motorisation (standard).....	45hp / 33kw

LISTE D'EQUIPEMENTS STANDARDS

CARRÉ

Plaquage avec farques en bois massif
 Plancher haute résistance
 Table de carré convertible en table à café
 Assise en L
 Plafonniers à LED
 Ventilation par hublots avant
 Rangement sous les assises du carré
 Porte d'accès vers l'avant
 Porte coulissante vers le cockpit arrière
 Banc amovible à utiliser comme :
 - Sièges intérieurs de salon
 - Sièges de cockpit arrière
 Escaliers vers les coques

CUISINE

Plan de travail en Staron
 Robinet mitigeur à levier unique avec douchette extractible
 Évier à cuve unique en acier inoxydable
 Égouttoir à vaisselle auto-videur intégré au plan de travail
 Couvercle de l'égouttoir
 Réfrigérateur / conservateur
 Vitri frigo 212L - 12v à double tiroir
 Gazinière 3 feux
 Four/ micro onde convection
 Electrovanne de coupure de gaz avec commande au tableau électrique et voyant de contrôle en cuisine
 Détendeur de gaz dans le coffre de cockpit séparé
 Compartiment poubelle séparé
 Equipets de rangement
 Rangement sous les planchers
 Casseroles sous le four
 4 x tiroirs de cuisine
 Tiroir à épices/condiments
 Étagère
 Détecteur de fumée / alarme
 Détecteur/alarme de monoxyde de carbone

CONSOLE DE NAVIGATION

Table à cartes avec casier de rangement sous couvercle à charnière
 Plafonniers à LED
 Siège fixe avec dossier

ÉQUIPEMENT DE NAVIGATION

Compas au poste de barre

LOUNGE

Assise en L avec coussins d'assise et dossier
 table
 Bain de soleil

ARMEMENT

7 x Extincteurs
 2 x Chaises pliantes

Manuel d'utilisation
Certificat CE
Certificat NMMA

CABINES STANDARD x3 (VERSION 4 CABINES)

Finitions stratifiées avec garnitures en bois massif
Plancher en bois synthétique résistant à l'usure
Couchettes doubles :
Couchettes avant (1,42 m x 2,15 m ou 56" x 84")
Couchettes arrière (1,50 m x 2,05 m ou 59" x 80")
Tablette de chevet
Penderie avec étagère inférieure
Éclairage LED au plafond
Éclairage indirecte au plafond
2 liseuses LED
Stores à enroulement au plafond pour plus d'intimité
Grandes étagères ouvertes
2 tiroirs de rangement sous la couchette (1 seul tiroir dans les cabines arrière)
Espace de rangement sous les planchers
Grand hublot de coque intégrant un hublot et un store alvéolé
Hublot de jupe arrière dans les cabines arrière
Détecteur/alarme de monoxyde de carbone

CABINE PROPRIÉTAIRE (VERSION 4 CABINES)

Finitions stratifiées avec garnitures en bois massif
Plancher en bois synthétique résistant à l'usure
Couchette double (1,50 m x 2,05 m ou 59" x 80")
Penderie avec étagère inférieure
Placard avec étagères sur toute la hauteur
Coiffeuse/bureau avec casier de rangement sous le couvercle
Miroir de courtoisie rabatable
Caisson à tiroirs avec 3 x tiroirs
pouf rond
1 x tiroir de rangement sous la couchette
Porte d'entrée coulissante avec serrure
Éclairage LED au plafond
Éclairage indirecte au plafond
2 liseuses LED
Grand hublot de coque intégrant un hublot et un store alvéolé
Hublot de jupe arrière dans les cabines arrière
Détecteur/alarme de monoxyde de carbone

CABINE CENTRALE (en version 5 cabines)

Finitions stratifiées avec garnitures en bois massif
Plancher en bois synthétique résistant à l'usure
couchette basculante
2 x Tablette de chevet
1x penderie
1 tiroir de rangement sous la couchette
Éclairage LED au plafond
Éclairage indirecte au plafond
2 liseuses LED
Stores à enroulement au plafond pour plus d'intimité
Hublot de coque intégrant un hublot et un store alvéolé
Détecteur/alarme de monoxyde de carbone

COMPARTIMENTS TOILETTES x3 (VERSION 4 CABINES)

Lavabo avec mitigeur et surface en Staron
Placard sous le lavabo avec dévidoir à papier toilette
Placard avec miroir
Patère, sèche-serviettes et anneaux porte-serviettes
Porte du compartiment coulissante (x3)
Porte à charnière (têtes avant tribord uniquement)
Patère sur porte
Compartiment poubelle
Compartiment douche séparé avec porte et pommeau de douche ajustable en hauteur
Pompe de vidange de douche automatique
Plafonnier LED
Stores à enrouleur
Toilettes électriques (eau de mer et eau douce)

COMPARTIMENT TOILETTES PROPRIÉTAIRE (VERSION 4 CABINES)

Lavabo avec mitigeur et surface en Staron
Placard sous le lavabo (finition laminé bois)
Douche séparée avec pommeau de douche ajustable en hauteur
Pompe de vidange de douche automatique
Toilettes électriques (eau de mer et eau douce)
Patère, sèche-serviettes et anneaux porte-serviettes
Placard avec miroir
Compartiment poubelle
Porte du compartiment coulissante
Stores à enrouleur
Plafonnier LED

COMPARTIMENT TOILETTE CENTRALE (OPTION 5 CABINES C1-0001)

Lavabo avec mitigeur et surface en Staron
Placard sous le lavabo (finition laminé bois)
Placard avec miroir
Patère, sèche-serviettes et anneaux porte-serviettes
Porte du compartiment coulissante
Patère sur porte
Compartiment poubelle
Douche avec pommeau de douche ajustable en hauteur
Pompe de vidange de douche automatique
Plafonnier LED
Stores à enrouleur
Toilettes électriques (eau de mer et eau douce)

BUANDERIE/ LOCAL TECHNIQUE (OPTION C1-0003)

Finitions stratifiées avec garnitures en bois massif
Plancher en bois synthétique résistant à l'usure
Plan de travail en L
Grandes étagères ouvertes
Casiers sous plan de travail
space de rangement sous le plancher
Plafonnier LED
Éclairage indirecte au plafond
Stores à enroulement au plafond pour plus d'intimité
Hublot de coque intégrant un hublot et un store alvéolé

POINTE AVANT BABORD

Espace de rangement avec accès depuis la cabine avant bâbord
Eclairage LED

POINTE AVANT TRIBORD

Espace de rangement avec accès depuis Le cabinet de toilette avant tribord

MOTORISATION

Double commande d'inverseur
Compartiments moteurs insonorisés
2 x Ventilateurs et conduits dans les compartiments moteurs
2 x Moteurs sail drive Yanmar 45CV
2 x Hélices fixes
2 x Nables à carburant sur le pont
2 x Filtres à carburant et décanteurs carburant/eau
2 x Réservoirs à carburant pour une capacité totale de 690L
2 x Sorties d'échappement en inox
2 x Clapets anti-retour sur les échappements
2 x Crépines d'admission d'eau de refroidissement
2 x Alarmes sur le circuit d'eau de refroidissement audibles au poste de barre

SYSTÈME DE BARRE

Safrans suspendus et compensés
Mèche de safran en inox
Paliers et tube de jaumière en fibre
Transmission de barre par chaîne et drosse. console de barre sur la cloison avant du cockpit avec frein
Barre à roue type « Destroyer » inox
Barre franche de secours en inox

CIRCUIT D'EAU

Circuit d'eau douce chaude et froide sous pression :
2 x Réservoirs, capacité totale de 700L
2 x Groupe d'eau avec vase d'expansion
2 x Ballons d'eau chaude; capacité totale 50L
Douchette de jupe (eau froide/ chaude)
4 x Pompes d'évacuation de douche avec filtres
3 x Réservoirs à eaux noires
capacité totale 220 litres (version 4/5 cabines)
2 x Pompes de cales électriques avec flotteur et alarme sur tableau électrique
2 x Pompes de cale manuelles
2 x Contacteurs automatiques pour pompe de cale avec alarme sur tableau électrique
2 x Pompes de cales électriques (compartiments moteurs) avec alarmes sur tableau électrique
Système de filtre purificateur d'eau (robinet d'eau purifiée situé dans la cuisine)
Connexion eau du quai

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

Tableau de contrôle digital au poste de barre
Eclairage des marches de descente dans les coques
Feux de navigation LED bicolores et de poupe
Panneau électrique 12v
1 x Double prise USB au poste de barre
1 x Double prise USB à la tabl à carte
1 x Double prise USB au le canapé du salon
2 x Double prise USB dans chaque cabine
1 x Chargeur magnétique pour téléphone portable dans le salon
4 x Batteries de service - 180 Ah à décharge profonde de type plomb-acide
2 x Batteries de démarrage moteur - 96 Ah type plomb-acide
1 x Contacteur de batteries de service
2 x Contacteurs de batteries de démarrage
2 x Alternateurs, standard avec les moteurs
Kit de dépannage (fusibles, portes fusible, relais)
Convertisseur 3000W 110V pour four à micro-ondes à convection

GRÉEMENT COURANT

2x Palan de grand voile (3:1)
2 x Ecoutes de génois
3 x Drisses (GV, génois, spi)
2 x Bosses de ris revenant au poste de barre
Balancine de bôme

MÂT, VOILES ET GRÉEMENT DORMANT

Mât en aluminium anodisé
Poutre avant en aluminium anodisé avec taquets
Girouette
Enrouleur de génois
Grand-voile entièrement lattée à deux ris
Génois enrouleur
Conduit additionnel avec messenger dans le mât
Feux de pont
corne de brume
Feux de navigation au moteur
feux de mouillage

ÉQUIPEMENT DE PONT

Filières avec chandeliers sur embases et ouvertures latérales
Filières à l'avant et à l'arrière

Guindeau électrique vertical 10mm 1600W avec poupée et télécommande
Davier d'étrave
Bloqueur de chaîne
Coffre à BIB
Siège de cockpit arrière avec dossier basculant
Baie coulissante pour fermer le carré
Bimini rigide de cockpit arrière et avant avec éclairage indirecte LED
Bimini rigide au-dessus du poste de barre avec supports en inox et éclairage LED
Echelle de bain avec marches en teck
Table de cockpit
Système d'écoute de GV à double palans (3:1)
Trampoline
Siège de barre avec dossier
Support de bimini
Panneaux de pont flush:
3 x taille 10 pour les toilettes
5 x taille 44 au-dessus des cabines avant et arrière