

GROUPES ET ENSEMBLES LINEAIRES POUR PILOTAGE AUTOMATIQUE

2015



Lecomble & Schmitt s.A.s.

BP N° 2
64240 URT – France

Contact commercial : 33 (0) 559 56 24 11 - commercial@ls-france.com

Contact technique : 33 (0) 559 56 26 46 - commercial2@ls-france.com

Fax : 33 (0) 559 56 95 71

<http://www.ls-france.com>

SOMMAIRE

	Pages
• Introduction – Descriptif	2
• Principe de fonctionnement	3
• Choix du système	4
• Différents types de montage	5
• Groupes pour bateaux à moteurs ou voiliers équipés d'une direction hydraulique.....	6 à 7
▪ Groupes réversibles	6
▪ Groupes à électrovannes	7
• Ensembles linéaires hydrauliques pour voiliers équipés d'une direction mécanique.....	8 à 10
▪ Montage intérieur	8
▪ Montage extérieur	9 à 10
• Accessoires	11
• Flexibles hydrauliques.....	12
• Raccords	13
• Kits de raccordement des pilotes Raymarine et Garmin pour directions hors-bord LS.....	14
• Notes	
• Garanties	

GROUPES ET ENSEMBLES LINEAIRES HYDRAULIQUES POUR PILOTAGE AUTOMATIQUE

INTRODUCTION

Les groupes et ensembles linéaires **L.S** pour pilotage automatique **répondent parfaitement aux nécessités des différentes utilisations**, à savoir : la navigation de plaisance ou de service, la pêche sportive ou professionnelle, la compétition ou son accompagnement.

Ils sont **simples à installer et à entretenir**, conçus et usinés avec des **techniques modernes**, dans des matériaux **adaptés à l'ambiance marine**.

Notre gamme, **la plus large du marché**, permet de **sélectionner avec facilité** le système le mieux adapté, en conservant **la puissance, la fiabilité et la sécurité**.

Nos produits sont **garantis 2 ans, homologués CE**, et sont **parfaitement compatibles avec toutes les marques de pilote** actuellement sur le marché.

DESCRIPTIF DES GROUPES ET ENSEMBLES LINEAIRES HYDRAULIQUES POUR PILOTAGE AUTOMATIQUE

D'une manière générale, la composition de base d'un ensemble hydraulique pour pilotage automatique comporte :

- 1 vérin hydraulique,
- 1 groupe électropompe hydraulique,
- Des raccords et de la tuyauterie pour relier le vérin au groupe électropompe.

En fonction de la configuration de l'appareil à gouverner du bateau, hydraulique, à drosses, câbles, etc..., d'autres éléments viendront se greffer à la composition de base.

Le vérin

C'est l'élément déterminant dans la sélection du système. C'est lui qui, en fonction de la surface utile et de la pression qu'il reçoit du groupe, donne la puissance de poussée du système. Son choix sera fait selon la méthode décrite au paragraphe " Choix du système ".

Le groupe électropompe hydraulique

Il sera toujours composé d'un moteur électrique, 12 ou 24 volts courant continu, ou 220/240 V monophasé ou triphasé, réversible ou à sens unique de rotation, qui sera couplé à une pompe hydraulique à pistons axiaux ou à engrenages internes, à débit réglable ou à débit fixe, réversible ou à sens unique de rotation.

Cet ensemble, sollicité par l'électronique, permet d'aspirer et de refouler l'huile contenue dans le circuit. Le débit de la pompe en litre par minute déterminera la vitesse de correction.

Nos ensembles sont équipés de systèmes anti-retour de l'huile qui bloquent le vérin en position une fois le retour au cap effectué, et ce, jusqu'à la nouvelle correction demandée.

Ils sont également équipés de systèmes de surpression qui protègent le circuit contre toute montée anormale de la pression.

La tuyauterie

Elle est prévue pour du transfert d'huile hydraulique sous pression. Son diamètre est adapté au débit du groupe électropompe.

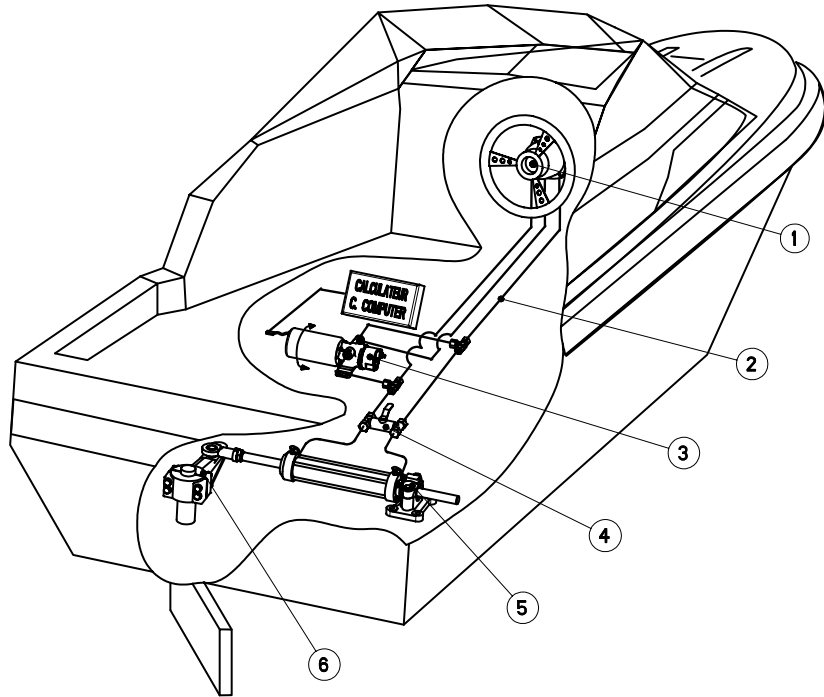
GROUPES ET ENSEMBLES LINEAIRES HYDRAULIQUES POUR PILOTAGE AUTOMATIQUE

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Lorsque le bateau s'éloigne du cap affiché, le calculateur électronique du pilote automatique envoie du courant aux bornes du moteur ou de l'électrovanne du groupe. La distribution de l'huile se fait alors vers le vérin qui se déplace. Dès que le bateau se retrouve au cap affiché, le calculateur cesse d'alimenter le groupe et le vérin arrête de se déplacer.

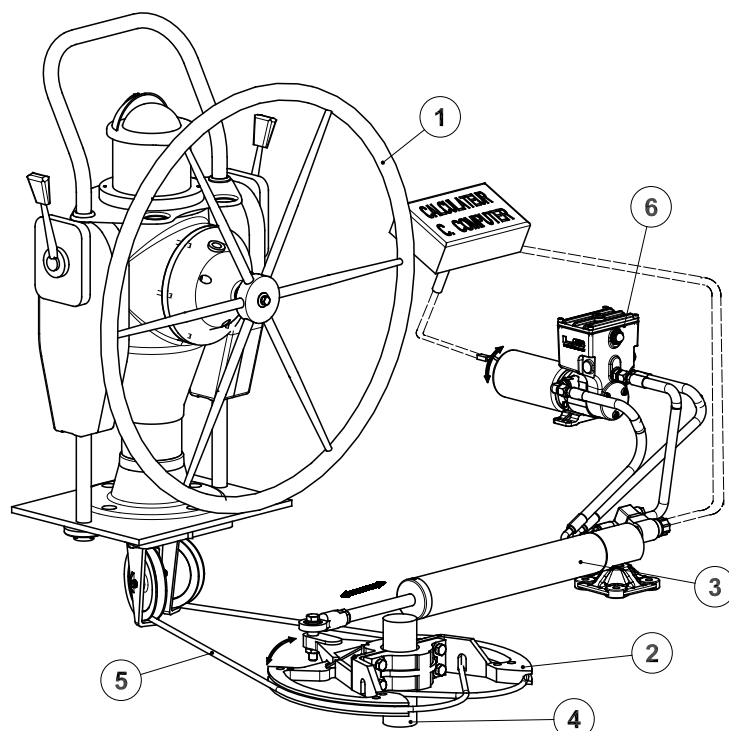
• BATEAUX A MOTEUR EQUIPES D'UNE DIRECTION HYDRAULIQUE

- ① Pompe manuelle / Manual pump
- ② Tuyauterie / Tubing
- ③ Groupe / Power pack
- ④ By-pass / By-pass valve
- ⑤ Vérin / Cylinder
- ⑥ Bras de mèche / Tiller arm



• BATEAUX A VOILE EQUIPES D'UNE DIRECTION A DROSSE

- ① Barre manuelle / Manual steering
- ② Secteur / Quadrant
- ③ Vérin linéaire / Linear cylinder
- ④ Mèche de safran / Rudder stock
- ⑤ Drosse de barre / Wire ropes
- ⑥ Groupe / Power pack



GROUPES ET ENSEMBLES LINEAIRES HYDRAULIQUES POUR PILOTAGE AUTOMATIQUE

CHOIX DU SYSTEME

- **Pour les bateaux équipés d'une direction hydraulique**, il faudra déterminer :
 - Le volume du vérin de la direction (le plus grand volume s'il s'agit d'un vérin simple tige)
 - Le type de courant disponible (12 Vcc, 24 Vcc, etc.)

Pour les coques planantes et semi-planantes, nous choisirons un groupe dont le débit permettra de faire toute la course du vérin de direction en 10 à 12 secondes.

Pour les coques à déplacement, le débit du groupe permettra de faire toute la course du vérin de direction en 15 à 17 secondes.

Exemples :

🚤 **Vedette, coque planante avec vérin de 239 cm³ – Tension disponible 12 Vcc**

$$\frac{60 \text{ secondes (1 minute)}}{12 \text{ secondes (temps souhaité)}} \times 0,239 \text{ litre (239 cm}^3) = 1,95 \text{ litre / minute}$$

Le débit du groupe recherché sera 1,19 litre / minute, nous choisirons donc un **groupe réversible à débit réglable de type RV2 (12 V) – page 6**

🚤 **Bateau de pêche ou servitude, coque à déplacement avec vérin de 2307 cm³ – Tension disponible 24 Vcc**

$$\frac{60 \text{ secondes (1 minute)}}{15 \text{ secondes (temps souhaité)}} \times 2,307 \text{ litres (2307 cm}^3) = 9,228 \text{ litres / minute}$$

Le débit du groupe recherché sera d'environ 9 litres / minute, nous choisirons donc un **groupe de type HF 1,5 – 9 (24 V) – page 7**

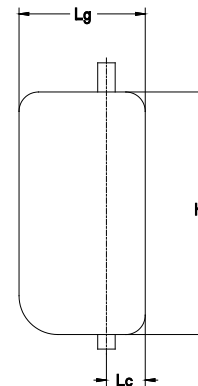
- **Pour les bateaux équipés d'une direction mécanique (drosses, câbles, biellettes)**, il faudra déterminer :
 - Le couple du ou des safrans
 - Le type de courant disponible (12 Vcc, 24 Vcc, etc.)

Détermination du couple :

Pour les bateaux équipés de safran, lorsque ceux-ci ne dépassent pas 25 nœuds de vitesse, nous calculerons le couple (C) du ou des safrans selon la formule et les corrections ci-dessous :

$$C = S \times [(0,4 Lg) - Lc] \times V^2 \times K$$

- C = Couple en mkg (mètre kilogramme)
 S = Surface totale du safran (H x Lg) en m² (mètre carré)
 H = Hauteur du safran en m (mètre)
 Lg = Largeur du safran en m (mètre)
 Lc = Valeur de la compensation en m (mètre)
 V = Vitesse maxi du bateau en nœuds
 K = Coefficient suivant angle total d'orientation du safran
- | | | |
|--------------------|-----|------------------|
| - Bâbord – Tribord | 70° | K = 15,89 |
| - Bâbord – Tribord | 80° | K = 17,80 |
| - Bâbord – Tribord | 90° | K = 19,52 |



Correction suivant le type de bateau :

- Pour les voiliers **C x 0,5**
- Pour les bateaux équipés de plusieurs safrans (catamarans, trimarans, monocoques), multiplier le couple calculé par le nombre de safrans équipant le bateau

Exemples :

H = 1,2 m Vitesse sous voile = 12 nœuds
 Lg = 0,7 m Vitesse au moteur = 8 nœuds
 Lc = 0,18 S = 1,2 x 0,7 = 0,84 m²

Couple sous voile = (0,84 x [(0,4 x 0,7) - 0,18] x 12² x 15,89) x 0,5 = 96,11 m.kg

Couple au moteur = 0,84 x [(0,4 x 0,7) - 0,18] x 8² x 15,89 = 85,42 m.kg

Choix de l'ensemble linéaire :

- | | | |
|-----------------------------|---|--------|
| Couple inférieur à 50 m.kg | Ensemble linéaire type 32ST16 NEWAVE | page 8 |
| Couple inférieur à 100 m.kg | Ensemble linéaire type 40ST16 NEWAVE | page 8 |
| Couple inférieur à 200 m.kg | Ensemble linéaire type 50ST20 NEWAVE | page 8 |

Dans notre exemple de calcul, le couple calculé est de **96,11 m.kg**. Nous choisirons donc un ensemble linéaire de type **40ST16 NEWAVE**.

Nota : Pour les voiliers possédant une carène moderne et dont le safran est compensé, nous pouvons également choisir selon la longueur de la coque du bateau comme ci-après :

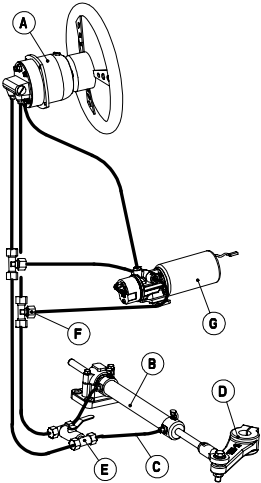
- | | | |
|---------------------------------------|--|--------|
| Longueur inférieure à 33 pieds | Ensemble linéaire type 32ST16 NEWAVE* | page 8 |
| Longueur inférieure à 44 pieds | Ensemble linéaire type 40ST16 NEWAVE* | page 8 |
| Longueur inférieure à 60 pieds | Ensemble linéaire type 50ST20 NEWAVE* | page 8 |

(*) Données à titre indicatif

GROUPES ET ENSEMBLES LINEAIRES HYDRAULIQUES POUR PILOTAGE AUTOMATIQUE

DIFFERENTS TYPES DE MONTAGE

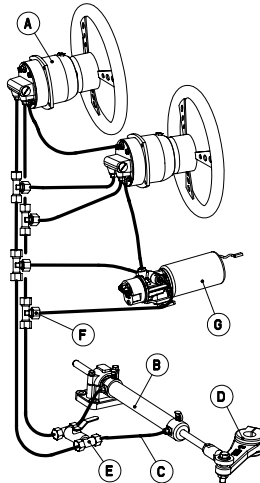
Groupe réversible
Simple commande
+ Groupe



A - 1 pompe + CAR + raccords
B - 1 vérin
C - 2 flexibles + raccords
F - tés + raccords de liaison
G - 1 groupe

Option D - bras de mèche
E - by-pass

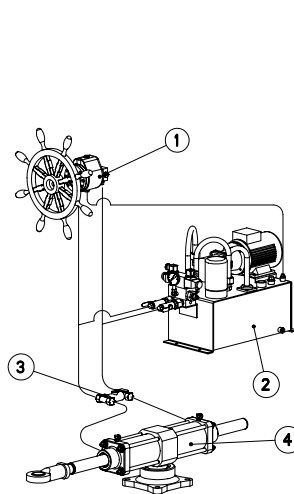
Groupe réversible
Double commande
+ Groupe



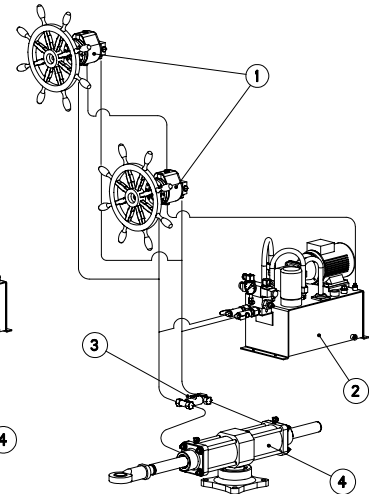
A - 2 pompes + CAR + raccords
B - 1 vérin
C - 2 flexibles + raccords
F - tés + raccords de liaison
G - 1 groupe

Option D - bras de mèche
E - by-pass

Groupes à électro-vannes
Simple commande

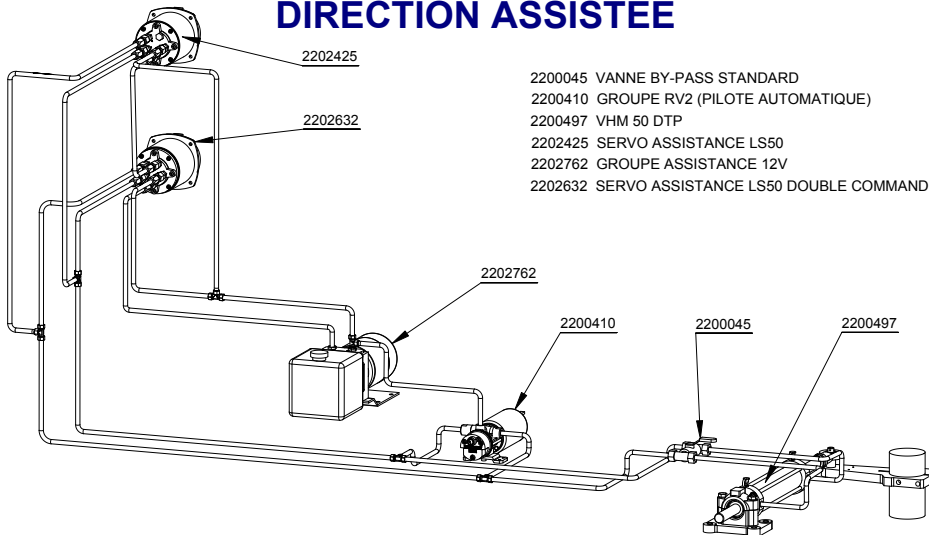


Groupes à électro-vannes
Double commande



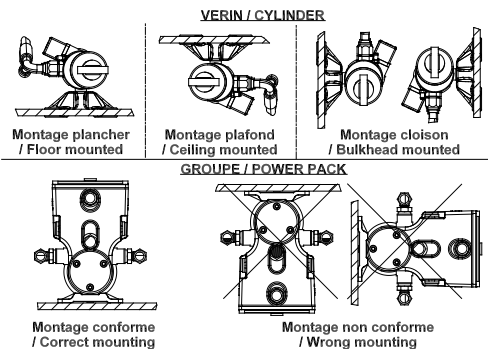
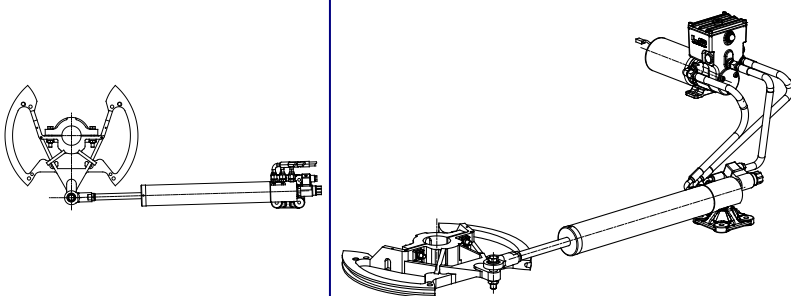
1 - Pompe + CAR
2 - Groupe électro-pompe
3 - By-pass
4 - Vérin

DIRECTION ASSISTEE



2200045 VANNE BY-PASS STANDARD
2200410 GROUPE RV2 (PILOTE AUTOMATIQUE)
2200497 VHM 50 DTP
2202425 SERVO ASSISTANCE LS50
2202762 GROUPE ASSISTANCE 12V
2202632 SERVO ASSISTANCE LS50 DOUBLE COMMANDE

VOILIERS AVEC SECTEUR



GROUPES POUR BATEAUX A MOTEURS OU VOILIERS EQUIPES D'UNE DIRECTION HYDRAULIQUE

GROUPES REVERSIBLES POUR VERINS DOUBLE TIGE

Groupes hydrauliques à débit réglable 12 ou 24 volts équipant les bateaux de plaisance, pêche et servitude, réversibles par changement de polarité aux bornes moteur. Le réglage du débit est obtenu par une vis qui permet d'ajuster avec précision le temps du déplacement bâbord-tribord. Ces groupes sont équipés de clapets anti-retour.

	12 VOLTS	24 VOLTS
R V 1	2200843	2200944
R V 2	2200410	2200945
R V 3	2200403	2200946

GROUPES REVERSIBLES POUR VERINS SIMPLE TIGE

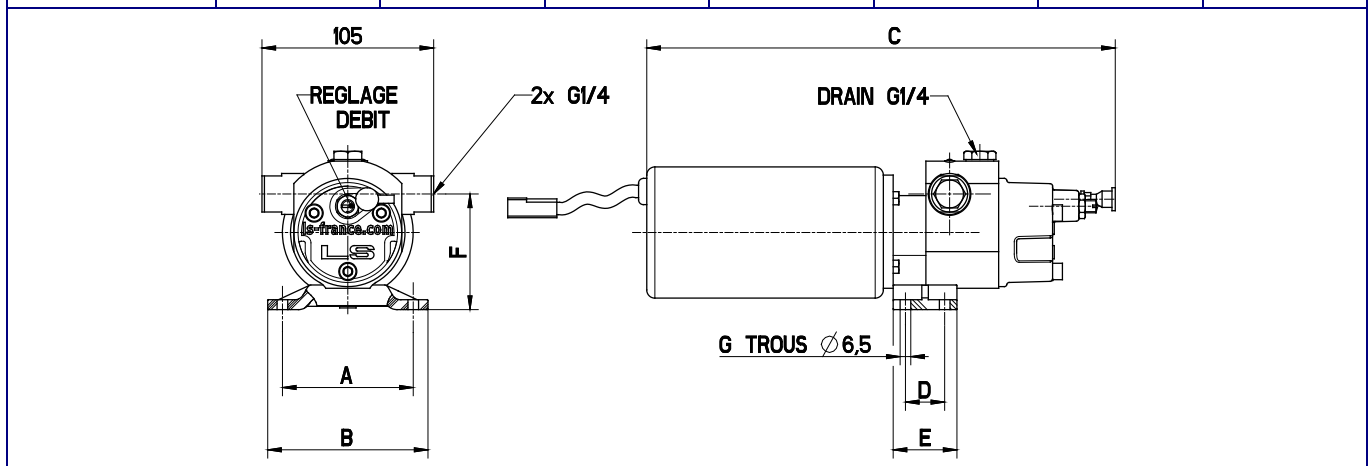
Groupes hydrauliques à débit réglable 12 ou 24 volts équipant les bateaux de plaisance, pêche et servitude avec un vérin de direction simple tige (hors-bord, Z-Drive). Ils sont réversibles par changement de polarité aux bornes moteur. Le réglage du débit est obtenu par une vis qui permet d'ajuster avec précision le temps du déplacement bâbord-tribord. Ces groupes sont équipés de clapets anti-retour.

	12 VOLTS	24 VOLTS
R V 2-Z	2203240	2203261



Type groupe	R V 1	R V 2 / R V 2-Z	R V 3
Cylindrée maxi vérin (cm ³)	216	432	650
Débit groupe (l/mn)	0,1 à 1	0,2 à 2	0,3 à 3
Protection conseillée 12/24 V	16 A / 6 A	25 A / 16 A	32 A / 16 A

	A	B	C	D	E	F	G
R V 1	80 (3 ⁵ /32)	98 (3 ⁷ /8)	290 (11 ²⁷ /64)	24 (1 ¹⁵ /16)	39 (1 ³⁹ /64)	70 (2 ³ /4)	4
R V 2 / R V 2-Z	80 (3 ⁵ /32)	98 (3 ⁷ /8)	290 (11 ²⁷ /64)	24 (1 ¹⁵ /16)	39 (1 ³⁹ /64)	70 (2 ³ /4)	4
R V 3	100 (3 ¹⁵ /16)	120 (4 ²³ /32)	330 (13)	0	60 (2 ²³ /64)	88 (3 ¹⁵ /32)	2



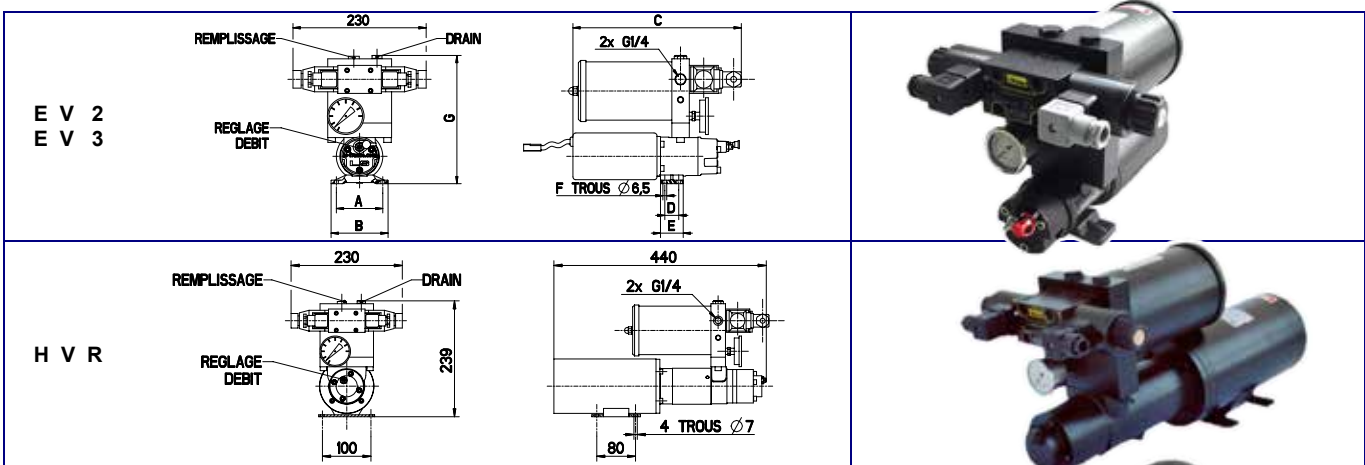
GROUPES POUR BATEAUX A MOTEURS OU VOILIERS EQUIPES D'UNE DIRECTION HYDRAULIQUE

GROUPES A ELECTROVANNES

Groupes hydrauliques à débit réglable 12 ou 24 volts équipant les bateaux de plaisance, pêche et servitude, équipés d'un électro-distributeur et d'un réservoir d'huile. Le réglage du débit est obtenu par une vis qui permet d'ajuster avec précision le temps du déplacement bâbord-tribord.

Type groupe	EV2	EV3	HVR
Cylindrée maxi vérin (cm ³)	432	650	860
Débit groupe (l/mn)	0,2 à 2	0,3 à 3	0,3 à 4
Contenance réservoir d'huile	1 L	1 L	1 L
Protection conseillée 12/24 V	25 A / 16 A	32 A / 16 A	32 A / 20 A

	12 V	24 V	A	B	C	D	E	F	G
EV 2	2200409	2200980	80 (3 ⁵ /32)	98 (3 ⁷ /8)	302 (11 ⁵⁷ /64)	24 (1 ⁵ /16)	39 (1 ³⁵ /64)	4	220 (8 ¹¹ /16)
EV 3	2200844	2200981	100 (3 ¹⁵ /16)	120 (4 ²³ /32)	330 (13)	0	60 (2 ²³ /64)	2	236 (9 ¹⁹ /64)
HVR	2200147	2200982							

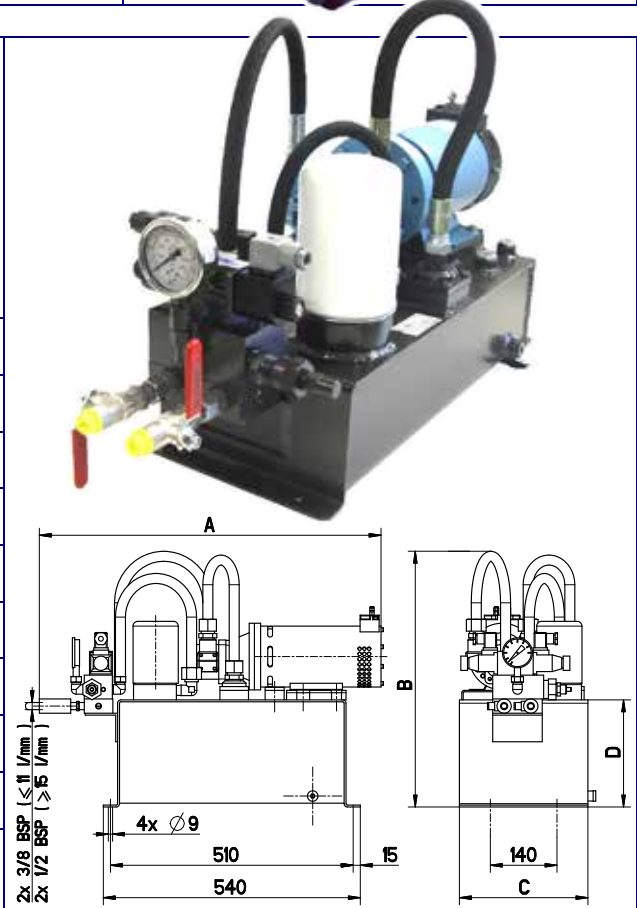


**HF 1-2,5 – HF 1-3 – HF 1-4
HF 1-6 – HF 1,5-9 – HF 1,5-11
HF 1,5-15 – HF 1,5-18**

Les centrales hydrauliques H.F. sont surtout destinées aux gros bateaux de plaisance, à la pêche et servitude. Leur construction extrêmement robuste, leur réservoir important, la fiabilité des pompes et distributeurs, le montage extérieur des éléments câblés par flexible et très accessibles, les placent en tête des groupes hydrauliques existant sur le marché.

Type code	Volume réservoir	Débit poids	A	B	C	D
HF 1-2,5 2200190	10 litres 2,65 US.gall	2,5 l/mn 35 kg	750 29 ¹⁷ /32	460 18 ⁷ /64	220 8 ⁵ /8	125 4 ⁵⁹ /64
HF 1-3 2200148	10 litres 2,65 US.gall	3 l/mn 35 kg	750 29 ¹⁷ /32	460 18 ⁷ /64	220 8 ⁵ /8	125 4 ⁵⁹ /64
HF 1-4 2200149	10 litres 2,65 US.gall	4 l/mn 35 kg	750 29 ¹⁷ /32	460 18 ⁷ /64	220 8 ⁵ /8	125 4 ⁵⁹ /64
HF 1-6 2200150	25 litres 6,62 US.gall	6 l/mn 45 kg	750 29 ¹⁷ /32	560 22 ³ /64	270 10 ⁵ /8	225 8 ⁷ /8
HF 1,5-9 2200151	25 litres 6,62 US.gall	9 l/mn 57 kg	750 29 ¹⁷ /32	560 22 ³ /64	270 10 ⁵ /8	225 8 ⁷ /8
HF 1,5-11 2200195	25 litres 6,62 US.gall	11 l/mn 57 kg	770 30 ⁵ /16	560 22 ³ /64	270 10 ⁵ /8	225 8 ⁷ /8
HF 1,5-15 2200955	50 litres 13,2 US.gall	15 l/mn 61 kg	810 31 ⁵⁷ /64	785 30 ²⁹ /32	270 10 ⁵ /8	450 17 ³ /8
HF 1,5-18 2200562	50 litres 13,2 US.gall	18 l/mn 62 kg	810 31 ⁵⁷ /64	785 30 ²⁹ /32	270 10 ⁵ /8	450 17 ³ /8

Pression maximum 60 bars
Nota : Standard 24 VCC. Autre tension sur demande



ENSEMBLES LINEAIRES HYDRAULIQUES POUR VOILIERS EQUIPES D'UNE DIRECTION MECANIQUE

MONTAGE INTERIEUR

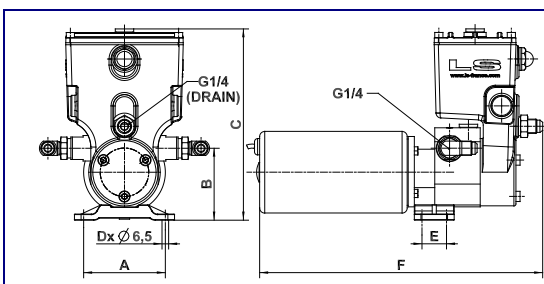


- Vérin hydraulique simple tige avec by-pass électrique intégré.
- Faible encombrement.
- Installation directe sur le secteur de barre.
- Possibilité de monter le vérin en plafond, plancher ou cloison.
- Groupe réversible séparé laissant le choix de son implantation.
- Ensemble livré assemblé et purgé avec 1,20 mètre de flexible*.
- Ensemble présentant les meilleurs rapports poussée/consommation électrique du marché.

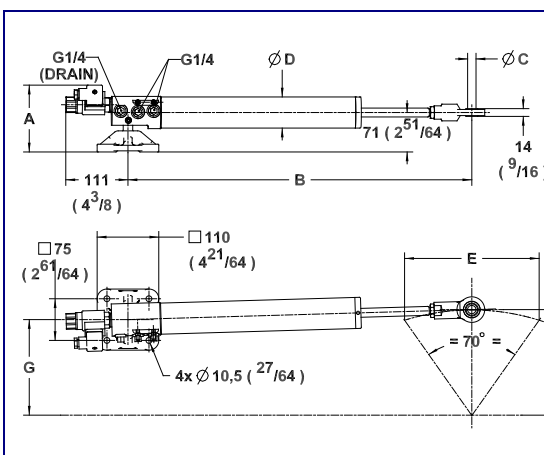
ENSEMBLES COMPLETS

2203063	Ensemble linéaire 32ST16 NEWAVE 12V RI
2203064	Ensemble linéaire 32ST16 NEWAVE 24V RI
2203066	Ensemble linéaire 40ST16 NEWAVE 12V RI
2203067	Ensemble linéaire 40ST16 NEWAVE 24V RI
2203068	Ensemble linéaire 50ST20 NEWAVE 12V RI
2203069	Ensemble linéaire 50ST20 NEWAVE 24V RI
2203070	Ensemble linéaire 50ST203 NEWAVE 12V RI
2203071	Ensemble linéaire 50ST203 NEWAVE 24V RI

* Longueur modifiable sur demande.



2203074 RV1 NEWAVE 12V	2203075 RV1 NEWAVE 24V					
2203077 RV2 NEWAVE 12V	2203078 RV2 NEWAVE 24V					
2203080 RV3 NEWAVE 12V	2203081 RV3 NEWAVE 24V					
	A	B	C	D	E	F
RV1 NEWAVE	80	70	186		24	280
RV2 NEWAVE	3 5/32	2 3/4	7 21/64	4	15/16	11 1/64
RV3 NEWAVE	100	88	204	2	0	320
	3 15/16	3 15/32	8 1/32			12 23/32



TYPE	VHM 32ST16 NEWAVE	VHM 40ST16 NEWAVE	VHM 50ST20 NEWAVE
Code 12V	2203084	2203086	2203088
Code 24V	2203085	2203087	2203089
Poussée maxi	280 kg 617 lbs	450 kg 992 lbs	700 kg 1543 lbs
Poids	3,5 kg 7.71 lbs	3,5 kg 7.71 lbs	5 kg 11 lbs
A	120 mm 4 23/32	120 mm 4 23/32	120 mm 4 23/32
B	563 mm 22 11/64	613 mm 24 1/8	715 mm 28 9/64
C	15 mm 19/32	15 mm 19/32	17 mm 43/64
D	46 mm 1 13/16	56 mm 2 55/64	70 mm 2 3/4
E	210 mm 8 17/64	240 mm 9 7/16	300 mm 11 13/16
F	170 mm 6 11/16	190 mm 7 31/64	240 mm 9 29/64
G	160 mm 6 19/64	172 mm 6 61/64	218 mm 8 37/64

ENSEMBLES LINEAIRES HYDRAULIQUES POUR VOILIERS EQUIPES D'UNE DIRECTION MECANIQUE

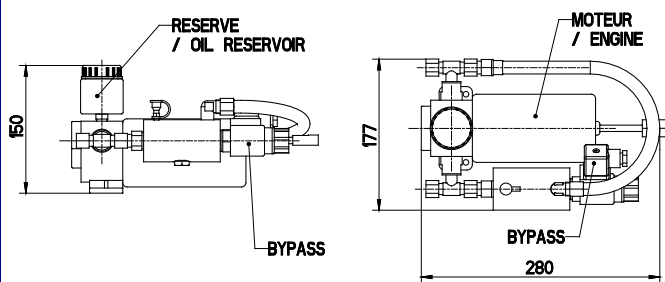
MONTAGE EXTERIEUR



- Système équipant des voiliers de type "mini".
- Vérin hydraulique double tige.
- Faible encombrement.
- Groupe réversible équipé d'un by-pass électrique et d'une réserve d'huile.
- Groupe réversible séparé du vérin laissant le choix de son implantation.
- Ensemble livré monté et purgé avec 1,50 mètre de flexible*.
- Raccords en acier inoxydable.

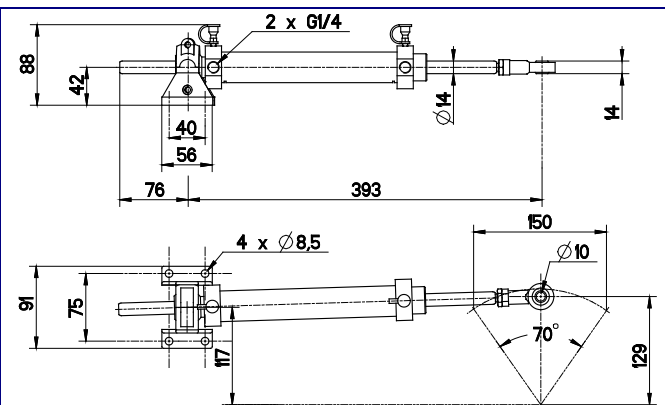
ENSEMBLES COMPLETS

2201909	Ensemble linéaire 28 DTP RV 07 12 V – BP – RI
2201910	Ensemble linéaire 28 DTP RV 07 24 V – BP – RI
* Longueur modifiable sur demande.	



GRUPE RV07

Débit maxi	0,6 l/mn
Débit réglable	Non
Tension	12 / 24 V CC



Poussée maxi	120 Kg
Rayon bras de mèche	129 mm
Course du vérin	150 mm
Temps de sortie de tige	9 s
Temps de rentrée de tige	9 s
Longueur des flexibles	1200 mm
Emplacement du by-pass	Groupe
Type de groupe	RV07
Débit	0,6 litre
Consommation électrique	7,5 A – 12 V / 4 A – 24 V
Poids	3 kg

ENSEMBLES LINEAIRES HYDRAULIQUES POUR VOILIERS EQUIPES D'UNE DIRECTION MECANIQUE

MONTAGE EXTERIEUR

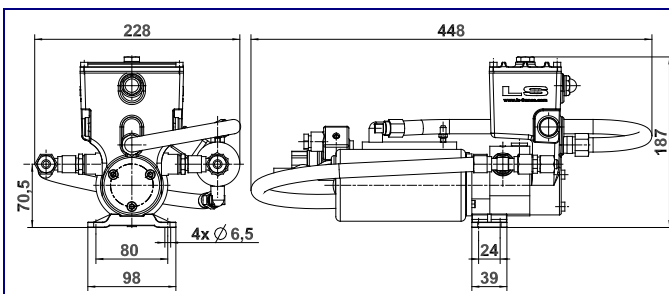


- Vérin hydraulique simple tige avec raccords en acier inoxydable.
- Faible encombrement permettant son montage dans pratiquement tous les types de bateaux.
- Installation directe sur le secteur de barre ou sur le bras de mèche.
- Groupe réversible séparé avec by-pass électrique intégré, laissant le choix de son implantation.
- Ensemble livré monté et purgé avec 1,50 mètre de flexible*.

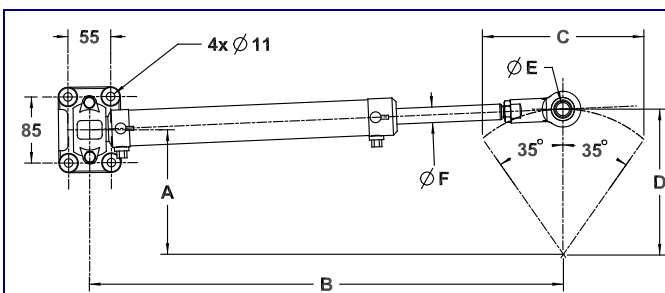
ENSEMBLES COMPLETS

2203065	Ensemble linéaire 32ST16BP NEWAVE 12 V
2203073	Ensemble linéaire 40T254BP NEWAVE 12 V Raccords coudés au vérin

* Longueur modifiable sur demande.



2203076	Groupe RV1BP NEWAVE 12 V
2203079	Groupe RV2BP NEWAVE 12 V



2201261	Vérin VHM 32 ST 16 C172
2201960	Vérin VHM 40 T C254

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	Poussée
2201261	VHM 32 ST 16 C172	136,5	482	172	150	15	16	280 Kg
2201960	VHM 40 T C254	200	609	254	220	17	20	450 Kg

ACCESSOIRES POUR ENSEMBLES LINEAIRES

BRAS DE MECHE

2202106

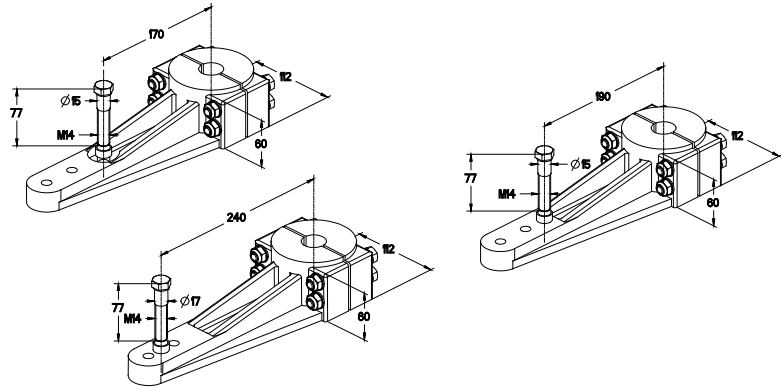
Bras de mèche 32 ST 16 brut équipé
Alésage brut Ø 28 – Maxi Ø 50

2201291

Bras de mèche 40 ST 16 brut équipé
Alésage brut Ø 28 – Maxi Ø 50

2201441

Bras de mèche 50 ST 20 brut équipé
Alésage brut Ø 28 – Maxi Ø 50



KITS DE DEMONTAGE RAPIDE

2201557 Kit attache rapide Ø 15 acier inoxydable

2201558 Kit attache rapide Ø 17 acier inoxydable



PRISE ECONOMIE D'ENERGIE ECOPILOT

La prise Ecopilot a été créée pour répondre à une exigence d'économie d'énergie électrique à bord des voiliers, énergie souvent très limitée et pourtant indispensable au fonctionnement d'un système de pilote automatique.

Elle intervient au niveau de l'électrovanne qui embraye le pilote hydraulique, électrovanne qui représente une part importante de la consommation globale du pilote.

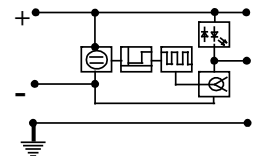
Son action consiste à laisser passer, pendant un bref instant, le courant nécessaire à l'enclenchement de l'électrovanne. Le courant est ensuite nettement réduit, mais en restant suffisant pour assurer son maintien.

Grâce à ce système, en moyenne, la consommation de l'électrovanne passe de 30Ah par jour à 5Ah.

2202047 ECOPILOT 12 V

2202048 ECOPILOT 24 V

Alimentation..... 12 ou 24VCC, 30VCC max
Consommation interne0,01A
Courant de sortie à l'enclenchement (I_e)....2,2A max
Courant de sortie au maintien environ $I_e / 6,5$
Délai de basculement.....0,2s
Protection IP65
Indication d'alimentation LED jaune
Température d'utilisation -20°C à +70°C



KITS DE MAINTENANCE ENSEMBLES LINEAIRES

2202457 Kit de maintenance pour ensembles linéaires standards et Newave **32ST16 / 40ST16 – 12 V**






2202459 Kit de maintenance pour ensembles linéaires standards et Newave **32ST16 / 40ST16 – 24 V**

2202458 Kit de maintenance pour ensembles linéaires standards et Newave **40T254 / 50ST20 – 12 V**

2202460 Kit de maintenance pour ensembles linéaires standards et Newave **40T254 / 50ST20 – 24 V**



Simple, utile, compact (Poids = 950 g)

Éléments composant le kit de maintenance		Code
	Electro-distributeur 12 V	1202453
	Electro-distributeur 24 V	1202454
	Chape à rotule Ø 15	1200387
	Chape à rotule Ø 17	1200436
	Platine + charbons Tous types RV1 – RV2	1200904

FLEXIBLES HYDRAULIQUES

FLEXIBLES AVEC RACCORDS A SERTIR

Seul le strict usage du flexible hydraulique LS Ø6, 8 ou 10 mm garantit les performances globales des directions LS.

Quelques références :

- Tuyau souple Ø6 le mètre	2200810
- Tuyau souple Ø8 le mètre	2200024
- Tuyau souple Ø10 le mètre	2200070
- Tuyau souple Ø6 lg 8 m	1204267
- Tuyau souple Ø6 lg 10 m	1204268
- Tuyau souple Ø6 lg 12 m	1204740
- Tuyau souple Ø6 lg 25 m	1204985
- Tuyau souple Ø6 lg 35 m	1205301
- Tuyau souple Ø6 lg 400 m	1205359
- Tuyau souple Ø8 lg 10 m	1204825
- Tuyau souple Ø8 lg 12 m	1204742
- Tuyau souple Ø8 lg 20 m	1205245
- Tuyau souple Ø8 lg 35 m	1205300
- Tuyau souple Ø8 lg 400 m	1205360



FLEXIBLES AVEC RACCORDS PRE-SERTIS

Flexibles haute pression de différentes longueurs, avec embouts pré sertis et en plusieurs terminaisons différentes (plusieurs diamètres, embouts droits, embouts coudés à 90°). Possibilité embouts inox.

Quelques références en 10 L :

- Flexible R1T8 lg 500 – 2 x EFT10L	1290013
- Flexible R1T8 lg 1000 – 2 x EFT10L	1290023
- Flexible R1T8 lg 1500 – 2 x EFT10L	1290025
- Flexible R1T8 lg 2000 – 2 x EFT10L	1290027
- Flexible R1T8 lg 3000 – 2 x EFT10L	1290117

Quelques références en 12 L :

- Flexible R1T10 lg 500 – 2 x EFT12L	1290042
- Flexible R1T10 lg 1000 – 2 x EFT12L	1290052
- Flexible R1T10 lg 1500 – 2 x EFT12L	1290054
- Flexible R1T10 lg 2000 – 2 x EFT12L	1290056
- Flexible R1T10 lg 3000 – 2 x EFT12L	1290130

Quelques références en 15 L :

- Flexible R1T13 lg 500 – 2 x EFT15L	1290385
- Flexible R1T13 lg 1000 – 2 x EFT15L	1290376
- Flexible R1T13 lg 2000 – 2 x EFT15L	1290387
- Flexible R1T13 lg 2500 – 2 x EFT15L	1290378

Quelques références en 18 L :










- Flexible R1T16 lg 500 – 2 x EFT18L	1290077
- Flexible R1T16 lg 1000 – 2 x EFT18L	1290087
- Flexible R1T16 lg 1500 – 2 x EFT18L	1290089
- Flexible R1T16 lg 2000 – 2 x EFT18L	1290091
- Flexible R1T16 lg 3000 – 2 x EFT18L	1290112







Autres dimensions sur demande. Possibilité de constituer des kits de flexibles sur mesure.

RACCORDS



POUR MONTAGE TUYAU SOUPLE

Type	Désignation	Code acier	Code acier inox.
	G 1/4 conique JIC M. 9/16	2200321	2200309
	G 3/8 conique JIC M. 9/16	2200426	
	G 1/4 conique JIC M. 9/16	2200427	2200447
	G 1/4 cylindrique JIC M. 9/16	2200199	2200448
	G 3/8 conique JIC M. 9/16	2200428	
	G 3/8 cylindrique JIC M. 9/16	2200429	2202039
	G 1/4 conique JIC F.T. 9/16	2200430	
	G 3/8 conique JIC F.T. 9/16	2200356	
	JIC M. 9/16	2200288	
	G 1/4 conique 2 x JIC M. 9/16	2200431	1203946
	G 3/8 conique 2 x JIC M. 9/16	2200432	
	JIC M. 9/16	2200433	2202009
	JIC M. 9/16 diam. 8 int.	2200299	2200449
	JIC M. 9/16 diam. 8 int.	2200302	
	JIC M. 9/16 diam. 10 int.	2200303	
	Diam. 8 int.	2200373	
	Diam. 10 int.	2200434	


POUR MONTAGE TUYAU RIGIDE

	G 1/4 cylindrique diam. 8	2200435	
	G 1/4 cylindrique diam. 10	2200436	
	G 3/8 cylindrique diam. 10	2200437	
	G 3/8 cylindrique diam. 12	2200438	
	G 3/8 cylindrique diam. 17	2201016	
	G 1/2 cylindrique diam. 18	2200439	
	G 1/2 cylindrique diam. 21	2200388	
	G 1/4 conique diam. 10	2200440	
	G 3/8 conique diam. 12	2200306	
	G 3/8 conique diam. 17	2201541	
	G 1/2 conique diam. 18	2200441	
	G 1/2 conique diam. 21	1202330	
	G 1/4 conique diam. 10	2200442	
	G 3/8 conique diam. 12	2200443	
	G 3/8 conique diam. 17	2201542	
	G 1/2 conique diam. 18	2200339	
	G 1/2 conique diam. 21	2201543	
	Diam. 10	2200469	
	Diam. 12	2200585	
	Diam. 17	2201302	
	Diam. 18	2200270	
	Diam. 21	2201303	
	Diam. 8	2200444	
	Diam. 10	2200259	
	Diam. 12	2200445	
	Diam. 17	2201544	
	Diam. 18	2200446	
	Diam. 21	2201545	
	G 1/8 M – G 1/4 F	1202438	
	G 1/4 M – G 3/8 F	2200390	
	G 1/4 M – G 1/2 F	2200389	
	G 3/8 M – G 1/4 F	2200374	
	G 3/8 M – G 1/2 F	2200396	
	G 1/2 M – G 1/4 F	2200221	
	G 1/2 M – G 3/8 F	2200332	

KITS DE RACCORDEMENT DES PILOTES RAYMARINE ET GARMIN POUR DIRECTIONS HORS-BORD LS


			
Désignation	Code	Désignation	Code
Kit raccordement RAYMARINE S1000 - Ø6	2202481	Kit raccordement RAYMARINE S1000 - Ø8 REC	2202483
Kit raccordement RAYMARINE S1000 - Ø8	2202482	Kit raccordement GARMIN - Ø8 REC	2203007
Kit raccordement GARMIN - Ø6	2203005		
Kit raccordement GARMIN - Ø8	2203006		

Modèle de direction HB LS	Tuyau Ø6 à sertir (colliers)		Tuyau Ø8 à sertir (colliers)		Tuyau Ø8 raccords récupérables	
	Code du kit RAYMARINE	Code du kit GARMIN	Code du kit RAYMARINE	Code du kit GARMIN	Code du kit RAYMARINE	Code du kit GARMIN
LS 2024	2202481*	2203005*				
LS 226	2202481*	2203005*				
LS 2428	2202481*	2203005*				
LS 75 PRO	2202481*	2203005*				
LS 150 PRO	2202481*	2203005*				
LS 228			2202482	2203006	2202483	2203007
LS 2832			2202482*	2203006*	2202483	2203007
LS 200 PRO			2202482*	2203006*	2202483	2203007
LS 232					2202483	2203007
LS 350 PRO					2202483	2203007

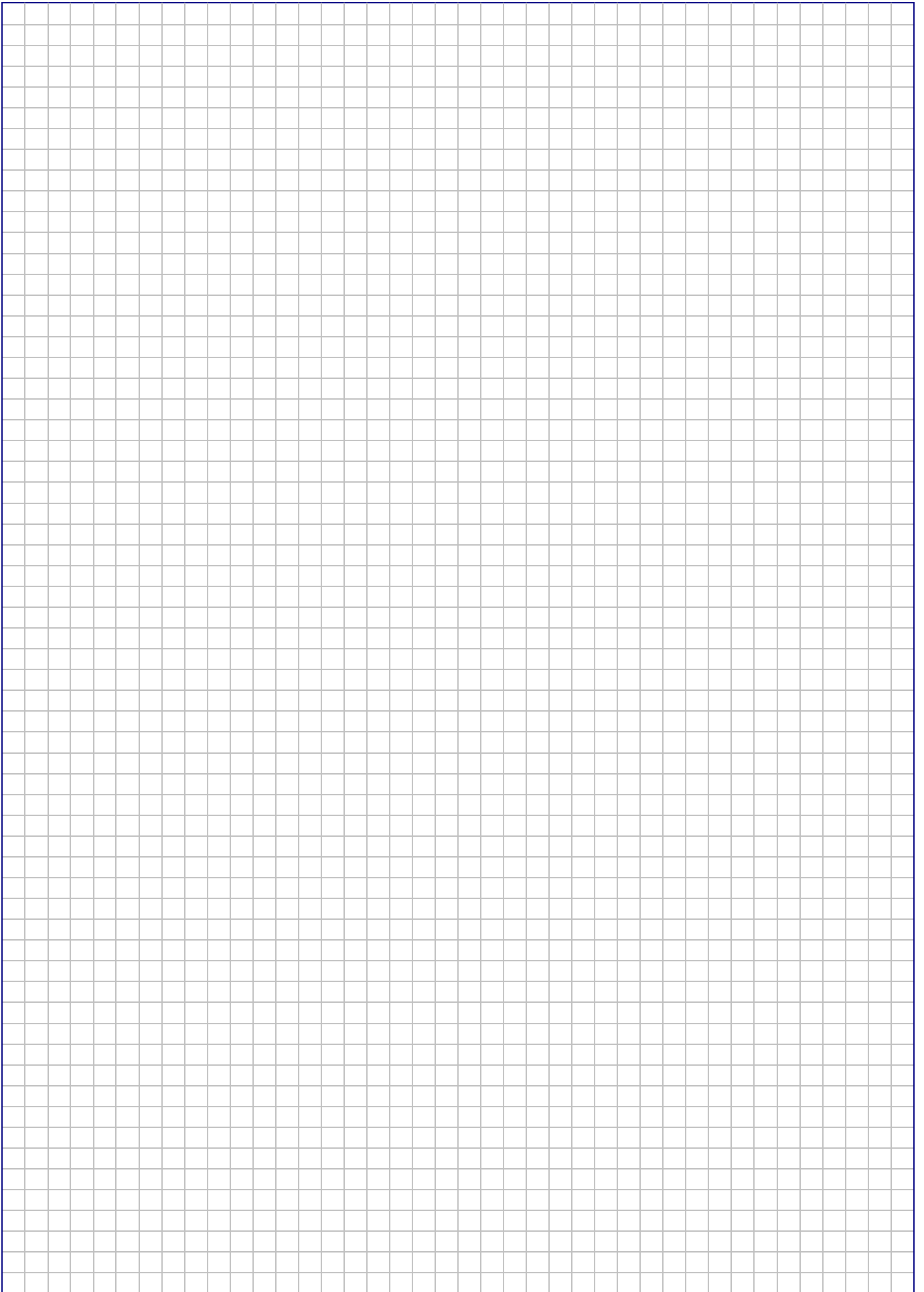


Tous les kits sont fournis avec une longueur de flexible de 8 m

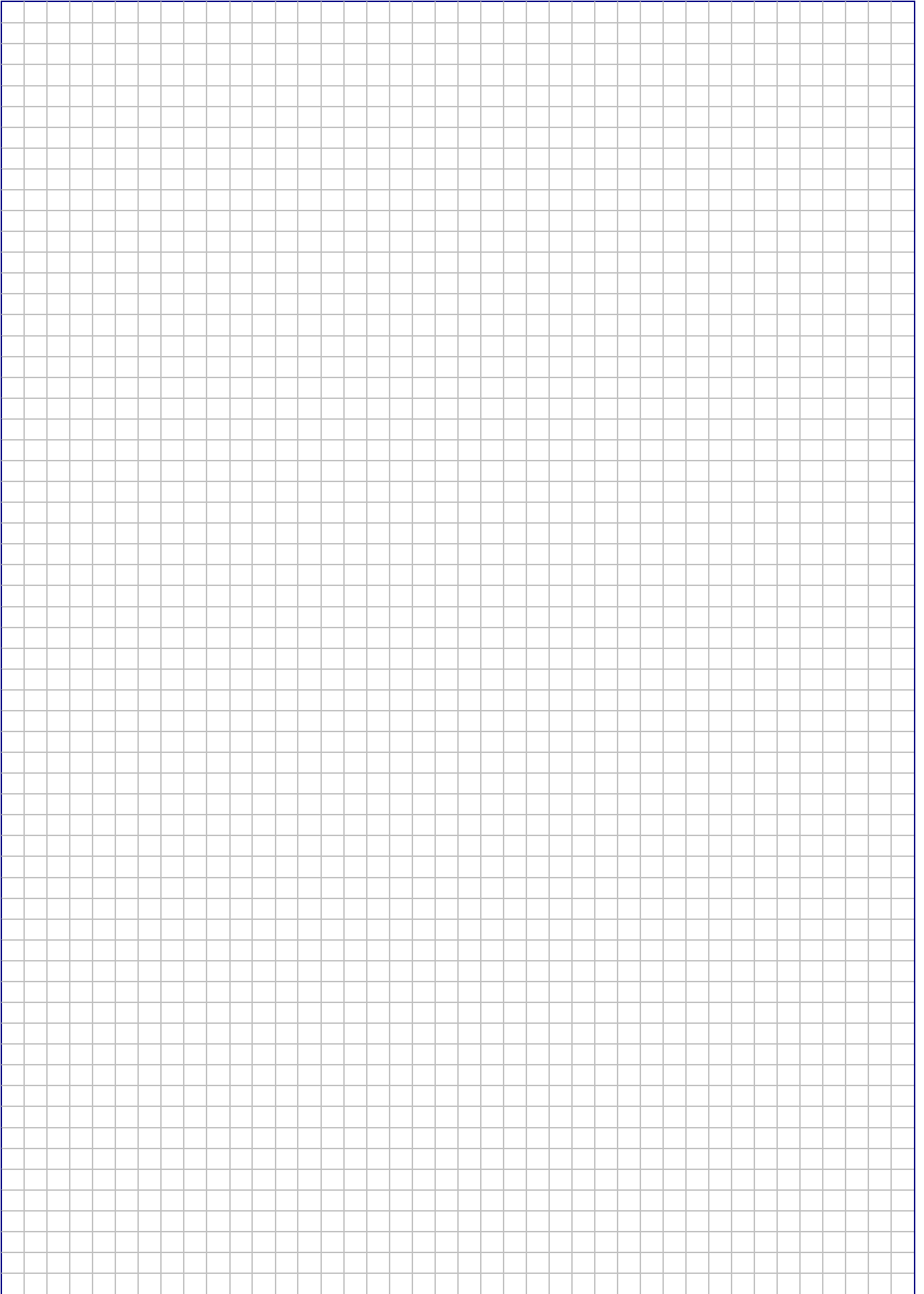
* Pour une direction double commande, ajouter au kit complet :

	Désignation	Code
	Té équipé pour tuyau souple Ø6	2202498
	Té équipé pour tuyau souple Ø8	2202499

NOTES



NOTES



GARANTIE

- 1) Le constructeur garantit les matériels vendus et fournis par lui contre tout vice ou défaut de fabrication et de fonctionnement, qu'ils proviennent d'un défaut dans la conception, les matières premières, la fabrication ou l'exécution et cela sous les conditions et dans les limites ci-après :
- 2) La garantie n'est applicable que si le client a satisfait aux obligations générales du présent contrat et en particulier aux conditions de paiement.
- 3) La garantie est strictement limitée aux fournitures vendues par le constructeur. Elle ne s'étend pas aux matériels dans lesquels les fournitures du constructeur seraient incorporées et, en particulier, aux performances de ces matériels.
- 4) Lorsque les fournitures du constructeur sont incorporées par le client, ou un tiers, à un quelconque matériel, ceux-ci sont seuls responsables de l'adaptation, du choix et de l'adéquation des fournitures du constructeur, les schémas, études et projets du constructeur n'étant donnés, sauf stipulations particulières dans l'acceptation de la commande, qu'à titre strictement indicatif. Le constructeur ne garantit en particulier ni les éléments et matériels non vendus par lui, ni contre les défauts de montage, d'adaptation, de conception, de relation et de fonctionnement de l'ensemble ou des parties de l'ensemble ainsi créés. Les fournitures du constructeur, de même que l'ensemble créé par le client ou un tiers, sont présumés exploités et utilisés sous la direction et le contrôle exclusif du client ou du tiers.
- 5) La durée de la garantie est de dix huit mois à compter de la date de la première utilisation par le consommateur d'origine ou vingt quatre mois à partir de la date de livraison des produits au transporteur, distributeur ou grossiste. Le constructeur est en droit d'exiger du client la justification de la date de mise en service indiquée sur la demande de garantie. Ce délai n'est ni prorogé, ni interrompu par la réclamation amiable ou judiciaire du client. A l'expiration de ce délai, la garantie cesse de plein droit
- 6) L'obligation de garantie du constructeur ne pourra jouer que si le client établit que le vice s'est manifesté dans les conditions d'emploi normalement prévues pour le type de fourniture, ou indiquées par le constructeur par écrit, et en cours d'utilisation normale. Elle ne s'applique pas en cas de faute de l'utilisateur, négligence, imprudence, défaut de surveillance ou d'entretien, inobservation des consignes de préconisation ou d'emploi, utilisation d'une huile de qualité insuffisante. La responsabilité du constructeur est dérogée pour tous dégâts provoqués par pertes d'huile ou fuites. Toute garantie est également exclue pour des incidents résultant de cas fortuits ou de force majeure, ainsi que pour les détériorations, remplacements ou réparations qui résulteraient de l'usure normale du matériel.
- 7) La garantie est limitée à l'obligation de remettre en état dans les ateliers du constructeur, à ses frais et dans le meilleur délai possible, les matériels et pièces fournis par lui, reconnus défectueux par ses services techniques, et qui lui auront été adressés franco, sans qu'il puisse lui être réclamé aucune indemnité pour tout préjudice subi, tel que accident aux personnes, dommages à des biens autres que ceux formant l'objet du présent contrat, privation de jouissance, pertes d'exploitation, préjudice commercial ou manque à gagner. Durant la période de garantie, les frais de main d'oeuvre, de démontage et remontage du matériel hors des établissements du constructeur, les frais de transfert du matériel défectueux ou remplacé ou réparé, les frais de voyage et de séjour des techniciens sont à la charge du client. Lorsque les garanties sont données quant aux résultats industriels d'un matériel donné, la définition de ces résultats et les conséquences de cet engagement feront l'objet d'un accord spécial entre les parties.
- 8) Pour pouvoir invoquer le bénéfice de la garantie, le client doit aviser le constructeur sans retard et par écrit, des vices qu'il impute à son matériel, et fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci. Il doit donner au constructeur toutes facilités pour procéder à la constatation des vices et pour y porter remède. La garantie ne s'applique pas si le matériel n'est pas retourné au constructeur dans l'état où il est tombé en panne, ou s'il a été préalablement déplombé, démonté, réparé, modifié, soit par un tiers, soit par l'utilisateur ou le client. Après avoir été régulièrement avisé du vice de son matériel, le constructeur remédiera à ce vice dans les meilleurs délais possibles, en se réservant, le cas échéant, le droit de modifier tout ou partie du matériel, de manière à satisfaire à ses obligations.
- 9) Le client convient que le constructeur ne sera pas responsable de dommages causés par le fait que le client n'a pas rempli l'une quelconque des obligations telles que définies ci-dessus.

Photos et réalisation technique LECOMBLE ET SCHMITT SAS

Photo couverture : ELSA PONT HUC

Document non contractuel

Nous nous réservons le droit de modifier tout produit ou référence sans préavis.

retrouvez-nous sur le web
www.ls-france.com



Entreprise | News | Distributeurs | Points Service | Localisation | Contact

Entreprise Lecomble & Schmitt

Présentation de l'entreprise

NOS PRODUITS

- Déclencheur automatique
- Déclencheur à énergie thermique
- Nouvelle direction Bars-bord LS /S P60
- VMS adaptatives VMS EX100 et EX200 (pour moteurs Isotta)
- Appareils à gouverner hydrauliques pour bateaux à moteur
- Moteurs Hors-Bord
- Moteurs In-board
- Moteur 2 Assiété
- Directions assistées
- Groupes pilotes Auto.
- Toutes les pompes
- Tous les vannes in-board
- Accessoires
- Volants
- Appareils à gouverner pour voiliers
- Hydrauliques
- Pilotes Automatiques

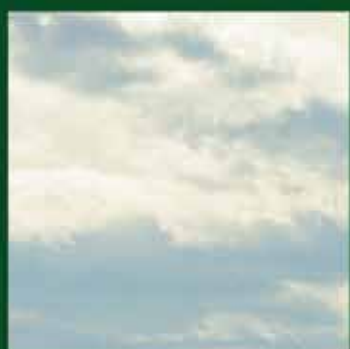
Forte de plus de 60 ans d'expérience dans l'hydraulique...

Lors de sa création en 1944 en région parisienne, Lecomble & Schmitt concevait et fabriquait des pompes volumétriques à débit régulé. C'est en 1983 que l'aventure du moteur à combustion. Entre temps l'entreprise avait rejoint les deux plus célèbres du Pays-Basque, dans le Sud-Ouest de la France.

Aujourd'hui Lecomble & Schmitt est le seul fabricant français à proposer des appareils à gouverner hydrauliques pour les bateaux de plaisance, de pêche et de services.

Depuis 1998, LS est fière du groupe industriel Arzanav, également installé au Pays-Basque, dont l'activité regroupe des savoir-faire aussi variés et complémentaires que la conception, l'usinage de précision, la filière, la plasturgie (injection et thermoformage) ou le montage complet.

111 Lecomble & Schmitt - 208 Route de Sarradet - 64510 Sarradet - France - Téléphone : +33 (0)559 562 411 - Fax : +33 (0)559 562 646



Lecomble & Schmitt
 BP n° 2 - 64240 URT - France



Service commercial

+33 (0)559 562 411 - commercial@ls-france.com

Service technico-commercial

+33 (0)559 562 646 - commercial2@ls-france.com

Fax : +33 (0)559 569 571

Distribué par