

MANUEL

Simrad TP10 & TP22 & TP32

Pilotes de barre franche

© 2005 Simrad Ltd

Les caractéristiques techniques, l'information et les illustrations contenues dans ce manuel sont conformes au mieux de nos connaissances au moment de la mise sous presse. Dans le cadre de notre politique permanente de développement et d'amélioration de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier, sans obligation d'information, les caractéristiques, les éléments et les instructions d'installation et d'entretien.

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, ni enregistrée dans un système de recherche automatique, ni transmise sous quelque forme que ce soit, électronique ou autre, sans autorisation préalable de Simrad Ltd.

Malgré tout le soin apporté à sa réalisation pour la rendre aussi claire et exhaustive que possible, cette publication peut contenir certaines imprécisions ou omissions pour lesquelles la responsabilité de Simrad Ltd ne saurait en aucun cas être engagée.

1	GÉNÉRALIT	ÉS	
	1.1	Introduction	7
	1.2	Réseau SimNet	8
2	UTILISATIO	ON .	
_		Généralités	9
	2.2	Mode Pilote Automatique	9
		Réglage du cap	10
		Virement automatique (Autotack)	10
		2.4.1 Virement de bord automatique en mode Compas	10
		2.4.2 Virement de bord automatique en mode Wind	
		(Conservateur d'Allure)	10
		2.4.3 Virement de bord automatique en mode Nav	11
3	FONCTIONS	SAVANCÉES	
		Mode Nav	12
		Conservateur d'Allure	12
		Utilisation d'un compas externe	13
1	CONFIGURA		
_		Pose à bâbord	14
		Mode Étalonnage	14
		Réglage du Gain (ou Sensibilité)	15
		Réglage d'État de la mer	15
		Compensation automatique (Autotrim)	16
5	INSTALLAT		
3		Mise en place du Tillerpilot	17
		Installation électrique	19
	3.2	5.2.1 Installation des TP22 et TP32	19
		5.2.2 Installation du TP10	20
	5.3	Interfaçage via SimNet	20
		Raccordement du TP au bus SimNet	21
	5.5	Interfaçage via NMEA	23
	5.6	Antiparasitage	24
	5.7	Compensation automatique du compas	24
6	ANNEXE		
_	6.1	Conseils d'utilisation	25
		Recherche de panne	26
		Phrases NMEA en réception	27
		Pièces de rechange et accessoires	27
	6.5	Dimensions	29
	6.6	Caractéristiques techniques	29
	6.7	Service après-vente et Garantie	30

1 GÉNÉRALITÉS

1.1 Introduction

de longueur hors-tout.

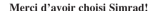
Combinaison d'une électronique très sophistiquée gérée par un logiciel avancé et d'une puissante mécanique, ils atteignent un niveau de performance élevé dans la précision de barre dans une large gamme de conditions de navigation avec une consommation électrique minimale.

Les pilotes automatiques Simrad TP10, TP22 et TP32 conviennent à la plupart des voiliers à barre franche jusqu'à 12 m (39 ft)

Les Tillerpilots ont été conçus pour allier le niveau le plus avancé de la technologie et des caractéristiques des pilotes automatiques à un mode opératoire simple et complet commandé par un clavier ergonomique à cinq touches.

Les fonctions avancées du TP22 et TP32 comprennent les modes Conservateur d'Allure et Nav (navigation asservie au GPS) à l'aide d'appareils externes directement connectés au Tillerpilots via le bus haute vitesse SimNet ou via l'interface intégrée NMEA 0183. Simrad propose également une télécommande portable HR22 pour les Tillerpilots. (Pour plus de détails, reportez-vous à la fiche d'instructions livrée avec la télécommande HR22.)

Pour obtenir des performances optimales de votre Tillerpilot, il est essentiel qu'il soit correctement installé. Veuillez prendre le temps de lire ce manuel complètement avant d'entreprendre l'installation.



Nous ne doutons pas que votre Tillerpilot vous donne entière satisfaction et vous invitons à découvrir notre gamme complète d'appareils électroniques d'aide à la navigation qui bénéficient des mêmes standards de qualité de haut niveau que nos Tillerpilots. Demandez notre catalogue à votre agent Simrad le plus proche. Vous y découvrirez notre large gamme d'instruments de navigation de haute technologie, GPS, Traceurs/ Lecteurs de cartes, Pilotes automatiques, Radars, Sondeurs et VHF.

Simrad applique une politique permanente de recherche et développement et se réserve le droit de modifier ou d'améliorer les caractéristiques de ses produits sans préavis ni obligation d'information.

TillerPilot™ est une marque déposée de Simrad Ltd.



Fig 1.1 - Pilotes de barre franche TP10 & TP22 & TP32

1.2 Réseau SimNet

Le système SimNet est élaboré selon un système de réseau à bus haute vitesse qui permet l'interconnexion facile et l'échange de données entre les instruments, les appareils de navigation et les Pilotes automatiques Simrad.

Tous les appareils sont interconnectés et alimentés par un câble standard unique (Fig 1.2).

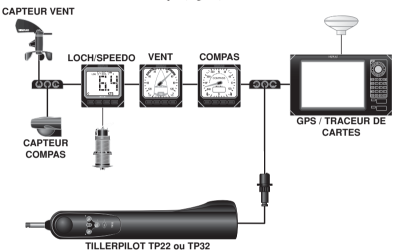


Fig 1.2 - Système SimNet

Pour l'asservissement au GPS (mode Nav), le Tillerpilot peut recevoir les informations de navigation en provenance du Traceur de cartes.

Il accepte également les données d'angle du vent en provenance du capteur de girouette anémomètre pour le mode Conservateur d'Allure, ainsi que les données de vitesse du bateau du loch speedomètre et les données de cap du capteur compas.

De plus, les données de cap calculées par le compas du Tillerpilot peuvent être affichées sur n'importe quel appareil capable d'afficher les données de compas.

Remarque

Les données de cap transmises par le Tillerpilot ne peuvent être affichées sur un instrument que si aucun capteur de compas n'est connecté au réseau. En effet, les capteurs compas SimNet sont toujours prioritaires comme source de données de cap.

2 UTILISATION

2.1 Généralités





Fig 2.1 - Mode Veille

Le clavier du Tillerpilot a été conçu pour une utilisation aussi simple et intuitive que possible. A l'aide de seulement cinq touches (*v. Fig 2.1*), il est possible d'effectuer des réglages de cap précis et d'utiliser toutes les fonctions de navigation.

A la mise en marche, l'appareil est en mode Veille, signalé par la LED clignotante, à côté de la touche STBY/AUTO (Fig 2.2). Les deux LED directionnelles au-dessus des touches Bâbord (◀) et Tribord (▶) sont toujours faiblement éclairées, ce qui fournit un éclairage nocturne suffisant pour le clavier. Toutes les fonctions sont confirmées par un "bip" sonore et visuellement par les LED, de cette sorte on s'assure que le pilote a bien pris l'instruction donnée.

Remarque

Le touche NAV sur le TP22 et TP32 est marquée CAL sur le TP10. Ces touches sont citées dans ce manuel là où la fonction s'applique.

2.2 Mode Pilote Automatique





Fig 2.2 - Activation de mode Pilote Automatique

En mode Veille, le vérin peut être entré et sorti manuellement en appuyant sur les touches fléchées **Bâbord** (•) et **Tribord** (•), ce qui permet d'utiliser le Tillerpilot comme système de "barre motorisée"

Pour activer le mode pilote automatique, appuyez sur la touche STBY/AUTO pour verrouiller le Tillerpilot sur le cap actuel. La LED contiguë à cette touche arrête de clignoter et reste allumée tant que l'appareil est en mode Pilote Automatique (Fig 2.2).

Pour verrouiller le pilote sur le cap voulu, barrez sur le cap correct et embrayez le pilote automatique ou embrayez le pilote automatique puis réglez le cap pour aligner le bateau sur la route voulue (*voir section 2.3 ci-dessous*).

Si vous exercez une pression prolongée sur la touche STBY/AUTO le pilote émet un second bip et se verrouille sur le cap précédemment utilisé (cette fonction est indisponible lorsque l'appareil vient juste d'être allumé).

2.3 Réglage du cap





cap vers Bâbord

En mode Pilote Automatique, il est possible d'ajuster le cap avec précision:

Appuyez une fois sur la touche **Bâbord** (◆) et **Tribord** (▶) pour modifier le cap de 1° dans la direction indiquée. Ce réglage est confirmé par un bip unique et par un éclat de la LED Bâbord ou Tribord.

Exercez une pression prolongée sur la touche pour modifier le cap de 10°. Le réglage est confirmé par un double bip et un double clignotement de la LED Bâbord ou Tribord (Fig 2.3).

Remarque

Après tout réglage de cap en mode Nav (voir section 3.1) le Tillerpilot vient graduellement sur la route programmée.

2.4 Virement automatique (Autotack)



Fig 2.4 - Virement de bord automatique sur Tribord

Le Tillerpilot est doté d'une fonction de virement de bord automatique qui facilite la manœuvre lors de la navigation en solitaire ou en équipage réduit. Le virement de bord automatique est possible uniquement en mode Pilote Automatique.

Pour lancer un virement de bord automatique, exercez une pression prolongée sur la touche **TACK** et en la maintenant appuyée, pressez sur la touche **Bâbord** (•) ou **Tribord** (•), en fonction de la direction dans laquelle vous voulez virer (Fig 2.4).

Le fonctionnement du Tillerpilot varie lors d'un virement de bord automatique selon que le pilote est en mode Compas ou en mode Conservateur d'Allure.

2.4.1 Virement de bord automatique en mode Compas

En mode Compas (par défaut), le Tillerpilot effectue le virement dans la direction sélectionnée. L'angle de virement de bord automatique préréglé en usine est de 100°.

2.4.2 Virement de bord automatique en mode Wind (Conservateur d'Allure)

Le Tillerpilot effectue un virement de bord vers la même valeur d'angle de vent apparent mais sur le bord opposé.

Remarque

Par mesure de sécurité, le Tillerpilot n'effectue un virement de bord automatique que si l'angle du vent apparent est inférieur à 90° – c'est-à-dire que la fonction de virement de bord automatique est désactivée aux allures portantes.

Remarque

Sous ce mode, le Tillerpilot interdit automatiquement le virement de bord dans la mauvaise direction – Bâbord amure, seul un virement de bord automatique vers Tribord amure est possible.

Dans tous les cas, le virement de bord automatique est confirmé par un bip long, et la LED correspondante Bâbord ou Tribord clignote pendant toute la manœuvre de changement de cap.

2.4.3 Virement de bord automatique en mode Nav

Comme le Tillerpilot barre en route directe vers un point de route, la fonction virement de bord automatique est désactivée en mode Nav.

S'il s'avère nécessaire d'effectuer un virement de bord automatique, désactivez le mode Nav en appuyant sur la touche NAV puis effectuez le virement de bord automatique.

AVERTISSEMENT Vérifiez que le bateau est sur la bonne amure avant de réactiver le mode Nav.

3 FONCTIONS AVANCÉES

Les Tillerpilots TP22 et TP32 sont dotés de nombreuses fonctions avancées, telles que la lecture des données de cap provenant de diverses sources autres que le compas fluxgate interne, y compris les récepteurs de navigation (GPS ou Traceurs de cartes) et les girouettes compatibles SimNet ou NMEA. Vous pouvez également utiliser un compas SimNet externe.

3.1 Mode Nav

Le Tillerpilot peut être directement interfacé à un Traceur de cartes Simrad compatible via le bus de données haute vitesse SimNet. Il est également doté d'une interface NMEA intégrée, pour la connexion des GPS et traceurs de cartes compatibles NMEA 0183. Une fois interfacé à un GPS ou un traceur de cartes, le Tillerpilot peut barrer à l'aide des données fournies par cette source externe en plus des données du compas interne, ce qui augmente la précision de barre en direction du point de route de destination.

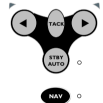


Fig 3.1 - Activation du mode Nav

Pour activer le mode Nav, l'appareil doit être en mode Auto (STBY/AUTO). Il suffit d'activer un point de route ou une route dans le GPS ou le traceur de cartes et d'appuyer sur la touche NAV. La LED à côté de la touche NAV s'allume et le Tillerpilot barre sur un cap précis en direction du premier point de route à l'aide des informations d'Écart traversier (XTE) et de Relèvement du point de route (BTW) fournies par le récepteur de navigation (Fig 3.1).

A l'arrivée au point de route cible, une alarme intermittente retentit. Par mesure de sécurité, pour éviter tout changement de cap inopiné, il est alors nécessaire d'appuyer sur la touche NAV pour activer le point de route suivant. Lorsque le navire atteint le point de route final, le Tillerpilot poursuit sa route sur le cap actuel en mode Compas (Auto) jusqu'à le passer en STBY.

Remarque

Les fonctions des touches peuvent être différentes en mode Nav et en mode Compas (reportez-vous en sections 2.3 et 2.4.3).

3.2 Conservateur d'Allure

Le Tillerpilot peut naviguer selon l'angle du vent plutôt que le cap compas, en utilisant les données de vent reçues via les interfaces SimNet ou NMEA. En raison de sa plus grande vitesse de transfert de données, l'emploi d'une girouette SimNet telle que l'IS12 Wind Simrad est recommandée – le Tillerpilot donne la priorité aux données SimNet par rapport aux données NMEA.

Remarque

Il n'est pas possible d'activer le mode Conservateur d'Allure si aucune donnée de vent n'est disponible sur le réseau.

TACK STBY AUTO O

NAV

Fig 3.2 - Sélection du mode Conservateur d'Allure

Pour pouvoir sélectionner le mode Conservateur d'Allure, l'appareil doit être en mode Auto (appuyez sur STBY/AUTO).

Exercez une pression prolongée sur les touches **Bâbord** () et **Tribord** () jusqu'à audition d'un double bip (Fig 3.2).

Les deux LED Bâbord et Tribord clignotent simultanément quand le pilote est en mode Conservateur d'Allure. Pour revenir en mode Compas, exercez une pression prolongée sur les touches • et • jusqu'à audition d'un double bip.

En mode Conservateur d'Allure, le Tillerpilot se verrouille sur l'angle du vent apparent actuel. Tout réglage de cap est alors effectué relativement à l'angle du vent, plutôt qu'au cap compas comme en mode Compas.

Le lancement d'un virement de bord automatique aligne le bateau sur le même angle de vent apparent sur le bord opposé. Par mesure de sécurité, la fonction virement de bord automatique est désactivée aux allures portantes.

Remarque

Le mode Nav ne peut pas être sélectionné en mode Conservateur d'Allure – pour l'activer, revenez d'abord en mode Compas.

3.3 Utilisation d'un compas externe



Fig 3.3 - Emplacement d'un compas externe sur bateau à coque ferromagnetique

Normalement le fonctionnement précis d'un pilote automatique monobloc est très aléatoire sur un bateau en matériau ferreux (acier, ferro-ciment, etc.) en raison des perturbations du compas fluxgate interne provoquées par la coque.

Bien que le Tillerpilot soit équipé d'un compas fluxgate intégré, il donne la priorité au Compas SimNet externe, s'il détecte celui-ci sur le bus du réseau.

Sur un bateau en acier ou en composite ferreux, l'emplacement correct du compas externe est sur le mât, entre 1 et 2 m audessus du pont (Fig 3.3). Sur les coques en matériau nonferreux, le compas doit être placé le plus bas possible, aussi près que possible du centre du bateau, mais à distance de toutes sources d'interférences magnétiques telles que haut-parleurs, etc.

4 CONFIGURATION

4.1 Pose à bâbord

Bien que le Tillerpilot soit préréglé en usine pour la pose à tribord; il est possible de le reprogrammer pour la pose sur le côté bâbord du cockpit, ce qui facilite l'installation sur certains types de voiliers (Fig 4.1).



Fig 4.2 - Configuration pose Bâbord

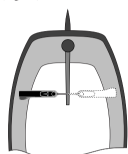


Fig 4.1 - Options de pose à Bâbord et à Tribord

Alimentation coupée, maintenez les touches NAV (CAL) et TACK enfoncées et allumez le pilote. La LED Bâbord ou Tribord s'allume, en fonction de la configuration de pose actuelle. Appuyez sur la touche Bâbord (◀) pour sélectionner la pose à bâbord − la LED Bâbord s'allume pour signaler le côté sélectionné. Confirmez la sélection et passez en mode Veille en appuyant sur NAV (CAL) (Fig 4.2).

Pour sélectionner la pose à Tribord, répétez la procédure cidessus, mais en appuyant sur la touche **Tribord** (•).

4.2 Mode Étalonnage



Fig 4.3 - Accès au mode Étalonnage Les réglages de Gain et d'Etat de la mer peuvent s'opérer aussi bien en mode Veille qu'en mode Pilote Automatique.

Exercez une pression prolongée sur la touche TACK et en la maintenant appuyée, pressez la touche NAV (CAL) (Fig 4.3).

La LED Tribord s'allume pour indiquer que le réglage du Gain est sélectionné. Appuyez sur la touche TACK pour alterner entre le réglage du Gain et celui d'Etat de la mer, la LED Bâbord s'éclaire quand ce dernier est sélectionné.

14 E04586 Issue 2.0

4.3 Réglage du Gain (ou Sensibilité)

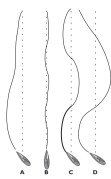


Fig 4.4 - Effets du réglage du Gain

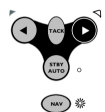


Fig 4.5 - Augmentation du niveau du Gain

Le Tillerpilot manœuvre la barre franche pour compenser les variations de cap. L'importance du mouvement de barre est directement proportionnelle à l'erreur de cap détecté par le compas. La valeur relative du mouvement est déterminée par le réglage du Gain (parfois appelé rapport de barre). Le réglage du Gain peut être comparé à la conduite d'un véhicule à moteur, à grande vitesse, un tout petit mouvement du volant suffit pour diriger le véhicule (Gain FAIBLE). A basse vitesse, un mouvement plus important du volant est nécessaire (Gain FORT).

La Fig 4.4A montre l'effet d'un niveau de Gain trop faible – le temps de retour du navire sur le cap correct est très long. La Fig 4.4B illustre le réglage idéal grâce auquel les corrections d'erreurs sont rapides.

La Fig 4.4C illustre les effets d'un Gain trop fort, qui entraîne une oscillation du navire de part et d'autre du cap correct. Un Gain excessif (Fig 4.4D) crée une tendance à l'instabilité de route, conduisant à une augmentation progressive de l'erreur.

Lorsque le réglage de Gain est sélectionné, la LED Nav clignote et l'appareil émet des séries répétées de bips. Le nombre d'éclats et de bips composant la séquence indique le niveau du réglage du Gain. Utilisez les touches **Bâbord** (•) et **Tribord** (•) pour régler le niveau de Gain sur une échelle de 1 à 9 (Fig 4.5).

Appuyez sur NAV (CAL) pour confirmer et revenir en mode de fonctionnement normal, ou appuyez sur TACK pour passer au réglage d'État de la mer.

4.4 Réglage d'État de la mer

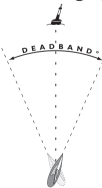


Fig 4.6 - Bande morte d'État de la mer

Par mer forte, le système détecte davantage de variations de cap et si le Tillerpilot essaie de réagir à toutes ces erreurs, le système peut être en suractivité causant une fatigue inutile de l'appareil et une décharge excessive des batteries. Pour palier ce risque, le Tillerpilot contrôle en permanence les corrections appliquées au cap et respecte un "secteur mort" à l'intérieur duquel le bateau peut s'écarter du cap sans que le pilote n'effectue des corrections continuellement (Fig 4.6). Normalement le Tillerpilot règle automatiquement la taille du secteur mort pour réaliser le meilleur compromis entre la conservation du cap et la décharge de la batterie, mais ce secteur peut, au besoin, être réglé manuellement:

 En mode Étalonnage, appuyez sur TACK pour alterner entre les réglages de Gain et d'État de la mer (signalé par l'allumage

de la LED Bâbord). Le niveau de réglage de la fonction État de la mer est indiqué par le nombre de bips sonores et de clignotements de la LED Nav. L'absence de bip ou de clignotement de la LED Nav signale que le Tillerpilot est en mode État de la mer Automatique.

- Utilisez les touches Bâbord () et Tribord () pour régler la fonction État de la mer sur une échelle de 0 à 9. Le niveau 0 active le mode État de la mer Automatique.
- Appuyez sur NAV (CAL) pour valider les réglages et revenir en mode de fonctionnement normal

4.5 Compensation automatique (Autotrim)

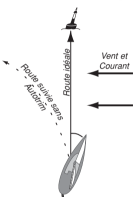


Fig 4.7 - Effets de la compensation automatique (autotrim)

Dans certaines conditions le système applique un angle à la barre (généralement appelé compensation de barre) pour que le bateau navigue en ligne droite. Par exemple, au près, le bateau est normalement tiré par le vent, et le barreur applique une compensation à la barre pour maintenir le cap. La valeur de cette compensation de barre varie en fonction de facteurs tels que vent, la vitesse du bateau, le réglage des voiles et la surface de voilure établie. Si cette donnée n'était pas prise en compte, le bateau aurait tendance à dériver par rapport à la route programmée ou à venir vent-debout au près.

Le Tillerpilot contrôle continuellement l'erreur de cap moyenne et compense progressivement la barre jusqu'à obtenir un réglage optimal (Fig 4.7). Cette compensation est appliquée graduellement, de sorte à ne pas altérer les performances normales du Tillerpilot. Il est donc normal de constater un délai d'environ une minute pour que la compensation soit complète après un changement de bord. Une fois que la compensation optimale est atteinte, le pilote continue à surveiller les changements importants des conditions dominantes et modifie la compensation en conséquence.

Remarque

La compensation automatique (autotrim) est automatiquement appliquée et ne peut pas être réglée manuellement.

5 INSTALLATION

5.1 Mise en place du Tillerpilot

Le Tillerpilot est un appareil très sophistiqué et pour qu'il fonctionne à plein rendement, il est essentiel qu'il soit correctement installé. Veuillez lire attentivement cette section avant d'entreprendre l'installation et avant d'utiliser votre Tillerpilot.

Le Tillerpilot doit être aligné horizontalement au niveau de la barre franche quand il est accroché à celle-ci (Fig 5.1).

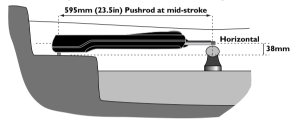


Fig 5.1 - Installation, coupe

Lorsque la barre franche est dans l'axe du bateau et que le vérin est à mi-course, l'angle entre le Tillerpilot et la barre franche doit être exactement de 90° (Fig 5.2).

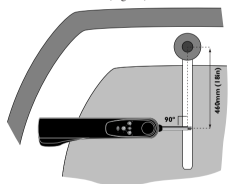


Fig 5.2 - Installation, vu de haut

Remarque

Le pilote est préréglé en usine pour être installé à Tribord comme illustré ci-dessus, mais il peut être reprogrammé pour une installation à Bâbord (voir section 4.1).

Les dimensions indiquées en Fig 5.1 et 5.2 doivent être respectées autant que possible, surtout celles en Fig 5.1. Une certaine tolérance est admissible dans la distance depuis la mèche de safran (Fig 5.2), mais cet écart doit être compensé par le réglage du Gain du Tillerpilot.

Remarque

Si les côtes indiquées ne correspondent pas au bateau sur lequel le Tillerpilot doit être installé, une gamme d'accessoires de pose est disponible pour permettre une installation correcte. (Veuillez vous reporter en section 6.4 pour plus d'informations.)

Attention

Le Tillerpilot renferme un compas fluxgate interne et doit donc être installé à distance de toutes sources d'interférences magnétiques, telles que le compas de route du navire. La distance minimale de sécurité est de 1 m.

Le Tillerpilot est fixé à l'aide d'une tête d'homme de barre et d'une douille de fixation fournies d'origine, permettant la mise en place et le rangement de l'appareil. Pour installer la tête d'homme dans la barre, percez un trou \emptyset 6,3 mm dans la barre franche (veillez à ce que le trou soit parfaitement vertical et dans l'axe longitudinal de la barre). Percez à une profondeur laissant dépasser la tête d'homme de 18 mm (Fig 5.3). Fixez-la à l'aide de colle époxy.

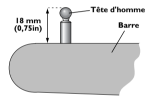


Fig 5.3 - Pose la tête d'homme sur la barre

Pour poser la douille de fixation, percez un trou Ø 12,7 mm dans le banc de cockpit et fixez-la de sorte que la collerette dépasse. Vérifiez que la douille soit solidement fixée (utilisez une colle époxy) et qu'elle soit en contact avec le support sur toute la hauteur d'encastrement. Si nécessaire, renforcez la face inférieure du banc de cockpit avec une cale en bois dur ou en contreplaqué marine (Fig 5.4).

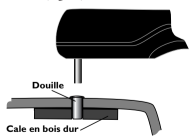


Fig 5.4 - Pose de la douille de fixation

Remarque

En raison de l'importance des contraintes exercées, ne posez pas le TP sur la douille de fixation et sur la tête d'homme avant le durcissement complet de la colle.

5.2 Installation électrique

5.2.1 Installation des TP22 et TP32

Le Tillerpilot fonctionne sur une alimentation électrique 12V CC. La prise étanche montée sur le Tillerpilot sert à l'alimentation électrique et à la transmission des données SimNet et NMEA. Le socle de cloison doit être installé dans une position pratique à proximité de l'emplacement de pose du Tillerpilot et câblé comme illustré ci-dessous (Fig 5.5).



Fig 5.5 - Câblage de la prise socle de cloison

IMPORTANT

Si le navire est équipé de plusieurs groupes de batteries séparés, veillez, lors de la connexion du Tillerpilot à l'alimentation électrique, à connecter le pilote et tous les appareils interfacés—SimNet ou NMEA—au même groupe de batteries, même si chacun de ces appareils est raccordé au tableau de distribution via une connexion indépendante. Cette précaution permet d'éviter les écarts de tension entre les différents appareils interfacés, qui auraient pour effet d'altérer le fonctionnement de ces derniers.

Longuer de câble	Section	Type de conducteur	AWG
< 4 m (13 ft)	1,5 mm²	30 / 0,25	16
4–8 m (27 ft)	2,5 mm²	50 / 0,25	14

Fig 5.6 - Tableau de sélection du câble d'alimentation

- Montez le socle de cloison sur une surface pour éviter toute accumulation d'eau stagnante autour du socle. Replacez toujours le capuchon de protection quand le pilote est débranché.
- Aucune alimentation électrique n'est délivrée vers ni par le bus SimNet
 le TP doit toujours être alimenté par une connexion dédiée.
- Utilisez un câble de section appropriée entre le tableau de distribution et le socle (voir Fig 5.6).
- Protégez l'alimentation du TP par un fusible ou un disjoncteur de 10A.
- Ne raccordez aucun autre appareil électronique ou électrique au câble d'alimentation, ne raccordez pas le câble à l'alimentation d'un autre appareil – connectez chaque appareil à son propre disjoncteur ou porte fusible sur le tableau de distribution.

- Vérifiez que les extrémités des câbles sont étamées et que toutes les connexions sont correctement réalisées. Des mauvais contacts provoquent une perte de puissance du TP et augmentent le temps de réponse de celui-ci.
- En cas de doute, faites appel à un technicien qualifié pour installer l'appareil.

5.2.2 Installation du TP10

Le TP10 est alimenté en 12 V DC via le câble d'alimentation fourni (Fig 5.7). Même si les fils sont étamés, il est recommandé d'apporter un soint particulier au branchement de la prise et que celle-ci soit étanche. Un kit, comprenant une prise et une embase, est disponible en option (réf. SKT100; v. section 6.4).

Branchement à l'alimentation:

Couleur fil	
Marron	+12 V DC
Bleu	0 V

- Utilisez un câble de section appropriée entre le tableau de distribution et le socle (voir Fig 5.6).
- Protégez l'alimentation du TP par un fusible ou un disjoncteur de 10A.
- Ne raccordez aucun autre appareil électronique ou électrique au câble d'alimentation, ne raccordez pas le câble à l'alimentation d'un autre appareil – connectez chaque appareil à son propre disjoncteur ou porte fusible sur le tableau de distribution.
- Vérifiez que les extrémités des câbles sont étamées et que toutes les connexions sont correctement réalisées. Des mauvais contacts provoquent une perte de puissance du TP et augmentent le temps de réponse de celui-ci.
- En cas de doute, faites appel à un technicien qualifié pour installer l'appareil.



Fig 5.7 -Câblage du TP10

5.3 Interfaçage via SimNet

Le Tillerpilot est raccordé aux autres appareils compatibles SimNet via le câble SimNet intégré et la prise socle de cloison.

Tous les appareils SimNet (Instruments, Traceurs de cartes, Radars, Pilotes automatiques, etc.) utilisent le même câble unique de bus haute vitesse pour partager les données. Le système est "plug-and-play": aucun paramétrage n'est nécessaire, il suffit de brancher le Tillerpilot au port SimNet libre le plus proche pour qu'il détecte automatiquement les données exploitables disponibles sur le réseau. Si aucun port SimNet n'est disponible, un té de jonction trois voies "Tee Joiner" peut être utilisé pour créer un port supplémentaire (v. Fig 5.8, p. 21).

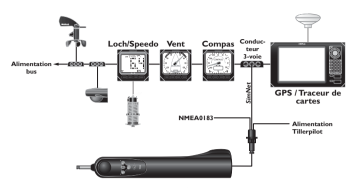


Fig 5.8 - Installation SimNet standard

Remarque

Il n'est pas nécessaire de brancher le Tillerpilot directement sur un appareil dont vous souhaitez utiliser les données – toutes les données sont disponibles en tous points du réseau.

5.4 Raccordement du TP au bus SimNet

Normalement, quand il est connecté au bus SimNet, le TP22 et le TP32 détecte automatiquement les sources de données de navigation et les instruments, sans nécessité d'intervention de l'opérateur.

Si le bus SimNet est connecté à plus d'une source de données, le Tillerpilot utilise la première source qu'il détecte (Fig 5.9).

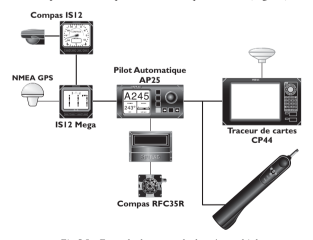


Fig 5.9 - Exemple de source de données multiple

Dans l'exemple ci-dessus, le Tillerpilot dispose de deux sources de données de navigation (le Traceur de cartes et le GPS NMEA via l'instrument IS12 Mega) et de deux sources externes de données de cap (le Compas IS12 et le "Mini-Gyro" RFC35R, ou RC25, via le Pilote Automatique AP25). Le Tillerpilot peut être utilisé comme pilote de secours tout en conservant le RFC35R (RC25) comme source de données de cap. Cependant, le Tillerpilot peut sélectionner automatiquement le Compas IS12 comme source de données de cap et l'instrument Mega comme source de données de navigation au lieu du CP44.



Si vous voulez utiliser d'autres sources, vous pouvez les sélectionner manuellement. Deux modes de fonctionnement sont disponibles:



Mode Système – Ce mode est le réglage par défaut – le TP sélectionne automatiquement ses propres sources de données, mais il peut être reprogrammé pour utiliser d'autres données provenant d'un périphérique séparé tel qu'un Traceur de cartes ou un autre Pupitre de commande SimNet.

Fig 5.10 - Sélection du mode Autonome

Mode Autonome – Le TP sélectionne automatiquement sa propre source de données (la première qu'il détecte), mais ne peut pas être paramétré par un périphérique séparé.



 Pour changer de mode de fonctionnement, commencez par éteindre le Tillerpilot.

Fig 5.11 - Sélection du mode Système

- Pour sélectionner le mode Autonome exercez une pression prolongée sur les touches TACK et 4 et mettez l'appareil en marche (Fig 5.10).
- Pour sélectionner le mode Système appuyez de façon prolongée sur les touches TACK et → et mettez l'appareil en marche (Fig 5.11).
- Le Tillerpilot émet un bip et toutes les LED s'allument brièvement pour confirmer le nouveau paramétrage.
- → Consultez le manuel du périphérique de commande pour plus de détails sur les sources de données de télécommande.

Remarque

Si plusieurs sources de données sont connectées au bus SimNet, mais qu'aucun appareil de commande capable de reprogrammer le TP n'est présent, la source de données doit être la seule connectée au bus quand le mode Autonome est sélectionné – éteignez ou déconnectez toutes les autres sources de données jusqu'à la fin de la procédure de sélection de mode de fonctionnement.

Remarque

Le changement du mode de fonctionnement ou le simple fait de sélectionner de nouveau le même mode réinitialise toutes les sélections de sources de données sur lesquelles le TP était précédemment verrouillé.

5.5 Interfaçage via NMEA

Le processeur NMEA intégré permet la connexion directe de tout appareil compatible NMEA 0183 au Tillerpilot, sans nécessité d'une interface séparée (Fig 5.12).

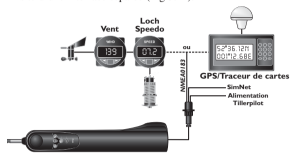


Fig 5.12 - Exemple d'intégration NMEA

Si un GPS ou un traceur de cartes est connecté au Tillerpilot, celui-ci peut en extraire les données nécessaires pour l'utilisation du mode Nav. D'autres fonctions telles que le mode Conservateur d'Allure, sont également disponibles, sous réserve de transmission des phrases NMEA appropriées par des instruments compatibles NMEA 0183.

Lors de la connexion d'un appareil ("émetteur") externe au Tillerpilot, deux bornes sont utilisées, généralement appelées "SIGNAL" et "COMMUN" (ou COM). Celles-ci doivent être connectées au câble NMEA du Tillerpilot comme suit:

Émetteur	Tillerpilot
NMEA	NMEA
Sortie NMEA	Signal
Données / +	(Rouge)
Sortie NMEA	Commun
COM / –	(Bleu)

Remarque

Certains appareils d'autres fabricants n'ont pas de connexion COM dédiée. Dans ce cas, la connexion SIGNAL est généralement appelée NMEA OUT et le câble NMEA Commun du Tillerpilot doit être connecté à la borne 0V (borne 2). En cas de doute, demandez conseil au fabricant ou au Service Support Produit de Simrad.

Attention

En raison des limites du protocole NMEA0183, il est recommandé de ne laisser émettre qu'un seul transmetteur à la fois en direction du Tillerpilot, c'est-à-dire instruments **ou** GPS/traceur de cartes, **pas** les deux simultanément! S'il faut interfacer plus d'un appareil au Tillerpilot, il faut les connecter au câble NMEA via un commutateur ou inverseur.

En raison du nombre important de fabricants et de modèles d'appareils de navigation différents, Simrad ne peut pas garantir le fonctionnement et l'installation corrects de chaque appareil. Aussi, avant de connecter un quelconque appareil au Tillerpilot, il est important de vérifier que la possibilité d'interfaçage via NMEA soit clairement indiquée dans le manuel.

5.6 Antiparasitage

Le Tillerpilot a été conçu pour minimiser les effets des parasites générés par l'alternateur du moteur. Cependant, il faut observer certaines précautions et faire cheminer les câbles à distance du compartiment moteur. Ne faites pas cheminer les câbles dans une gaine contenant des câbles transportant du courant fort ou des câbles d'antenne.

Les moteurs à allumage par étincelle, ainsi que certains réfrigérateurs doivent également être équipés d'antiparasites. Demandez conseil à votre agent Simrad le plus proche.

5.7 Compensation automatique du compas





Fig 5.13 - Compensation automatique du compas

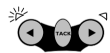


Fig 5.14 - Taux de virage trop éleve

Une fois le Tillerpilot installé, il est nécessaire de compenser le compas interne de la déviation provoquée par tout objet métallique ou magnétique présent à proximité sur le navire.

Naviguez au moteur à vitesse réduite (2 à 3 nœuds) par mer calme avec le Tillerpilot en mode Veille, appuyez plusieurs fois sur la touche **Tribord** (•) pour initier une rotation lente du navire dans le sens des aiguilles d'une montre. Exercez une pression prolongée sur la touche **TACK**, puis simultanément sur les touches **Bâbord** (•) et **Tribord** (•) (Fig 5.13).

Les deux LED Bâbord et Tribord s'allument. Faites décrire au navire une rotation minimale de 1½ tour (450°) en 2 minutes environ, nécessaire et suffisante pour l'étalonnage automatique du compas fluxgate. La LED Bâbord clignote si la vitesse du bateau ou le taux de virage sont trop élevés (Fig 5.14). Ralentissez le bateau ou diminuez l'angle de rotation.

La LED Tribord clignote si la vitesse du bateau ou le taux de virage est trop faible, augmentez la vitesse du bateau ou augmentez l'angle de rotation. Un bip court (quelques secondes) signale que l'étalonnage a été effectué avec succès et le Tillerpilot revient en mode Veille. En cas d'impossibilité de compensation, dans un délai de quatre minutes, un bip long retentit.

Remarque

Un échec persistant de la procédure de compensation au terme de tentatives répétées, signifie que le compas du TP est sujet à une déviation magnétique excessive qui ne peut être compensée. Inspectez la zone dans un rayon d'1 m autour du TP pour découvrir les causes possibles de cette déviation, comme un haut-parleur de cockpit ou de grands objets métalliques – si ces objets ne peuvent pas être déplacés, il peut s'avérer nécessaire d'installer un compas externe.

6 ANNEXE

6.1 Conseils d'utilisation

Correctement utilisé, votre Tillerpilot est capable de suivre un cap, sous la plupart des allures, aussi bien qu'un barreur expérimenté, avec l'avantage de ne jamais se laisser distraire.

Cependant, dans certaines circonstances, l'être humain possède l'avantage de pouvoir anticiper les événements, ce qu'aucun pilote automatique ne peut sentir, particulièrement au portant par mer formée. Les conseils suivants devraient améliorer votre efficacité en navigation sous TP:

- 1. Au près, il est facile d'oublier de régler la grand-voile, ce qui augmente la dureté de la barre. Là où un barreur humain s'adapterait rapidement, le pilote automatique se bat et le bateau est barré moins efficacement. Alors qu'un barreur aime généralement sentir une certaine dureté de la barre, cette condition n'est pas nécessaire au fonctionnement du TP. La consommation d'énergie, l'usure et la traînée seront considérablement réduites si la grand-voile est choquée ou réduite un peu plus tôt que normalement sous barre manuelle.
- 2. Il est également prudent, pour éviter que le bateau soit trop ardent au près, de régler le cap quelques degrés sous le vent du cap qui serait suivi en barrant manuellement.
- 3. Plein vent arrière, un barreur est à même de percevoir les signes avant-coureurs d'un empannage, ce que le TP ne peut pas détecter il est donc recommandé de ne pas naviguer sous pilote automatique aussi près du point d'empannage que vous pourriez le faire en barrant manuellement.
- 4. Au grand largue ou à vitesse élevée, particulièrement par mer formée de trois-quarts arrière, les mouvements appliqués périodiquement à la barre par le barreur sont naturellement plus importants qu'au près ou à faible vitesse. Ceci équivaut à augmenter le gain de barre et il est donc avisé d'effectuer ce réglage sur le TP. De nombreux navigateurs préfèrent trouver un réglage de compromis, utilisé pour toutes les allures, mais qui, avec la pratique, peut être optimisé en fonction des différentes conditions de navigation rencontrées, par exemple pour la petite vitesse au moteur ou pour la navigation rapide sous voile. Si le gain est trop faible, le bateau s'écarte du cap, car l'angle appliqué à la barre est insuffisant; si le gain est trop élevé, le bateau corrige trop fortement les écarts de cap, ce qui augmente la consommation d'énergie.
- 5. Le TP est un appareil de haute technologie. Cependant, toute confiance excessive serait une erreur. Comme tous les appareils électroniques de navigation, il s'agit d'une aide à la navigation qui ne doit en aucun cas se substituer au sens marin élémentaire.

Rappelez-vous que le Droit Maritime exige l'exercice permanent d'une veille attentive.

6.2 Recherche de panne

Effectuez ces contrôles simples avant de demander l'intervention d'un technicien, vous économiserez du temps et de l'argent. Avant de contacter le service après-vente, notez le numéro de série du Tillerpilot.

Symptôme	Cause probable	Remède
Dès qu'il est active le pilote applique immédiatement un grand angle à la barre et augmente l'erreur de cap.	Le Tillerpilot est paramétre pour la pose à bâbord et installé à tribord (ou vice versa).	Reportez-vous en section 4.1.
Aprés avoir fonctionné normalement, le Tillerpilot perd soudainement le cap et passe en mode Veille.	Alimentation coupée brutalement ou tension trop faible. Le câble d'alimentation de la prise socle est de trop faible section. Connexion intermittente.	Utilisez un câble de plus forte section. Vérifiez toutes les connexions. Rechargez les batteries. Augmentez la capacité des batteries.
La barre est en butée et l'alarme retentit sans interruption.	L'erre est insuffisant pour gouver- ner ou les voilles sont masquées. Le fonctionnement par impulsion est un dispositif de sécurité correct quand la barre est en boute de course.	Ramenez le bateau sur son cap et réembrayez le pilote.
La prise est alimentée mais le pilote ne s'allume pas. Perte du cap en mode Conservateur d'Allure.	La prise est incorrectement câblée. Le vent apparent est devenu trop faible pour fournir une direction utilisable.	Vérifiez le câblage de la prise (section 5.2). Passez en mode Compas.
Impossible de sélectionner le mode Conservateur d'Allure.	Capteur de tête de mât non connecté. Le système SimNet n'est pas activé ou n'est pas alimenté. Les phrases NMEA requises ne sont pas transmises sur le réseau.	Vérifiez les connexions. Vérifiez que le système est activé. Reportez-vous en section 6.3 et contrôlez les connexions NMEA.
Impossible de sélectionner le mode Nav.	GPS ou Traceur de cartes non connecté. Point de route non activé. Utilisation d'un format NMEA inapproprié.	Vérifiez les connexions. Activez des points de route ou une route. Contrôlez que le format NMEA est émis par le positionneur.
Fonction virement de bord automatique inopérante.	Le pilote est en mode Nav. Le pilote est en mode Conser vateur d'Allure et: a) angle du vent apparent est <90°. b) la tentative de virement de bord a été effectuée dans la mauvaise direction.	Quittez le mode Nav. Lafez jusqu'à ce que l'angle du vent apparent soit inférieur à 90°.
Le pilote quitte le mode Nav avant l'arrivée a point de route cible.	L'Écart traversier a dépassé 1,2 mile nautique.	Ramenez le bateau sur son cap et réenclenchez le pilote.
Le pilote ne suit pas un cap précis en mode Auto.	Le compas fluxgate est perturbé par des interférences magnetiques (compas sur colonne, haut-parleur, etc) ou par des objets métalliques (winchs, accastillage, etc).	Vérifiez la compensation du compas (section 5.6). Connectez un compas SimNet externe. Replacez le compas sur colonne par un compas de cloison. Déplacez les objets générant interférences.

6.3 Phrases NMEA en réception

L'information NMEA0183, nécessaire à une fonctionnalité complète en mode Nav, est la suivante:

- Écart traversier (XTE)
- Relèvement du point de route de destination
- Signal d'arrivée au point de route
- Déclinaison magnétique
- Vitesse du bateau

Cette information est extraite des phrases NMEA 0183 suivantes:

Réception	Données reçues
APA	Écart traversier (XTE), relèvement du/arrivée au point de route
APB	Écart traversier (XTE), relèvement du/arrivée au point de route
RMA	Vitesse et route sur le fond et déclinaison magnétique
RMB	Écart traversier (XTE), relèvement du/arrivée au point de route (T)
RMC	Vitesse et route sur le fond et déclinaison magnétique
BWR	Relèvement du/arrivée au point de route (loxodromie)
BWC	Relèvement du/arrivée au point de route (orthodromie)
VHS	Vitesse du bateau
XTE	Écart traversier

Remarque

L'information Écart traversier (XTE) a une valeur maximale de 1,2 mile nautique. Si le XTE dépasse cette valeur en mode Nav, le Tillerpilot émet une alarme sonore, quitte le mode Nav et revient en mode automatique Compas.

Le Tillerpilot extrait également l'angle du vent apparent des phrases NMEA 0183 suivantes:

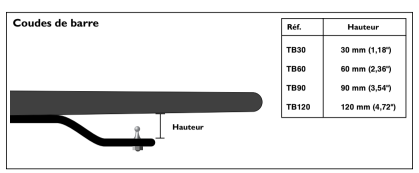
Réception	Données reçues
VWR	Vitesse et Angle du Vent Apparent
MWV	Vitesse et Angle du Vent Apparent

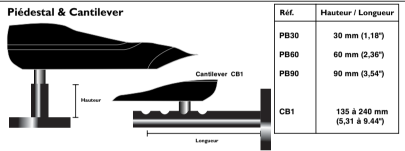
6.4 Pièces de rechange et accessoires

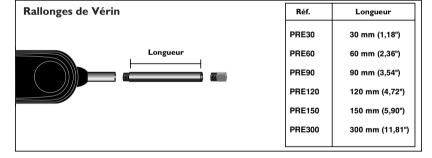
Les pièces de rechange et accessoires suivants sont disponibles auprès de votre agent Simrad. Veuillez indiquer la référence de la pièce à la commande:

Télécommande manuelle
Compas SimNet
Anémomètre SimNet
Tête d'homme de rechange, douille de
fixation et bouchon d'extrémité de vérin.
Prise socle étanche de cloison et câble
Prise socle étanche de cloison et câble

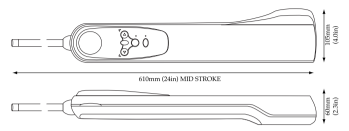
Accessoires de pose







6.5 Dimensions



6.6 Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation
Consommation électrique
(moyenne)

12V CC (10 à 16V CC)
Veille – 60 mA
Auto - 500 mA

Format NMEA Compatible NMEA 0183 versions (TP22 et TP32) 2.0, 2.3 et 3.0 (4800 bauds, pas de

parité, 8 bits, 1 bit d'arrêt)

Système de transmission TP10 - A vis

TP22 - A vis TP32 - Vis à billes

Course de travail 250 mm (10")

Poussée en crête TP10 - 65 kg (143 lbs)

TP22 - 70 kg (154 lbs)

TP32 - 85 kg (187 lbs)

Temps de butée à butée 0 kg TP10 - 6,9 sec

TP22 - 6,9 sec TP32 - 4 sec

20 kg TP10 - 8 sec

TP22 - 8 sec TP32 - 4.7 sec

40 kg TP22 - 12 sec

TP32 - 6 sec 50 kg TP32 - 8 sec

Température ambiante -10°C à +55°C (14°F à 131°F)

Pose à tribord par défaut (paramétrable)

6.7 Service après-vente et Garantie

Votre Tillerpilot ne devrait nécessiter que très peu d'entretien, mais il sera mieux protégé encore par une application de graisse silicone ou au Téflon sur le vérin et les connexions à chaque saison et que vous replacez le capuchon de protection du connecteur hors des périodes d'utilisation.

L'appareil est garanti 2 ans à partir de la date d'achat au revendeur Simrad. S'il s'avère nécessaire de faire réparer l'appareil, renvoyez-le en port payé à l'agent du pays d'achat avec une copie de la facture acquittée portant mention de la date d'achat. Si possible, renvoyez l'ensemble des éléments à moins d'être certain d'avoir localisé l'origine de la panne. Si l'emballage d'origine n'est pas disponible, veillez à expédier l'appareil dans un emballage le protégeant efficacement des coups; les aléas du transport peuvent être très différents des contraintes rencontrées dans l'environnement marin pour lequel l'appareil est conçu.

Pour les détails de la Garantie Internationale, veuillez vous reporter à la Carte de Garantie fournie avec l'appareil. Une liste des distributeurs Simrad à travers le monde est fournie avec la Carte de Garantie. S'il vous arrivait d'avoir besoin d'une intervention d'un technicien quand vous êtes hors du pays d'achat du Tillerpilot, rentrez en premier lieu en contact avec votre revendeur d'origine qui se mettra en rapport avec Simrad France pour valider l'intervention sous garantie à l'étranger.

