

Multifonction SL50

et sa télécommande

Référence produit : 90-60-445 blanc / 90-60-472 carbone



NOTICE UTILISATEUR et FICHE D'INSTALLATION

Version 1.0

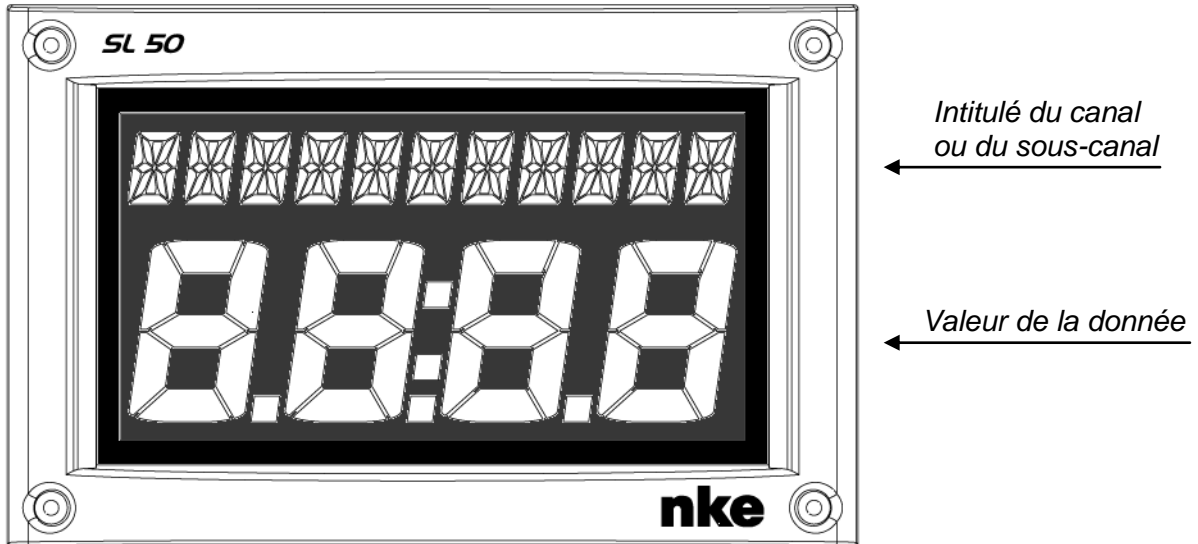
SOMMAIRE

1	UTILISATION	3
1.1	PRESENTATION	3
1.2	LISTE DES CANAUX CREEES	5
1.3	FONCTIONS DES TOUCHES DE LA TELECOMMANDE	6
1.4	SELECTION DES CANAUX	7
1.5	QU'EST-CE QU'UN SOUS-CANAL ?	7
1.6	REGALGE DES ALARMES	8
1.7	FILTRAGE DES CANAUX	9
1.8	REGLAGE DE L'ECLAIRAGE	10
1.9	CHOIX DE L'UNITE	10
1.10	MISE A ZERO DU LOCH JOURNALIER	11
1.11	CHOIX DES LANGUES	11
1.12	UTILISATION DU CHRONOMETRE	12
1.13	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	12
1.14	VERSION ET NUMERO DE L'AFFICHEUR	12
1.15	DIAGNOSTIQUE DES PANNES 1 ^{ER} NIVEAU	13
1.16	INITIALISATION DU <i>SL50</i> : VOIR CHAPITRE 3.7	13
2	CALIBRATION DES CAPTEURS	14
2.1	PROCEDURE DE REGLAGE DU COEFFICIENT DE CALIBRATION :	14
2.2	PROCEDURE DE REGLAGE DE L'OFFSET	14
2.3	AUTOCOMPENSATION DU COMPAS FLUXGATE	15
3	INSTALLATION	16
3.1	LISTE DE COLISAGE :	16
3.2	LISTE DES ACCESSOIRES	16
3.3	PRECAUTIONS D'INSTALLATION	16
3.4	MONTAGE SUR SUPPORT EN PIED DE MAT	17
3.5	MONTAGE EN APPLIQUE SUR UNE PAROI	17
3.6	RACCORDEMENT AU <i>BUS TOPLINE</i>	19
3.7	INITIALISATION DU <i>SL50</i> ET DE LA TELECOMMANDE	20

1 UTILISATION

1.1 Présentation

Le **Multifonction SL50** est un afficheur de la gamme **TOPLINE**. Son écran, de technologie LCD haute définition, offre une excellente lisibilité et un grand angle de vue de la donnée affichée, ceci de jour comme de nuit. Il se connecte au **bus TOPLINE** de votre installation et



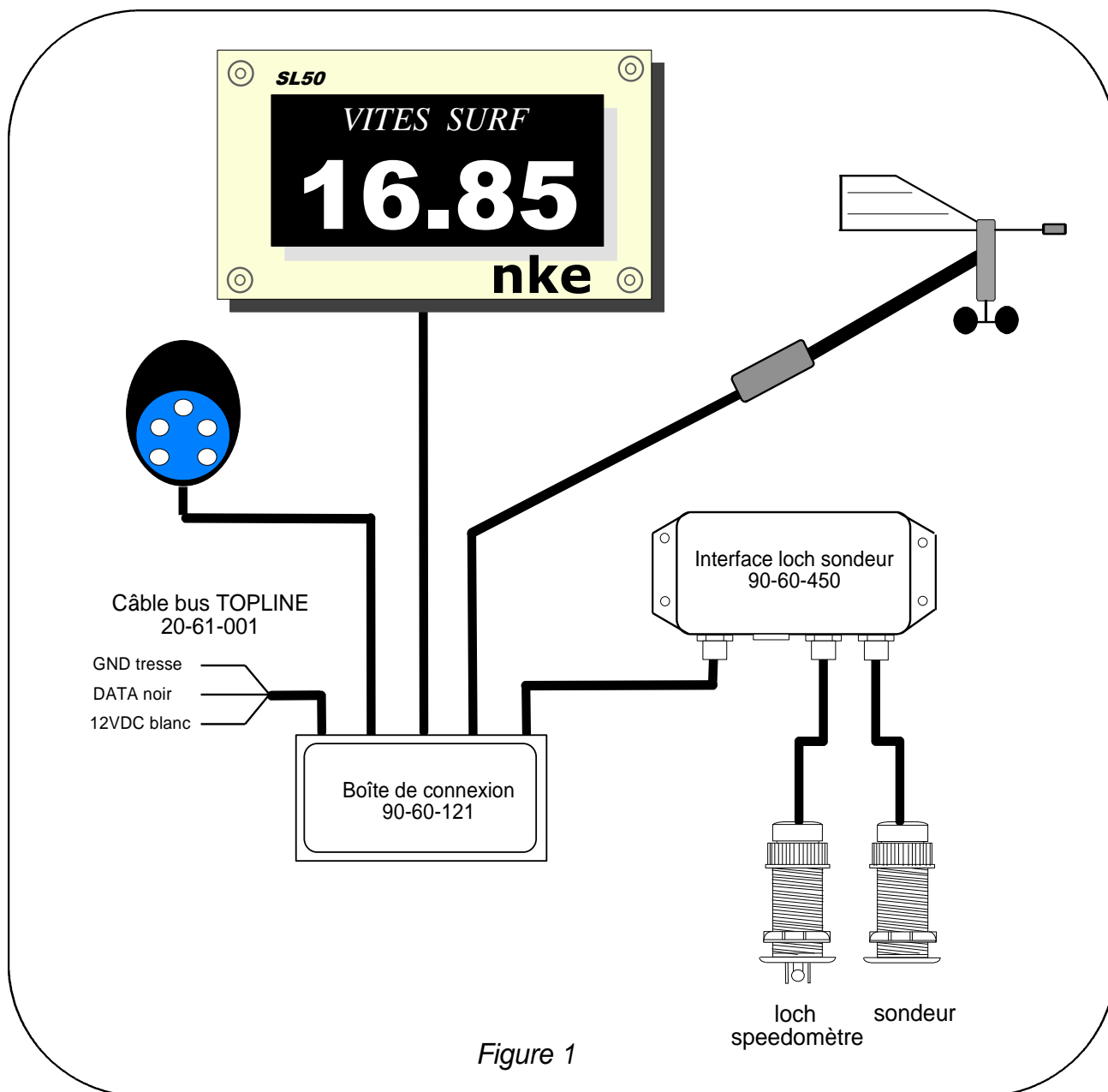
affiche tous les canaux disponibles sur le bus.

Le contrôle du **SL50** s'effectue à l'aide d'une télécommande filaire, ou une télécommande radio (non livrées avec le produit).



Architecture de l'installation

La présence des équipements dans le schéma ci-après n'est qu'à titre indicatif, et ne représente pas le matériel de votre installation.



1.2 liste des canaux créés

L'afficheur maître, que ce soit le **SL50** ou tout autre afficheur **TOPLINE**, et chaque capteur **TOPLINE**, créent automatiquement leurs canaux respectifs lorsqu'ils sont connectés au **bus TOPLINE**. Consultez la notice des capteurs et des instruments pour connaître leurs canaux.

	Désignation du canal
Canaux créés par le SL50 lorsqu'il est maître	Cap magnétique
	Angle vent apparent
	Vitesse vent apparent
	Profondeur
	Vitesse surface
	Vitesse maximale et moyenne
	Distance et cap homme à la mer
	configuration
	Tension bus
	VMG
	CMG
	Vitesse vent réel
	Angle vent réel
	Direction vent réel
	Cap corrigé
	Distance estimée
	Angle estimé
	Loch total
Loch journalier	
Canaux NMEA affichés	Vitesse fond et cap fond
	Longitude et latitude
	Ecart de route
Canaux <i>Performance</i> NMEA affichés (source logiciel PRODATA, TACTIQUE, DECKMAN, MAXSEA, SEAPRO et SWAN)	Angle optimum vent
	Angle optimum VMG
	Angle optimum CMG
	Rendement au près
	Rendement polaire
	Vitesse cible
Cap sur l'autre bord	

Notez que les canaux **VITES MAX** et **VITES MOYEN** sont affichés alternativement sur un seul écran. Par défaut, ces canaux sont calculés avec la vitesse surface, et en l'absence de cette dernière ils seront calculés avec la vitesse fond. Ces valeurs moyenne et maximum sont calculées depuis la mise sous tension de votre installation. Vous pouvez mettre à zéro ces canaux, sans éteindre le bus : sélectionnez le canal **VITES MAX** ou **VITES MOYEN** puis appuyez 2 secondes sur la touche ▼.

1.3 Fonctions des touches de la télécommande

- Touche basse  et touche haute 

Ces touches permettent de changer de canal à l'affichage. Elles permettent également d'augmenter ou de diminuer une donnée en cours de modification.

- Touche 

La télécommande vous permet aussi de contrôler les autres afficheurs de votre installation **TOPLINE**, dont l'adresse est inférieure à l'adresse de la télécommande. Appuyez sur cette touche pour sélectionner l'afficheur **TOPLINE**, sur lequel vous souhaitez agir.

- Touche 

Cette touche permet d'accéder aux sous-canaux et de valider les réglages que vous exécutez. Un appui bref sur cette touche permet également de régler le niveau d'éclairage.

- Touche Man Over Board 

Appuyez 5 secondes sur cette touche, et la fonction « Homme à la mer » est déclenchée. Lorsqu'un speedomètre et un compas sont connectés au **bus TOPLINE**, les afficheurs indiquent alors automatiquement, le cap et la distance estimés pour rejoindre l'homme à la mer. Si votre installation ne comporte qu'un speedomètre, alors seule la distance estimée sera affichée.

Pour désactiver l'alarme «Homme à la mer», vous devez couper l'alimentation de votre installation **TOPLINE**.

ATTENTION : le calcul de l'estime, pour la fonction Homme à la Mer, ne prend pas en compte la dérive du bateau due au courant et au vent.

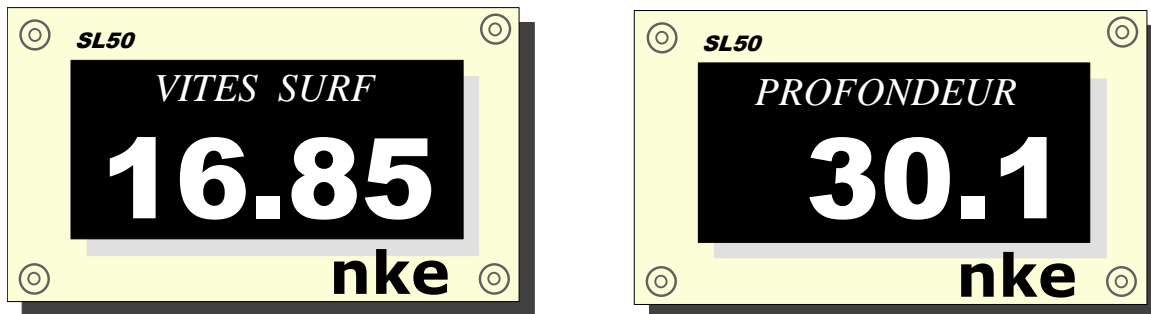
- Touche 

Cette touche est inactive pour le **Multifonction SL50**.



1.4 Sélection des canaux


A l'aide de la télécommande, configurez l'affichage selon vos besoins.

Exemples de configuration :



Procédure

- A l'aide des touches  et , sélectionnez dans la liste, le canal que vous souhaitez afficher.
- Le nouveau canal affiché est gardé en mémoire.

ATTENTION : si votre installation est équipée de plusieurs afficheurs **TOPLINE**, assurez-vous que la télécommande contrôle l'afficheur sur lequel vous souhaitez agir. Appuyez successivement sur la touche , jusqu'à ce que l'afficheur concerné clignote.

1.5 Qu'est-ce qu'un sous-canal ?

Les sous-canaux correspondent aux paramètres de réglage et d'affichage des canaux. Par exemple, les sous-canaux du canal **vitesse surface** sont :

- l'**offset** et le **coefficient de calibration** : paramètres de réglages du capteur loch-speedomètre,
- l'**unité** de mesure : en nœud ou en km/h,
- le réglage du **filtrage**,
- le réglage de l'**alarme haute** et l'**alarme basse**.

Les chapitres suivants expliquent dans le détail, comment accéder aux sous-canaux par le canal principal et effectuer les réglages.

1.6 Régalge des alarmes

Le réglage d'une alarme, vous permet de surveiller la valeur d'un canal. Lorsque le seuil pré-réglé est dépassé, un message d'alarme est affiché et une alarme sonore est déclenchée. Par exemple, vous pouvez régler un seuil haut et un seuil bas sur le canal **vitesse surface**.

L'**alarme haute** se déclenche quand l'affichage est supérieur au seuil programmé.

L'**alarme basse** se déclenche quand l'affichage est inférieur au seuil programmé.

Pour annuler l'alarme d'un canal, entrez la valeur **0** dans l'alarme haute et l'alarme basse.

Ainsi, le réglage des alarmes vous permettra de surveiller efficacement votre installation **TOPLINE** et la bonne marche de votre bateau.

Notez que pour les canaux angulaires tels que le **cap magnétique** ou l'**angle de vent**, les sous-canaux d'alarmes sont la **base alarme** et la **fourchette alarme**.

ATTENTION : Les canaux **température air** et **température eau** sont particuliers. Pour annuler l'alarme de ce canal, entrez la valeur **0** lorsque l'unité est le degré Fahrenheit, ou **-17.7** lorsque l'unité est le degré Celsius.

1.6.1 Procédure de réglage














- 1  A l'aide des touches   affichez le canal sur lequel vous souhaitez régler une alarme
- 2  Appuyez sur la touche **Ent**, jusqu'à ce que la liste des sous-canaux **ALARME HAUTE, ALARME BASSE et FILTRAGE** s'affiche
- 3  Puis appuyez successivement sur la touche **Ent** pour sélectionner le sous-canal **ALARME BASSE** ou **ALARME HAUTE**
- 4  A l'aide des touches   rentrez la nouvelle valeur d'alarme "15"
- 5  Validez par un appui sur **Ent**. puis quittez le réglage par un appui long sur la touche **Ent**. Le réglage d'alarme est gardé en mémoire

Figure 2

1.6.2 Procédure pour activer les alarmes

Après avoir réglé les alarmes, vous pouvez activer ou désactiver l'ensemble des alarmes :

- A l'aide des touches  et , sélectionnez le canal **CONFIG**,
- appuyez sur la touche **Ent**, jusqu'à ce que le sous-canal **valid alarm** s'affiche,
- à l'aide des touches  et  sélectionnez **oui** ou **non**,
- appuyez sur **Ent** pour valider ,
- quittez le menu réglage par un appui long sur **Ent**, ou attendre 10s que le **SL50** quitte automatiquement le menu.

1.6.3 Suspendre une alarme

Lorsqu'une alarme se déclenche, vous pouvez suspendre l'alarme sonore durant 10 minutes, par un appui bref sur n'importe quelle touche.

1.7 Filtrage des canaux

Le niveau de **filtrage** d'un canal détermine la fréquence de mise à jour de la donnée affichée.

Par exemple, par mer formée lorsque le bateau bouge beaucoup, il est intéressant d'augmenter le filtrage du canal vitesse pour stabiliser la valeur affichée. A l'inverse, par mer calme, on préférera un filtrage faible pour obtenir une réponse rapide de l'affichage.

Le **filtrage** est réglable entre **1** et **32**, et par défaut la valeur est **8**. Plus cette valeur est faible, plus la fréquence de mise à jour est importante.

Procédure de réglage du filtrage





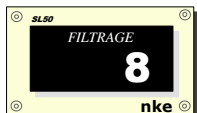
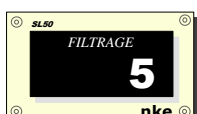



1		A l'aide des touches   affichez le canal sur lequel vous souhaitez régler le filtrage
2		Appuyez sur la touche Ent , jusqu'à ce que la liste des sous-canaux ALARME HAUTE, ALARME BASSE et FILTRAGE s'affiche
3		Puis appuyez successivement sur la touche Ent pour sélectionner le sous-canal FILTRAGE
4		A l'aide des touches   rentrez la nouvelle valeur de filtrage "5"
5		Validez par un appui sur Ent . puis quittez le réglage par un appui long sur la touche Ent . Le réglage d'alarme est gardé en mémoire



Figure 3

1.8 réglage de l'éclairage

Le **SL50**, ainsi que les autres afficheurs de la gamme **TOPLINE**, possèdent cinq niveaux de rétro-éclairage : 0 pas d'éclairage, 1 correspond au niveau d'éclairage minimum et 4 au niveau maximum.

Vous avez la possibilité de régler le niveau d'éclairage, soit sur ce **SL50** uniquement, soit sur l'ensemble des afficheurs **TOPLINE** de votre installation :

1.8.1 Procédure de réglage pour le **SL50**





- Appuyez sur la touche **Ent** pour accéder au sous-canal **REGL NIVEAU**
- à l'aide des touches  et  , réglez le niveau d'éclairage de **0** à **4**,
- le **SL50** quitte automatiquement le menu réglage. Le nouveau réglage est gardé en mémoire.

1.8.2 Procédure de réglage pour l'ensemble des afficheurs de votre installation

Exécutez la procédure ci-dessus, puis en fin de réglage, appuyez sur la touche **Ent** pour appliquer le réglage à l'ensemble des afficheurs.

1.8.3 Réglage de la couleur

Le **SL50** offre la possibilité de choisir un rétro-éclairage de couleur rouge ou verte :





- A l'aide des touches  et  , sélectionnez le canal **CONFIG**,
- appuyez sur la touche **Ent**, jusqu'à ce que la liste des sous-canaux **valid alarm, langue et éclairage** s'affiche,
- appuyez successivement sur **Ent** pour sélectionner **éclairage**,
- à l'aide des touches  et  sélectionnez **vert ou rouge**,
- appuyez sur **Ent** pour valider,
- quittez le menu réglage par un appui long sur **Ent**, ou attendez 10s que le **SL50** quitte automatiquement le menu. Le nouveau réglage est gardé en mémoire et s'applique à tous les **SL50** de votre installation.

1.9 Choix de l'unité

Vous avez la possibilité de choisir les unités d'affichage des canaux :

- en nœud ou en km/h pour le loch/speedomètre et la vitesse fond (GPS),
- en nœud ou en m/s pour l'anémomètre,
- en degré Fahrenheit ou en degré Celsius pour la température
- en mètre ou en pied pour le sondeur.

Procédure de réglage de l'unité




- A l'aide des touches  et  , sélectionnez le canal dont vous souhaitez changer l'unité,
- appuyez sur la touche **Ent**, jusqu'à ce que le sous-canal **Unité** s'affiche,
- à l'aide des touches  et  sélectionnez **l'unité** et appuyez sur **Ent** pour valider,
- quittez le menu réglage par un appui long sur **Ent**, ou attendez 10s que le **SL50** quitte automatiquement le menu. Le nouveau réglage est gardé en mémoire.

1.10 Mise à zéro du Loch journalier

Vous disposez sur votre afficheur des canaux **loch journalier** et **loch totaliseur**.

Vous utiliserez le **loch journalier** pour compter le nombre de milles nautiques effectué lors d'une navigation. La valeur est gardée en mémoire lorsque l'alimentation de votre installation est coupée. La mise à zéro du canal **loch journalier** vous permettra de compter le nombre de milles de la navigation suivante.





Procédure de mise à zéro du loch journalier

- A l'aide des touches  et , sélectionnez le canal **loch jour**,
- appuyez sur la touche  jusqu'à la mise à zéro du loch.

Le **loch totalisateur** indique le nombre de milles nautiques réalisés depuis l'installation de votre **interface loch sondeur**. Seule une initialisation complète de votre **interface loch sondeur** permet la mise à zéro du **loch totalisateur**. Elle s'effectue par l'initialisation du canal **vitesse surface**.

1.11 Choix des langues



Vous pouvez configurer le **SL50** dans l'une de ces six langues proposées : français, anglais, italien, espagnol, allemand et néerlandais.

- A l'aide des touches  et , sélectionnez le canal **CONFIG**,
- appuyez sur la touche **Ent**, jusqu'à ce que la liste des sous-canaux **valid alarm, langue et éclairage** s'affiche,
- appuyez successivement sur **Ent** pour sélectionner **langue**,
- à l'aide des touches  et  sélectionnez la **langue** désirée,
- appuyez sur **Ent** pour valider,
- quittez le menu réglage par un appui long sur **Ent**, ou attendre 10s que le **SL50** quitte automatiquement le menu. Le nouveau réglage est gardé en mémoire.

1.12 Utilisation du chronomètre

L'afficheur intègre un chronomètre de régate. Les temps par défaut sont T1= 6mn et T2 = 4mn.

1.12.1 Déclenchement du chronomètre







- Sélectionnez le canal **CHRONOMETRE**, à l'aide des touches  et ,
- appuyez sur **Ent** jusqu'à ce que le **SL50** affiche **6:00**; Le chrono est prêt,
- appuyez sur **Ent** déclencher le chrono : le **SL50** affiche alors « **GO** ».

Lors du décompte, les 5 dernières secondes sont marquées par un BIP, puis le TOP départ est donné par l'alarme.

Notez que si vous n'avez pas déclenché le chrono exactement au top départ, vous pouvez synchroniser le décompte du chrono à T2 en appuyant sur la touche **Ent**. En cours de procédure, vous pouvez aussi revenir à la valeur d'initialisation en appuyant sur la touche **Ent** pendant 2 secondes. Le chronomètre affiche T1= 6.00 minutes, pour un nouveau départ.

1.12.2 Réglage de T1 et T2


Ce réglage ne peut être effectué que sur l'afficheur maître de votre installation.

- Sélectionnez le canal **CHRONOMETRE**, à l'aide des touches  et ,
- appuyez sur **Ent** jusqu'à l'affichage indique le message « **réglage T1** »,
- modifiez la valeur de T1 à l'aide des touches  et , puis validez par **Ent**,
- le message **réglage T2** s'affiche,
- modifiez la valeur de T2 à l'aide des flèches  et , puis validez par la touche **Ent**,
- quittez le menu réglage par un appui long sur **Ent**, ou attendre 10s que le **SL50** quitte automatiquement le menu. Le nouveau réglage est gardé en mémoire.

1.13 Caractéristiques techniques

- Alimentation : 10 à 16VDC
- Consommation : 20mA sans éclairage et 50mA avec éclairage.
- Étanchéité : IP67
- Poids : 1.150kg câble compris
- Câble bus : Ø 5.8 ± 0.3 ; poids = 50 g/m.
- Dimensions : hauteur = 150mm ; largeur = 235mm ; épaisseur = 35mm
- Température de fonctionnement : -10°C à +50°C
- Température de stockage : -20°C à +60°C
- Angle de vision horizontal : supérieur à 120°
- Angle de vision vertical : supérieur à 90°. Hauteur des caractères affichés : 50 mm pour le canal, et 20 mm pour l'intitulé.

1.14 Version et numéro de l'afficheur

Pour consulter la version du logiciel, sélectionnez le canal **CONFIG**, puis appuyez sur la touche **Ent** jusqu'à ce que « **nke SL50** » s'affiche : la date, l'heure et la version apparaissent alors momentanément sur l'écran. Pour lire le numéro d'adresse, sélectionnez le canal **CONFIG**, puis appuyez 3 secondes sur la touche .

1.15 Diagnostic des pannes 1^{er} niveau.

Ce chapitre peut vous permettre de faire face, sans perte de temps, aux incidents bénins qui ne requièrent pas l'intervention d'un spécialiste. Avant de prendre contact avec l'assistance technique, consultez le tableau d'aide au dépannage ci-dessous.

Pannes	Causes possibles et solutions
L'installation Topline ne détecte pas le SL50	Le câble bus n'est pas ou mal connecté à la boîte de connexion : vérifiez le branchement et la connexion dans la boîte de connexion. Vérifiez l'état des câbles : ils ne doivent pas présenter de trace d'usure ou sectionnement.
La télécommande ne contrôle pas le SL50	L'adresse de la télécommande est inférieure à celle du SL50 : réinitialisez la télécommande, voir chapitre 17. Le SL50 est à l'adresse « 0 » : effectuez son initialisation, voir chapitre 17.
Le SL50 indique le message « data wire erro »	Vérifiez que le fil de data noir est branché au bon endroit dans la boîte de connexion : voir chapitre 17
Le SL50 indique le message « collision err »	Il est possible qu'il y ait deux afficheurs maîtres (à l'adresse 1) sur votre installation : vérifiez les adresses, si c'est le cas, réinitialisez l'un des afficheurs.
Votre afficheur indique « défait batt ».	Contrôlez la tension de votre batterie au voltmètre : la tension en fonctionnement doit être supérieure à 10VDC. Vérifiez la tenue de la charge de votre batterie.
Votre afficheur indique « Pann ».	Vérifiez le capteur de ce canal : il est possible qu'il soit endommagé ou déconnecté.
Votre afficheur indique « Voir PB bus », quand vous accédez aux sous-canaux d'un canal.	Vérifiez le capteur de ce canal : il est possible qu'il soit endommagé.

Si vous n'arrivez pas à résoudre le problème, contactez votre distributeur.

1.16 Initialisation du SL50 : voir chapitre 3.7




2 CALIBRATION DES CAPTEURS


Chaque capteur **nke** est réglé en usine. Toutefois, une calibration est nécessaire pour adapter le capteur aux spécificités de votre bateau et obtenir une précision de mesure optimale. Suivez la procédure de calibration ci-dessous, en visualisant les réglages sur un afficheur.


Référez-vous à la fiche d'installation du capteur **TOPLINE** que vous souhaitez calibrer.




2.1 Procédure de réglage du coefficient de calibration :

Exemple : vous souhaitez régler le coefficient de calibration du canal **vitesse surface** à la valeur **1.1**.

1  A l'aide des touches   affichez le canal dont vous souhaitez régler le coefficient de calibration

2  Appuyez sur la touche **Ent**, jusqu'à ce que la liste des sous-canaux **UNITE, COEF CALIB et OFFSET** s'affiche

3  Puis appuyez successivement sur la touche **Ent** pour sélectionner le sous-canal **COEF CALIB**

4  A l'aide des touches   rentrez le nouveau coefficient de calibration "1.1"

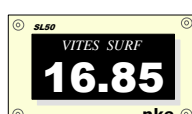
5  Validez par un appui sur **Ent**, puis quittez le réglage par un appui long sur la touche **Ent**. Le réglage d'alarme est gardé en mémoire

Figure 4

ATTENTION le paramètre **calib coef** est un coefficient multiplicateur. Cette valeur ne doit jamais être égale à zéro. Par défaut ce coefficient est **1.00**. Si ce n'est pas le cas, avant de commencer une calibration entrez la valeur **1.00**.

2.2 Procédure de réglage de l'offset

Suivez la procédure ci-dessus et choisissez le sous-canal **OFFSET**.

Notez que, par défaut, la valeur de l'offset est **0**.

2.3 autocompensation du Compas fluxgate



Il peut arriver sur certains bateaux, que le **Compas Fluxgate** soit fortement perturbé par son environnement. Malgré une installation soignée et un réglage d'offset effectué, on continue d'observer un écart important entre le **cap magnétique** affiché et le cap magnétique réel, et ceci sur toute la plage de mesure de **0 à 359°**. Dans ce cas, vous devez réaliser une autocompensation du **Compas Fluxgate** pour atteindre une précision acceptable. Référez-vous à la notice du capteur **Compas Fluxgate**.

2.3.1 Principe de l'autocompensation

L'opération consiste à réaliser, à **vitesse rigoureusement constante**, un cercle parfait avec votre bateau, **dans le sens des aiguilles d'une montre**. Pendant que le bateau décrit ce cercle, le capteur va alors enregistrer les points de mesure d'une courbe de déviation, tous les 10° avec une précision de 0,25°. Ainsi, votre **Compas Fluxgate** sera corrigé de façon précise de **0 à 359°**. Pour réussir une autocompensation, vous devez naviguer :

- Sur une mer plate, sans courant et sans vent,
- loin des grandes masses magnétiques tels que les cargos,
- dans une zone dégagée permettant de réaliser un cercle dont le diamètre est environ 5 fois la longueur du bateau,
- avec une vitesse constante de l'ordre de 2 ou 3 nœuds.

Procédure

1. Affichez le canal **cap magnétique**,
2. commencez à décrire le cercle, puis lancez la procédure d'autocompensation en appuyant 2 secondes sur la touche ,
3. l'afficheur indique alors séquentiellement le cap non compensé et des tirets,
4. un seul tour* suffit pour réaliser correctement l'autocompensation. L'afficheur indique alors que l'autocompensation a réussie : le code 3000 s'affiche en alternance avec des tirets.
5. Sortez du mode autocompensation en appuyant 2 secondes sur la touche .

En cas de problème lors de l'autocompensation, l'afficheur avertira l'utilisateur de la cause du défaut en indiquant alternativement, durant 5 secondes, le message PAN avec le code suivant :

- code 1 : Abandon par demande de l'utilisateur.
- code 2 : Détection d'une giration dans le sens opposé. Recommencer dans le sens des aiguilles d'une montre.
- code 3 : Ecart entre 2 mesures de cap trop important. Réduisez la vitesse de votre bateau à 2 ou 3 nœuds.
- code 4 : Correction d'angle supérieure à 20°. Dans ce cas, recommencez la procédure d'autocompensation.

En cas d'erreur d'autocompensation, les mesures ne sont pas enregistrées en mémoire et le compas retourne dans son mode de fonctionnement normal.

** Pour l'ancienne génération de compas, référencée 90-60-005, au moins trois tours doivent être réalisés.*

3 INSTALLATION

Ce chapitre décrit l'installation et l'initialisation du **SL50**.

IMPORTANT :

- Lisez cette notice dans sa totalité avant de commencer l'installation.
- Le raccordement électrique du **SL50** sur le **bus TOPLINE**, doit être réalisé avec la boîte de connexion 90-60-121 ou la boîte 90-60-417 (avec entrée NMEA).
- Utilisez uniquement du câble **bus TOPLINE** 20-61-001.
- Toute intervention sur le **bus TOPLINE** doit s'effectuer avec l'installation hors tension.

3.1 Liste de colisage :

- Un **SL50** équipé de dix mètres de câble, intégrant le **bus TOPLINE**.
- Une notice utilisateur.
- Un capot de protection.

3.2 Liste des accessoires

- Boîte de connexion bus TOPLINE standard : 90-60-121.
- Boîte de connexion bus TOPLINE avec entrée NMEA : 90-60-417.
- Télécommande filaire : 90-60-245.
- Télécommande sans fil : 90-60-258.
- Capot de protection blanc : 31-33-020.

3.3 Précautions d'installation

Avant d'entreprendre l'installation, prenez le temps de choisir l'endroit le mieux approprié. L'emplacement du **SL50** doit être :

- tel que le barreur puisse lire facilement les données,
- situé dans un endroit éloigné des chocs éventuels,
- à plus de 40cm d'un compas magnétique,

La meilleure lisibilité du **SL50** est généralement obtenue par une fixation sur un support en pied de mât. Vous pouvez également le monter en applique sur toute surface plane du bateau.

ATTENTION :

- Lors de la fixation du **SL50**, serrez modérément les vis de fixation. Un serrage excessif peut provoquer une cassure du boîtier.
- Ne pas utiliser de mastic de collage pour fixer le **SL50**.

3.4 Montage sur support en pied de mât

Assurez-vous que le mât de votre bateau puisse recevoir la fixation du support. Vérifiez qu'il y a suffisamment de place derrière la paroi pour faire cheminer le câble et que les bosses de ris ne raguerons pas sur le câble.

Si le câble chemine à l'intérieur du mât, faites passer le câble par un orifice équipé d'un passe-fils. Si le câble traverse le pont, faites passer le câble à travers un presse-étoupe étanche.

3.4.1 Procédure de fixation du support

- présentez le support sur le pied de mât,
- à l'aide crayon, repérez les six trous de fixation, puis retirez le support,
- à l'aide d'un pointeau, marquez le centre de chaque trou,
- réalisez les perçages au diamètre $\varnothing 5$,
- fixez le support avec six vis ou six rivets (non livré).

3.4.2 Procédure de fixation du **SL50** sur le support

- réalisez les quatre perçages $\varnothing 5$ et le perçage $\varnothing 18$ sur la paroi, selon le plan de la figure 5,
- nettoyez la surface de fixation avec de l'alcool,
- engagez le câble dans le perçage $\varnothing 18$,
- positionnez le **SL50** en face des quatre trous $\varnothing 5$,
- engagez les quatre vis dans les trous, par l'avant de la paroi,
- serrez modérément les quatre vis de fixation.

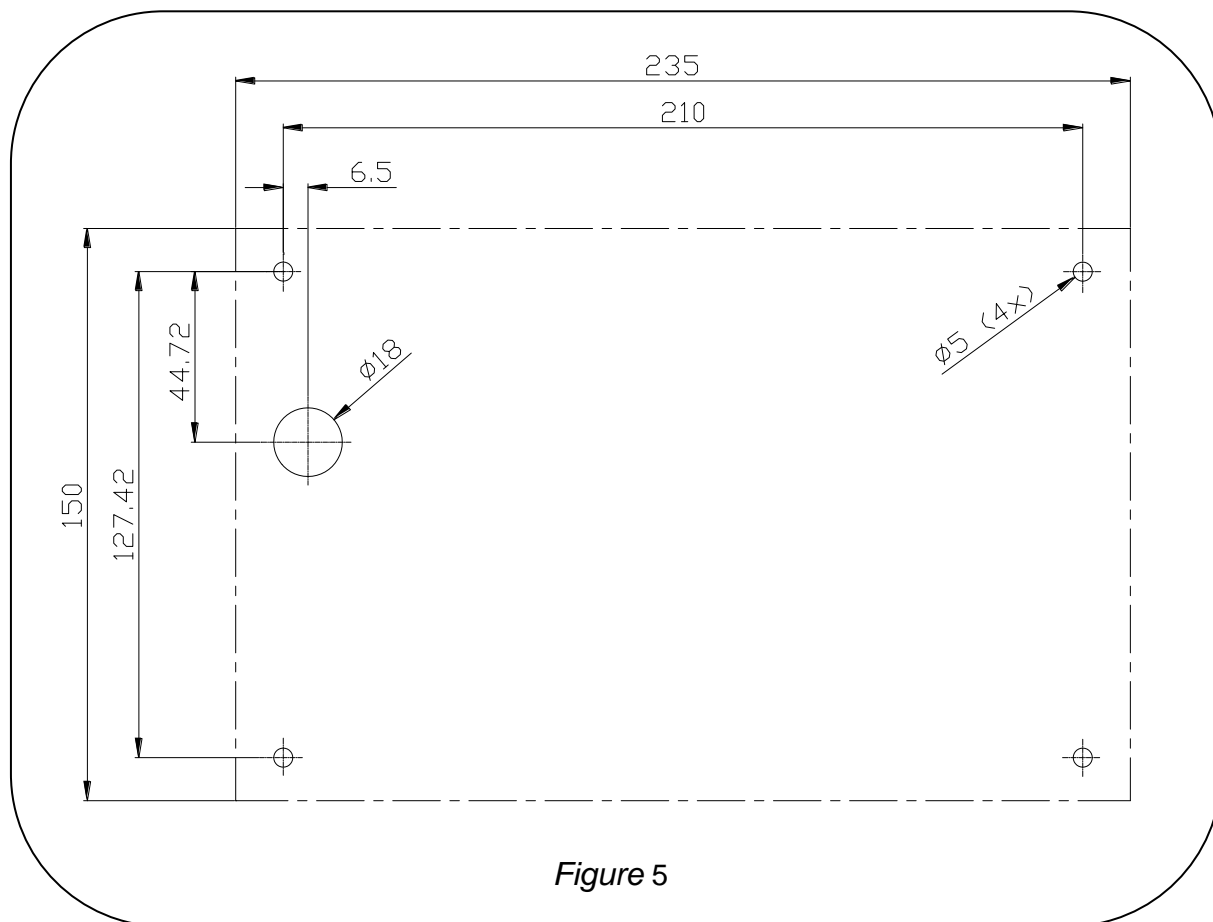
3.5 Montage en applique sur une paroi

Assurez-vous que l'emplacement est propre, lisse et plat. Vérifiez qu'il a suffisamment de place derrière la paroi pour faire cheminer le câble.

Procédure

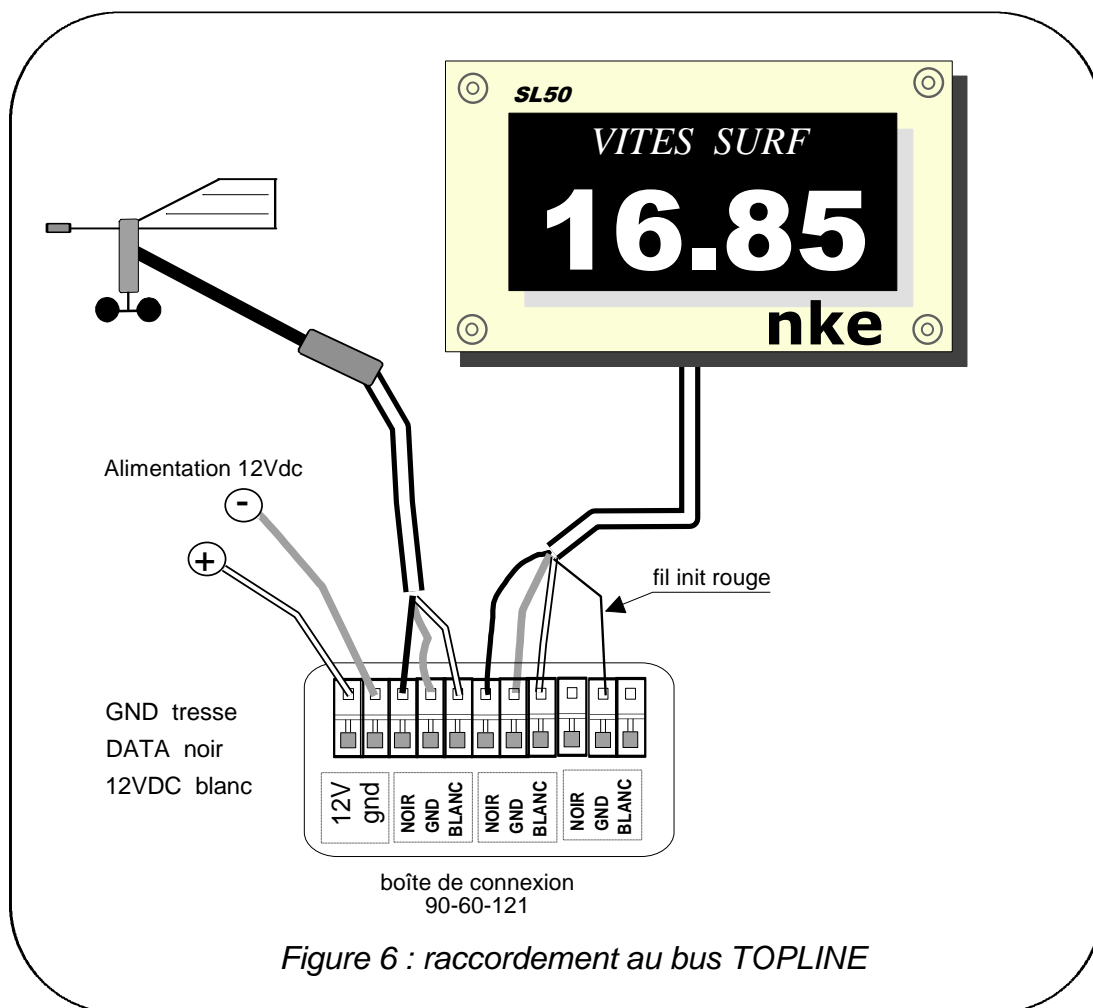
- réalisez les quatre perçages $\varnothing 5$ et le perçage $\varnothing 18$ sur la paroi, selon le plan de la figure 5,
- nettoyez la surface de fixation avec de l'alcool,
- déposez un joint d'étanchéité au silicone, de très faible épaisseur, sur le périmètre de fixation,
- engagez le câble dans le perçage $\varnothing 18$,
- positionnez le **SL50** en face des quatre trous $\varnothing 5$,
- engagez les quatre vis dans les trous, par l'avant de la paroi,
- serrez modérément les quatre vis de fixation.

Plan de perçage



3.6 Raccordement au bus *Topline*

1. Faîtes cheminer le câble bus du **SL50** vers la boîte de connexion **TOPLINE** de votre installation.
2. Raccordez le câble bus dans la boîte de connexion.



Si vous réduisez la longueur du câble bus, dénudez et étamez les fils avant de les connecter dans la boîte de connexion.

Identification des conducteurs du câble

Câble blanc 6 conducteurs	Identification des fils	
Fil blanc	+12V	Bus TOPLINE
Fil noir	Data <i>Topline</i>	
Tresse	Masse	
Fil rouge	fil initialisation (GND)	

3.7 Initialisation du **SL50** et de la télécommande

A la première mise sous tension, vous devez initialiser le **SL50** pour lui affecter une adresse. L'afficheur est livré à l'adresse **0**. Lors de l'initialisation, celui-ci s'insèrera automatiquement dans la liste des instruments et afficheurs du **bus TOPLINE** de votre installation :

- soit en maître, à l'adresse **1**, si cette adresse est libre sur le bus,
- soit en esclave, si l'adresse 1 est occupée par un maître, à une adresse libre comprise entre **2** et **20**.

De la même manière, la ou les télécommandes doivent être aussi initialisées. Référez-vous à la notice de la télécommande.

3.7.1 Procédure d'initialisation : le **SL50** est à l'adresse **0**

- Votre installation est hors tension : déconnectez le fil rouge d'initialisation de la borne **init** (ou de la masse),
- mettre sous tension votre installation : le **SL50** effectue alors un auto-test,
- lorsque le message «**connectez le fil rouge à la masse** » apparaît, rebranchez le fil rouge sur la borne **init** (ou à la masse) : le **SL50** prend alors une adresse libre sur le bus,
- le **SL50** est alors initialisé.

ATTENTION :

- la ou les télécommandes de votre installation doivent être affectées à une adresse supérieure à celle du **SL50**. Pour réaliser cela, vous devez d'abord initialiser le **SL50** puis la ou les télécommandes.
- Le fil rouge d'initialisation doit être connecté à la borne **init** en fonctionnement normal.

3.7.2 Procédure de réinitialisation : le **SL50** a déjà une adresse entre 1 et 20

Vous pouvez avoir besoin de réinitialiser le **SL50**, par exemple pour lui affecter une nouvelle adresse.

- Votre installation est hors tension : déconnectez le fil rouge d'initialisation de la borne **init** (ou de la masse),
- mettre sous tension votre installation : le **SL50** effectue un auto-test puis prend l'adresse **0**,
- lorsque le message «**connectez le fil rouge à la masse**» apparaît, rebranchez le fil rouge à sur la borne **init** (ou à la masse),
- le **SL50** prend alors une adresse libre sur le bus et l'initialisation est terminée.