MULTIDISPLAY

Référence produit : PF000175 (Blanc) / PF000176 (Carbone)





NOTICE UTILISATEUR ET FICHE D'INSTALLATION

V2.0



1	PI	RESE	NTATION	4
2	U ⁻	TILIS	ATION	4
	2.1	PAGE	MENU	6
	2.2		RUCTEUR DE PAGES	
	2.2	2.1	Type de Page	
	2.2	2.2	Modifier page (choix des données)	
	2.2	2.3	Visible	
	2.2	2.4	Changer de nom	
	2.3	VISUA	LISATION DES PAGES	12
	2	3.1	Modification ponctuelle	12
	2.4	REGLA	ge des Parametres	12
	2.4	4.1	Configuration de l'affichage	12
		2.4.1.		
		2.4.1.	-0.0	
		2.4.1 2.4.1		
	2.	4.2	Configuration de l'historique	
		4.3	Configuration des raccourcis (A,B,C,D et SYNC)	
		4.4	Choix de la langue	
		4.5	Choix des unités	
		4.6	Maintenance	
		2.4.6.		
		2.4.6.	Périphériques	17
		2.4.6.		
		2.4.6.	•	
		2.4.6. 2.4.6.		
		2.4.6.		
		2.4.6.		
	2.5	REGLA	GE DES CAPTEURS	
	2	5.1	Assistants de calibration	21
	2.	5.2	Assistant de calibration de l'angle de vent apparent	21
	2	5.3	Assistant de calibration de la vitesse surface	
	2.	5.4	Auto compensation du compas	23
	2	5.5	Principe de l'auto compensation	
	2	5.6	Procédure d'auto compensation du Compas	
		5.7	Table de correction du compas	
		5.8	Assistant de calibration du Compas	
		5.9	L'Angle de dérive	
		5.10	Code d'accès capteurs	
	2.6		GE DES ALARMES	
		6.1 6.2	Réglage d'une alarme	
		_	Déclenchement d'une Alarme	
	2.7	7.1	Réglage du Chronomètre	_
		7.1 7.2	Utilisation du Chronomètre avec le temps T1et T2	
		7.2 7.3	Utilisation du Chronomètre par les touches Timer/Sync	
		_	TIONS PERFORMANCE	
		8.1	Calcul du Courant	
		8.2	Tables de vent réel	
		8.3	Table d'angle de vent réel	
		8.4	Table de vitesse de vent réel	
	2.8	8.5	Statistiques sur la dernière heure :	
	2.8	8.6	Paramètres du bateau	
	2.8	8.7	Ligne de départ en mode portrait	
	2.8	8.8	Page Tactique	33
		288	1 Sélection de la référence	34



	2.8.9	Page Ligne de départ	34
	2.8.10	Placer la ligne de départ	35
	2.9 PAGE	WAYPOINT ET PAGE XTE	36
	2.9.1	Canal Angle au Waypoint	36
	2.10 LA	A PAGE A.I.S	37
	2.10.1	Représentation symbolique des cibles A.I.S	37
	2.10.2	Choix de l'échelle radar	
	2.10.3	Réglage des Alarmes A.I.S	38
	2.10.4	Calcul des données anticollision	39
	2.10.5	Liste des cibles dangereuses	39
	2.10.6	Liste de suivi de flotte	
	2.11 C	ALIBRATION DE L'ELECTRONIQUE	41
	2.11.1	Introduction	41
	2.11.2	Ordre de calibration	
	2.12 U	TILISATION AVEC LE CALCULATEUR GYROPILOT	42
	2.12.1	Touches utiles au Gyropilot	42
	2.12.2	Choix de la Page Pilote	43
	2.12.		
	2.12.	2.2 Page personnalisable	43
3	INSTA	LLATION	44
	3.1 LISTE	DE COLISAGE	15
		AUTION D'INSTALLATION	
		ALLATION EN APPLIQUE SUR UNE PAROI	
		ORT PIED DE MAT	
		CORDEMENT AU BUS TOPLINE ET AU BUS NMEA	
		SOMATION ELECTRIQUE	
		D'ADRESSE DU <i>MULTIDISPLAY</i>	
		ICHEMENT ET INITIALISATION D'UNE SOURCE NMEA	
		ALISATION DE L'INSTALLATION DU GYROPILOT	
4	CARA	CTERISTIQUES	53
5	MESS	AGES D'EVENEMENTS	54
6	« RESI		=-
•		PONSABILITE	56



1 PRÉSENTATION

Nous vous remercions de faire confiance à la marque *nke*, en choisissant le *Multidisplay.*

Le *Multidisplay* est un appareil polyvalent qui permet :

- D'afficher toutes les données des différents capteurs présents sur le bus Topline sous forme numérique, analogique, ou graphique et d'accéder aux réglages d'alarmes et de calibration des capteurs
- D'interfacer une source NMEA0183 afin de diffuser sur le bus Topline les données émises par cette source.
- D'interfacer une source NMEA 0183 afin de créer en local jusqu'à 30 canaux customs. Pour plus d'information, contactez le support clients nke.
- D'afficher les pilotes nke du type Gyropilot ou Pilote HR et de les commander grâce au Pad pilot.

2 UTILISATION

Le *Multidisplay* ne possède pas de touche de commande, il est donc nécessaire d'utiliser un *Pad (Display ou Pilot) ou une télécommande émetteur (Remote Display ou Pilot)* afin d'accéder aux différentes fonctionnalités de l'afficheur.

Les actions liées aux commandes sont :

PAGE

Cette touche permet de changer de page sur l'afficheur.

Un appui long permet d'accéder au menu principal.

OK

Cette touche permet de valider la sélection en cours ou d'accéder aux réglages contextuels de certaines pages.

Un appui long permet d'accéder au réglage de rétro-éclairage de l'afficheur.

NAVIGATEUR

Le navigateur permet d'interagir avec les différentes pages et menus grâce aux flèches haut, bas, droite et gauche.

MOB

Un appui long sur cette touche déclenche la fonction « Homme à la mer » sur le bus Topline.



En complément avec le Pad Pilot ou Remote Pilot,

• -1, +1, -10, +10 (Pad Pilot)

Une impulsion sur l'une de ces touches modifie la consigne du pilote de 1° ou 10°.

Un appui long sur +/10° permet de déclencher un virement de bord automatique.

AUTO

Cette touche permet d'activer le pilote automatique.

Un appui long sur cette touche permet d'accéder directement au menu « Mode de pilotage »

STOP

Cette touche permet d'arrêter le pilote automatique.

En complément avec le Pad Display,

A, B, C, D

Les touches A, B, C, D permettent de faire appel à des pages programmées ou d'activer la commande de veille de l'afficheur.

TIMER

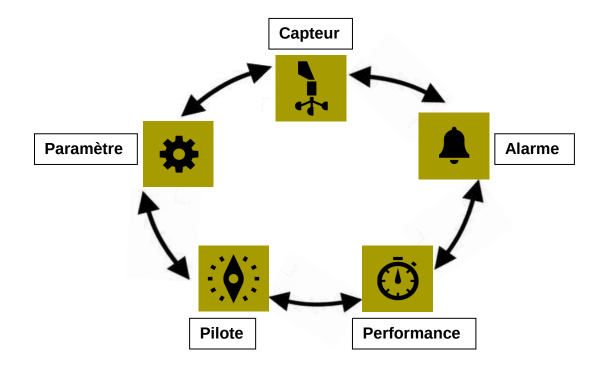
Cette touche permet de démarrer ou mettre en pause du Chrono régate.

SYNC

Cette touche permet de synchroniser le Chrono régate à la minute la plus proche.



2.1 PAGE MENU



Lors de la première utilisation, l'écran affiche la page avec le menu principal qui permet d'accéder :

- Aux réglages des paramètres du Multidisplay
- Aux différents réglages des Capteurs
- Aux réglages des Alarmes
- Aux réglages du Pilote
- Aux réglages de Performance

Chaque impulsion sur les flèches « droite » ou « gauche » du navigateur, permet de se déplacer dans le carrousel du menu principal afin de sélectionner l'icône à utiliser.



2.2 CONSTRUCTEUR DE PAGES

Le Multidisplay est conçu pour que l'utilisateur puisse construire et afficher les pages désirées. 10 pages sont disponibles à la construction, et seront mémorisées. Une configuration par défaut est prédéfinie pour les huit premières pages.

Pour construire une page, il faut :

- Tout d'abord sélectionner l'icône (Paramètre) dans le menu principal, puis valider avec
- Sélectionner Pages puis appuyer sur
- A l'aide des flèches « haute » et « basse » du navigateur la page à construire, ou à modifier (les pages non construites apparaissent avec un OFF), puis poursuivre par une impulsion sur la touche



11 pages sont disponibles au maximum, la première concerne le pilote, les autres sont numérotées de 0 à 9.

2.2.1 Type de Page

Permet de choisir le nombre de données et leurs dispositions sur la page. Pour cela, faire une impulsion sur la touche une liste déroulante apparaît.

A l'aide des flèches « haute » et « basse » du navigateur , choisir le type de page que vous souhaitez utiliser, et donc le nombre de données à afficher.

A chaque fois, confirmer son choix en appuyant sur





Types d'écrans disponibles en orientation paysage :

1 donnée	Affiche une donnée
2 données	Affiche 2 données
4 données	Affiche 4 données
6 données	Affiche 6 données
9 données	Affiche 9 données
1+3 données	Affiche 1 donnée principale à gauche et 3 données miniatures à droite.
1/1 données	Affiche 1 donnée et alterne avec 1 autre donnée toutes les 3 secondes.
2/2 données	Affiche 2 données et alterne toutes les 3 secondes avec 2 autres données.
4/4 données	Affiche 4 données et alterne toutes les 3 secondes avec 4 autres données.
Page XTE	Page graphique « écart de route au Waypoint »
Page Waypoint	Page graphique « cap du Waypoint par rapport au cap fond ».
Page Tactique	Page graphique des données tactique
Page Ligne de départ	Page graphique chrono et ligne de départ
Page AIS	Page graphique AIS

Types d'écran disponibles en orientation portrait :

2 données	Affiche 2 données
3 données	Affiche 3 données
4 données	Affiche 4 données
8 données	Affiche 8 données
2/2 données	Affiche 2 données sur la même page et alterne toutes les 3 secondes avec 2 autres données.
3/3 données	Affiche 3 données sur la même page et alterne toutes les 3 secondes avec 3 autres données.
4/4 données	Affiche 4 données sur la même page et alterne toutes les 3 secondes avec 4 autres données.



2.2.2 Modifier page (choix des données)

Permet de choisir la donnée à afficher sur l'écran sélectionné

Le « constructeur de page » apparait :

- « Suivant » pour accepter la donnée affichée dans la partie de l'écran sélectionnée.
- « Modifier » pour modifier la donnée à partir d'une liste, et modifier sa couleur d'affichage.
- « Terminer » pour accepter la construction de la page et la sauvegarder.

Groupe	Donnée
	Angle Vent Apparent
	Vitesse Vent Apparent
Vent	Angle Vent Réel
	Vitesse Vent Réel
	Direction Vent Réel Mag.
	Profondeur
	Vitesse Surface
	Speedo Ultrasonic
	Cap Magnétique
	Cap Vrai
Navigation	Cap Corrigé
Navigation	Loch Journalier
	Loch Total
	Vitesse Maximum
	Vitesse Moyenne
	Distance Estimée
	Cap Estimé
	Consommation Pilote
Pilote	Tension Pilote
	Angle de Barre
	Tension Bus
Enorgio	BAT1 Tension
Energie	BAT1 Courant
	BAT1 Capacité



	BAT1 Niveau
	BAT1 Consommation
	BAT2 Tension
	Chrono
	CMG
Performance	Angle Optimum Vent
renormance	Angle de Dérive
	Dir. Courant Mesuré
	Vit Courant Mesuré
	Vitesse Fond
	Cap Fond
	COG Mag.
	Distance au Waypoint
GPS	Cap au Waypoint
GI 3	Ecart de Route
	Position
	Heure
	Date
	Déclinaison
	Daniel Atamail Chan
	Pression Atmosphérique
Météo	Température Eau
Météo	
Météo	Température Eau
Météo	Température Eau Température Air
	Température Eau Température Air Gite
Météo Capteurs spéciaux	Température Eau Température Air Gite Tangage
	Température Eau Température Air Gite Tangage Tension d'Etai
	Température Eau Température Air Gite Tangage Tension d'Etai Angle de Mat
	Température Eau Température Air Gite Tangage Tension d'Etai Angle de Mat Angle de Mat HR



La construction terminée, une fenêtre propose soit de sauvegarder ou de donner un nom à la page. Pour donner un nom à la page sélectionner le menu « Nom... »

Le clavier virtuel permet avec le navigateur de sélectionner une lettre du clavier et de valider par .



- Touche de permutation du clavier numérique et des symboles.
- Maj

 Touche de verrouillage du clavier en majuscule.
- Touche d'effacement arrière.
- Ent Touche entrée, pour valider la saisie.

2.2.3 Visible

Une impulsion sur pour modifier la visibilité,

Sélectionner à l'aide du navigateur OFF ou ON.

Page visible « ON »

Page non visible « OFF ».

2.2.4 Changer de nom

Permet de renommer une page à l'aide du clavier virtuel.



2.3 VISUALISATION DES PAGES

Chaque impulsion sur fait défiler les pages construites, cochées visibles, la page pilote et la page menu. En bas de l'écran, un indicateur avec une pastille jaune vous indique la position de la page affichée parmi les pages visibles.



2.3.1 Modification ponctuelle

La modification ponctuelle d'une page permet de visualiser une donnée sur l'écran sélectionné, sans sauver obligatoirement la page construite.

- Déplacez-vous dans la page avec
- Mettre en surbrillance la donnée à modifier ponctuellement et presser
- Avec choisir la donnée à afficher et valider avec.

Cette modification n'est pas sauvegardée, ainsi après un « arrêt/marche » de votre installation, la page reviendra aux paramètres choisis lors de la construction initiale. Il est possible également de sauver rapidement votre modification de page définitivement par le menu de la page en utilisant la touche.

2.4 RÉGLAGE DES PARAMÈTRES

Un appui long sur permet d'accéder directement au menu principal, sur laquelle vous sélectionnez pour afficher la page « Paramètres » de l'afficheur.

2.4.1 Configuration de l'affichage

Le menu « configuration de l'affichage » permet d'accéder:

- Au mode d'affichage jour, nuit ou automatique
- Aux réglages du mode jour
- Aux réglages du mode nuit
- A l'activation de l'affichage Zoom



2.4.1.1 Sélection du Mode jour ou Mode nuit

L'écran propose deux réglages afin d'optimiser les paramètres d'affichage aux conditions d'utilisation, le premier prévu pour l'affichage en plein jour et le deuxième pour l'affichage de nuit avec en particulier un niveau d'éclairage bas.

Le niveau d'éclairage et le thème affiché sont ajustables indépendamment dans chaque mode.

Il est possible de permuter automatiquement du mode « jour » au mode « nuit » grâce au capteur de lumière, ou de choisir manuellement le mode souhaité. Le réglage est propre à chaque *Multidisplay*.

Procédure pour régler le mode jouir / nuit :

- Sélectionner à l'aide du navigateur « Configuration affichage » et presser .
- Mettre en surbrillance « Mode d'affichage » et appuyer sur
- Choisir « Auto » ou « Jour » ou « Nuit » et presser

Mode Auto : l'écran permute automatiquement du mode jour au mode nuit en fonction de la luminosité reçue par le capteur de lumière.

Mode Jour : l'écran est forcé avec le niveau et le thème défini dans le mode jour.

Mode Nuit: l'écran est forcé avec le niveau et le thème défini dans le mode nuit.

2.4.1.2 Réglage du niveau d'éclairage

Le niveau d'éclairage pour chaque mode est ajustable sur 20 niveaux :

- Sélectionner à l'aide du navigateur « Configuration affichage » et presser .
- Choisir « Réglage de jour » ou « Réglage de nuit » et presser (ox).
- Appuyer encore une fois sur et modifier la valeur du « Niveau d'éclairage » avec le navigateur.
 Une fois satisfait presser pour sauvegarder le paramètre.



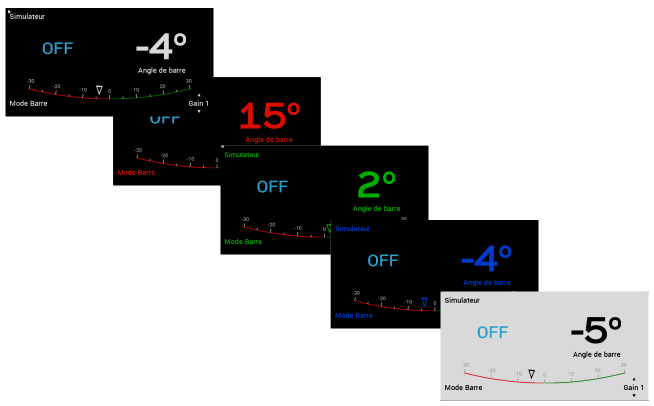
A tout moment, il est possible d'ajuster le réglage du niveau d'éclairage par un appui long de 3 secondes sur .



2.4.1.3 Réglage du thème

- Sélectionner à l'aide du navigateur « Configuration affichage » expresser .
- Choisir « Réglage de jour » ou « Réglage de nuit » et presser
- Mettre « Thème » en surbrillance et appuyer sur
- Sélectionner le thème désiré avec le navigateur

Vous avez le choix entre 5 thèmes différents pour l'affichage de jour et l'affichage de nuit.



2.4.1.4 Affichage Zoom

L'affichage Zoom permet une meilleure visibilité lorsque l'utilisateur est éloigné de l'afficheur en affichant les textes en plus gros.

Sélectionner à l'aide du navigateur « Configuration affichage » et presser .

• Choisir « Zoom » et presser puis valider le mode Zoom sur « ON ».



L'affichage Zoom est disponible uniquement en anglais. Le menu de sélection de la langue n'est donc plus disponible.



2.4.2 Configuration de l'historique

L'historique permet d'enregistrer simultanément 4 informations sur une période de 48 heures. Ces informations peuvent être affichées sous forme de graphique sur le *Multidisplay*.

Procédure pour choisir la donnée à enregistrer:

- Sélectionner à l'aide du navigateur « Configuration historiques » et presser ox.
- Choisir l'historique à modifier parmi les 4 disponibles et presser
- A l'aide du navigateur, modifier la donnée à enregistrer et valider

Pour afficher un graphique, il faut construire une page pour afficher une seule donnée. En modifiant le type de donnée que l'on souhaite afficher, le **Multidisplay** proposera un affichage digital ou graphique.

2.4.3 Configuration des raccourcis (A,B,C,D et SYNC)

Les touches A, B, C, D et SYNC disponibles sur les télécommandes permettent d'associer une action sur chaque afficheur et ainsi définir des contextes d'affichage personnalisés.

Exemple:

Raccourci A: Navigation

Raccourci B : AIS

Raccourci C : Réglage des voiles

Raccourci D : Mise en veille

Raccourci SYNC (associé au chrono) : Départ Régate

Pour chaque raccourci, vous pouvez choisir par l'afficheur, le comportement associé au raccourci c'est à dire soit le chargement d'une page soit une action (mise en veille).

2.4.4 Choix de la langue

Sélectionner à l'aide du navigateur la langue de votre choix et valider avec .



2.4.5 Choix des unités

Sur le *Multidisplay* il est possible de choisir l'unité d'affichage :

- des vitesses bateau (Nœuds ou KmH)
- des longueurs et de la profondeur (Pieds ou Mètres)
- des Températures d'air et d'eau (degrés Celsius ou degrés Fahrenheit)
- de la Vitesse du Vent (Nœuds ou Mètres par seconde)

Sélectionner la grandeur concernée, modifier en appuyant sur







2.4.6 Maintenance

2.4.6.1 Adresse Topline

Ce menu permet d'adresser le *Multidisplay* pour qu'il fonctionne sur le bus Topline. Le Multidisplay peut être « Maître », dans ce cas il a l'adresse 1 ou « Esclave » si un autre instrument est « Maître », et dans ce cas il a une adresse autre que 2 et 20. Le choix du « Maître », « Esclave » est automatique. Lors de la demande d'adresse du Multidisplay, s'il n'y a pas d'afficheur « Maître » sur le bus Topline, il passera « Maître ». Dans le cas contraire, l'afficheur « Maître » présent sur le bus Topline lui attribuera une adresse « Esclave ». À tout moment, il sera possible de remettre l'adresse du *Multidisplay* en 0 (pas d'adresse attribuée).

Nota : A la livraison le *Multidisplay* est à l'adresse 0, ce qui signifie qu'il n'a pas d'adresse.

Procédure de prise d'adresse (si l'afficheur n'a pas d'adresse):

- Connecter le fil rouge du *Multidisplay* sur la tresse et démarrer électriquement l'installation.
- Un message apparait à l'écran : « Déconnecter le fil rouge pour effectuer l'initialisation de l'afficheur »
- Suivre les instructions données par l'afficheur
- Après cette prise d'adresse, veuillez isoler le fils rouge dans votre boite de jonction bus nke l'installation hors tension.

Procédure de changement d'adresse :

- >> Maintenance >> Adresse Topline. Une A l'aide du *Pad*. aller dans >> fenêtre apparait, sélectionner « Oui » et valider avec or
- Votre *Multidisplay* change d'adresse et prend la première adresse disponible.



Procédure d'effacement de l'adresse :

- A l'aide du *Pad*, aller dans >> Maintenance >> Adresse Topline. Une fenêtre apparait, sélectionner « Effacer » et valider avec
- Votre *Multidisplay* passe à l'adresse 0 (sans adresse)



Un afficheur sans adresse ne peut interagir avec les télécommandes. Il est donc nécessaire de réaliser la procédure de prise d'adresse pour utiliser un afficheur

2.4.6.2 Périphériques

Le menu périphérique est accessible à partir du menu Maintenance.

2.4.6.2.1 Console

La console du *Multidisplay* permet d'analyser les données présentes sur l'entrée NMEA.

2.4.6.2.2 Initialisation NMEA

L'interface entrée NMEA intégrée au *Multidisplay* permet le raccordement au bus Topline des instruments équipés d'une sortie NMEA0183 (GPS, PC...). C'est une passerelle de communication unidirectionnelle, qui convertit les données NMEA transmises par l'instrument, en canaux Topline, si ces canaux ne sont pas déjà créés par un capteur Topline ou une autre entrée NMEA déjà initialisée. Ils sont, après initialisation, exploitables sur votre installation Topline. La détection du débit (baudrate) est automatique au démarrage à 4800 ou 38400 bauds.

Procédure d'initialisation de l'interface « Entrée NMEA » :

- Dans >> paramètres >> maintenance >> périphériques >> entrée NMEA,
 Sélectionner le paramètre : « Entrée NMEA », or pour initialiser presser de nouveau.
- Une fenêtre s'ouvre et vous demande : « Voulez-vous lancer une capture ? »
- Appuyer sur Patienter pendant la capture, une fois terminé, un certain nombre de canaux seront disponibles.
- Cliquer sur « Valider », les canaux disponibles apparaitront alors sous forme de liste.
- Il est possible d'afficher ou de ne pas afficher sur le réseau Topline les canaux disponibles sur l'entrée NMEA. Par défaut tous les canaux sont affichés. Pour ne pas afficher un canal, il faut le sélectionner dans le menu, puis le désactiver avec .



• Une impulsion sur PAGE termine la séquence d'initialisation NMEA en mettant à jour les canaux sur le bus Topline.

2.4.6.2.3 Instruments Topline

Ce menu permet d'afficher les instruments connectés au bus Topline et de connaître l'adresse de chaque afficheur ainsi que la version du logiciel de tous les instruments.

2.4.6.2.4 Utilitaire de la Box WiFi

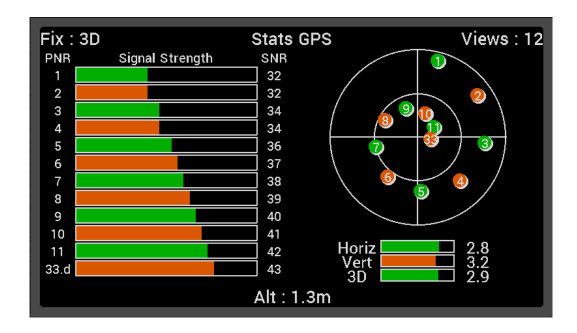
Si une « Box WiFi » est affichée dans la liste des instruments, il est possible de la sélectionner pour afficher :

- Le SSID et de le modifier
- La clé WPA
- Le canal WIFI et de le modifier
- L'adresse IP de la Box WiFi
- Le port de la Box WiFi

Se reporter à la notice de la Box WiFi.

2.4.6.2.5 Stats GPS

Lorsqu'on connecte un GPS HF sur l'entrée NMEA du *Multidisplay* un menu supplémentaire apparait dans le menu périphériques « Stats GPS ». Ce menu permet d'afficher les satellites visibles et leurs niveaux de signal. Il est possible avec un GPS NMEA 0183 d'obtenir cette page s'il envoie les trames GGA, GSA et GSV.





2.4.6.3 Orientation

Il est possible de changer l'orientation de l'afficheur pour cela dans >> paramètres >> maintenance >> orientation : sélectionner à l'aide du

navigateur le mode : « Paysage » ou « Portrait », valider avec .



AVERTISSEMENT:

Par défaut, le **Multidisplay** est en orientation Paysage avec le logo *nke* à droite. En mode Portrait, ce logo se trouve en bas de l'écran.

2.4.6.4 Bip touche

Le Bip touche est le son émis par le *Multidisplay* lors des appuis touche des télécommandes. Il est possible d'activer ou désactiver ce son dans >> paramètres >> maintenance >> Bip touche.

2.4.6.5 Firmware

Cette page affiche la version du logiciel *Multidisplay* avec la date de compilation. Procédure pour afficher la version du firmware :

- Utiliser le navigateur pour sélectionner « Firmware » et accéder aux informations en validant avec .
- Une fenêtre s'ouvre, indiquant la version du Firmware et celle du Bootloader.
- Appuyer sur pour quitter cette fenêtre.

2.4.6.6 Mémoire

Menu permettant de réinitialiser le *Multidisplay* aux paramètres usines par défaut.

- Utiliser le navigateur pour sélectionner « Mémoire » et accéder aux options en validant avec
- Une fenêtre s'ouvre, vous proposant d'effacer la mémoire.
- Sélectionner « Oui » et presser



2.4.6.7 Simulateur

Ce menu permet de simuler des données à l'affichage (capteurs, pilote, AIS).

Pour l'activer ou le désactiver :

- Utiliser le navigateur , sélectionner « Simulateur » et accéder aux options en validant avec
- Une fenêtre s'ouvre permettant de mettre le simulateur en position « On » ou
 « Off », valider ensuite votre sélection via or

2.4.6.8 Autotest

L'Autotest permet d'accéder à un processus de vérification du *Multidisplay*. Lors de ce processus, sont vérifiés :

- L'afficheur couleur
- Les capteurs internes (lumière, température, tension).
- Le niveau d'éclaraige
- Les mémoires
- Le bus Topline
- L'entrée NMEA
- Les données enregistrées dans les mouchards.

AVERTISSEMENT:

Si votre écran est en orientation Portrait, le processus d' « Autotest » n'est pas disponible.

Procédure de lancement de l'autotest :

- Utiliser le navigateur pour sélectionner « Autotest » et accéder aux options en validant avec
- Suivre ensuite les instructions affichées à l'écran et appuyer sur passer à la page suivante.



2.5 RÉGLAGE DES CAPTEURS



Dans le menu principal, sélectionner

pour afficher la page « Capteurs ».

Ce menu permet de régler les paramètres des capteurs présents sur le bus Topline. Suivant les capteurs, les paramètres de réglage peuvent être différents. Se reporter à la notice du capteur pour de plus amples explications.

Principaux paramètres de réglage :

- Filtrage: Le filtrage moyenne la donnée afin de déterminer la fréquence de mise à jour de la donnée affichée. Le niveau de filtrage des canaux vitesse, vent apparent, vitesse surface et du cap compas Regatta, a une incidence sur le mode de pilotage « Vent réel ».
- Offset : permet de compenser la donnée de certains capteurs.
- **Coefficient**: Permet d'affecter un coefficient multiplicateur à une donnée afin de la calibrer.
- Initialisation : Remet les valeurs par défaut du capteur sélectionné.

Procédure de réglage des données :

- Sélectionner à l'aide du navigateur la donnée à modifier et presser
 (Loch Journalier, Angle Vent Apparent, Vitesse surface...)
- Choisir le réglage à modifier et presser
- A l'aide du navigateur, modifier la valeur et valider avec

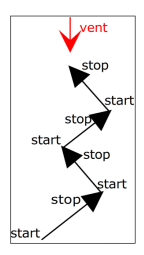
2.5.1 Assistants de calibration

Afin de vous aider dans la calibration de vos capteurs, des assistants de calibration sont disponibles pour calibrer l'Angle de Vent Apparent, la Vitesse Surface et le capteur compas.

2.5.2 Assistant de calibration de l'angle de vent apparent

Il s'agit de tirer 4 bords au près serré afin d'enregistrer l'angle moyen du vent apparent sur chaque bord et de calculer l'offset de girouette à enregistrer dans le capteur anémo-girouette de façon à avoir une mesure juste de l'angle de vent apparent.

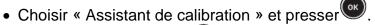
Les valeurs des angles doivent être proche <1° sur les mêmes bords. Cela vous indique la qualité de votre calibration; Si ils sont trop différents, le vent a changé ou l'équipage n'arrive pas à naviguer au près!





Procédure de calibration de l'angle de vent apparent





- A l'aide du navigateur , mettre en surbrillance « Démarrer » et appuyer
- Aller sur **Tribord Amure** puis presser Patienter durant la capture et presser.
- Aller sur **Bâbord Amure** puis presser Patienter durant la capture et presser .
- Retourner sur **Tribord Amure** puis presser Retourner durant la capture et presser Retourner sur **Tribord Amure** puis presser Retourner sur **Tribord Amure** puis presser Retourner durant la capture et presser Retourner sur **Tribord Amure** puis presser Retourner sur **Tribord Amure** puis presser Retourner durant la capture et presser Retourner sur **Tribord Amure** puis presser Retourner sur **Tribord Amure** puis presser Retourner durant la capture et presser Retourner sur **Tribord Amure** puis presser Retourner durant la capture et presser durant la captu
- Retourner sur **Bâbord Amure** puis presser Retourner durant la capture et presser Retourner sur **Bâbord Amure** puis presser Retourner sur **Bâbord Amure** puis presser Retourner durant la capture et presser Retourner sur **Bâbord Amure** puis presser Retourner sur **Bâbord Amure** puis presser Retourner durant la capture et presser Retourner sur **Bâbord Amure** puis presser Retourner durant la capture et presser Retourner sur **Bâbord Amure** puis presser Retourner durant la capture et presser Retourner sur **Bâbord Amure** puis presser Retourner durant la capture et presser durant la cap
- Une fenêtre s'ouvre avec le nouvel Offset et vous propose d'affecter le nouveau ou de garder l'ancien. Pour enregistrer mettre « Oui » en surbrillance grâce au navigateur et presser et presser.

2.5.3 Assistant de calibration de la vitesse surface

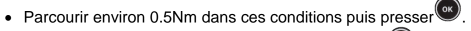
Il s'agit de calibrer la vitesse surface par rapport à la vitesse fond. Pour cela, il faut effectuer un parcours d'environ 0,5 mille à un cap constant, puis revenir au cap opposé sur environ la même distance. Le calcul de la nouvelle calibration est fait à partir de la calibration déjà enregistrée (il n'est pas nécessaire de remettre la calibration speedomètre à 1).

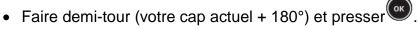
Pour effectuer cette calibration automatique du speedomètre, il est impératif d'avoir la « vitesse fond » affichée sur le réseau Topline.

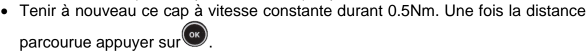
Procédure de calibration de la vitesse surface :

- Sélectionner à l'aide du navigateur « Vitesse surface » et presser
- Choisir « Assistant de calibration » et presser ok.
- A l'aide du navigateur, mettre en surbrillance « Démarrer » et appuyer
- Lorsque le cap et la vitesse sont approximativement constants, presser









• Une fenêtre s'ouvre et vous propose d'enregistrer le nouveau coefficient. Si vous êtes satisfait par les paramètres affichés, mettre « Oui » en surbrillance à

l'aide du navigateur et enregistrer en appuyant sur

Cette page affiche, la valeur du coefficient de calibration actuellement enregistrée dans l'interface Loch sondeur (Ancien coefficient), le nouveau coefficient de calibration calculé (Nouveau coefficient), les coefficients calculés lors des trajets aller/retour (coeff A/R) ainsi que le pourcentage de correction à appliquer à la vitesse surface.

2.5.4 Auto compensation du compas

Il peut arriver sur certains bateaux, que le *Compas* 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, il est possible de réaliser une auto compensation du *Compas* pour atteindre une précision acceptable.

2.5.5 Principe de l'auto compensation

L'opération consiste à réaliser, à vitesse de rotation 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. Ainsi, votre *Compas* sera corrigé de façon précise de 0 à 359°.

2.5.6 Procédure d'auto compensation du Compas

Les **compas 9x, Fluxgate ou Regatta** proposent un outil de compensation automatique (voir notice du compas pour des explications détaillées).

Pour réussir une auto-compensation, il est nécessaire de naviguer :

- Sur une mer plate et sans courant.
- Loin des grandes masses magnétiques telles 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.

ATTENTION: l'opération d'auto-compensation du Compas exige de la précision dans l'exécution du cercle : vitesse de rotation constante de 2 à 3 nœuds et diamètre du cercle constant. Pour le **Compas Regatta**, la procédure doit être effectuée en moins de 5 minutes. Si vous ne pouvez pas tenir ces critères, l'auto-compensation ne sera pas



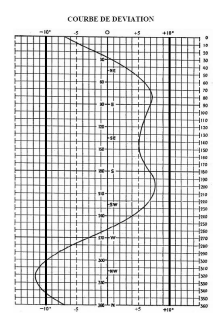


- A l'aide du navigateur, mettre en surbrillance « Oui » et appuyer sur
- Faire virer votre bateau en faisant un rond constant dans le sens des aiguilles d'une montre.

2.5.7 Table de correction du compas

Les *compas 9x, Fluxgate* proposent une table de correction manuelle.

Dans le cas où l'autocompensation du compas est difficile, il est possible d'utiliser cette méthode qui consiste à relever la courbe de déviation tous les 30° en effectuant des relèvements sur des alignements, ou en comparant les différents caps par rapport à un compas calibré et de remplir manuellement la table de correction.



Procédure pour remplir la table de correction :

- Sélectionner à l'aide du navigateur « Car magnétique » et presser .
- Choisir « Table de correction » et presser
- A l'aide du navigateur, choisir « Démarrer » et appuyer sur
- A l'aide du navigateur, paramétrer les différents Offsets selon les Caps et valider avec

Une fois ce tableau de correction rempli, votre compas est corrigé de la courbe de déviation.

2.5.8 Assistant de calibration du Compas



Les *compas 9x, Fluxgate* proposent un assistant de calibration pour saisir la table de correction.

La méthode consiste à maintenir le bateau sur un cap compas nke (+/-5°), de comparer ce cap au cap fond magnétique, et d'enregistrer la valeur de ce dernier, et cela tous les 30° afin de mettre à jour le tableau de correction.

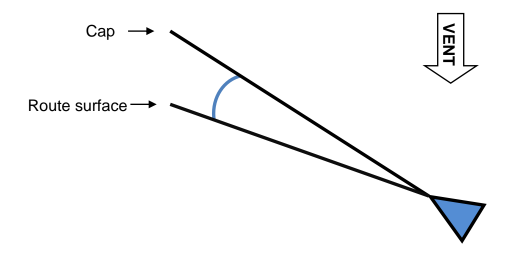
Procédure de l'assistant de calibration compas :

- Sélectionner à l'aide du navigateur « Cap magnétique » et presser «
- Choisir « Assistant de calibration » et presser ok
- A l'aide du navigateur , choisir « Démarrer » et appuyer sur les informations du compas nke le plus précisément possible tous les 30°.
- Une fois que le compas nke est à la consigne, à l'aide du navigateur, choisir « Valider » et presser. Reproduire cette démarche pour tous les angles demandés et valider ensuite pour enregistrer la correction.

A l'aide du navigateur, appuyer sur pour enregistrer la nouvelle correction. Si vous ne souhaitez pas enregistrer cette correction, sélectionner « *Abandonner* » puis appuyer sur Répéter cette opération tous les 30° afin de remplir le tableau de correction. Une fois ce tableau de correction rempli, votre compas est corrigé de la courbe de déviation.

2.5.9 L'Angle de dérive

L'angle de dérive est l'angle entre le cap du bateau et sa route surface.





Cet angle est utilisé dans le calcul du vent réel, du VMG, du courant et du Cap corrigé. Il est donc primordial que la dérive soit calculée de façon optimale.

La formule utilisée est la suivante :

$$Derive = \frac{coefficient * gîte}{vitesse surface^{2}} + offset$$

Le coefficient dépend de la forme et de la performance du bateau. Plus le bateau est performant, plus le coefficient est faible. Le Coefficient de dérive est une valeur générale qui sera appliquée à toutes les conditions de navigation. Donc vous devez appliquer à ce coefficient une valeur moyenne pour toutes les conditions ou alternativement, changer ce coefficient en fonction de la force du vent.

Dans les polaires fournies par l'architecte, vous trouverez l'angle de dérive en fonction de la vitesse surface et de la gite de votre bateau. Recalculez les coefficients de dérive avec la formule ci-dessous et à partir des résultats obtenus, calculez la valeur moyenne.

$$Coefficient \ d\'{e}rive = \frac{D\'{e}rive \times Vitesse \ surface^2}{Gite}$$

Si vous n'avez aucune piste, renseignez le coefficient à 10,0.

Pour exemple la dérive obtenue avec 17° de gite et 7nds de vitesse surface :

$$10 \times 17^{\circ} / 7_{\text{nds}}^2 + 0^{\circ} = 3.46^{\circ}$$
 de dérive

L'offset vient en plus de la formule, il peut aussi permettre de forcer l'angle de dérive en mettant le coefficient à 0 et en renseignant l'offset à la valeur de dérive souhaitée.

L'angle limite permet de borner le calcul de l'angle de dérive, ainsi, avec un angle limite de 5°, le calcul de l'angle de dérive sera le même mais la valeur finale ne pourra jamais être supérieure à 5°.

Procédure de réglage du Coefficient de dérive :

- Sélectionner à l'aide du navigateur « Angle de dérive » et presser ».
- Choisir « Coefficient » et presser ok.
- A l'aide du navigateur, régler à la valeur souhaitée et valider par une pression sur

La procédure est identique pour régler l'angle limite et l'offset de l'angle de dérive.



2.5.10 Code d'accès capteurs

Le code d'accès capteurs permet de protéger les calibrations contre des modifications. Lorsqu'il est activé, le menu d'accès aux calibrations des capteurs est verrouillé sur l'afficheur verrouillé.

Procédure pour saisir un code d'accès capteurs :

- Sélectionner à l'aide du navigateur « Code d'accès » et presser (Tout en bas de la liste)
- Choisir un code confidentiel et le saisir à l'aide du clavier.
- Valider par

Procédure pour déverrouiller le menu capteurs :

- Entrer dans le menu « Capteur »
- Saisir le code confidentiel à l'aide du clavier.
- Valider par
- Le menu « Capteur » est à nouveau disponible.



Le code confidentiel doit être conservé pour déverrouiller le menu capteurs.

2.6 RÉGLAGE DES ALARMES

Un appui long sur permet d'accéder directement au carrousel, sur lequel vous sélectionnez pour afficher le menu « Alarme ».

Le réglage d'une alarme permet de surveiller la valeur d'un canal. Lorsque le seuil préréglé est dépassé, un message est affiché et une signal sonore est émis. Par exemple, il est possible de 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.

Noter 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*.

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



2.6.1 Réglage d'une alarme

Pour exploiter les alarmes, il faut d'abord définir les données que vous souhaitez surveiller en validant l'alarme de cette donnée, et en réglant les seuils hauts et bas,

ou la base et la fourchette pour les données angulaires. L'icône — indique la validation du canal concerné.

Exemple du réglage de l'alarme basse pour la vitesse de vent Apparent :

- Sélectionner à l'aide du navigateur « Vitesse Vent Apparent » et presser .
- Presser encore une fois pour « Valider l'alarme ».
- A l'aide du navigateur, configurer une alarme basse et une alarme haute.

 Valider avec, votre alarme sonnera donc au-delà des seuils configurés.

2.6.2 Déclenchement d'une Alarme

Le déclenchement d'une alarme se matérialise par le déclenchement d'un signal sonore et l'apparition d'une fenêtre vous indiquant le canal en alarme. La donnée de ce canal s'affiche sur un fond rouge sur la page de votre *Multidisplay*.

Il est possible de suspendre cette Alarme pendant 10 minutes en appuyant sur Si au bout de 10 minutes les conditions d'alarme sont de nouveau réunies, la fenêtre réapparaîtra.

Si vous souhaitez que le reste de votre équipement sonne quand une alarme se déclenche sur le *Multidisplay*, il faut activer l'alarme Topline, première ligne du menu alarmes.

2.7 LE CHRONOMÈTRE RÉGATE

Le chronomètre est utilisé comme compte à rebours avant le départ d'une régate. Des temps « T1 » et « T2 » peuvent être définis par l'utilisateur en fonction des différentes procédures de départ. Par défaut, le temps « T1 » est réglé à 5 minutes et le temps « T2 » à 4 minutes. A la fin du compte à rebours, les 10 dernières secondes sont matérialisées par un bip court sur tous les afficheurs, puis le top départ par un bip long.

Lorsque le compte à rebours arrive à « 0 », le chronomètre commence à enregistrer le temps de course écoulé en heures et minutes.

L'information du chronomètre est diffusée sur le bus *Topline* permettant aux autres afficheurs connectés de l'afficher.



2.7.1 Réglage du Chronomètre

Par défaut, les temps « T1 » et « T2 » sont réglés à 5 minutes et 4 minutes. Il est possible de définir vos propres valeurs de la façon suivante :

- Sélectionner, à l'aide du navigateur, l'onglet « Capteur » dans le Menu et presser.
- Choisir « Chrono » et presser
- A l'aide du navigateur, régler le Chrono T1 ou T2 à la valeur souhaitée et valider par une pression sur la touche.

2.7.2 Utilisation du Chronomètre avec le temps T1et T2

Sur une page affichant le chronomètre, il est possible de contrôler le chronomètre régate en utilisant les temps T1 et T2 avec un *Pad Pilot* ou un *Pad Display*.

Appuyer sur pour ouvrir le menu de la page.

L'afficheur propose alors la commande nécessaire

- « Armer Chrono T1 ». Le canal CHRONO affichera le temps « T1 » paramétré dans le capteur « CHRONO ».
- « Lancer Chrono ». Le canal CHRONO décomptera les secondes
- « Synchroniser T2 ». Permet de recaler le chrono à T2.
- « Stopper chrono ». Le canal CHRONO sera affiché avec 5 traits.

2.7.3 Utilisation du Chronomètre par les touches Timer/Sync

Il est possible également de contrôler le chronomètre régate directement à partir d'un **Pad Display** en utilisant :

- L'appui touche (Lancement, Pause du chronomètre)
- L'appui touche (Synchronisation à la minute la plus proche)
- L'appui long (Chargement à 5 minutes, Initialisation)



2.8 FONCTIONS PERFORMANCE

La fonction performance est disponible dans le menu et est représentée par l'icône



2.8.1 Calcul du Courant

Quand le Multidisplay est maître, il calcule le vecteur courant.

Les canaux créés sont :

- Vitesse du courant mesuré (en nds).
- Direction du courant mesuré (en degrés Vrai).

Ils peuvent être affichés sur le *Multidisplay*.

Contrairement au **vent** on dit que **le courant** porte dans une direction. La direction du courant mesuré correspond à la route suivie par le courant. Attention l'information est en degrés Vrai, c'est-à-dire par rapport au nord géographique.

Pour pouvoir calculer le courant il faut que les canaux suivants soient actifs :

- Cap Magnétique
- Déclinaison Magnétique
- Cap Fond
- Vitesse Surface
- Angle de Dérive

Afin d'avoir une information précise et fiable, il faut que les capteurs primaires soient bien calibrés.

2.8.2 Tables de vent réel

La mesure obtenue du capteur anémo-girouette placé en tête de mat, même au bout d'une perche carbone, est faussée par la configuration des voiles.

En effet, à proximité des voiles, la direction et la vitesse du vent sont perturbées par les voiles et le gréement. C'est ce que l'on appelle « upwash ».

Ce phénomène participe grandement au fait que lorsque l'on vire de bord au près, on ne retrouve pas la même direction de vent réel, et lorsque l'on passe du près au vent-arrière, la vitesse calculée du vent réel n'est pas identique.

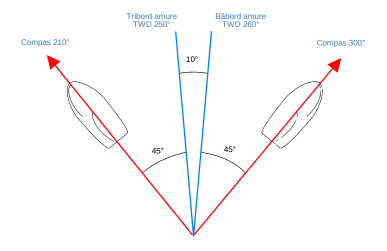
Comme ce comportement est reproductible pour une même configuration de voile et une même force de vent, on peut par expérience corriger l'erreur d'upwash. Pour ce faire il faut remplir des tables de correction d'angle et de vitesse du vent réel.



2.8.3 Table d'angle de vent réel

La table d'angle au vent réel permet de corriger l'angle du vent réel sans chercher les causes provocant les erreurs d'angles, c'est donc une méthode qui permet de corriger globalement toutes les erreurs répétables (torsion, accélération du flux au portant, anémomètre girouette).

Pour faire la calibration du vent réel, il faut faire des virements de bord et noter la différence d'angle de la direction du vent réel. Il est préférable de faire des calibrations dans un vent relativement stable en direction, sur plusieurs navigations et avec des conditions en vitesse de vent réel uniformément réparties entre 5Nd et 50Nd.



TWD bâbord est > TWD tribord :

Ajouter la moitié de la différence entre TWD bâbord et TWD tribord.

- Sélectionner à l'aide du navigateur « Performance » dans le Menu et presser ».
- Choisir « Table de vent » et presser
- Choisir « Table d'angle de vent réel » et presser
- A l'aide du navigateur, sélectionner les valeurs à modifier et valider avec
- Sélection de la donnée à corriger. Correction de la donnée.



La colonne de gauche indique la vitesse du vent réel en nœud, la colonne nommée « v1 » indique la correction en degrés à apporter et la colonne « a1 » indique l'angle auquel on veut appliquer une correction. De même pour « a2 » et « v2 » aux allures de vent de travers, et « a3 » et « v3 » aux allures portantes.

2.8.4 Table de vitesse de vent réel

Même placé au bout d'une perche carbone à un mètre de la tête de mât, le capteur aérien peut livrer des mesures perturbées. Au portant, la Grand-voile haute et ouverte provoque des accélérations du vent. La gîte également influence la mesure de la vitesse du vent. Pour toutes ces raisons, la vitesse du vent réel doit être calibrée

Procédure de mesure :

- Placer le bateau à l'arrêt face au vent et calculer la moyenne de la vitesse du vent réel lue.
- Ensuite, au cours de navigations, à toutes les allures, noter les valeurs lues.
 Leurs moyennes permettront éventuellement d'alimenter la table de correction. Ces levés de mesures du vent seront à mener en continu pour des conditions de vent entre 5 et 30 nœuds.

Même procédure que pour l'angle de vent réel pour le paramétrage.

La colonne de gauche indique la vitesse du vent réel en nœud, la colonne nommée « v1 » indique la correction en nœud à apporter, la colonne « a1 » indique l'angle pour lequel on veut apporter une correction. De même pour « a2 » et « v2 » aux allures de vent de travers, et « a3 » et « v3 » pour les allures au vent arrière.

2.8.5 Statistiques sur la dernière heure :

Direction Vent Réel : moyenne de la direction du vent réel sur la dernière heure.

Oscillation : calcul de l'écart type de la direction de vent réel sur la dernière heure.

Vitesse Moyenne : moyenne de la vitesse de vent réel sur la dernière heure.

Risées : calcul de l'écart type de la vitesse du vent réel sur la dernière heure.

Vitesse Maximale : vitesse maximale moyennée sur 12 secondes.

Il est impératif de configurer les historiques pour avoir les statistiques sur la dernière heure.

2.8.6 Paramètres du bateau

Ces données sont à renseigner pour un fonctionnement précis de la page régate.

Angle de virement : saisir l'angle de virement de votre bateau afin d'afficher sur la page régate la vitesse de relance après virement.

Taille du bateau : La donnée permet de calculer sur la page régate, la distance à la ligne en longueur de bateau.

Position de l'antenne GPS/Etrave : la donnée permet de calculer sur la page régate, la distance à la ligne en mètre et en temps.

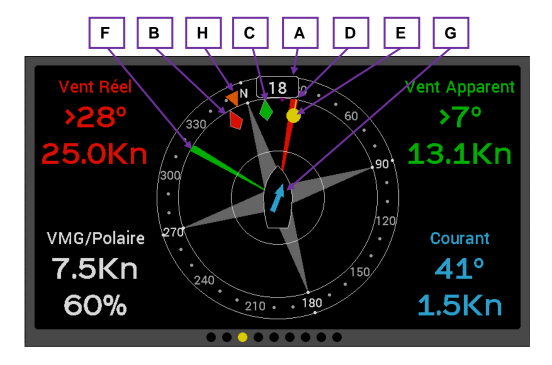


2.8.7 Ligne de départ en mode portrait

En mode portrait la page ligne de départ n'est pas affichable, seuls les canaux distance, temps, orientation, et avantage à la ligne sont disponible. A partir du menu « performance » il est possible de créer la ligne de départ ainsi que de verrouiller la TWD. Une fois la ligne saisie vous pouvez aussi afficher les infos de la ligne. Pour placer la ligne de départ ce référer au paragraphe placer la ligne de départ.

2.8.8 Page Tactique

La page tactique fourni les informations stratégiques pour la régate.



- A. Cap magnétique ou Vrai
- **B.** Angle de vent réel instantané (et historique)
- **C.** Angle de vent apparent instantané (et historique)
- D. COG, cap fond magnétique ou vrai
- E. Cap au WayPoint magnétique ou vrai
- F. Layline, cap au prochain bord
- **G.** Direction et vitesse du courant (par rapport au bateau)
- H. TWA Target



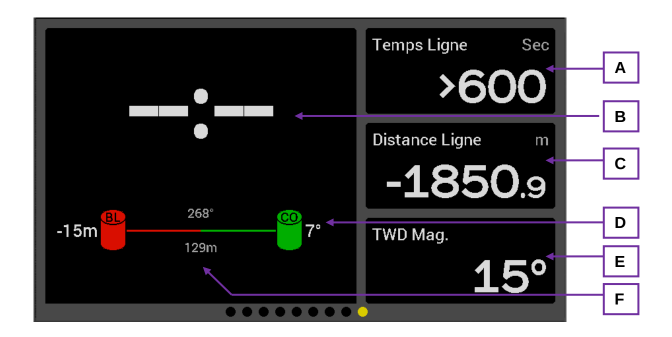
2.8.8.1 Sélection de la référence

La sélection de la référence magnétique ou vrai est disponible sur la page régate.

Elle permet de choisir la référence pour les directions (cap , cap fond, cap au waypoint , courant).

Appuyer sur . Selectionner référence Mag ou True.

2.8.9 Page Ligne de départ



A. Temps à la ligne

Le temps à la ligne est calculé en fonction de la vitesse du bateau sur le fond. Cette information prend donc en compte les effets du courant.

Lorsque l'information est calculable, le temps est donné en secondes. Cela correspond au temps nécessaire au bateau pour franchir la ligne en tenant compte de sa vitesse et son cap actuel.

Si le cap ou la vitesse du bateau est modifié, le temps à la ligne va changer.

B. Chronomètre

Le Chronomètre peut être armé à partir de la page régate.

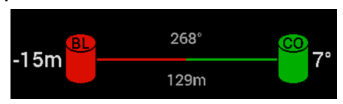
C. Distance à la ligne

La distance est affichée en mètres ou pieds et en longueurs de bateaux.

La distance affichée représente la distance étrave-ligne et non pas la distance antenne GPS-ligne. Pour que l'information calculée soit correcte, il faut renseigner dans le Menu *Performance >> Paramètres du Bateau*, La taille du bateau et la distance Etrave-Antenne GPS.



D. Ligne de départ



Le comité de course est représenté par la bouée de droite, le viseur par la bouée de gauche.

Le coté favorable est représenté en vert, ici le comité.

7° représente le nombre de degrés favorables. En ce moment le vent est 7° plus droite que l'orientation neutre de la ligne.

En connaissant la longueur de la ligne, le *Multidisplay* est capable de calculer la différence de gain au vent entre les extrémités de la ligne.

Cette information est intéressante et permet de visualiser que le gain au vent augmente très vite en fonction de la taille de la ligne et du nombre de degrés favorables.

E. Direction du vent réel magnétique

Affichage de la donnée direction du vent réel magnétique. Il est possible de forcer la valeur de la TWD lorsque le vent est perturbé lors d'une phase de départ.

Pour forcer la TWD sur cette page, mettre le bateau bout au vent, appuyer sur et valider « forcer la TWD ».



F. Longueur et orientation de la ligne

Représente la distance Comité – Viseur en mètres. C'est le relèvement du viseur lorsque l'on est au comité ou sur la ligne.

2.8.10 Placer la ligne de départ

Les extrémités de la ligne doivent être positionnées soit en relèvement et distance soit en pointant la position à l'aide d'un GPS.

Pour enregistrer la position GPS il faut passer à faible vitesse le plus près possible des marques et valider la position lorsque l'antenne GPS est toute proche.

Procédure pour placer une marque :

Appuyer sur , sélectionner « Mark », choisir la marque à positionner et choisir ensuite la méthode de positionnement.

Répéter la même méthode pour les deux autres marks.



En mode portrait la page ligne de départ n'est pas affichable, seuls les canaux distance, temps, orientation, et avantage à la ligne sont disponible. A partir du menu performance il est possible de créer la ligne de départ ainsi que de verrouiller la TWD. Une fois la ligne saisie vous pouvez aussi afficher les infos de la ligne. Pour placer la ligne de départ ce référer au paragraphe

2.9 PAGE WAYPOINT ET PAGE XTE

Les pages waypoint et XTE sont disponibles si un waypoint est actif sur le Bus Topline.

Dans le menu écran paramétrer la page Waypoint et la page XTE. Ces deux pages permettent de visualiser plusieurs données sur le waypoint actif comme sur un GPS en mode GOTO. Aucune donnée n'est modifiable sur ces deux pages.

Page Waypoint



Page XTE



2.9.1 Canal Angle au Waypoint

Lorsqu'un waypoint est actif sur le Bus, l'afficheur calcul le canal angle au waypoint. L'angle au waypoint est l'écart entre le COG et le BTW. (BTW est le relèvement au waypoint)



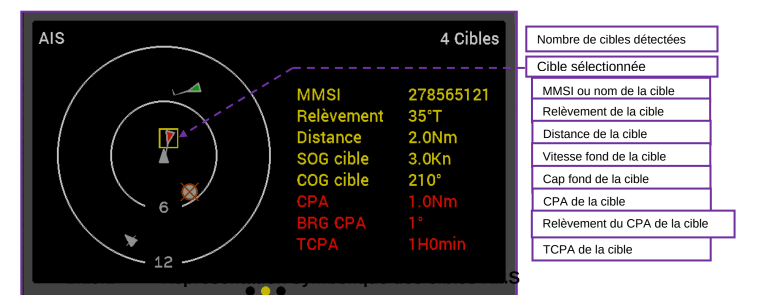
2.10 LA PAGE A.I.S

L'A.I.S. (Automatic Identification System) est un système mondial d'échange de messages entre navires par liaison VHF, qui permet aux navires et aux systèmes de surveillance de trafic de connaître l'identité, le statut, la position et la route des navires se situant dans la zone de navigation.

L'entrée NMEA du *Multidisplay* peut être raccordée à un récepteur A.I.S., afin de suivre en temps réel sur la page A.I.S. les navires équipés et de déterminer s'ils sont en route de collision.

CPA (Closest Point of Approach) est la distance la plus courte jusqu'au point de rencontre de deux navires en approche. Ceci est utilisé pour mesurer le risque de collision.

TCPA (Time Closest Point of Approach) est le temps restant avant le CPA (heures, minutes et secondes)3



Les cibles vertes représentent des navires qui ne rentrent pas dans les critères d'alarme que vous avez définis, et qui ne sont pas dangereux pour la navigation. La flèche de prédiction indique que le navire est en mouvement.

AVERTISSEMENT:

Si aucune alarme n'est activée, tous les navires seront de couleur verte même si certaines cibles peuvent être dangereuses ou en route de collision.

Les cibles rouges représentent des navires qui rentrent dans les critères d'alarme de CPA et TCPA que vous avez définis, et qui par conséquent sont dangereux pour la navigation.



Les cibles barrées représentent des navires dont on n'a pas reçu de donnée depuis 60 secondes. Ils seront effacés de l'écran après 120 secondes.



Cible sélectionnée.



« Homme à la mer » AIS



Cible AtoN. Ce sont des transpondeurs fixes d'aide à la navigation. Bouées, Sémaphores, Phares etc....

2.10.2 Choix de l'échelle radar

Vous avez la possibilité d'ajuster l'échelle de détection des cibles, suivant les zones de navigation. 6 échelles sont disponibles, 1Mn, 2Mn, 4Mn, 6Mn, 12Mn et 24Mn. Par défaut, le *Multidisplay* est réglé sur l'échelle 12Mn.

Il également possible dans le menu d'échelle de désactiver la réception AIS.

Faire un appui sur la touche, un menu déroulant apparaît.

Sélectionner réglage de l'échelle puis valider par



2.10.3 Réglage des Alarmes A.I.S

Le *Multidisplay* est composé d'un calculateur d'alarme programmable qui, branché à un récepteur ou récepteur/transpondeur A.I.S., détermine la position relative (relèvement/distance) du navire cause de l'alarme, son CPA (Closest Point of Approach), ainsi que le relèvement du CPA et le TCPA (Time Closest Point of Approach).

Les échelles d'alarme disponibles sont :

- Alarme si CPA < 6 milles et TCPA < 30 minutes
- Alarme si **CPA** < 4 milles et **TCPA** < 20 minutes
- Alarme si **CPA** < 2 milles et **TCPA** < 15 minutes
- Alarme si **CPA** < 1 milles et **TCPA** < 5 minutes
- Désactivée (pas de calcul d'alarme)

Le cercle d'alarme est matérialisé en rouge sur la radar.

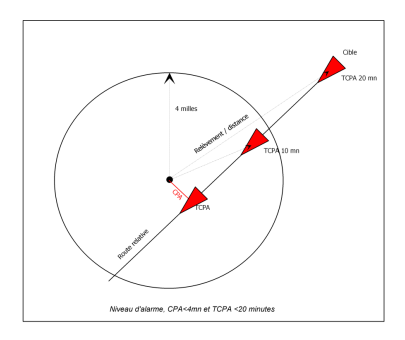
Faire un appui sur la touche un menu déroulant apparaît. Sélectionner réglage alarme AIS puis valider l'alarme sélectionnée par



2.10.4 Calcul des données anticollision

Le *Multidisplay* analyse en permanence les signaux reçus par le récepteur/transpondeur A.I.S. Si les valeurs calculées pour le *CPA* et *TCPA* d'une cible A.I.S. sont inférieures aux limites préétablies, une alarme *CPA* et *TCPA* sera déclenchée et la cible particulière sera indiquée en rouge.

Principe de l'alarme :



Le niveau d'alarme sélectionné est « CPA < 4 Mn et TCPA < 20 minutes ». Le résultat du calcul du *CPA* étant inférieur à 4 Milles <u>et</u> le résultat du calcul du *TCPA* étant inférieur à 20 minutes, l'alarme est déclenchée sur le *Multidisplay*. Il est possible de relayer les Alarmes AIS sur le récepteur radio V3.1et supérieur. Pour cela il faut valider une alarme sur la page AIS et que le status des Alarmes soient valide. Des qu'une cible sera en alarme le récepteur radio émettra trois bips courts en continue jusqu'à suppression de l'alarme.

2.10.5 Liste des cibles dangereuses

La liste des cibles dangereuses récapitule toutes les cibles en alarme. Ces cibles sont classées de la plus dangereuse à la moins dangereuse. Pour chaque cible, le numéro MMSI, le relèvement et la distance ainsi que le CPA et TCPA sont indiqués.

Faire un appui sur la touche un menu déroulant apparaît. Sélectionner Liste de cibles dangereuses puis valider par .



Une cible présente dans la liste des cibles dangereuses peut-être visualisée rapidement sur la page A.I.S, en appuyant sur la touche , après l'avoir sélectionnée.

2.10.6 Liste de suivi de flotte

La liste de suivi de flotte rassemble toutes les cibles acquises par l'*A.I.S*, de la plus proche à la plus lointaine. Les cibles en alarme apparaissent en rouge.

Faire un appui sur la touche un menu déroulant apparaît. Sélectionner Liste de suivi de flotte puis valider par .

Une cible présente dans la liste de suivi de flotte peut être visualisée rapidement sur la page A.I.S, en appuyant sur la touche , après l'avoir sélectionnée.

AVERTISSEMENT:

Les listes de flotte et de cibles dangereuses ne sont pas disponibles dans le firmware V2.0

2.11 CALIBRATION DE L'ÉLECTRONIQUE

2.11.1 Introduction

Afin d'avoir des informations fiables et réalistes, il est important de calibrer les capteurs. Sans cela vous n'aurez pas des données précises de direction de vent réel, vitesse de vent réel, cap magnétique, courant mesuré...

Une mauvaise calibration peut induire en erreur lors des décisions tactiques.

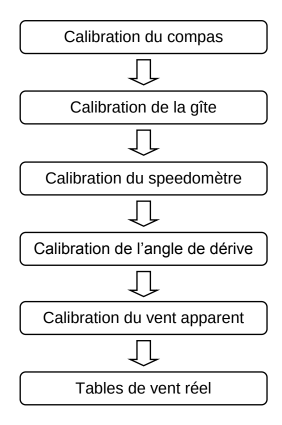
Il est préférable de faire les calibrations lorsque le vent est modéré et lorsque les vagues sont faibles. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsqu'il n'y a pas de courant dans la zone utilisée pour la calibration.

2.11.2 Ordre de calibration

Avant de commencer à entrer des valeurs dans les tables de vent réel, il faut vérifier et calibrer les capteurs primaires qui sont :

- Compas
- Angle de Gîte
- Speedomètre

Voici l'ordre de calibration des capteurs primaires :



Pour calibrer vos capteurs, se reporter au chapitre « Réglage des capteurs ».



2.12 UTILISATION AVEC LE CALCULATEUR GYROPILOT

2.12.1 Touches utiles au Gyropilot

Pour commander le pilote, vous devez nécessairement utiliser le **Pad Pilot** avec les touches suivantes :



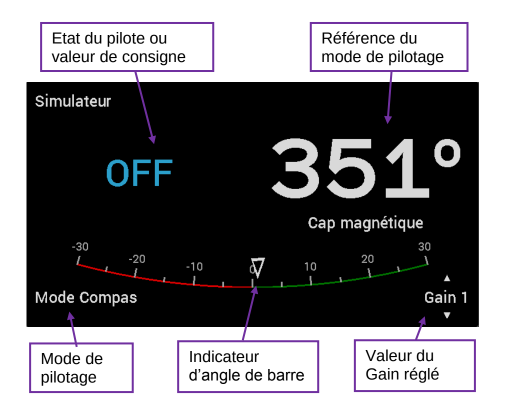


2.12.2 Choix de la Page Pilote

La page pilote est disponible si le calculateur Gyropilot est détecté.

Il est possible de choisir dans le constructeur de page soit l'affichage de la page standard soit d'une page personnalisable.

2.12.2.1 Page Standard



2.12.2.2 Page personnalisable





Une impulsion sur la touche des télécommandes permet d'accéder aux modes de pilotage et aux réglages pilote.

Le réglable du gain est accessible par les flèches haute et basse

3 INSTALLATION

Ce chapitre décrit l'installation et l'initialisation du *Multidisplay*. Il décrit également l'initialisation complète du *Multidisplay* associé au *calculateur Gyropilot*.. L'installation générale du pilote (vérin, calculateur, angle de barre, etc.) est décrite dans la notice du *calculateur Gyropilot*.



AVERTISSEMENT:

- Lire cette notice dans sa totalité avant de commencer l'installation.
- Le raccordement électrique sur le bus TOPLINE doit être réalisé avec la boîte de connexion PF000140 (équipée d'une borne de connexion pour l'entrée NMEA).
- Utiliser uniquement du câble bus TOPLINE
- Toute intervention sur le bus TOPLINE doit s'effectuer avec l'installation hors tension.



3.1 LISTE DE COLISAGE



- Un Multidisplay équipé de six mètres de câble, intégrant le bus TOPLINE et une entrée NMEA.
- Un capot de protection.
- Une tige filetée Fixamo M14.
- Un écrou de blocage moleté M14.

3.2 PRÉCAUTION D'INSTALLATION

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

- Etre positionné en fonction de son usage. On évitera de le positionner en fond de cockpit où l'angle de vision sera défavorable pour une bonne lecture.
- Eviter une installation à plat pour ne pas avoir une retenue d'eau.
- Etre situé dans un endroit éloigné des chocs éventuels,
- Etre à plus de 40cm d'un compas magnétique.
- Ne pas contraindre ou endommager le câble Topline



3.3 INSTALLATION EN APPLIQUE SUR UNE PAROI

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

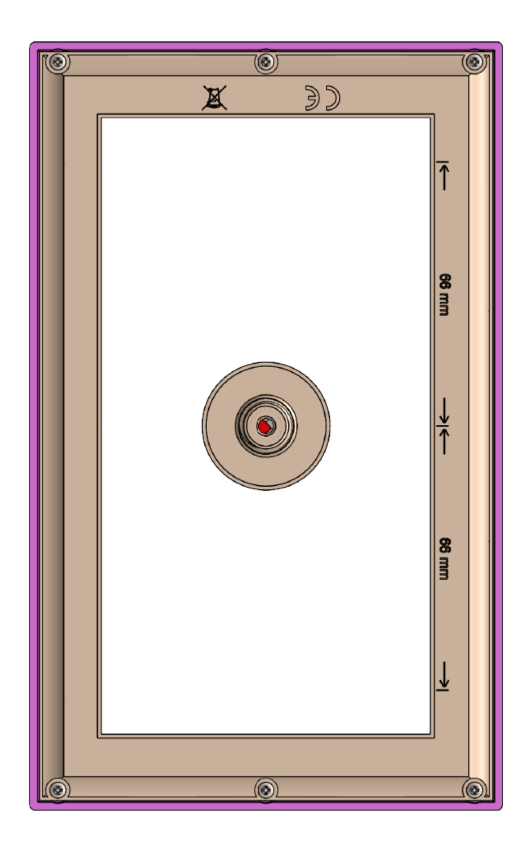
- Réaliser le perçage Ø18 selon le guide perçage ci-après,
- Nettoyer la surface de fixation avec de l'alcool,
- Retirer la feuille de protection au dos du Multidisplay
- Engager le câble dans le perçage Ø18,
- Si votre support a une épaisseur comprise entre 1 et 3mm, la carotte Fixamo n'est pas nécessaire. En revanche pour un support ayant une épaisseur comprise entre 3 et 40mm, installer manuellement votre tige filetée Fixamo préalablement.
- Retirer la feuille de protection au dos du Multidisplay.
- La mousse au dos du Multidisplay permet de réaliser un montage étanche sur une surface plane.
- Positionner l'afficheur puis serrer manuellement l'écrou moleté de fixation.



ATTENTION:

- D'usine, le Multidisplay, est configuré en affichage Paysage avec le logo nke vers la droite, l'orientation peut être changée en Portait dans le menu « maintenance ». Il est donc préférable de configurer l'affichage du Multidisplay avant de l'installer.
- Lors de la fixation, serrer à la main l'écrou. Un serrage excessif peut provoquer une casse du Fixamo.
- Ne pas utiliser de mastic de collage pour fixer l'afficheur.





Guide de Perçage



3.4 SUPPORT PIED DE MAT

Le montage sur un support pied de mat **nke** nécessite de suivre les recommandations suivantes :

Tenue mécanique pour le support double vertical :

Conformément au dimensionnement de la pièce et au rapport d'essais de vieillissement **nke** recommande :

- Une charge maximale critique de mise en service de 15 kg, dans l'axe transverse du navire, pour préserver la qualité du support.
- Il est strictement déconseillé d'utiliser le support en guise de marche pieds ou d'appui pour toute manœuvre sur le bateau.

Montage de la pièce sur le mat :

- Il est déconseillé d'ouvrir les lèvres de la pièce au-delà de 15mm de leur position initiale. Toute mauvaise manipulation dans ce sens endommagerait la pièce et ne sera pas couvert par la garantie.
- Il est recommandé d'utiliser des vis de 6 mm de diamètre à tête large, serrées sur des rondelles en inox ou en plastique afin de ne pas abimer la pièce lors du serrage.
- Pour une bonne tenue mécanique du support, s'assurer de la bonne fixation de la pièce sur le mat avant le montage des répétiteurs. Les lèvres de fixation du support doivent être solidement serrées sur la surface plane du mat. On entend par solidement serré, un serrage juste, à un certain effort, permettant d'éviter d'écraser la matière du support Multidisplay. Il ne faut aucun déplacement du support Multidisplay par rapport au mat. Un serrage abusif engendre la déformation et l'endommagement de la pièce. Il est conseillé de percer le mat de manière à ce que la surface plane des lèvres du support coïncident parfaitement avec la surface plane du mat.
- Pour une meilleure rigidité de la pièce, les lèvres doivent être entièrement en appui sur la surface plane du mat.

Entretien et nettoyage de la pièce (Support polymère) :

- Il est possible de poncer progressivement la matière du support avec des grains de 600, 800 et 1000 afin de corriger les défauts de rayures.
- Pour récupérer la brillance de la pièce, il est conseillé de finir le ponçage par une opération de polissage.
- La pièce peut être nettoyée et dégraissée à l'aide de vinaigre blanc ou de vinaigre d'alcool.
- L'usage d'acétone est strictement déconseillé, il altérerait fortement l'état de surface de la pièce.



 En cas de rupture du PMMA ou délaminage du support en raison d'un choc sévère, il est recommandé d'utiliser de la colle bi-composant de type ARALDITE 2031 pour réparer le support.

Entretien et nettoyage de la pièce (Support aluminium) :

- Une fine couche d'anodisation recouvre la surface de la pièce pour offrir une protection à la corrosion.
- En cas de choc provoquant une entaille dans la pièce, il est recommandé de recouvrir la zone découverte avec une couche de résine afin de protéger l'aluminium.
- Ne pas nettoyer en frottant avec un matériau abrasif ; utiliser de préférence une éponge ou un chiffon.

Montage du Multidisplay:

- Nettoyer la surface de fixation avec de l'alcool,
- Engager le câble dans le perçage Ø18,
- Retirer la feuille de protection au dos du Multidisplay
- Positionner l'afficheur puis monter les vis M3 avec une rondelle éventail et une rondelle plate large.
- Serrer fermement.
- Pour la fixation de l'afficheur vous pouvez utiliser la tige fileté Fixamo et l'écrou moleté. Attention le serrage ne doit pas être excessif. Vérifiez que l'afficheur ne bouge pas à la main une fois serré.

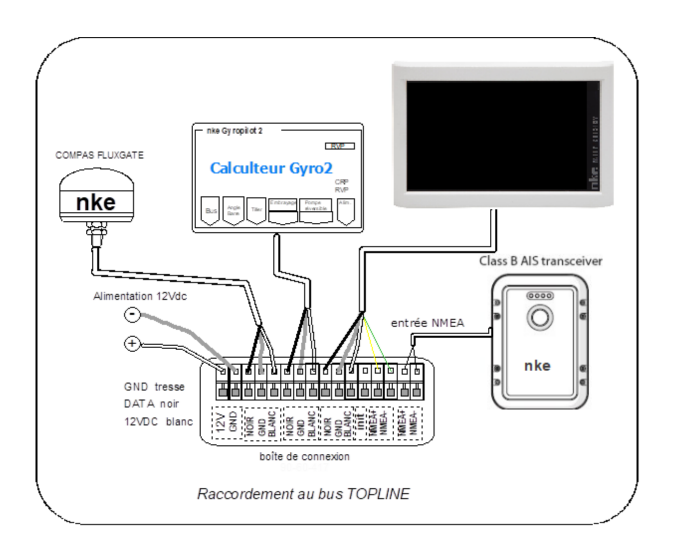
3.5 RACCORDEMENT AU BUS TOPLINE ET AU BUS NMEA

Faîtes cheminer le câble bus du *Multidisplay* vers la boîte de connexion *TOPLINE* de votre installation.

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

Raccorder le câble bus dans la boîte de connexion.







Identification des conducteurs du câble

Câble blanc 5 conducteurs	Identifica	tion des fils
Fil blanc	+12V	
Fil noir	Data Topline	Bus TOPLINE
Tresse	Masse	
Fil rouge	INIT	Isoler après prise d'adresse
Fil jaune	NMEA +	Entrée NMEA
Fil vert	NMEA –	255 1410127

3.6 CONSOMATION ELECTRIQUE

Le *Multidisplay* consomme au maximum 200 mA sous 12 volts. Dans une installation comportant plusieurs afficheurs, il est important de faire le bilan électrique pour choisir un convertisseur 12/12V adapté à votre installation.

En navigation si vous avez des afficheurs que vous n'utilisez pas vous pouvez utiliser le mode veille qui permet une économie jusqu'à 100mA par afficheur. Le mode veille est paramétrable dans les raccourcis (A, B, C et D) et utilisable avec le **Pad display**.

3.7 PRISE D'ADRESSE DU MULTIDISPLAY

A la première mise sous tension, vous devez affecter une adresse au *Multidisplay* pour qu'il puisse fonctionner sur le bus *Topline*.

L'afficheur est livré à l'adresse 0.

Procédure de prise d'adresse :

- Connecter le fil rouge du *Multidisplay* sur la tresse et démarrer électriquement l'installation.
- Un message apparait à l'écran : « Déconnecter le fil rouge pour effectuer l'initialisation de l'afficheur » (suivre cette procédure)
- Le *Multidisplay* démarre alors automatiquement et prend la première adresse Topline disponible.
- Après cette prise d'adresse veuillez isoler le fils rouge dans votre boite de jonction bus nke.

Pour suivre la procédure de remise à « 0 » de l'adresse du *Multidisplay*, se reporter au §2.4.6.1 de cette même notice.



3.8 BRANCHEMENT ET INITIALISATION D'UNE SOURCE NMEA

Le **Multidisplay** intègre une interface qui permet de transformer le protocole **NMEA** en protocole **Topline** afin d'afficher les données issues de la source **NMEA** sur les afficheurs **nke**.

Pour ce faire, vous devez brancher la source **NMEA** dans la boîte de connexion PF000140 sur les bornes NMEA- et NMEA+ en respectant les polarités (<u>voir schéma de raccordement</u>), puis effectuer l'initialisation de l'interface.

3.9 INITIALISATION DE L'INSTALLATION DU GYROPILOT

Après l'installation du *Gyropilot*, vous devez initialiser l'ensemble de votre système pilote. Il s'agit d'effectuer l'apprentissage du *calculateur Gyropilot*: positionner la barre au centre, puis en butée pour venir à tribord et enfin en butée pour venir à bâbord, afin que le calculateur enregistre ces positions de barre. Ces trois positions de barre sont nécessaires pour la bonne marche du vérin du pilote.

Procédure:

- Rester appuyé sur PAGE pour accéder au menu grâce au navigateur
- Sélectionner ensuite l'onglet « pilote » et accéder en pressant
- Sélectionner « Installation Pilote » et suivre les instructions affichées à l'écran.
- Commencer par positionner la barre au centre, une fois cela fait presser
 ,
- Pousser la barre au maximum pour aller sur Tribord et presser, pousser la barre au maximum pour aller sur Bâbord et presser.
- Enfin positionner la barre exactement au centre et presser . L'initialisation du Gyropilot est terminée,



ATTENTION

Afin d'effectuer correctement les virements automatiques de bord, il est impératif que les butées de barre enregistrées par le calculateur Gyropilot soient symétriques. Pour cela, vérifier pendant la phase d'initialisation que les valeurs d'angle de barre tribord et bâbord soient identiques.



4 CARACTÉRISTIQUES

Paramètre	Valeur
Dimensions	Avec capot de protection : 196 x 122 x 28mm
(longueur x hauteur x épaisseur)	Sans capot de protection : 192 x 118 x 23mm
Poids	850g avec 6m de câble (32g/m) et capot de protection
Alimentation	DC (continue) 8V - 32V
Consommations sous 12	Rétro-éclairage jour :
volts	Niveau 1 =100 mA
	Niveau 10 = 150mA
	Niveau 20 = 200mA
	Rétro-éclairage Nuit :
	Niveau 1 = 90 mA
	Niveau 10 = 95 mA
	Niveau 20 = 100 mA
	Mode Veille :
	90 mA écran éteint
Interface entrée NMEA	NMEA0183, baudrate automatique à 4800 ou 38400 bauds.
Environnement	Etanchéité IP 68
	Température opérationnelle -10°C / +50°C
	Température de stockage -20°C / +60°C
Câble d'alimentation	Ø5,5mm, 4 conducteurs + fil de masse, longueur 6m.
Ecran	Ecran graphique couleur, taille 7 pouces, rétro- éclairage par LED intégrés à l'écran.



5 MESSAGES D'EVENEMENTS



Message au démarrage de l'installation indiquant l'adresse du Multidisplay.

Création de liste Liste des esclaves :

Lorsque le Multidisplay est « Maître », lors de la création de la liste (recherche sur le bus des capteurs et afficheurs), affichage des adresses des afficheurs esclaves.

! Erreur

Perte du maitre Topline

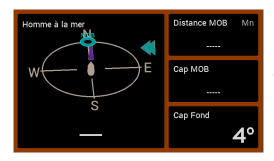
L'afficheur « Maître » qui gère tout le système Topline est débranché du bus ou il ne fonctionne plus. Dépannage possible en remplaçant l'afficheur « Maître » par un autre afficheur (voir § « <u>Adresse Topline</u> »).

! Erreur Bus en court-circuit

Le fil noir du bus Topline sur lequel transitent les données est en court-circuit avec un des 2 autres fils. Ce court-circuit peut être localisé dans un câble, une boîte de connexion ou un des éléments branchés sur le bus.

! Erreur Bus en collision 2 capteurs de même type sont branchés sur le bus et envoient les mêmes données, ou une interface « Entrée NMEA » a été initialisée avec les mêmes données qu'un capteur branché sur le bus. Vérifier les capteurs branchés et réinitialiser les interfaces « Entrée NMEA ».





Page affichée lors d'un déclenchement de la fonction « Homme à la mer ». La distance et le cap estimé de l'homme à la mer sont affichés ainsi que le cap fond du bateau. Le chronomètre est déclenché afin de visualiser le temps écoulé depuis l'Homme à la mer.



Ce message s'affiche lorsque la tension d'alimentation du bus Topline est inférieure à 9 volts. Les données sont sauvegardées et l'installation s'arrête de fonctionner. Vérifier votre tension batterie et éventuellement la recharger.



- 1) En mode de pilotage **compas**, lorsque l'alarme pilote est activée et que l'angle de vent apparent a dépassé la fourchette d'alarme définie. Une impulsion sur une touche inhibe l'alarme pendant 7 minutes.
- 2) En mode de pilotage **vent**, lorsque l'alarme pilote est activée et que le cap compas a dépassé la fourchette d'alarme définie. Une impulsion sur une touche inhibe l'alarme pendant 7 minutes.
- 3) La batterie de puissance qui alimente le pilote est arrivée à une tension inférieure au seuil défini. Une impulsion sur une touche inhibe l'alarme pendant 7 minutes.

ATTENTION, cette alarme est continuellement activée.

Rechargez la batterie de puissance.



6 « RESPONSABILITE

La responsabilité de NKE MARINE n'est engagée que sous réserve de rapporter la preuve d'une faute qui lui soit imputable. S'agissant de la fourniture des produits constituant des prototypes ou produits pilotes, le client reconnait que NKE n'est tenu qu'à une simple obligation de moyens, que le risque de dysfonctionnement de ces produits est inhérent à leur nature, et que la responsabilité de NKE ne saurait en conséquence être engagée à ce titre.

La responsabilité de NKE MARINE est en tout état de cause expressément exclue en cas (I) de force majeure (article 11), (II) de faute, négligence, violation ou manquement du client à ses propres obligations légales, réglementaires ou contractuelles issues de l'application des présentes CG et (III) en cas d'utilisation des produits à d'autres fins qu'à celles auxquelles le produit est destiné ou de stockage ou d'utilisation non conforme aux notices et recommandations d'utilisation.

NKE MARINE ne saurait en aucun cas être tenue à l'indemnisation des dommages indirects et/ou immatériels subis par le client ou les clients du client, tels que notamment perte de chiffre d'affaires, de marge, perte de clientèle et atteinte à l'image ainsi qu'en cas de non atteinte du retour sur investissement attendu ou espéré par le client ou les clients de celui-ci du fait de l'utilisation des produits.

En toute hypothèse, dans les cas où la responsabilité de NKE MARINE serait engagée, le montant maximal de l'indemnisation due par NKE, toutes sommes confondues, ne pourra excéder le plus faible des montants suivants (I) le double du montant HT de la commande concernée (II) 15.000€ (quinze mille euros). »



7 EVOLUTION LOGICIEL

Rev	Date	Evolutions
V1.0	03/2018	- Version d'origine
V1.1	11/2018	 Procédure de calibration du compas 9x Calibration de l'Apparent Wind Monitor Raccourcis Timer Raccourcis de mise en veille / réveil l'afficheur Affichage de l'adresse Topline au démarrage
V1.2	03/2019	 Page ligne de départ Page Tactique Page X9 en mode paysage Sauvegarde de page après modification ponctuelle Mode zoom Suppression des décimale sur : Cap Vrai, direction vent réel et cap fond magnétique. Gestion des marks via le logiciel (Adrena) et la Box Groupe de données Custom
V1.3	03/2020	 Correction du problème des unités en maître. Thème fond blanc Ajout des types de pages 8 données et en alterné 2/2, 3/3 et 4/4 pour le mode portrait Correction du conflit d'init NMEA avec une box Page utilitaire pour le loch ultrason dans les périphériques Topline Page utilitaire pour la box wifi dans les périphériques Topline Ajout Analog Monitor 4x Ajout de la table déviation pour le Compas 9x Affichage de la hauteur de mat en mètres ou pieds Suppression de la décimale du cap WP Mag Calcul de l'angle au waypoint (écart COG et BTW) Page Tactique : conformité fond blanc Correction de l'affichage du cap en alarme sur la page Tactique Menu de configuration de la page Tactique Page tactique: Affichage CAP/COG/BTW en magnétique ou Vrai Ligne de départ : longueur et distance en mètres ou pieds Ajout dans le menu Performance > Ligne de départ afin de régler la ligne de départ sans page ligne de départ Ajout du forçage et Annulation du TWD pour la ligne de départ (forçage avec le cap magnétique face au vent) Ajout du calcul d'avantage ligne Nouveau design page XTE + conformité fond blanc Nouveau design page WAYPOINT + conformité fond blanc Page pilot XTE : conformité fond blanc en mode standard et amélioration en mode portrait. mode custom, on affiche la consigne en Cap au waypoint et la Référence en Cap Fond. La XTE est ajoutée sous le widget de barre Pilot HR : réglage de l'angle de virement



Rev	Date	Evolutions
V1.4	12/2020	 Nouvelle page AIS Compatibilité avec le Processor HR V4.2 Compatibilité avec les nouveaux modes pilot HR
V1.5	09/2021	 Correction de la sélection du type de pilot HR Correction bug affichage widget angle de barre Correction bug affichage console Correction paramétrage contre-barre Correction de la console NMEA + ajout du nombre de trames par seconde Compatibilité avec le GyroPilot3 Ajout du menu Pilot > Maintenance avec accès aux informations d'installation Pointage de la ligne de départ Ajout de la vitesse pilot dans le groupe de sélection « navigation » Optimisation de l'affichage des décimales sur une page X6
V1.6	03/2022	 Ajout sauvegarde/rappel config avec le GyroPilot3 Ajout du buzzer pour les alarmes du GyroPilot3 Correction de l'affichage du défilement menu alarme Correction de la sélection page AIS qui permettait parfois de sélectionner une cible hors radar Suppression du réglage d'allure (secteur de navigation) Suppression du lissage lacet Changement du nom de la limite allure (Limite prés/portant) Gestion des modes super rafale et gite
V1.7	06/2022	 Prise en compte du changement de mode à chaud du GyroPilot3 Réglage de l'embrayage en DC
V1.8	05/2023	 Nouveau bootloader avec affichage de la mise à jour Forçage boot en démarrant le Multidisplay cinq fois avec le fils d'init à la masse Protocole Topline : nouveau bus TopNET lorsque l'afficheur est maitre Mise à jour de la liste des instruments (Box N2K, AG 14, Gyropilot HR, Processor XHR) Utilitaire pour régler le WiFi de la Box N2K Gyropilot2 : le mode GPS devient le mode XTE Gyropilot3 : nouveau mode Waypoint, mise à jour de l'activation du mode super, mise à jour des alarmes Nouvelle page Pilote Waypoint Correction de l'affichage de la latitude et de la longitude Réglage des couleurs pilot et utilisateur Formatage du temps à la ligne en minutes et secondes Réglage de la longueur du bateau et de la positon de l'antenne GPS par le bus Topline Mise à jour de la page AIS Mise à jour de la page ligne de départ Mise à jour de la page tactique, navigation par les touches haut et bas Détection du Gyropilot HR



Rev	Date	Evolutions	
		- Ajout d'un picto pour donner le statut du Simulateur de l'AIS ou du	
		NMEA	
		- API pour configurer les pages par TopSailor	
V1.9	28/02/2024	- Intégration Topline 3_11	
		- Le super mode surf devient le mode AWA	
		 Pour le Pilot HR, changement des textes en Français : le paramètre "Fourchette Haute" devient "Limite au vent" au lieu de "consigne haute" 	
		 le paramètre "Fourchette Basse" devient "Limite sous le vent" au lieu de "consigne basse" 	
		 Ajout du réglage super mode Limite TWA, réglage par slider de 0 à 180 	
		 Ajout du réglage super mode Zone morte mode vitesse réglage par slider de 0.0 à 19.9 	
		 Ajout du réglage super mode Zone morte mode gite de par slider de 0 à 30 	
		 Ajout du réglage super mode Zone morte mode AWA par slider de 0 à 40 	
		 En Pilot HR, lecture des sous-canaux au démarrage (TX_TERM > SETTING_0, SETTING_1, SETTING_2, SETTING_3) 	
		- Formatage de la zone morte de vitesse	
		 Ajout des unités sur les nouveaux sous-canaux Processor HR 4.4 Correction police de la variable affichée dans le menu titre 	
		- Abréviation Milles Nautique M	
		 Correction affichage du menu Code d'accès (contrôle d'intégrité sur le keyboard) 	
		 Correction traitement d'une position GPS avec résolution de plus de 4 digits 	
		- Correction de l'affichage des jauges sur les canaux réservoirs	
		 Correction du format d'affichage de l'angle de mat HR et de la torsion de mat 	
		- NMEA : détection de la COG dans une VTG et RMC vide si la SOG est disponible	
V2.0	Mai/2025	- Intégration Topline 3_21	
		- Compatibilité avec TopSailor V1.7	
		 Séparation des configurations d'affichage portrait et paysage Mise à jour de la page portrait avec 3 données 	
		- Gestion du réglage d''unité de direction (magnétique/vrai) pour	
		l'affichage des pages spéciales	
		- Nommage de l'afficheur dans l'arborescence de TopSailor	
		- Gestion du chrono jusqu'à 99h59minutes	
		- Suppression de l'accès aux listes de bateaux AIS	
		 Mise à jour des paramètres du Gyropilot 3 Ajout du paramétrage du Gyropilot 3 HR 	
		- Nouvelle page pour le Gyropilot 3 HR	
		- Amélioration du temps de démarrage	
		- Correction de la sensibilité du capteur de lumière	
		- Correction du traitement des trames de position GPS	
		- Détection NMEA de la SOG et COG si la position est disponible	

