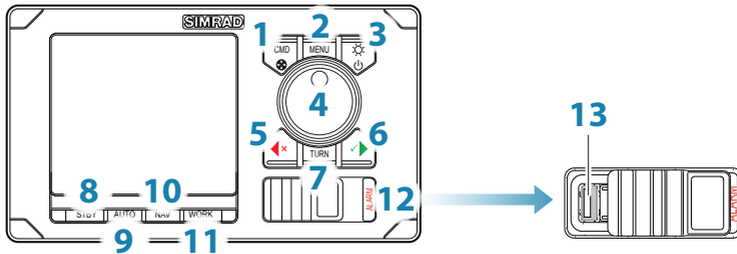


La face avant



No.	Description
1	CMD/Propulseur. Appuyer une fois pour prendre la commande. Appuyer et maintenir pour activer/Désactiver les propulseurs disponibles
2	MENU. Appuyer une fois pour activer le menu des mode de pilotage. Appuyer deux fois pour accéder aux menu de paramétrage
3	PWR/Eclairage. Appuyer pour afficher le menu d'éclairage. Appuyer et maintenir pour Démarrer/Arrêter l'appareil
4	Sélecteur Rotatif. Dans les menus; tourner pour choisir un menu ou un paramètre, appuyer pour confirmer. En mode FU ; tourner pour donner un angle de barre. en mode STBY et NFU ; appuyer pour activer le mode FU . En mode AUTO et NoDrift , tourner pour changer la consigne de cap ou de route, Appuyer pour sélectionner. En mode NAV/TRACK , tourner pour afficher la valeur souhaitée
5	BABORD (Bd). Dans les menus; Appuyer pour retour au menu précédent. En mode STBY et FU ; appuyer pour passer en mode NFU . En mode AUTO et NoDrift ; Appuyer pour changer les valeurs de cap et de route à bâbord
6	TRIBORD (Td). Dans les menus; Appuyer pour confirmer et accéder au menu suivant. En mode FU ; appuyer pour passer en mode NFU . En mode AUTO et NoDrift ; Appuyer pour changer les valeurs de cap et de route à tribord
7	TURN. Appuyer pour afficher le menu Turn
8	STBY. Appuyer pour passer le pilote en mode Standby
9	AUTO. Appuyer pour activer les modes AUTO ou NoDrift
10	NAV/TRACK. Appuyer pour activer les modes NAV/TRACK (AP80)
11	WORK. Appuyer pour afficher les menus profil de travail
12	ALARM. Appuyer pour afficher le menu Alarm (AP80 seulement)
13	Connecteur USB (AP80 seulement)

L'écran



Icone	Description
	Icone noire si un ou plusieurs propulseurs sont installés et en service Transparent si les propulseurs sont indisponibles
	Message alarme active. Icône rouge pour alarme, jaune pour alerte
	Unité de commande verrouillée
	Indicateur de bon fonctionnement de l'écran

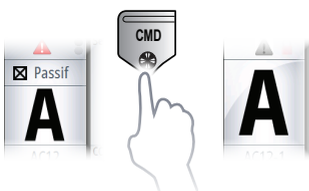
La touche Power

	• Appuyer et maintenir:	Démarrage/Arrêt	
	• Appui simple:	Affichage menu éclairage	
	• Appuis répétés:	Défilement des niveaux de luminosité	

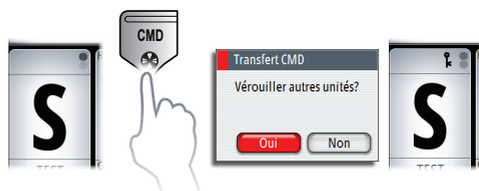
→ **Note:** Si la touche est maintenue après le démarrage, une alarme de mise en route sera activée. Appuyer n'importe quelle autre touche pour désactiver l'alarme.

Transfert de commande et verrouillage

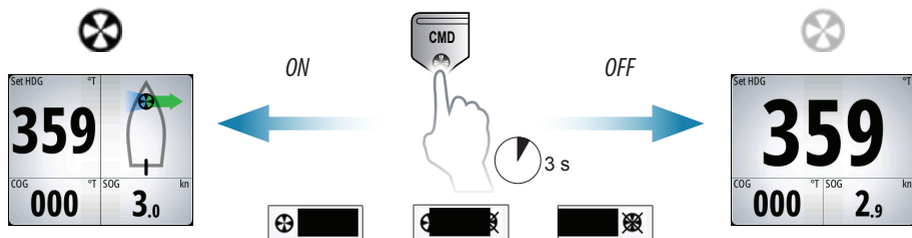
Prendre la main



Verrouiller les autres unités



Propulseurs On/Off



Profils de travail

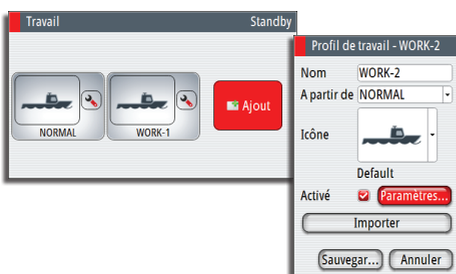
Affichage des options
profil de travail



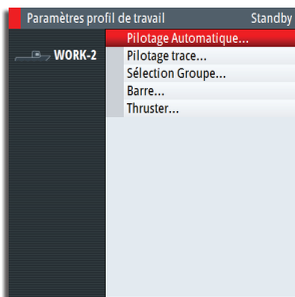
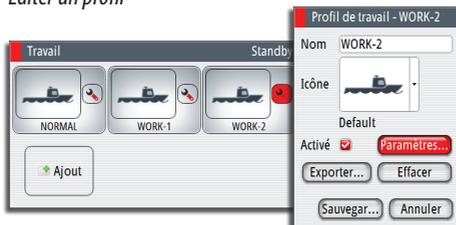
Choisir un profil



Créer un nouveau profil



Editer un profil



Modes pilote

Mode	Activation	Ecran	Sélecteur rotatif		Touches Bd/Td
			Tourner	Appuyer	
STBY			Pas d'action	Passage en mode FU	Passage en mode NFU
NFU	Appuyer sur PORT/STBD en mode STBY ou FU		Pas d'action	Passage en mode FU	Commande de barre
FU	Appuyer sur le sélecteur rotatif en mode STBY ou NFU		Réglage de l'angle de barre	Pas d'action	Passage en mode NFU
AUTO	 		Modification consigne de Cap	Validation cap actuel	Modification consigne de Cap
NoDrift	 		Modification consigne de route	Modification consigne de route	Modification consigne de route
NAV/ TRACK	 		Modification consigne de route	Pas d'action	Pas d'action

Menus



1* Menu rapide

2* Menu paramètres



Niveau Inférieur

Sortie Menu



Choix menu,

Ajust. paramètre



ou



Validation

Menu rapide, modes manuels



	Sélection automatique et manuelle
	Liste des alarmes actives
	Paramétrage manuel (Vitesse)
	Accès menu paramètres

Menu rapide, modes auto et navigation



	Réglage manuel (Barre, contre barre, vitesse, réponse Track*) *Mode NAV/TRACK seulement
	Accès menu paramètres

Menus paramètres



	<p>Système Paramètres Standby</p> <p>Système</p> <ul style="list-style-type: none"> Langage Français Son et éclairage... Heure... Avancé... A propos 												
	<p>Profil de travail Standby</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Activé</th> <th>Actif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NORMAL</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>WORK-2</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Nouveau...</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nom	Activé	Actif	NORMAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	WORK-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau...		
Nom	Activé	Actif											
NORMAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
WORK-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
Nouveau...													
	<p>Alarmes Paramètres Standby</p> <p>Alarmes</p> <ul style="list-style-type: none"> Active... Historique... Paramètres... 												
	<p>Unités Paramètres Standby</p> <p>Unités</p> <ul style="list-style-type: none"> Distance Importante nm Distance Faible m Vitesse Bateau kn Vitesse Vent kn Profondeur m Cap °MAG 												
	<p>Réseau Paramètres Standby</p> <p>Réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> Sources... Liste des Appareils Diagnostics Groupes SimNet... Amortissement... 												
	<p>Installation Paramètres Standby</p> <p>Installation</p> <ul style="list-style-type: none"> Réglages à quai Drive... Réglages à quai Bateau... Calibration compas... Essais en mer Drive... Essais en mer Bateau... 												

Alarmes



Option	Résultats
ACK	Stoppe la sirène et supprime le message d'alarme. L'icone d'alarme reste actif et le message d'alarme s'inscrit dans la liste des alarmes
Muet	Stoppe la sirène localement. Le message d'alarme reste à l'écran