

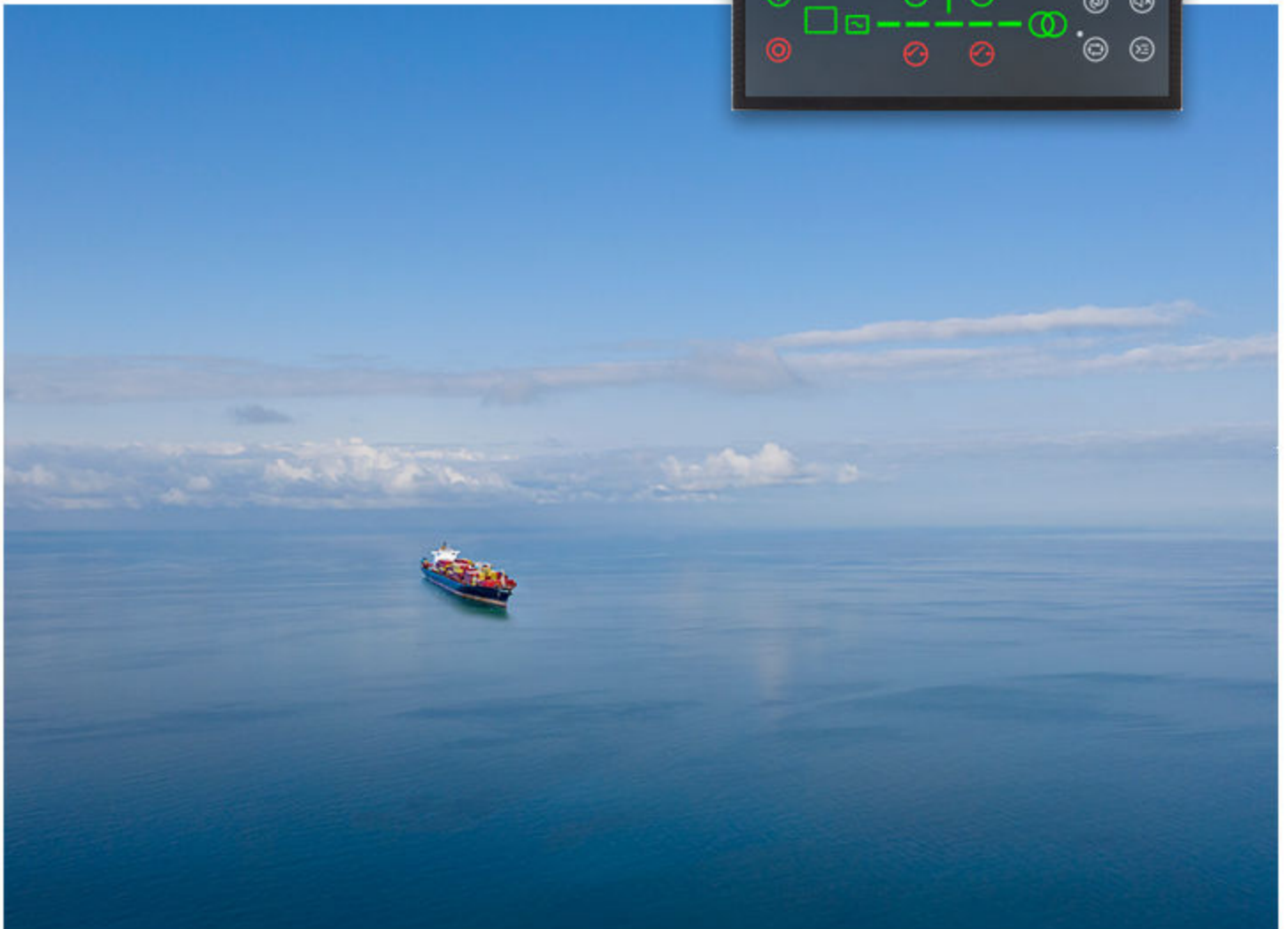
AGC 150

Générateur autonome pour applications maritimes

Manuel utilisateur



Improve
Tomorrow



1. Introduction

1.1 Symboles pour signaler les dangers.....	3
1.2 À propos du manuel de l'utilisateur.....	3
1.3 Avertissements et consignes de sécurité.....	4
1.4 Informations légales.....	4

2. À propos de l'AGC 150 autonome pour applications maritimes

2.1 Autonome (mode îloté).....	5
2.1.1 Écran d'affichage, touches et LED.....	5
2.2 Générateur de secours.....	6
2.2.1 Écran d'affichage, touches et LED.....	7
2.3 Paramètres d'affichage.....	8
2.4 Fonction Synoptique.....	8
2.5 Modes de fonctionnement.....	9

3. Menus

3.1 Structure des menus.....	10
3.2 Menu Paramètres.....	10
3.2.1 Numéros de menu.....	11
3.2.2 Fonction d'affichage direct des paramètres.....	11
3.3 Menu de visualisation.....	12
3.3.1 Vues d'affichage.....	12
3.3.2 Texte affiché.....	13
3.4 Messages d'état.....	14
3.5 Vue Service.....	15
3.6 Raccourcis moteur.....	16
3.6.1 Configuration PID.....	16
3.6.2 Diagnostic ECU et régénération de force.....	16
3.7 Post-traitement des gaz d'échappement (Tier 4/Stage V).....	17

4. Gestion des alarmes et journaux

4.1 Gestion des alarmes.....	21
4.2 Menu Journaux.....	22

1. Introduction

1.1 Symboles pour signaler les dangers



DANGER!



Signale les situations dangereuses.

Si les recommandations ne sont pas suivies, ces situations entraîneront la mort ou de graves blessures ou dégâts matériels.



ALARME



Signale les situations potentiellement dangereuses.

Si les recommandations ne sont pas suivies, ces situations peuvent entraîner la mort ou de graves blessures ou dégâts matériels.



ATTENTION



Signale les situations à faible risque.

Si les recommandations ne sont pas suivies, ces situations peuvent entraîner des blessures légères ou modérées.

AVERTISSEMENT



Signale une remarque importante.

Veillez à lire ces informations.

1.2 A propos du Manuel de l'Utilisateur

Ce document comprend les informations nécessaires pour utiliser le contrôleur.



ATTENTION



Erreurs d'installation

Veillez lire le présent document avant d'utiliser le contrôleur. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

Utilisateurs

Le manuel de l'utilisateur s'adresse à l'opérateur qui utilise le contrôleur régulièrement.

Il décrit les LED, les touches et les écrans du contrôleur, la prise en charge des alarmes et le menu des journaux.

1.3 Avertissements et consignes de sécurité

Paramètres d'usine

À la livraison, le contrôleur est paramétré d'usine. Ces réglages sont basés sur des valeurs types et ne sont pas nécessairement adaptés à votre système. Il est donc impératif que vous vérifiiez tous les paramètres avant d'utiliser le contrôleur.

Sécurité des données

Afin de réduire au maximum le risque de violation des données :

- Dans la mesure du possible, éviter d'exposer les contrôleurs et les réseaux des contrôleurs à des réseaux publics et à Internet.
- Utiliser des couches de sécurité supplémentaires, comme VPN, pour accéder à distance et installer des mécanismes pare-feu.
- Limiter l'accès aux personnes autorisées.

1.4 Informations légales

Matériel tiers

DEIF décline toute responsabilité quant à l'installation ou l'utilisation de matériel tiers, y compris du **générateur**. Veuillez contacter le **fabricant du générateur** si vous avez des questions sur son installation ou son utilisation.

Garantie

AVERTISSEMENT



Garantie

Le contrôleur ne doit pas être ouvert par du personnel non autorisé. Dans ce cas, la garantie ne saurait s'appliquer.

Avertissement

DEIF A/S se réserve le droit de modifier ce document sans préavis.

La version anglaise de ce document contient à tout moment les informations actualisées les plus récentes sur le produit. DEIF décline toute responsabilité quant à l'exactitude des traductions. Il est possible que celles-ci ne soient pas mises à jour en même temps que le document en anglais. En cas de divergence, la version anglaise prévaut.

Copyright

© Copyright DEIF A/S. Tous droits réservés.

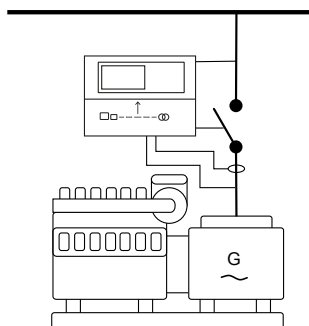
Version des logiciels

Ce document est basé sur la version 1.16.0 du logiciel AGC 150.

2. À propos de l'AGC 150 autonome pour applications maritimes

2.1 Autonome (mode îloté)

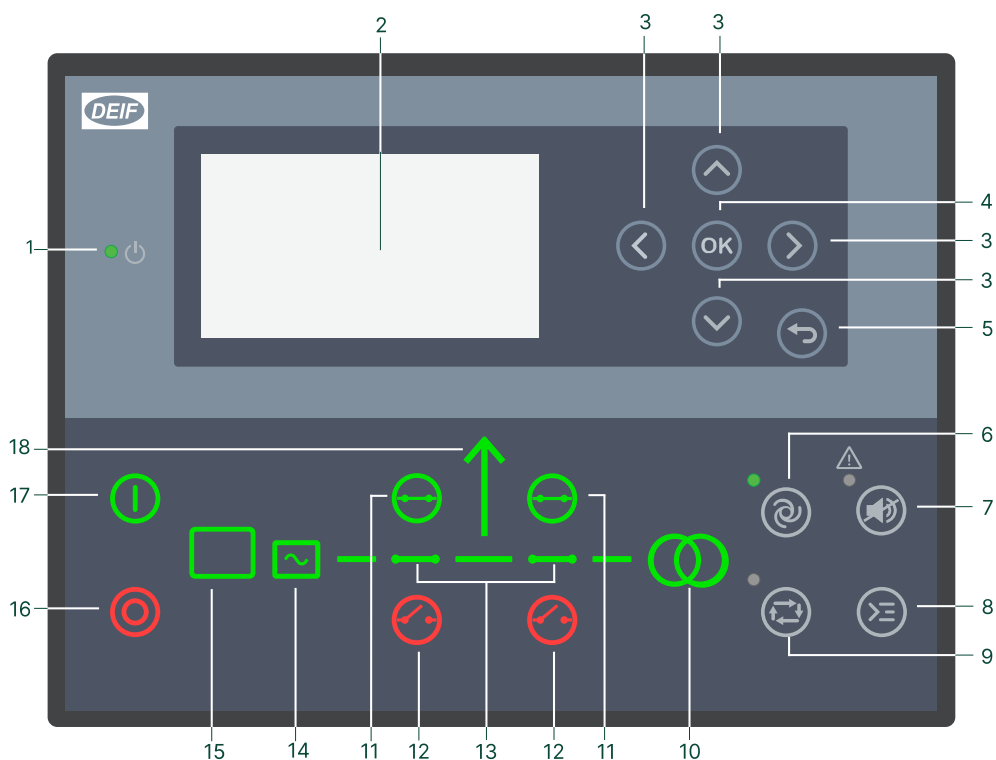
Autonome (mode îloté)



Le fonctionnement en mode autonome (îloté) est généralement utilisé dans les installations d'alimentation isolées, qui ne sont pas en contact avec d'autres systèmes de production d'énergie.

NOTE Pour le contrôleur autonome AGC 150, vous pouvez désactiver le contrôle du disjoncteur.

2.1.1 Écran d'affichage, touches et LED

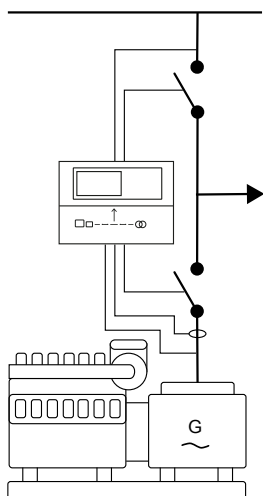


N°	Nom	Fonction
1	Puissance	Vert : Le contrôleur est sous tension. OFF : Le contrôleur est hors tension.
2	Écran d'affichage	Résolution : 240 x 128 pixels Zone d'affichage : 88,50 x 51,40 mm. Six lignes de 25 caractères.
3	Navigation	Permet de déplacer le sélecteur vers le haut, le bas, la gauche et la droite de l'écran.
4	OK	Permet d'accéder au système de menus. Confirmer votre choix à l'écran.
5	Retour	Aller à la page précédente.

N°	Nom	Fonction
6	Remote mode	L'équipement déporté (entrées numériques, commandes Modbus, commandes AOP-2) contrôle l'AGC 150.
7	Neutralisation de l'avertisseur sonore	Permet de couper l'avertisseur sonore (si configuré) et d'accéder au menu des alarmes.
8	Menu de raccourcis	Accès au menu JUMP, sélection de mode, test et essai des voyants
9	Local mode	L'opérateur peut utiliser les touches de l'écran d'affichage pour démarrer, arrêter, connecter ou déconnecter le générateur.
10	Jeu de barres réseau	Pas utilisé par cet AGC. Il est uniquement allumé pendant les essais des voyants.
11	Fermeture disjoncteur	Appuyer pour fermer le disjoncteur.
12	Ouverture du disjoncteur	Appuyer pour ouvrir le disjoncteur.
13	Symboles disjoncteur	Vert : Le disjoncteur est fermé. Rouge : Panne de disjoncteur. OFF : Le disjoncteur est ouvert.
14	Générateur	Vert : La tension et la fréquence du générateur sont correctes. Le contrôleur peut fermer le disjoncteur. Vert (clignotant) : La tension et la fréquence du générateur sont correctes, mais la temporisation correspondante n'a pas expiré. Le contrôleur ne peut pas fermer le disjoncteur. Rouge : La tension du générateur est trop basse pour être mesurée.
15	Moteur	Vert : Il y a un retour d'information « moteur tournant ». Vert (clignotant) : Le moteur se prépare. Rouge : Le moteur ne tourne pas, ou il n'y a pas de retour d'information « moteur tournant ».
16	Stop	Arrête le générateur si le mode local ou semi-auto est sélectionné.
17	Démarrage	Démarre le générateur si le mode local ou semi-auto est sélectionné.
18	Symbole charge	Vert : La tension et la fréquence d'alimentation sont correctes. Rouge : Erreur au niveau de la tension/fréquence d'alimentation.

2.2 Générateur de secours

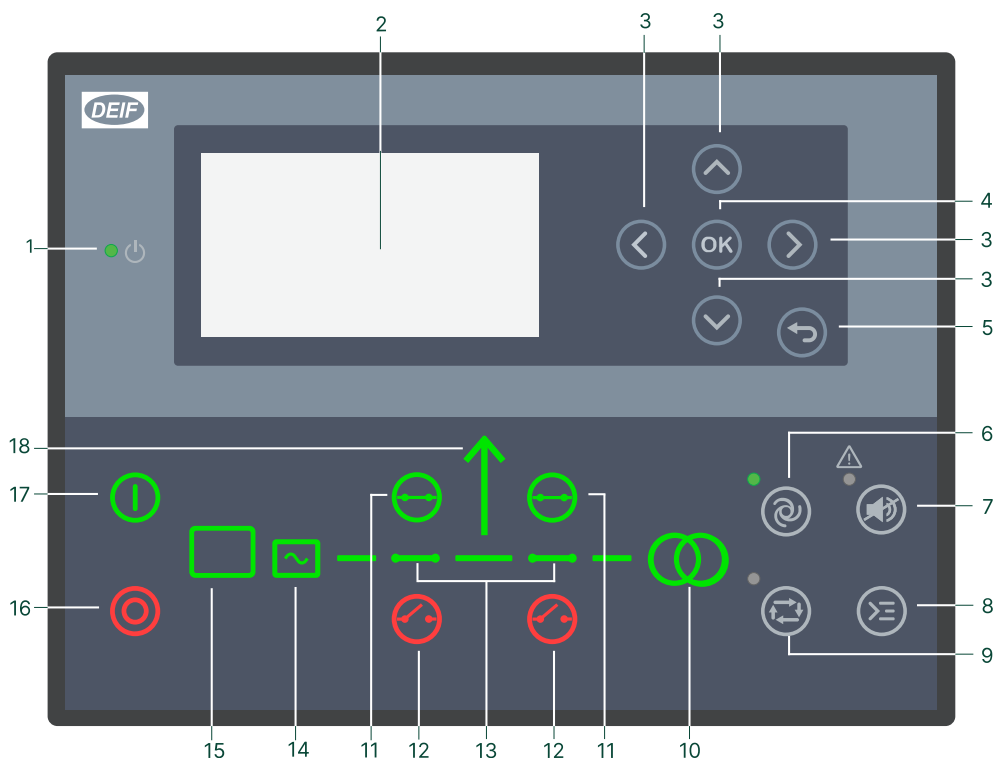
Générateur de secours



En cas de perte importante de puissance ou de panne totale du principal système de production d'énergie, le contrôleur commute automatiquement l'alimentation vers le générateur d'urgence. Cela garantit la transmission de puissance durant une panne et empêche l'endommagement de l'équipement électrique.

NOTE À la place, le disjoncteur du jeu de barres peut également être contrôlé en externe.

2.2.1 Écran d'affichage, touches et LED



N°	Nom	Fonction
1	Puissance	Vert : Le contrôleur est sous tension. OFF : Le contrôleur est hors tension.
2	Écran d'affichage	Résolution : 240 x 128 pixels Zone d'affichage : 88,50 x 51,40 mm. Six lignes de 25 caractères.
3	Navigation	Permet de déplacer le sélecteur vers le haut, le bas, la gauche et la droite de l'écran.
4	OK	Permet d'accéder au système de menus. Confirmer votre choix à l'écran.
5	Retour	Aller à la page précédente.
6	Mode AUTO	En cas de blackout, le contrôleur démarre et connecte automatiquement le générateur. Aucune intervention n'est nécessaire de la part de l'utilisateur. De plus, le contrôleur ouvre et ferme automatiquement le disjoncteur central (transitions ouvertes puisqu'il n'y a pas de synchronisation).
7	Neutralisation de l'avertisseur sonore	Permet de couper l'avertisseur sonore (si configuré) et d'accéder au menu des alarmes.
8	Menu de raccourcis	Accès au menu JUMP, sélection de mode, test et essai des voyants
9	Mode semi-auto	L'équipement déporté (entrées numériques, commandes Modbus, commandes AOP-2) contrôle l'AGC 150. L'utilisateur peut également se servir des touches de l'écran d'affichage.
10	Jeu de barres réseau	Pas utilisé par cet AGC. Il est uniquement allumé pendant les essais des voyants.
11	Fermeture disjoncteur	Appuyer pour fermer le disjoncteur.
12	Ouverture du disjoncteur	Appuyer pour ouvrir le disjoncteur.

N°	Nom	Fonction
13	Symboles disjoncteur	Vert : Le disjoncteur est fermé. Rouge : Panne de disjoncteur. OFF : Le disjoncteur est ouvert.
14	Générateur	Vert : La tension et la fréquence du générateur sont correctes. Le contrôleur peut fermer le disjoncteur. Vert (clignotant) : La tension et la fréquence du générateur sont correctes, mais la temporisation correspondante n'a pas expiré. Le contrôleur ne peut pas fermer le disjoncteur. Rouge : La tension du générateur est trop basse pour être mesurée.
15	Moteur	Vert : Il y a un retour d'information « moteur tournant ». Vert (clignotant) : Le moteur se prépare. Rouge : Le moteur ne tourne pas, ou il n'y a pas de retour d'information « moteur tournant ».
16	Stop	Arrête le générateur si le mode local ou semi-auto est sélectionné.
17	Démarrage	Démarré le générateur si le mode local ou semi-auto est sélectionné.
18	Symbole charge	Vert : La tension et la fréquence d'alimentation sont correctes. Rouge : Erreur au niveau de la tension/fréquence d'alimentation.

2.3 Paramètres d'affichage

Pour ajuster l'éclairage ambiant, configurer les réglages de l'écran d'affichage.

Paramètres > Paramètres de base > Paramètres du contrôleur > Affichage > Contrôle de l'affichage

Paramètre	Texte	Plage	Valeur par défaut
9151	Variateur de rétroéclairage	0 à 15 *	12
9152	Variateur des LED verts	1 à 15 *	15
9153	Variateur des LED rouges	1 à 15 *	15
9154	Niveau de contraste	-20 à +20	0
9155	Temporisation du mode veille	1 à 1800 s	60 s
9156	Activer (temporisation mode veille)	OFF ON	ON
9157	Affichage direct des alarmes	OFF ON	ON
9158	Unités d'ingénierie	bar/Celsius PSI/Fahrenheit	bar/Celsius

NOTE * Les chiffres bas correspondent à une luminosité minimum et les chiffres élevés à une luminosité maximum.

2.4 Fonction Synoptique

La fonction Synoptique permet de sélectionner la manière dont les touches de commande et les LED doivent être affichés sur l'écran du contrôleur.

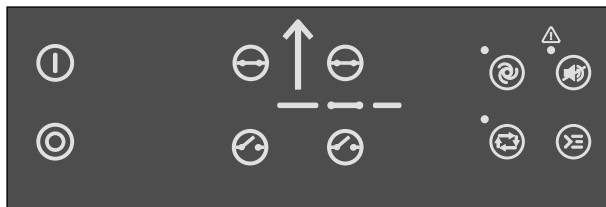
Paramètres > Paramètres de base > Paramètres du contrôleur > Affichage > Synoptique LED

No. de paramètre	Type	Plage
6082	Synoptique LED	Standard avec générateur Standard Guidée avec générateur Guidée

Standard

Les touches de commande et les LED sont affichés.

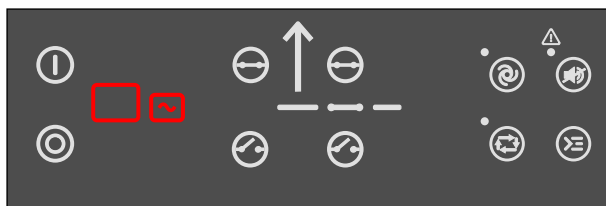
En cas d'arrêt du générateur, les symboles moteur/générateur ne sont pas affichés.



Standard avec générateur

Les touches de commande et les LED sont affichés.

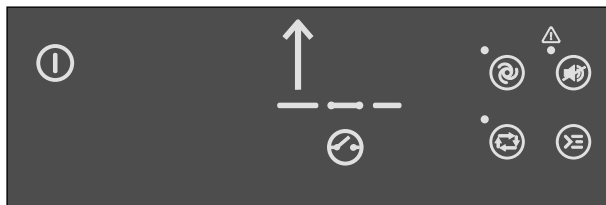
En cas d'arrêt du générateur, les symboles moteur/générateur sont affichés en rouge.



Guidée

Les touches de commande et LED actifs sont visibles. Les autres ne sont pas affichés.

Exemple : Le contrôleur est en mode semi-auto et le générateur ne fonctionne pas. Seuls la touche de démarrage et le symbole Disjoncteur ouvert sont affichés, puisqu'il s'agit des seules actions possibles.



Guidée avec générateur

Les touches de commandes, LED et symboles moteur/générateur actifs sont visibles. Les autres ne sont pas affichés.

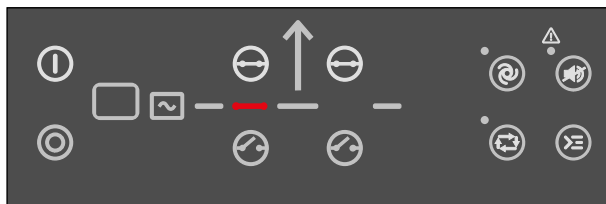
Exemple : Le contrôleur est en mode semi-auto et le générateur ne fonctionne pas. Les seules actions possibles sont le démarrage du générateur et l'ouverture du disjoncteur. C'est pourquoi seuls ces symboles et les symboles moteur/générateur rouges sont affichés.



Tous les paramètres Synoptique

Symbole disjoncteur rouge :

- Echec de position du disjoncteur
- Echec de fermeture du disjoncteur



2.5 Modes de fonctionnement

Pour configurer les modes de fonctionnement, appuyer sur la touche *Raccourcis*  et utiliser les touches de l'écran pour sélectionner *Modes de fonctionnement*.

Il est possible de sélectionner le mode LOCAL ou REMOTE lorsqu'aucun disjoncteur ou un seul disjoncteur est configuré. En cas de configuration de deux disjoncteurs ou plus, il est possible de sélectionner le mode AUTO ou SEMI-AUTO.



Plus d'informations

Voir [Écran d'affichage, touches et LED](#) pour une description des différents modes de fonctionnement.

Pour configurer le mode test, ouvrir Paramétrage > Test. Pour sélectionner le mode test, appuyer sur la touche *Raccourcis*  et sélectionner *Démarrer l'essai*.

3. Menus

3.1 Structure des menus

Le contrôleur comprend deux systèmes de menu qui peuvent être utilisés sans saisie de mot de passe :

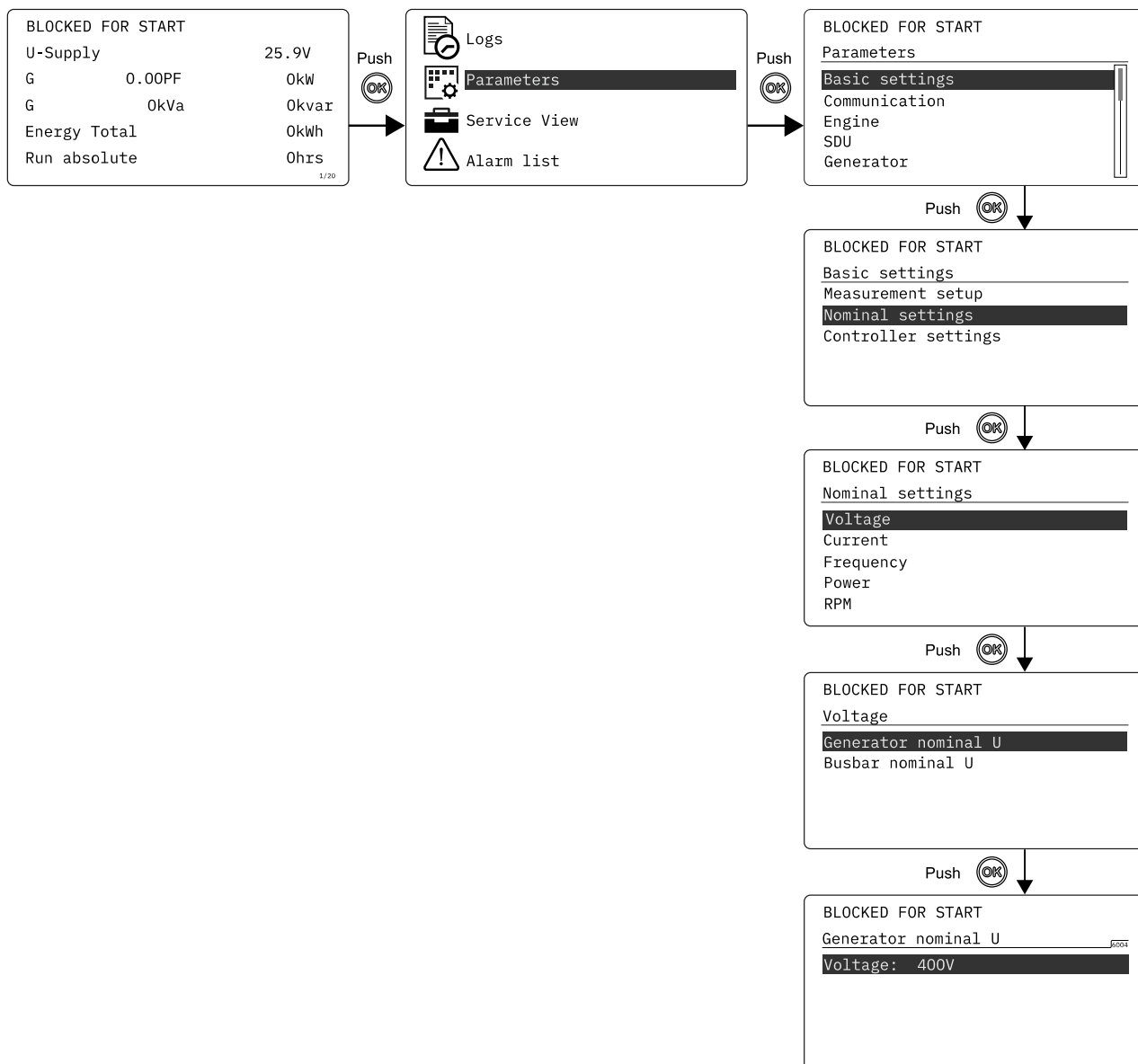
- **Système de menus Afficher** : Affiche l'état de fonctionnement et les valeurs. Le système comprend 20 fenêtres paramétrables et accessibles à l'aide des touches à flèches.
- **Système de menus Paramètres** : L'opérateur peut consulter les paramètres du contrôleur. Un mot de passe est nécessaire pour modifier les réglages des paramètres.

3.2 Menu Paramètres

Le menu Paramètres permet de configurer le contrôleur et comprend également des informations qui ne sont pas disponibles dans le menu de visualisation. Dans le menu de visualisation, appuyer sur la touche  pour trouver le menu Paramètres. Utiliser les touches  et  pour trouver les différents paramètres à régler et sélectionner la touche .

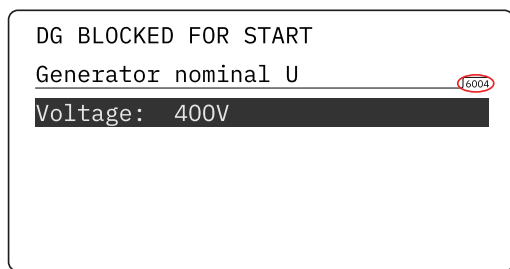
Exemple de menu Paramètres

Cet exemple montre comment modifier les réglages de la tension nominale.



3.2.1 Numéros de menu

Chaque paramètre porte un numéro de menu. Les numéros sont indiqués dans le coin supérieur droit de l'écran.



Les numéros de menu peuvent également être consultés à l'aide de l'utilitaire PC :

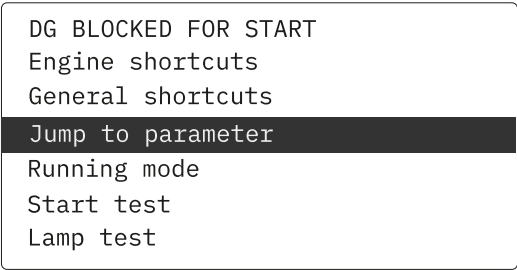
1. Sélectionner *Paramètres* dans la barre d'outils à gauche.
2. Régler le mode vue sur Liste. Le mode vue se trouve dans le coin gauche de l'écran.
3. Les numéros de menu sont indiqués dans la colonne *Paramètre*.

3.2.2 Fonction d'affichage direct des paramètres

Si vous connaissez le numéro de menu d'un paramètre, vous pouvez utiliser la fonction d'affichage direct pour accéder directement au paramètre concerné.

Sur le contrôleur

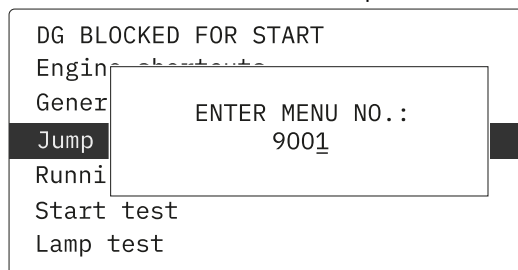
1. Dans le menu de visualisation, appuyer sur la touche *Raccourcis*  pour afficher la fonction d'affichage direct des



DG BLOCKED FOR START
Engine shortcuts
General shortcuts
Jump to parameter
Running mode
Start test
Lamp test

paramètres :

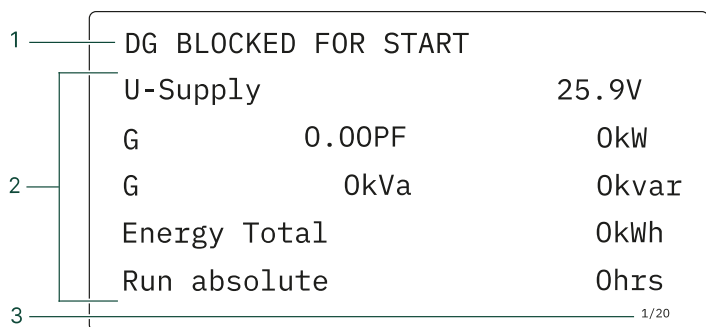
2. Utiliser les touches  et  pour accéder à *Affichage direct du paramètre* et appuyer sur la touche .



3. Utiliser les touches  et  pour modifier les numéros et appuyer sur la touche  pour enregistrer. Utiliser les touches  et  pour passer au numéro suivant.

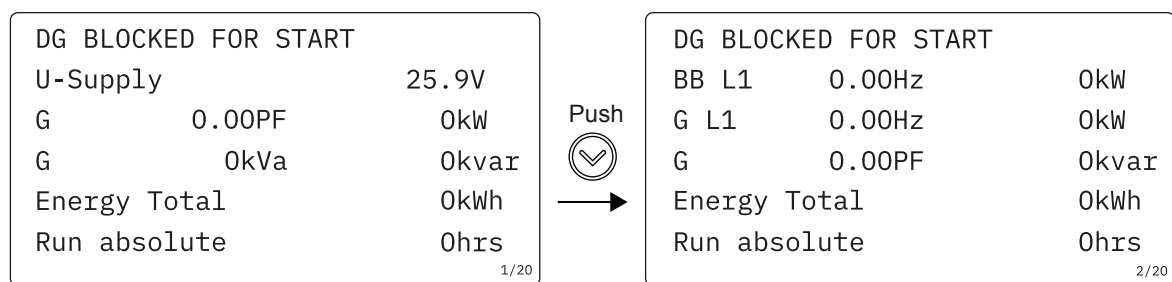
3.3 Menu de visualisation

Le menu de visualisation s'affiche lorsque le contrôleur est allumé. Il permet de consulter l'état de fonctionnement et les valeurs. La liste des événements et des alarmes est également affichée si une alarme est active.



1. État de fonctionnement
2. Valeurs et informations
3. Numéro de page

Le menu de visualisation comprend 20 vues d'affichage différentes. Utiliser les touches et pour sélectionner une vue.



3.3.1 Vues d'affichage

Le contrôleur possède 20 vues d'affichage différentes. Dix-sept d'entre elles sont préconfigurées. Il est possible de configurer les vues à l'aide de l'utilitaire PC.

Ligne	Vue 1	Vue 2	Vue 3	Vue 4	Vue 5
1	G 0.00PF 0kW	Détection de la vitesse	Temps de fonctionnement absolu 0h	G 0 0 0V	Énergie totale 0kWh
2	G 0,00 kVA 0 kvar	Détection de la température de l'eau	Serv. 1 0j 0h	G 0 0 0A	Date et heure
3	G L1 0.0Hz 0V	Détection de la pression d'huile	Tentatives de démarrage 0	G 0,00 0,00 0,00Hz	Fonctionnement MB 0
4	G 0 0 0A	Détection du niveau de carburant	D+ tension 0 V	G PF 0,00 0,00 0,00	Fonctionnement GB 0
5	BB L1 0.0Hz 0V	Alimentation U 0.0V	-	G 0 0 0kW	-

Ligne	Vue 6	Vue 7	Vue 8	Vue 9	Vue 10
1	-	Post-traitement	Tableau de bord du moteur	T. liq. refroid. EIC	L-L et P, total
2	Synchroniseur II	Icônes Tier 4 EIC	Icônes moteur EIC	T huile turbo EIC	Intensité et Q, total

Ligne	Vue 6	Vue 7	Vue 8	Vue 9	Vue 10
3	-	-	-	T. éch. EIC Droite	Pf et kW %
4	-	-	-	T. huile EIC	Sortie GOV et AVR
5	-	Infos régénération EIC	-	T. carburant EIC	Point de consigne décharge/prise de charge

Ligne	Vue 11	Vue 12	Vue 13	Vue 14	Vue 15
1	P GTot et P %	G Angle L1L2 0deg	P 0kW 0%	P disponible 0kW	BB-Gen Angle 0deg
2	Q GTot et Q %	G Angle L2L3 0deg	Q 0kvar 0%	P disponible 0%	G Angle L1L2 0deg
3	Fréq. BB et fréq. G	G Angle L3L1 0deg	S 0kVA 0%	P consommée 0kW	BB Angle L1L2 0deg
4	BB L-N et G L-N	Type rég. AVR	-	P consommée 0%	BB Angle L2L3 0deg
5	kW % et kvar %	Type rég. GOV	-	-	-

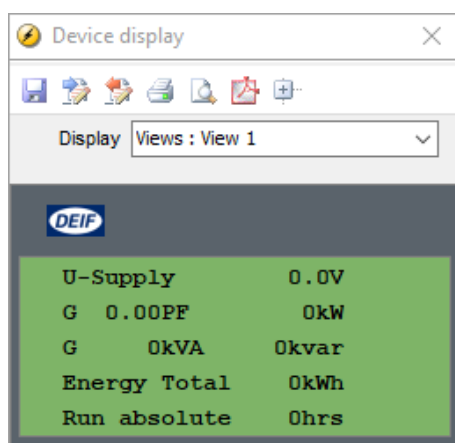
Ligne	Vue 16	Vue 17	Vue 18	Vue 19	Vue 20
1	G U-L1L2	G f-L1 0.00Hz	-	-	-
2	G U-L2L3 0V	G f-L2 0.00Hz	-	-	-
3	G U-L3L1 0V	G f-L3 0.00Hz	-	-	-
4	G U-Max 0V	-	-	-	-
5	G U-Min	-	-	-	-

3.3.2 Texte affiché

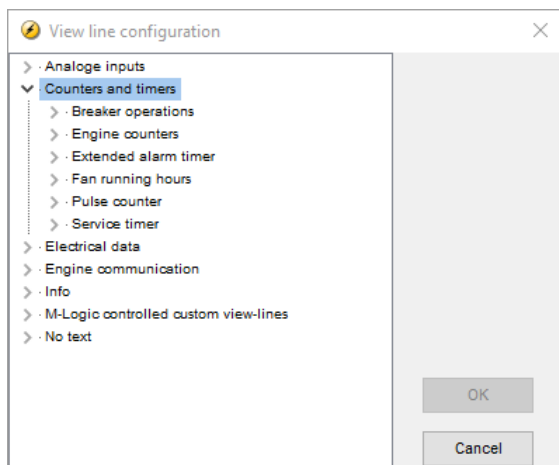
Configuration des vues d'affichage

Il est possible de configurer les vues d'affichage à l'aide de l'utilitaire PC :

1. Sélectionner la touche *Configuration des vues utilisateur*  dans la barre d'outils.
2. Dans la fenêtre pop-up, sélectionner la vue d'affichage à modifier.



3. Sélectionner la ligne d'affichage à modifier.
4. Dans la fenêtre pop-up, sélectionner le texte souhaité et cliquer sur OK.



Texte affiché

Il est possible de sélectionner cinq textes d'affichage pour chaque vue.

3.4 Messages d'état

Message	Situation
ACCESS LOCK	Entrée paramétrable activée, l'opérateur essaie d'activer une des touches bloquées.
Aux. test ##.#V ####s	Le test de batterie est activé.
COOLING DOWN ####s	Période de refroidissement activée.
DG BLOCKED FOR START	Le générateur s'est arrêté et une ou plusieurs alarmes sont activées.
EDG READY AUTO	Le contrôleur est en mode AUTO et prêt à démarrer en cas de blackout.
EDG READY SEMI	Le contrôleur est en mode SEMI-AUTO et prêt à recevoir des signaux externes ou une saisie de l'opérateur.
EDG RUNNING SEMI	Le générateur tourne en mode SEMI-AUTO. Le disjoncteur est ouvert.
ALIMENTATION DE SECOURS	Le contrôleur est en mode AUTO et fournit de l'énergie depuis le générateur de secours en raison d'un blackout sur le jeu de barres réseau.
EXT. STOP TIME ####s	La temporisation d'arrêt prolongé est activée.
FULL TEST ####.min	Mode Test activé et temporisation démarrée.
GB ON BLOCKED	Le générateur fonctionne, le GB est ouvert et une alarme de déclenchement GB est activée.
GB TRIP EXTERNALLY	Un équipement externe a déclenché le disjoncteur. Consigné dans le journal des événements.
GEN. RUNNING LOCAL	Le générateur tourne en mode LOCAL.
GEN. RUNNING REMOTE	Le générateur tourne en mode REMOTE.
GEN. SUPPLY LOCAL	Le générateur alimente le jeu de barres en mode LOCAL.
GEN. SUPPLY REMOTE	Le générateur alimente le jeu de barres en mode REMOTE.
GENSET READY REMOTE	Le contrôleur est en mode REMOTE et prêt à répondre.
GENSET READY LOCAL	Le contrôleur est en mode LOCAL et attend la saisie de l'opérateur.
GENSET STOPPING	Le refroidissement est terminé.
Hz/V OK IN ####s	Tension et fréquence correctes sur le générateur. À l'expiration de la temporisation, le disjoncteur de générateur peut être fermé.
IDLE RUN	L'entrée du fonctionnement au ralenti est active.

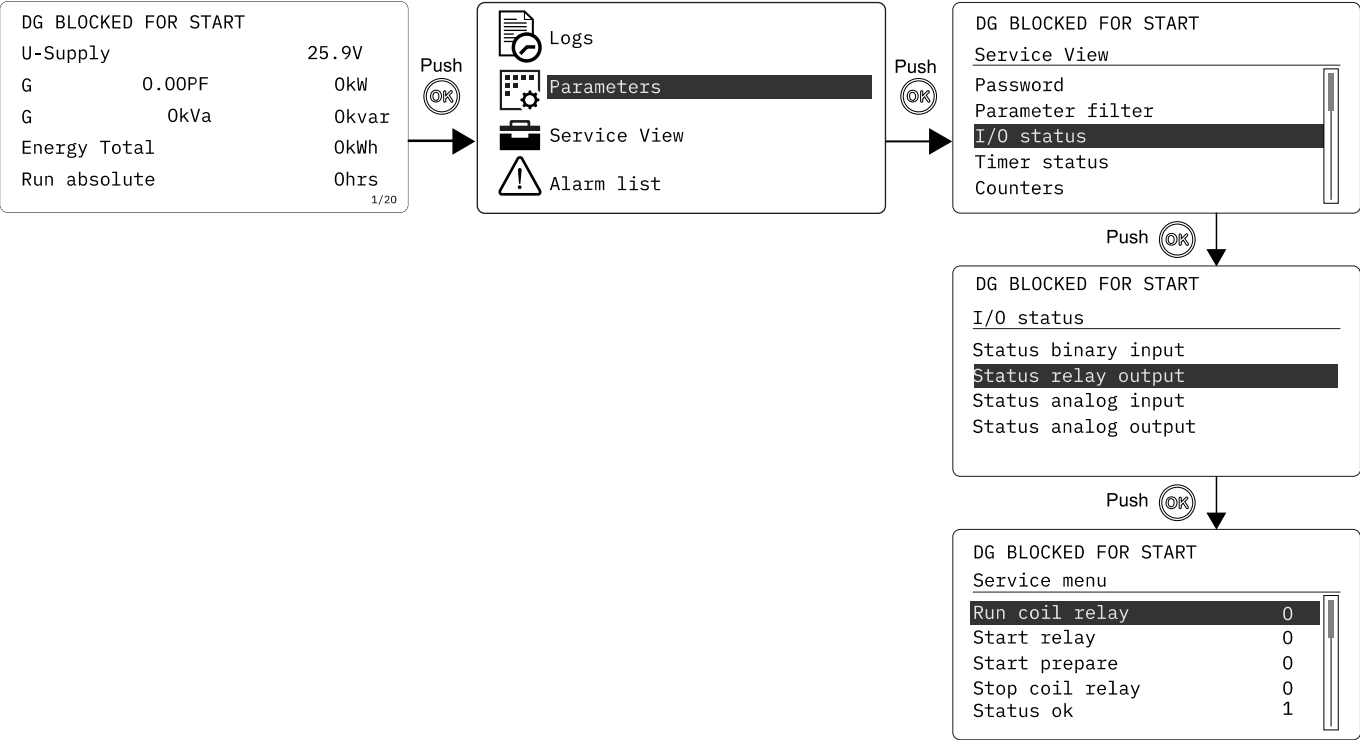
Message	Situation
IDLE RUN ###.#min	« Fonctionnement au ralenti » activé. Lors du démarrage, le générateur ne va pas jusqu'au régime nominal. Lors de sa mise à l'arrêt, le générateur ne s'arrête pas avant l'expiration de la temporisation.
ISLAND ACTIVE	Le contrôleur est en mode REMOTE et fournit de l'énergie.
RUN COIL ON	La bobine de marche est active durant la séquence de démarrage.
SHUTDOWN OVERRIDE	Entrée paramétrable activée.
SIMPLE TEST ###.#min	Mode Test activé et temporisation démarrée.
START DG(s) IN ###s	Dépassement du point de consigne de démarrage du générateur. Le générateur démarrera à l'expiration de la temporisation.
START PREPARE	Le relais de préparation au démarrage est activé.
START RELAY OFF	Désactivation du relais de démarrage pendant la séquence de démarrage.
START RELAY ON	Le relais de démarrage est activé.
STOP DG(s) IN ###s	Dépassement du point de consigne d'arrêt du générateur. Le générateur s'arrêtera à l'expiration de la temporisation.
TB TRIP EXTERNALLY	Un équipement externe (pas le contrôleur) a déclenché le disjoncteur. Consigné dans le journal des événements.
VOLT/FREQ OK IN ###s	La tension et la fréquence seront correctes dans ###s.

3.5 Vue Service

La vue Service permet de consulter l'état du contrôleur. Il est possible de modifier les mots de passe dans le menu Service, mais pas les autres réglages du contrôleur.

Dans le menu de visualisation, appuyer sur la touche  et sélectionner *Vue Service* . Utiliser les touches  et  pour parcourir les paramètres dans la vue Service et utiliser la touche  pour sélectionner les paramètres.

Exemple de vue Service



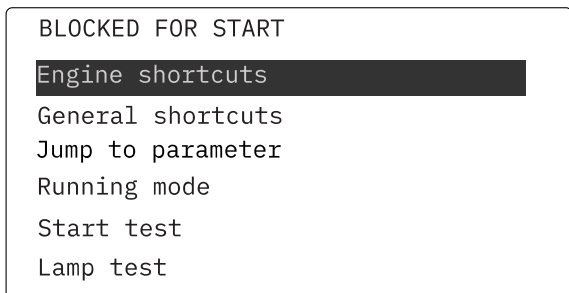
3.6 Raccourcis moteur

3.6.1 Configuration PID

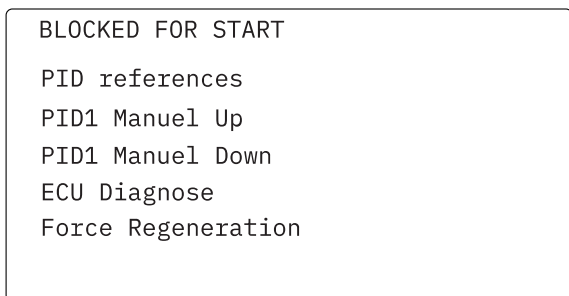
Le menu des raccourcis moteur peut être utilisé pour configurer les points de consigne PID.

Sur le contrôleur

1. Dans le menu de visualisation, appuyer sur la touche *Raccourcis*  pour afficher le menu.



2. Utiliser les touches *Haut*  et *Bas*  pour accéder au menu *Raccourcis moteur* et appuyer sur la touche .



Références PID

- Seules les entrées actives sont affichées dans la liste.
- Les valeurs sont également indiquées dans l'utilitaire PC. Sélectionner *PID à usage général* dans le menu à gauche. Au total, deux valeurs de référence sont indiquées.

Régulation manuelle (haut et bas)

- Utilisé pour PID1.
- Pas actif durant la prise de charge/décharge.

3.6.2 Diagnostic ECU et régénération de force

Il est possible d'activer le diagnostic ECU depuis le menu des raccourcis moteur. Le menu peut également être utilisé pour inhiber ou forcer la régénération.

Diagnostic ECU

Utiliser le diagnostic ECU pour consulter les données ECU sans démarrer le moteur.

Pour activer le diagnostic ECU sur le contrôleur :

1. Appuyer sur la touche *Raccourcis* .
2. Sélectionner *Raccourcis moteur*.
3. Sélectionner *Diagnostic ECU*.

La temporisation du diagnostic est activée lorsque le diagnostic ECU est sélectionné, et le contrôleur commence à lire les données ECU à l'expiration de la temporisation. Pour configurer cette temporisation, ouvrir *Paramètres* dans l'utilitaire PC et sélectionner le paramètre 6701.

Régénération de force

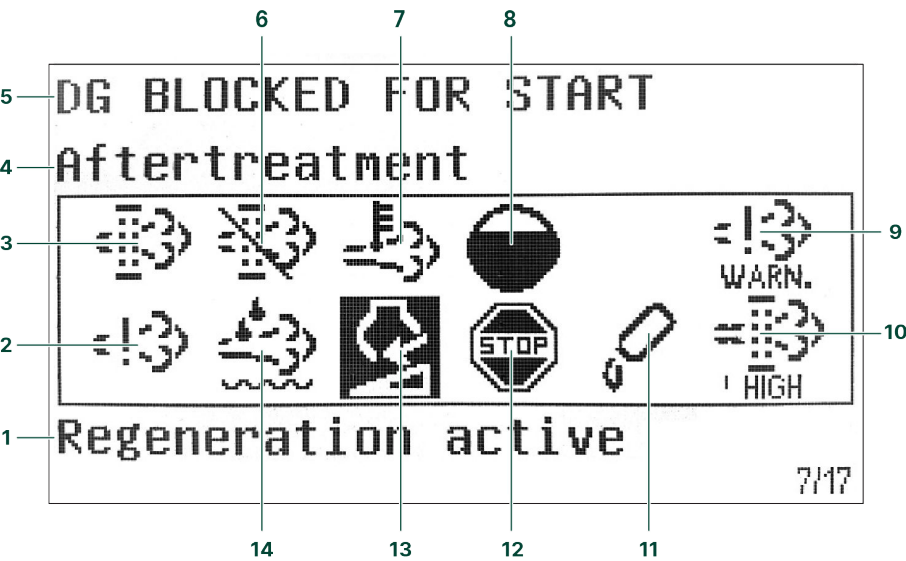
Pour inhiber ou forcer la régénération :

- 1. Appuyer sur la touche *Raccourcis* .
- 2. Sélectionner *Raccourcis moteur*.
- 3. Sélectionner *Régénération de force*.
- 4. Sélectionner *Inhiber* ou *Forcer*.

3.7 Post-traitement des gaz d'échappement (Tier 4/Stage V)

L'AGC 150 est conforme aux exigences Tier 4 (Final)/Stage V. L'opérateur peut utiliser l'écran pour surveiller (et contrôler) le moteur et le système de post-traitement des gaz d'échappement.

Page Post-traitement



N°	Référent	Symbol e	Description
1	État de post-traitement	-	
2	Panne du système de contrôle des émissions du moteur		Panne ou une erreurs de fonctionnement du système de contrôle des émissions.
3	Filtre particules diesels (DPF)		Régénération requise.
4	Nom de la page	-	
5	État du contrôleur	-	
6	Inhibition filtre particules diesels (DPF)		Régénération inhibée.
7	Température haute - régénération		La température est élevée et la régénération est en cours.

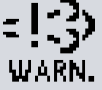
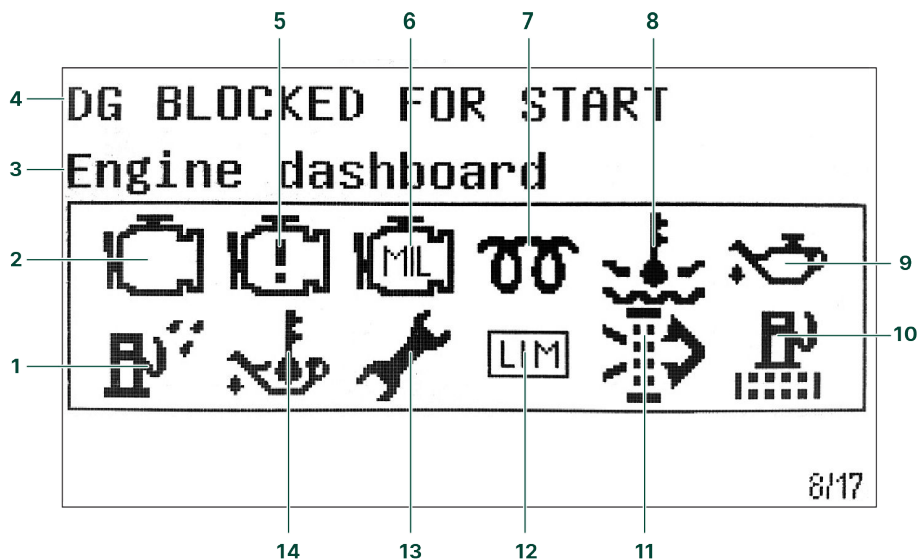
N°	Référent	Symbol e	Description
8	Combustion HC		Accumulation d'hydrocarbures qui exige une combustion.
9	Niveau de la panne du système de contrôle des émissions du moteur	  	Panne ou une erreur de fonctionnement du système de contrôle des émissions, avec le niveau de gravité.
10	Niveau filtre particules diesels (DPF)	  	Régénération requise, avec le niveau de gravité.
11	Avertissement niveau DEF		Niveau DEF bas.
12	Arrêt immédiat DEF		Arrêt du fonctionnement normal en raison d'un problème au niveau du DEF.
13	Incitation niveau DEF		Incitation mi-niveau.
			Incitation grave.
14	Fluide d'échappement diesel (DEF)		La qualité du DEF est basse.

Tableau de bord du moteur



N°	Référent	Symbol e	Description
1	Eau dans carburant		De l'eau est présente dans le carburant.
2	État de l'interface moteur		Avertissement moteur.
3	Nom de la page	-	-
4	État du contrôleur	-	-
5	État de l'interface moteur		Arrêt immédiat du moteur.
6	État de l'interface moteur		Erreur de fonctionnement du moteur.
7	Démarrage à froid		Le moteur est froid.
8	Température haute du liquide de refroidissement du moteur		La température du liquide de refroidissement du moteur est élevée.
9	Pression basse de l'huile du moteur		La pression de l'huile du moteur est basse.
10	Colmatage du filtre à carburant		Le filtre à carburant est bloqué.
11	Colmatage du filtre à air		Le filtre à air est bloqué.
12	Voyant LIMITE		Uniquement pour les moteurs MTU.

N°	Référent	Symbol e	Description
13	Remplacement d'huile		L'huile du moteur doit être remplacée.
14	Température huile moteur haute		La température de l'huile du moteur est élevée.

NOTE Les symboles en gris indiquent que la communication est disponible pour le référent. Il est possible qu'un type de moteur ne prenne pas en charge tous les référents.

4. Gestion des alarmes et journaux

4.1 Gestion des alarmes

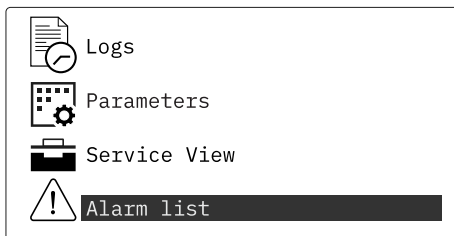
Si la fonction *Affichage direct des alarmes* est activée, le contrôleur affiche automatiquement la liste des alarmes sur l'écran lorsqu'une alarme se produit.

Vue Service > Affichage > Affichage direct des alarmes

Paramètre	Texte	Plage	Valeur par défaut
9157	Affichage direct des alarmes	OFF ON	ON

Affichage de la liste des alarmes depuis l'unité

1. Dans le menu de visualisation, appuyer sur la touche .
2. Utiliser les touches  et  pour accéder à la *liste des alarmes*.

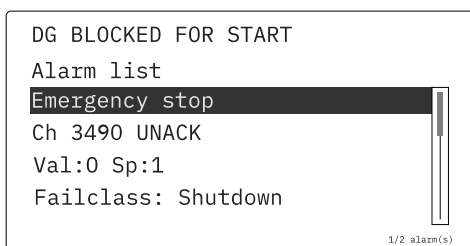


3. Appuyer sur la touche  pour afficher la *liste des alarmes*.
4. Appuyer sur la touche  pour revenir en arrière.

La liste des alarmes contient aussi bien des alarmes acquittées que des alarmes non acquittées qui sont actives. Une alarme est active si la condition qui a déclenché l'alarme n'a pas été effacée. Une fois une alarme acquittée et sa condition effacée, l'alarme est supprimée de la liste. En l'absence d'alarmes, la liste affiche alors *Aucune alarme*.

L'écran ne peut afficher qu'une alarme à la fois. Le nombre d'alarmes est indiqué en bas à droite de l'écran.

Exemple d'une alarme non acquittée



Pour voir les autres alarmes, utiliser les touches  et  pour parcourir la liste. Pour acquitter une alarme, sélectionner l'alarme et appuyer sur la touche .

Affichage de la liste des alarmes à l'aide de l'utilitaire PC

Sélectionner *Alarmes* dans la barre d'outils à gauche.

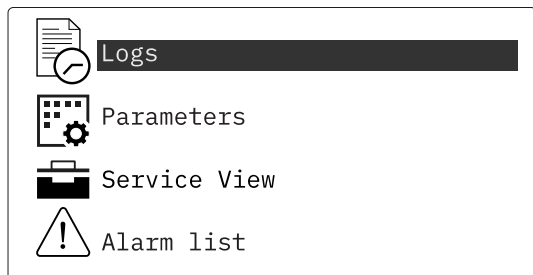
4.2 Menu Journaux

Les sous-menus Journaux sont les suivants :

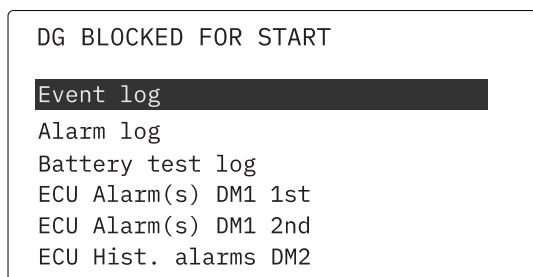
1. Journal des événements : Affiche jusqu'à 500 événements.
2. Journal des alarmes : Affiche jusqu'à 500 alarmes. Seules les 100 dernières alarmes sont affichées sur l'unité. Les alarmes restantes sont indiquées dans l'utilitaire PC.
3. Journal des tests de batterie : Comprend jusqu'à 52 tests (*Test OK* ou *Échec*).

Affichage du menu Journal sur le contrôleur

1. Dans le menu de visualisation, appuyer sur la touche .
2. Utiliser les touches  et  pour accéder aux *journaux*.



3. Appuyer sur la touche  pour sélectionner *Journaux*.
4. Sélectionner le journal à consulter et appuyer sur la touche .



5. Pour quitter le *journal*, appuyer sur la touche .

Affichage de la liste de journaux à l'aide de l'utilitaire PC

1. Sélectionner *Journaux* dans la barre d'outils à gauche.
2. Dans la barre des tâches, sélectionner *Lire les journaux* .
3. Sélectionner la *liste des journaux* à consulter.