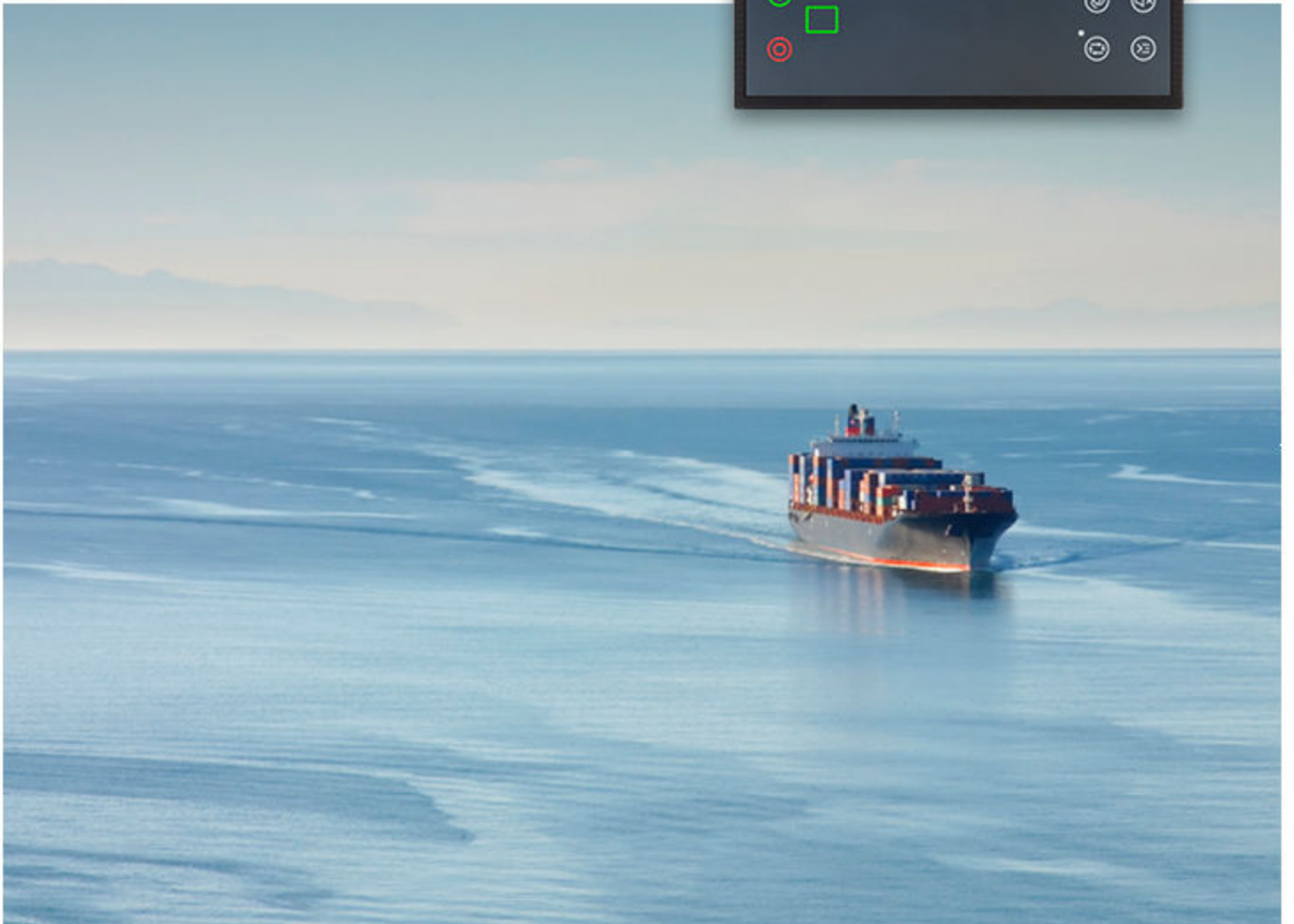


# AGC 150

Engine drive pour applications maritimes

## Fiche technique



## 1. Unité ENGINE DRIVE AGC 150 pour applications maritimes

1.1 Notre entreprise.....	3
1.2 Diagramme de l'application.....	3
1.3 Logiciel.....	3
1.4 Fonctions et caractéristiques.....	4
1.4.1 Écran d'affichage, touches et LED.....	4
1.4.2 Fonctions du moteur.....	5
1.4.3 Fonctions générales.....	6
1.4.4 Protections.....	6
1.4.5 Contrôleurs et moteurs pris en charge.....	7
1.4.6 Post-traitement des gaz d'échappement (Tier 4/Stage V).....	10
1.4.7 Câblage type d'un contrôleur ENGINE DRIVE.....	14

## 2. Produits compatibles

2.1 Affichage à distance : AGC 150.....	15
2.2 Unité d'arrêt immédiat SDU 104.....	15
2.3 Panneau opérateur supplémentaire (AOP-2).....	15
2.4 Entrées et sorties supplémentaires.....	15

## 3. Spécifications techniques

3.1 Spécifications électriques.....	16
3.2 Spécifications environnementales.....	18
3.3 Marquage UL/cUL:.....	19
3.4 Communication.....	19
3.5 Homologations.....	20
3.6 Dimensions et poids.....	20

## 4. Informations légales

4.1 Avertissement.....	22
4.2 Copyright.....	22
4.3 Version des logiciels.....	22

# 1. Unité ENGINE DRIVE AGC 150 pour applications maritimes

## 1.1 Notre entreprise

L'unité ENGINE DRIVE AGC 150 est un contrôleur unique pour un seul moteur. Le contrôle comprend toutes les fonctions nécessaires pour protéger et contrôler un moteur. Toutes les valeurs et alarmes sont indiquées sur l'écran LCD anti-reflets.

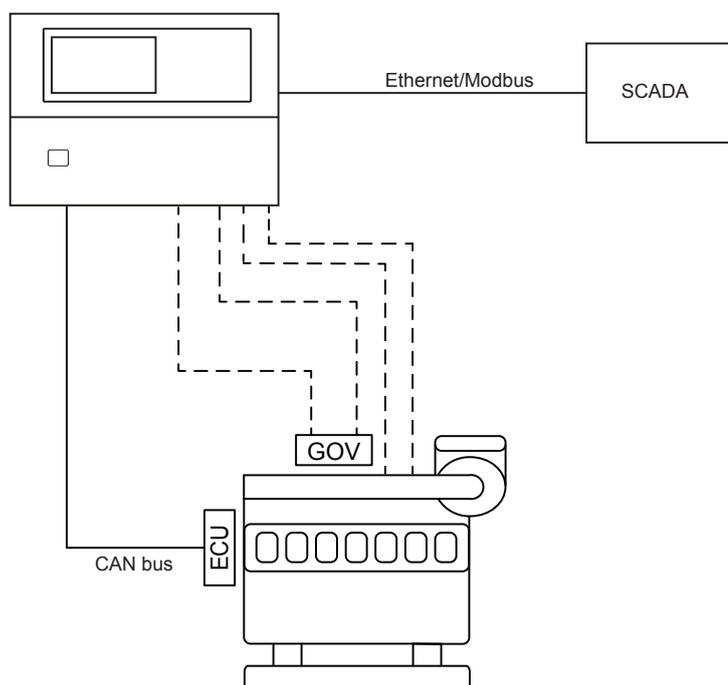
Le contrôleur est facile à monter et l'écran d'affichage graphique permet de l'utiliser en toute simplicité. Les paramètres peuvent être aisément configurés sur l'écran d'affichage ou à l'aide d'un ordinateur et de l'utilitaire PC.

### Caractéristiques clés

- Protection et surveillance du moteur
- Séquences de démarrage et d'arrêt du moteur
- Contrôle automatique et manuel de la vitesse du moteur
- Conforme à Tier 4F/Stage V
- Entrées et sorties paramétrables, y compris
  - Ports CANbus
  - Port Ethernet
- Journaux alarmes et événements
- Protection par mot de passe à trois niveaux
- Configuration aisée grâce au logiciel utilitaire
- Fonction pompe à vitesse fixe et variable

## 1.2 Diagramme de l'application

### Contrôleur de moteur

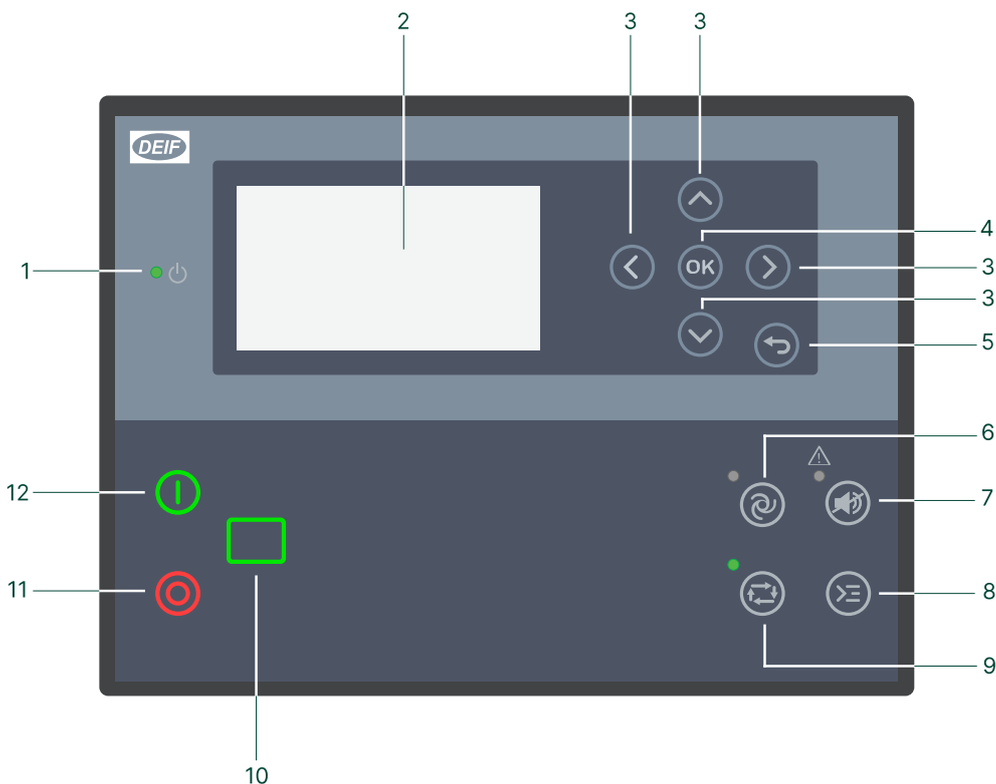


## 1.3 Logiciel

Logiciel	Type d'application
En mode floté	Toute application moteur

## 1.4 Fonctions et caractéristiques

### 1.4.1 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	Déporté	L'équipement déporté (entrées numériques, commandes Modbus, commandes AOP-2) contrôle l'AGC 150. L'opérateur ne peut pas contrôler l'AGC 150 depuis les touches de l'écran.
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 des paramètres, mode de fonctionnement, test et essai des voyants.
9	Local	L'opérateur peut utiliser les touches de l'écran pour démarrer et arrêter le moteur. L'équipement déporté ne peut pas démarrer ni arrêter le moteur.
10	Moteur	Vert : Retour d'info moteur tournant ou signal externe. Vert (clignotant) : Le moteur se prépare. Rouge : Le moteur ne tourne pas, ou il n'y a pas de retour d'information « moteur tournant ».
11	Stop	Arrête le moteur en cas de sélection du mode LOCAL.
12	Démarrage	Démarré le moteur en cas de sélection du mode LOCAL.

## 1.4.2 Fonctions du moteur

### Fonctions de démarrage et d'arrêt

Séquences de démarrage et d'arrêt du moteur

Refroidissement en fonction de la température

Refroidissement par temporisation

Démarreur et bobine de marche configurables

Séquence de test intégrée (test simple)

### Fonctions de régulation

Régulation PID via :

- Communication moteur
- Régulation analogique intégrée
- Régulation analogique externe via la carte IOM 230
- Relais

Contrôle vitesse manuel via :

- Entrées numériques
- Menu de l'écran d'affichage (par l'opérateur)
- Entrée analogique
- Modbus
- Point de consigne configuré

Détection de vitesse via CAN ou MPU

Déclassement du moteur

Vitesse fixe ou variable

Fonction de rampe pour le chargement et le délestage

Contrôle du ventilateur

### Autres fonctions du moteur

Surveillance de la consommation de carburant

Gestion de la pompe à carburant et appoint

Surveillance du fluide d'échappement diesel

Gestion du fluide d'échappement diesel et appoint

Surveillance du fluide générique

Gestion du fluide générique et appoint

### Compteurs

Tentatives de démarrage

Heures de fonctionnement

Intervalles d'entretien

Ventilateur

### 1.4.3 Fonctions générales

#### Fonctions des réglages et des paramètres

Valeurs nominales
Niveaux d'autorisation définis par l'utilisateur
Paramétrage protégé par mot de passe
Tendances avec USW
Journaux d'événements avec mot de passe, jusqu'à 500 entrées

#### Fonctions de l'affichage et langue

Prise en charge de plusieurs langues (y compris le chinois, le russe et d'autres langues à caractères spéciaux)
20 écrans configurables
Affichage graphique à six lignes
Les paramètres peuvent être modifiés sur l'écran d'affichage
5 raccourcis de fonction moteur
20 touches raccourcis configurables
5 "voyants LED" configurables sur l'écran (marche/arrêt/clignotement)

#### Fonctions Modbus

Modbus RS 485
Modbus TCP/IP
Zone Modbus configurable

#### Fonctions PID

PID pour le contrôle des points de consigne définis par l'utilisateur
Valeur de référence pour les PID avec les entrées analogiques
2 régulateurs PID à fonction générale (sorties analogiques intégrées)

#### Fonctions logique et sorties

Logique de l'automate (M-logic)
4 sorties analogiques (via 2 cartes IOM 230)

### 1.4.4 Protections

Protections	ANSI
Surrégime	12
Panne de démarreur	48
Erreur de retour d'information moteur tournant	34
Rupture de câble du capteur magnétique de vitesse	-
Échec de démarrage	48
Echec arrêt	48
Alarme rupture du câble de la bobine d'arrêt	5

Protections	ANSI
Arrêt d'urgence	1
Réchauffement du moteur	26
Ventilation max./ventilateur du radiateur	-
Pas en mode déporté (not in remote)	34
Fuel fill check	-
Alimentation auxiliaire faible	27DC
Alimentation auxiliaire élevée	59DC
Alarmes maintenance	-

## 1.4.5 Contrôleurs et moteurs pris en charge

L'AGC peut communiquer avec les ECU et moteurs suivants.

Fabricant	ECU	Moteurs	Tier 4/Stage V	Paramètre AGC 7561
J1939 générique	Tout ECU qui utilise J1939	Tout moteur qui utilise J1939	●	J1939 générique
ANGLE			-	ANGLE
Baudouin	WOODWARD PG+	-	-	Baudouin Gas
Baudouin	Wise 10B	-	-	Baudouin Wise10B
Baudouin	Wise 15	-	●	Baudouin Wise15
Bosch	EDC17			Bosch EDC17CV54TMTL
Caterpillar	ADEM3	C4.4, C6.6, C9, C15, C18, C32, 3500, 3600	-	Caterpillar ADEM3
Caterpillar	ADEM4		-	Caterpillar ADEM4
Caterpillar	ADEM6		-	Caterpillar ADEM6
Caterpillar	ADEM3, ADEM4	C4.4, C6.6, C9, C15, C18, C32, 3500, 3600	-	Caterpillar (générique)*
Cummins	CM 500	QSL, QSB5, QSX15 et 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM500
Cummins	CM 558	QSL, QSB5, QSX15 et 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM558
Cummins	CM 570	QSL, QSB5, QSX15 et 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM570
Cummins	CM 850	QSL, QSB5, QSX15 et 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM850
Cummins	CM 2150	QSL, QSB5, QSX15 et 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	●	Cummins CM2150
Cummins	CM 2250	QSL, QSB5, QSX15 et 7, QSM11, QSK 19/23/50/60	●	Cummins CM2250
Cummins	CM 500, CM 558, CM 570, CM 850, CM 2150 et CM 2250	-	Dépend de l'ECU	Cummins (générique)*
Cummins	CM 2350		●	Cummins CM2350

Fabricant	ECU	Moteurs	Tier 4/Stage V	Paramètre AGC 7561
Cummins	CM 2850		●	Cummins CM2850
Cummins	CM 2880		●	Cummins CM2880
Cummins	-	KTA19	-	Cummins KTA19
Detroit Diesel (DDEC)	DDEC III	Séries 50, 60 et 2000	-	DDEC III
Detroit Diesel (DDEC)	DDEC IV	Séries 50, 60 et 2000	-	DDEC IV
Detroit Diesel (DDEC)	DDEC III, DDEC IV	Séries 50, 60 et 2000	-	DDEC (générique)*
Deutz	EMR2	-	-	Deutz EMR 2
Deutz	EMR3	-	-	Deutz EMR 3
Deutz	EMR 2, EMR 3	-	-	Deutz EMR (générique)*
Deutz	EMR4	-	-	Deutz EMR 4
Deutz	EMR5	-	-	Deutz EMR 5
Deutz	EMR4/EMR5 Stage V	-	●	Deutz EMR 5 Stage V
Doosan	EDC17	-	-	Doosan G2 EDC17
Doosan	MD1	-	●	Doosan MD1
Doosan	G2 EDC17		●	Doosan stage 5
FPT Industrial	EDC17	-	-	FPT EDC17CV41
FPT Industrial	Bosch MD1	-	●	FPT stage V
Hatz Diesel	-	3/4H50 TICD	●	Hatz
Hatz Diesel	EDC17	-	-	Hatz EDC17
Isuzu	ECM	4JJ1X, 4JJ1T, 6WG1X FT-4	-	Isuzu
Iveco	CURSOR	-	-	Iveco CURSOR
Iveco	EDC7 (Bosch MS6.2),	-	-	Iveco EDC7
Iveco	NEF	-	-	Iveco NEF
Iveco	VECTOR 8	-	-	Iveco Vector8
Iveco	CURSOR, NEF, EDC7, VECTOR 8		●**	Iveco (générique)*
Iveco	Bosch MD1	-	●	Iveco Stage V
JCB	-	ECOMAX DCM3.3+	●	JCB
JCB		P745 & P740 DieselMax Stage V Version 7	●	JCB 430/448 Stage V
Jichai	JC15D-ECU22	-	-	JC15D Weifu***
Jichai	JC15D WYS		-	JC15D WYS
Jichai	JC190		-	JC190
Jichai	JC15T JG		-	Jichai JC15T JG
Jing Guan		Gaz	-	Jing Guan
John Deere	JDEC	PowerTech M, E et Plus	●	John Deere
John Deere	FOCUS controls (version 2.1)	-	●	John Deere Stage V

Fabricant	ECU	Moteurs	Tier 4/Stage V	Paramètre AGC 7561
Kohler	ECU2-HD	KD62V12	●	Kohler KD62V12
Kohler	-	KDI 3404	-	Kohler KDI 3404
Kubota	KORD3		●	Kubota Stage V
MAN	EDC17	-		MAN EDC17
MAN	EMC 2.0	-	-	MAN EMC Step 2.0
MAN	EMC 2.5	-	-	MAN EMC Step 2.5
MAN	EMC 2.0 et 2.5	-	-	MAN (générique)*
MTU	MDEC, carte M.201	-		MDEC 2000/4000 M.201
MTU	Carte MDEC M.302	Séries 2000 et 4000	-	MDEC 2000/4000 M.302
MTU	Carte MDEC M.303	Séries 2000 et 4000	-	MDEC 2000/4000 M.303
MTU	MDEC, carte M.304	-		MDEC 2000/4000 M.304
MTU	ADEC	Séries 2000 et 4000 (ECU7), MTU PX	-	MTU ADEC
MTU	ADEC, ECU7 sans carte SAM (carte logicielle 501)	Séries 2000 et 4000	-	Carte MTU ADEC 501
MTU	ECU7 avec carte SAM	-	-	MTU ECU7 avec SAM
MTU	ECU8	-	-	MTU ECU8
MTU	ECU9	-	●	MTU ECU9
MTU	J1939 Smart Connect, ECU8, ECU9	Série 1600	● (ECU9 ou version ultérieure)	MTU J1939 Smart Connect
Perkins	ADEM3	-	-	Perkins ADEM3
Perkins	ADEM4	-	-	Perkins ADEM4
Perkins	ADEM3 et ADEM4	Séries 850, 1100, 1200, 1300, 2300, 2500 et 2800	-	Perkins (générique)*
Perkins	EDC17	-	-	Perkins EDC17C49
Perkins	-	Séries 400 et 1200	●	Perkins Stage V
Perkins	-	Série 400, modèles IQ IR IW IY IF	●	Perkins StV 400
Perkins	-	Série 1200F, modèles MT, MU, MV, MW, BM et BN	●	Perkins StV 1200
Perkins	-	Série 1200J, modèles SU, VM	●	Perkins StV 120xJ (SU/VM)
PSI/Power Solutions	-	PSI/Power Solutions	●	PSI/Power Solutions
QiYao			-	QiYao Gas
Scania	EMS	-	-	Scania (EMS)
Scania	EMS S6 (KWP2000)	Dx9x, Dx12x, Dx16x	-	Scania EMS 2 S6
Scania	EMS 2 S8	DC9, DC13, DC16	●	Scania EMS 2 S8
Scania	EMS 2 S8	DC9, DC13, DC16	●	Scania S8 Industrial
Steyr	EDC17	-	-	Steyr EDC17
Volvo Penta	EDC3	-	-	Volvo Penta EDC3

Fabricant	ECU	Moteurs	Tier 4/Stage V	Paramètre AGC 7561
Volvo Penta	EDC4	-	-	Volvo Penta EDC4
Volvo Penta	EDC III, EDC IV	TAD4x, TAD5x, TAD6x, TAD7x	-	Volvo Penta (générique)*
Volvo Penta	EMS, EMS 2.0 à EMS2.3	D6, D7, D9, D12, D16 (variantes GE et AUX uniquement)	●	Volvo Penta EMS2
Volvo Penta	EMS2.3		●	Volvo Penta EMS2.3
Volvo Penta	EMS2.4	-	●	Volvo Penta EMS 2.4
Weichai	WOODWARD PG+	Diesel	●	Weichai Diesel
Weichai	WOODWARD PG+	Gaz	●	Weichai Gas
Weichai	Wise 10B	-	●	Weichai Wise10B
Weichai	Wise 15	-	●	Weichai Wise15
Weichai			-	Weichai Baudouin E6 Gas
Xichai				Xichai Gas
YANMAR	EDC17	-	-	YANMAR EDC17
YANMAR	-	-	-	YANMAR Stage V
Yuchai United	YCGCU (Version 4.2)	Diesel	●	Yuchai United Diesel
Yuchai United	YCGCU (Version 4.2)	Gaz	●	Yuchai United Gas
Yuchai United	YC-BCR	-	-	Yuchai YC-BCR
Yuchai United	YC-ECU	-	-	Yuchai YC-ECU

**NOTE** \* Les protocoles génériques sont inclus pour assurer la rétrocompatibilité.

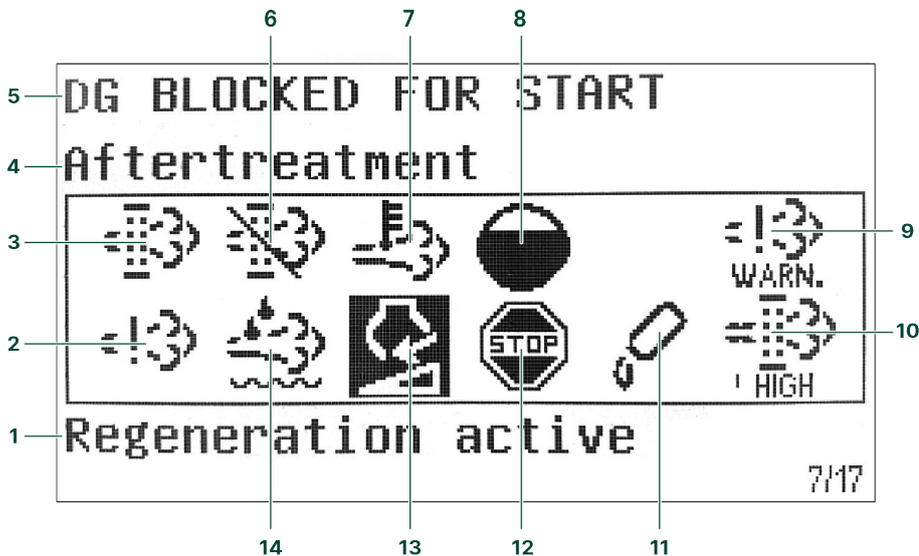
**NOTE** \*\* Si pris en charge par l'ECU et le moteur.

**NOTE** \*\*\* Précédent *Jichai*

Autres protocoles EIC : Contacter DEIF.

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

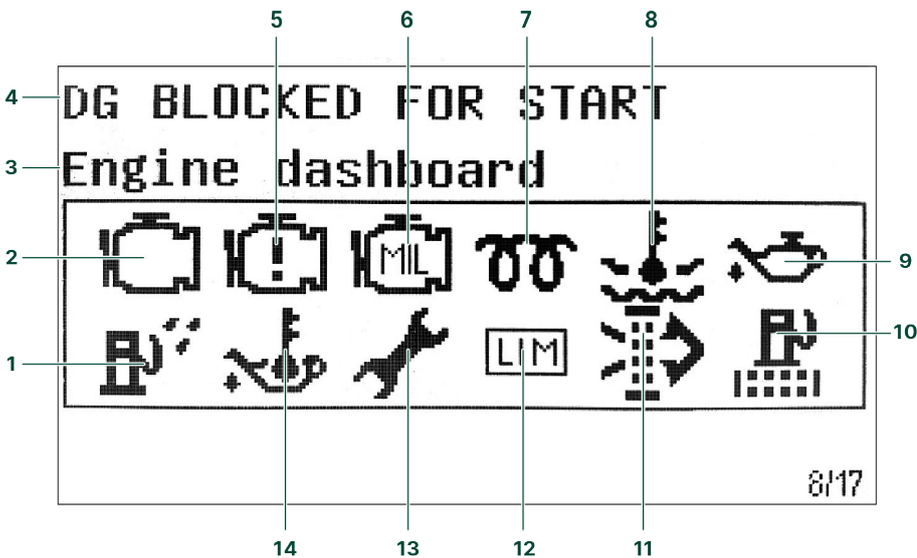
L'AGC 150 est conforme aux exigences Tier 4 (Final)/Stage V. L'opérateur peut utiliser l'écran pour surveiller (et contrôler) le moteur et le système de post-traitement des gaz d'échappement.



N°	Référent	Symbol e	Description
1	État de post-traitement	-	
2	Panne du système de contrôle des émissions du moteur		Panne ou une erreur 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.
8	Combustion HC		Accumulation d'hydrocarbures qui exige une combustion.
9	Niveau de la panne du système de contrôle des émissions du moteur	 LOW  HIGH  WARN.	Panne ou une erreur de fonctionnement du système de contrôle des émissions, avec le niveau de gravité.

N°	Référent	Symbol e	Description
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.

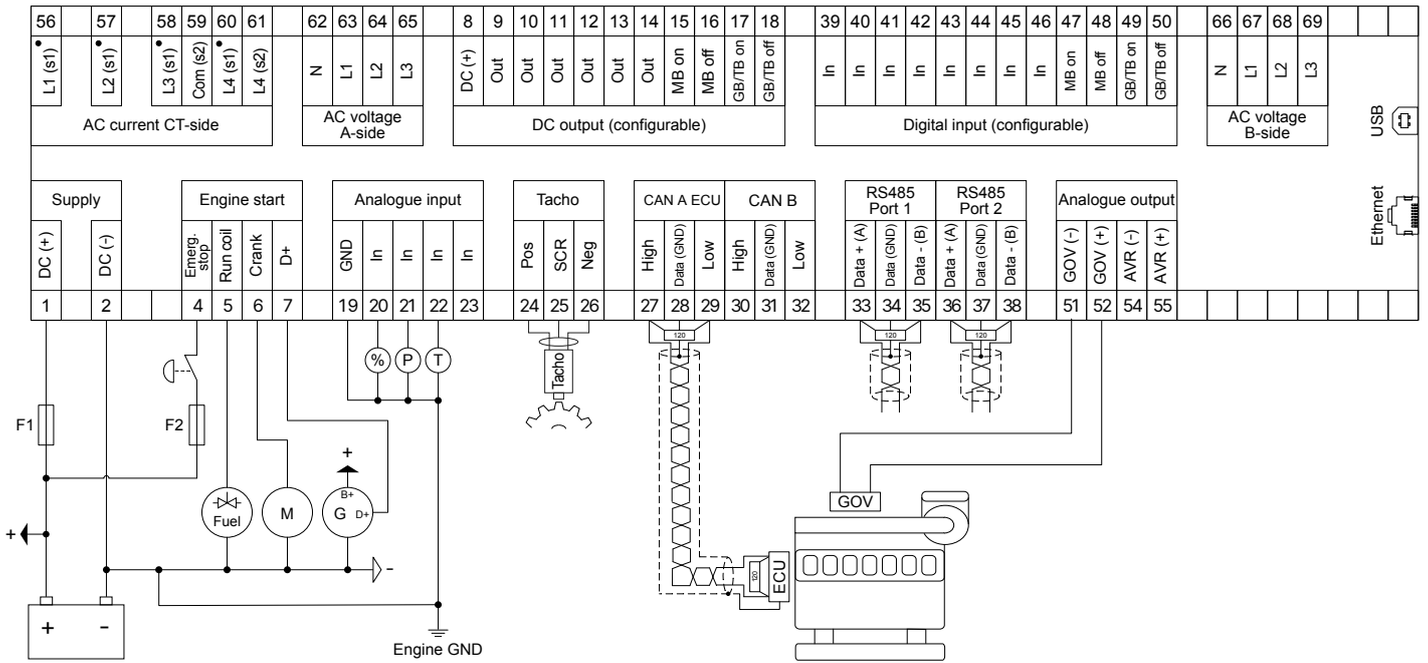
### Tableau de bord du moteur



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.
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.

## 1.4.7 Câblage type d'un contrôleur ENGINE DRIVE



### Fusibles

- F1 : Disjoncteur/fusible tempo max. 2 A DC, courbe c
- F2 : Disjoncteur/fusible tempo max. 6 A AC, courbe c

## 2. Produits compatibles

### 2.1 Affichage à distance : AGC 150

L'écran d'affichage à distance est un AGC 150 uniquement doté d'une alimentation électrique et d'une connexion Ethernet vers un contrôleur AGC 150. L'écran d'affichage à distance permet à l'opérateur de consulter les données d'exploitation du contrôleur et d'utiliser le contrôleur à distance.

Voir [www.deif.com/products/agc-150-remote-display](http://www.deif.com/products/agc-150-remote-display)

### 2.2 Unité d'arrêt immédiat SDU 104

Le SDU 104 est un dispositif de sécurité pour la protection des moteurs maritimes. L'unité maintient le moteur en marche en cas de panne du contrôleur principal. L'unité peut en outre arrêter immédiatement le moteur en toute sécurité.

Voir [www.deif.com/products/sdu-104](http://www.deif.com/products/sdu-104)

### 2.3 Panneau opérateur supplémentaire (AOP-2)

Le contrôleur utilise une communication CANbus avec le panneau de contrôle supplémentaire (AOP-2). Configurer le contrôleur à l'aide de M-Logic. Sur l'AOP-2, l'opérateur peut alors :

- Utiliser les touches pour envoyer des commandes au contrôleur.
- voir les LED s'allumer pour indiquer les états et/ou les alarmes.

Il est possible de configurer et de connecter deux AOP-2 si le contrôleur est doté du logiciel Premium.

### 2.4 Entrées et sorties supplémentaires

L'AGC 150 utilise une communication CANbus avec les éléments suivants :

- **CIO 116** est une carte d'extension d'entrées déportée. Voir [www.deif.com/products/cio-116](http://www.deif.com/products/cio-116)
- **CIO 208** est une carte d'extension de sorties déportée. Voir [www.deif.com/products/cio-208](http://www.deif.com/products/cio-208)
- **CIO 308** est une carte E/S déportée. Voir [www.deif.com/products/cio-308](http://www.deif.com/products/cio-308)
- Les cartes **IOM 220** et **IOM 230** ont chacune deux sorties analogiques. Celles-ci peuvent être utilisées pour le régulateur de vitesse et l'AVR ou pour le contrôle général des PID.

## 3. Spécifications techniques

### 3.1 Spécifications électriques

Alimentation	
Plage d'alimentation	Tension nominale : 12 V DC ou 24 V DC Plage de fonctionnement : 6,5 à 36 V DC
Tension supportée	Inversion de polarité
Immunité contre les pertes d'alimentation	0 V DC pour 50 ms (provenant de min. 6 V DC)
Protection contre les chutes de charge de l'alimentation	Protection contre les chutes de charge conformément à ISO 16750-2 test A
Consommation	5 W (typique) 12 W max.
Horloge RTC	Sauvegarde de la date et de l'heure

Surveillance de la tension d'alimentation	
Plage de mesure	0 à 36 V DC Tension de fonctionnement continue max. : 36 V DC
Résolution	0,1 V
Précision	±0,35 V

D+	
Intensité champ d'excitation	210 mA, 12 V 105 mA, 24 V
Seuil d'erreur de charge	6 V

Entrée tachymètre	
Plage d'entrée de tension	+/- 1 V <sub>pointe</sub> à 70 V <sub>pointe</sub>
W	8 à 36 V
Plage d'entrée fréquence	10 à 10 kHz (max.)
Tolérance mesure de fréquence	1 % de la valeur relevée

Entrées numériques	
Nombre d'entrées	12 entrées numériques Commutation négative
Tension d'entrée maximum	+36 V DC au pôle négatif de l'alimentation
Tension d'entrée minimum	-24 V DC au pôle négatif de l'alimentation
Source d'intensité (contact sec)	Initial 10 mA, en continu 2 mA

Sorties DC	
Nombre de sorties 3 A	2 sorties (pour carburant et démarreur) 15 A DC appel et 3 A en continu, tension d'alimentation 0 à 36 V DC

Sorties DC	
	Endurance testée conformément à UL/ULC6200:2019 1re éd: 24 V, 3 A, 100000 cycles (avec une diode libre externe)
Nombre de sorties 0,5 A	10 sorties 2 A DC appel et 0,5 A en continu, tension d'alimentation 4,5 à 36 V DC
Commune	12/24 V DC

Entrées analogiques	
Nombre d'entrées	4 entrées analogiques
Plage électrique	Paramétrable comme : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée numérique commutation négative</li> <li>• Capteur 0 V à 10 V</li> <li>• Capteur 4 mA à 20 mA</li> <li>• Capteur 0 Ω à 2,5 kΩ</li> </ul>
Précision	Intensité : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Précision : ±20 uA ±1,00 % valeur relevée</li> </ul> Tension : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plage : 0 à 10 V DC</li> <li>• Précision : ±20 mV ±1,00 % valeur relevée</li> </ul> RMI 2-fils BAS : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plage : 0 à 800 Ω</li> <li>• Précision : ±2 Ω ±1,00 % valeur relevée</li> </ul> RMI 2-fils HAUT : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plage : 0 à 2500 Ω</li> <li>• Précision : ±5 Ω ±1,00 % valeur relevée</li> </ul>

Sortie analogique	
Types de sortie	Sortie de tension DC isolée
Plage de tension	-10 à +10 V DC
Résolution en mode tension	Plus de 1 mV
Tension mode commun max.	±3 kV
Charge minimum en mode tension	500 Ω
Précision	±1 % de la valeur du paramètre

Sortie régulateur de vitesse	
Types de sortie	Sortie de tension DC isolée Sortie PWM isolée
Plage de tension	-10 à +10 V DC
Résolution en mode tension	Moins de 1 mV
Tension mode commun max.	±550 V
Charge minimum en mode tension	500 Ω
Plage de fréquence PWM	1 à 2500 Hz ±25 Hz
Résolution cycle de service PWM (0-100 %)	12 bits (4096 pas)

## Sortie régulateur de vitesse

Plage de tension PWM	1 à 10,5 V
Précision de la tension	±1% de la valeur du paramètre

## Écran d'affichage

Type	Écran d'affichage graphique (monochrome)
Résolution	240 x 128 pixels
Navigation	Cinq touches pour la navigation dans les menus
Journal	Fonction journal de données et tendances
Langue	Affichage dans plusieurs langues

## 3.2 Spécifications environnementales

### Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement (y compris écran d'affichage)	-40 à +70 °C (-40 à +158 °F)
Température de stockage (y compris écran d'affichage)	-40 à +85 °C (-40 à +185 °F)
Précision et température	Coefficient de température : 0,2 % de pleine échelle par 10 °C
Altitude de fonctionnement	0 à 4000 m avec déclassement
Taux d'humidité de fonctionnement	Chaleur humide cyclique, 20/55 °C à 97 % d'humidité relative, 144 heures. Conformément à CEI 60255-1 Chaleur humide en régime établi, 40 °C à 93 % d'humidité relative, 240 heures. Conformément à CEI 60255-1
Changement de température	70 à -40 °C, 1 °C / minute, 5 cycles. Conformément à CEI 60255-1
Classe de protection	IEC/EN 60529 <ul style="list-style-type: none"><li>IP65 (face avant de la carte lorsqu'elle est installée dans le panneau de contrôle avec le joint étanche fourni)</li><li>IP20 côté bornier</li></ul>
Vibration	Réponse : <ul style="list-style-type: none"><li>10 à 58,1 Hz, 0,15 mmpp</li><li>58,1 à 150 Hz, 1 g. Conformément à CEI 60255-21-1 (classe 2)</li></ul> Endurance : <ul style="list-style-type: none"><li>10 à 150 Hz, 2 g. Conformément à CEI 60255-21-1 (classe 2)</li></ul> Vibrations sismiques : <ul style="list-style-type: none"><li>3 à 8,15 Hz, 15 mmpp</li><li>8,15 à 35 Hz, 2 g. Conformément à CEI 60255-21-3 (classe 2)</li></ul>
Chocs	10 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60255-21-2 Réponse (classe 2) 30 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60255-21-2 Résistance (classe 2) 50 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60068-2-27, test Ea Testé avec trois impacts dans chaque direction sur les 3 axes (total de 18 impacts par test)
Secousse	20 g, 16 ms, demi-sinus, CEI 60255-21-2 (classe 2) Testé avec 1000 impacts dans chaque direction sur les trois axes (total de 6000 impacts par test)
Séparation galvanique	Port 2 CAN : 550 V, 50 Hz, 1 min Port 1 RS-485 : 550 V, 50 Hz, 1 min Ethernet : 550 V, 50 Hz, 1 min

## Conditions de fonctionnement

	Sortie analogique 51-52 (GOV) : 550 V, 50 Hz, 1 min Sortie analogique 54-55 (AVR) : 3000 V, 50 Hz, 1 min Remarque : Aucune séparation galvanique sur le port CAN 1 et le port RS-485 2
Sécurité	Catégorie d'installation III 600 V Degré de pollution 2 CEI/EN 60255-27
Inflammabilité	Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles selon UL94-V0
EMC	CEI/EN 60255-26

### 3.3 Marquage UL/cUL:

#### Conditions préalables

Installation	À installer conformément aux normes NEC (États-Unis) ou CEC (Canada)
Coque	Un boîtier de type 1 (surface plate) adéquat est requis Non ventilé/ventilé à l'aide de filtres pour environnement contrôlé/degré de pollution 2
Montage	Montage sur surface plate
Branchements	Utiliser uniquement des conducteurs cuivrés 90 °C
Diamètre du câblage :	AWG 30-12
Bornes	Couple de serrage : 5-7 lb-in.
Transformateurs d'intensité	Utiliser des transformateurs d'intensité isolants indiqués ou reconnus
Circuits de communication	Connecter uniquement aux circuits de communication d'un système/équipement indiqué dans la liste

### 3.4 Communication

#### Communication

CAN A	Utilisé pour : <ul style="list-style-type: none"><li>Port CAN moteur</li><li>CIO 116, CIO 208 et CIO 308</li><li>IOM 220 et IOM 230</li></ul> Connexion données 2 fils + commun Non isolé Terminaison externe requise (120 Ω + câble assorti) Spécifications moteur DEIF (J1939 + CANopen)
CAN B	Utilisé pour : <ul style="list-style-type: none"><li>AOP-2 :</li></ul> Connexion données 2 fils + commun Isolé Terminaison externe requise (120 Ω + câble assorti) PMS 125 Kbit et 250 Kbit
Port 1 RS-485	Utilisé pour : Modbus RTU, PLC, SCADA Connexion données 2 fils + commun Isolé Terminaison externe requise (120 Ω + câble assorti) 9600 à 115200
Port 2 RS-485	Utilisé pour : Modbus RTU, PLC, SCADA Connexion données 2 fils + commun

## Communication

	Non isolé Terminaison externe requise (120 Ω + câble assorti) 9600 à 115200
RJ45 Ethernet	Utilisé pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modbus à PLC, SCADA, etc.</li> <li>• Synchronisation de l'heure NTP avec serveurs NTP</li> </ul> Isolé Détection automatique port Ethernet 10/100 Mbits
USB	Port service (USB-B)

## 3.5 Homologations

### Normes

CE

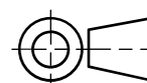
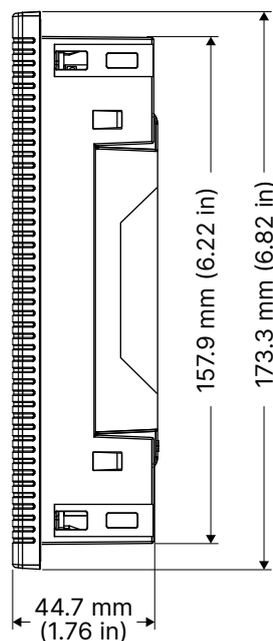
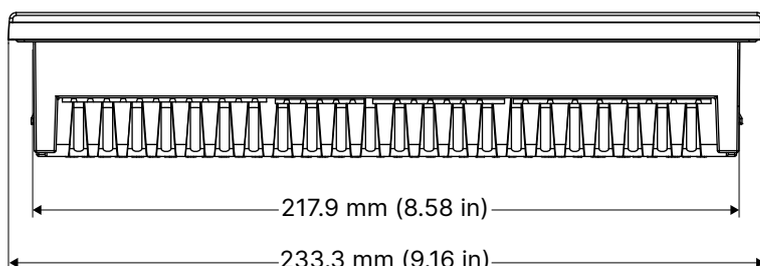
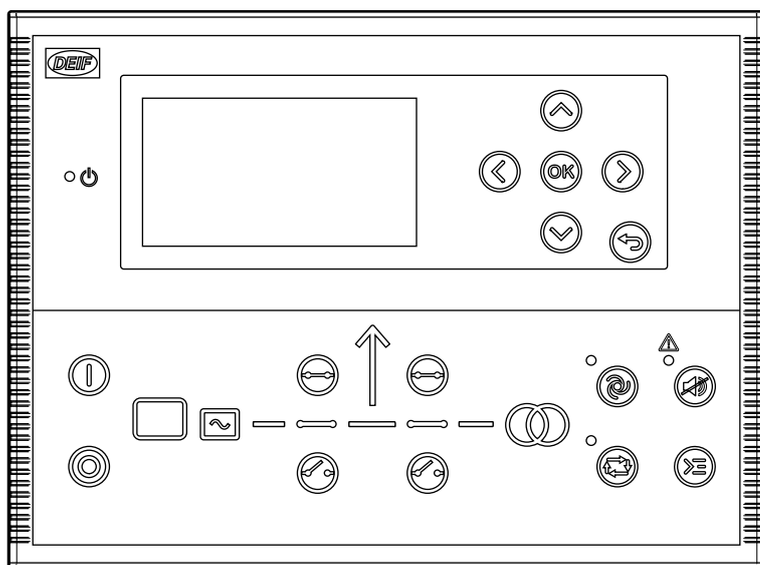
UL/cUL conformément à la norme UL/ULC6200:2019, 1re éd. relative aux contrôleurs de groupes électrogènes fixes

En cours : Certification DNV GL

En cours : Certification LR

**NOTE** Voir [www.deif.com](http://www.deif.com) pour les homologations les plus récentes.

## 3.6 Dimensions et poids



### Dimensions et poids

Dimensions	Longueur : 233,3 mm (9.16 in)
------------	-------------------------------

## Dimensions et poids

	Hauteur : 173,3 mm (6.82 in) Profondeur : 44,7 mm (1.76 in)
Niche d'encastrement	Longueur : 218,5 mm (8.60 in) Hauteur : 158,5 mm (6.24 in) Tolérance : ± 0,3 mm (0.01 in)
Épaisseur max. du panneau	4,5 mm (0.18 in)
Montage	Marquage UL/cUL : Type complete device, open type 1 Marquage UL/cUL : À utiliser sur une surface plate d'un boîtier de type 1
Poids	0,79 kg

## 4. Informations légales

### 4.1 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.

### 4.2 Copyright

© Copyright DEIF A/S. Tous droits réservés.

### 4.3 Version des logiciels

Ce document est basé sur la version 1.16 du logiciel AGC 150.