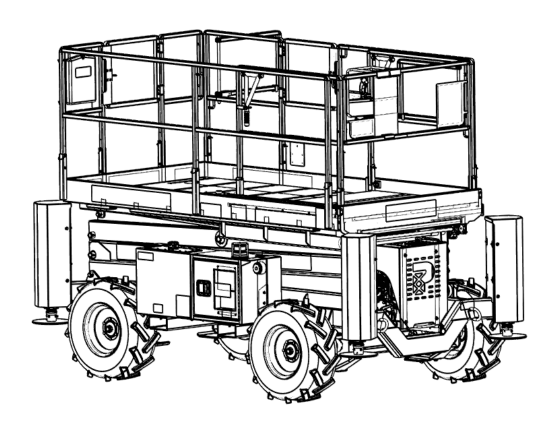


DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

PHD 26 4X4



FORMULAIRE DE GARANTIE
RAPPORTS D'INSPECTION
ENREGISTREMENTS DE RÉPARATIONS
CATALOGUE DE PIÈCES
PLAN ÉLECTRIQUE
SCHÉMA HYDRAULIQUE



D

Formulaire de Garantie / Waranty Form

PLÁFOLIFT Plateformes élévatrices automotrices / Motorized elevated platforms

Toutes les plateformes fabriquées par Plafolift International sont garanties par le constructeur à partir de la date de livraison de l'équipement selon les conditions suivantes / All platforms manufactured by Plafolift International are guarantied as per the following, starting at delivery

Durée des garanties								
Composante	Durée de garantie							
Composantes structurales / Structural componants	60 mois / months							
Moteur Diesel KUBOTA / KUBOTA Diesel engine	24 mois / months							
Ensembles moteur électrique - planétaire de traction / Électric drives -								
planetary gearbox kits	12 mois / months							
Batterie(s) 12V / 12V Battery(ies)	12 mois / months							
Autres composantes / Other componants	12 mois / months							

Conditions de garanties

- La garantie sera honorée à condition que les entretiens prescrits aient été fait, avec rapport à l'appui, par une autorité compétente. / Waranty will be honored only if the prescribed maintenance has been performed, with written proof, by qualified personnel.
- L'acheteur doit s'être parfaitement conformé aux conditions de paiement. / Buyer must have conformed to all payment terms.
- Les durées de garantie mentionnées dans ce document sont basées sur des périodes calendrier standards. L'interruption saisonnière ou autre des activités de l'équipement ne peut être considérée. / Periods mentionned in this document are based on regular calender terms. Seasonal interruption of equipment activities cannot be taken into account.
- Toute modification sans approbation de Plafolift International: altération des dimensions, remplacement par des pièces non approuvées, contournement des systèmes de sécurité, changements au programme du contrôleur etc., annule la présente garantie. / Any modification to the equipement without written authorisation, such as changes in dimension, unaprooved replacement parts, safety device bypass, controler program modifications, will void this waranty.
- L'usure, dite normale, n'est pas couverte par la garantie / Normal wear is not cover by the waranty.
- En aucun cas, la compagnie Plafolift international, ne sera responsable de dommages causés par une mauvaise utilisation de l'équipement. De même pour tout accident causé par la manipulation de charges excédant les limites de l'équipement. Si un tel accident se produisait, une preuve que la charge était bel et bien dans les limites admissibles devra être fournie. / In no case will Plafolift International be accountable for damages caused by poor usage of the equipment. Same for accidents caused by the manipulation of loads exceeding the limits. If such an accident should occur, proof the load manipulated was indeed within recommended limits will have to be provided.
- La présente garantie abroge et remplace toute autre garantie verbale ou écrite. Elle est la seule qui soit en vigueur sur tous les produits fabriqués par Plafolift International. Toute autre modification à ses termes est nulle. / This waranty repeals and replaces any other verbal or written waranty. It is the only valid waranty on all Plafolift International products.
- La garantie est transférable dans le cas où les entretiens périodiques et annuels sont effectués par une autorité compétente. / This warranty can be transferred if all maintenance, periodic and annual, have been undertaken by qualified personnel.

istributeur / Distributor :	
Modèle / Model :	N° de série / Serial n° :
Vendu à / Sold to :	
Adresse / Address :	
-	
Téléphone / Phone :	
-	Date de Livraison /
Signature:	Delivery date :



Inspection prédémarrage				
Plateformes élévatrices mobiles de po	ersonnel			
Norme B354.2-01 selon article 5.3.2				
Marque :	No de série :			
Modèle :	Année :			
Locateur :	Date d'inspection :			
Propriétaire :	Vérifier par :			
Préalable au démarrage à vérifier :		Conf	forme	Correctif fait
		Oui	Non	
Propreté : Aucun débris, fuite d'électr	olyte, de liquide de			
refroidissement, de diesel, d'huile mot	teur ou hydraulique autour de			
l'équipement.				
Autocollants, mise en garde de la bas	e : présents et lisibles.			
Pneus: Aucun dommage apparent.				
Roues : Aucun écrou visiblement desse	erré.			
Cylindres de direction (avant et arrièr	e): Aucun dommage apparent,			
aucune fuite d'huile.				
Ensemble moteur de roue et planétai	re (4x) : Aucun dommage			
apparent, aucun boyau écorché, comp	osant manquant ou desserré,			
aucune fuite d'huile.				
Tiges de direction : Aucun dommage a	apparent, composant manquant			
ou desserré.				
Boyaux hydrauliques : aucun dommag	ge apparent.			
Stabilisateurs : Aucune pièce manqua	nte ou desserrée, aucun			
dommage apparent, boyau écorché ou	ı fuite d'huile.			
Moteur et pompe (tiroir moteur) : au	cun dommage apparent,			
composant desserré ou manquant.				
Huile hydraulique : Niveau adéquat, b	ouchon est bien fermé.			
Casier électrique/réservoir diesel : au	cun composant électrique			
endommagé, manquant ou desserré. I	Bouchon du réservoir est bien			
fermé.				
Après la mise en marche :		Conf	forme	Correctif fait
		Oui	Non	
Arrêt d'urgence (base) : Fonctionneme	ent adéquat.			
Bouton d'autorisation (base) : Doit êt	re activé pour autoriser les			
commandes d'élévation et de stabilisa	teurs.			
Avertissement sonore (fonction de m	ontée, descente) :			
Fonctionnement adéquat.				
Gyrophare : Lentille et couvercle prése	ents et en bon état.			
Stabilisateurs: Fonctionnent correcte				
Module d'inclinaison des ciseaux : col	rrectement fixé, aucun dommage			
apparent.				

Signature	:								

Inspection périodique 200 heures ou 3 mois (selon la première éventualité) Plateformes élévatrices mobiles de personnel Norme B354.2-01 selon article 5.3.3 Marque: No de série : Modèle: Année: Locateur: Date d'inspection : Propriétaire : Vérifier par : Après 200 heures d'utilisation, vérifier : Correctif fait Conforme Oui Non **Propreté :** Aucun débris, fuite d'électrolyte, de liquide de refroidissement, de diesel, d'huile moteur ou hydraulique autour de l'équipement. Autocollants, mise en garde de la base : présents et lisibles. **Pneus:** Aucun dommage apparent. Roues: Aucun écrou visiblement desserré. Cylindres de direction (avant et arrière) : Aucune fuite d'huile. À la recherche de tiges de vérins rayées ou entaillées, de corps de vérin bosselés, de corrosion, de signes de vibration. Ensemble moteur de roue et réducteur (4x) : Aucun dommage apparent, aucun boyau écorché, composant manquant ou desserré, aucune fuite d'huile. Tiges de direction : Aucun dommage apparent, composant manquant ou desserré. Stabilisateurs: Aucune pièce manquante ou desserrée, aucun dommage apparent, boyau écorché ou fuite d'huile. Casier et réservoir hydraulique : Niveau d'huile adéquat, bouchon bien fermé, aucune fuite. Filtres de pression et de retour : Correctement fixé, témoin de colmatage correct. Aucun copeau ou pièce de métal dans les filtres pouvant signaler une défaillance de la pompe ou une contamination du système hydraulique. Casier électrique/réservoir diesel : aucun composant électrique endommagé, manquant ou desserré. Bouchon du réservoir est bien fermé, aucune fuite de diesel. Pompe hydraulique : Correctement fixée, aucun dommage apparent. Boyaux et raccords : Correctement fixés aux différents composants, aucune fuite, aucune fissure ou trace d'abrasion excessive. Boulons, écrous et goupilles (de la base) : Tous présents et bien serrés.

		me				
Après la mise en marche :	Oui	Non	- Correctif fait			
Moteur diesel: Aucun composant manquant, dommage						
apparent, fuite de liquide, boyau déconnecté, boulon ou						
écrou dévissé ou manquant.						
Arrêt d'urgence (base) : Fonctionnement adéquat.						
Bouton d'autorisation (base) : Doit être activé pour						
autoriser les commandes d'élévation et de stabilisateurs.						
Avertissement sonore (fonction de montée, descente) :						
Fonctionnement adéquat.						
Gyrophare : Présent et en bon état.						
Stabilisateurs: Fonctionnent correctement.						
Interrupteurs de proximité : Tester les interrupteurs de						
proximité sur chaque stabilisateur en fonction des actions						
programmées si perte de détection.						
Pivots de direction (sans retirer le capuchon) : Sur les 4						
stabilisateurs et valider que les assemblages sont						
toujours bien ferme, aucun signe d'usure.						
Module d'inclinaison des ciseaux : correctement fixé,						
aucun dommage apparent.						
Points de graissage : sont correctement lubrifiés						
Guides, glissoires et roulements sous le plancher et la						
passerelle rétractable : Aucun dommage apparent,						
composant manquant ou desserré.						
Roulettes de ciseau : En bon état.						
Cylindre de levage (intérieur du ciseau) : Aucune fuite						
d'huile. À la recherche de tiges de vérins rayées ou						
entaillées, de corps de vérin bosselés, de corrosion, de						
signes de vibration. Bloc du vérin en bon état, aucun						
composant manquant ou desserré.						
Pivots de cylindre et de ciseau : Aucune corrosion ou						
usure excessive.						
Barre de sécurité (sur le ciseau) : Entreposée						
correctement. Aucune défectuosité, aucune fissure dans						
les soudures.						
Boulons, écrous et goupilles (du ciseau) : Tous présents						
et bien serrés.						
Tirette d'urgence : Fonctionnement adéquat.						
Garde-corps et accès à la plateforme de travail : Aucun						
dommage apparent, aucun composant manquant ou						
desserré.						
Autocollants, mise en garde de la plateforme et						
manuel : présents et lisibles.						
Points d'ancrage pour port du harnais de sécurité						
(plancher): Aucun dommage apparent, aucun composant						
manquant, aucune fissure dans les soudures.						

Inspection périodique 700 heures ou 12 mois (selon la première éventualité) Plateformes élévatrices motrices de personnel Norme B354.2-01 selon article 5.3.4 No de série : Marque: Modèle: Année: Locateur: Date d'inspection: Propriétaire : Vérifier par : Conforme Après 700 heures d'utilisation, vérifier : **Correctif fait** Oui Non **Propreté :** Aucun débris, fuite d'électrolyte, de liquide de refroidissement, de diesel, d'huile moteur ou hydraulique autour de l'équipement. Autocollants, mise en garde de la base : présents et lisibles. **Pneus:** Aucun dommage apparent. Roues: Aucun écrou visiblement desserré. Cylindres de direction (avant et arrière) : Aucune fuite d'huile. À la recherche de tiges de vérins rayées ou entaillées, de corps de vérin bosselés, de corrosion, de signes de vibration. Ensemble moteur de roue et réducteur (4x) : Aucun dommage apparent, aucun boyau écorché, composant manquant ou desserré, aucune fuite d'huile. Tiges de direction : Aucun dommage apparent, composant manquant ou desserré. Stabilisateurs: Aucune pièce manquante ou desserrée, aucun dommage apparent, boyau écorché ou fuite d'huile. Casier et réservoir hydraulique : Niveau d'huile adéquat, bouchon bien fermé, aucune fuite. Filtres de pression et de retour : Correctement fixé, témoin de colmatage correct. Aucun copeau ou pièce de métal dans les filtres pouvant signaler une défaillance de la pompe ou une contamination du système hydraulique. Casier électrique/réservoir diesel : aucun composant électrique endommagé, manquant ou desserré. Bouchon du réservoir est bien fermé, aucune fuite de diesel. Pompe hydraulique : Correctement fixée, aucun dommage apparent. Boyaux et raccords : Correctement fixés aux différents composants, aucune fuite, aucune fissure ou trace d'abrasion excessive. Châssis et points d'arrimage : aucune usure excessive, distorsion ou présence de fissure dans les soudures. Boulons, écrous et goupilles (de la base) : Tous présents et bien serrés.

		me	Commontif forth
Après la mise en marche :	Oui	Non	Correctif fait
Moteur diesel: Aucun composant manquant, dommage			
apparent, fuite de liquide, boyau déconnecté, boulon ou			
écrou dévissé ou manquant.			
Arrêt d'urgence (base) : Fonctionnement adéquat.			
Bouton d'autorisation (base) : Doit être activé pour			
autoriser les commandes d'élévation et de stabilisateurs.			
Avertissement sonore (fonction de montée, descente) :			
Fonctionnement adéquat.			
Gyrophare : Lentille et couvercle présents et en bon état.			
Stabilisateurs: Fonctionnent correctement.			
Interrupteurs de proximité : Tester les interrupteurs de			
proximité sur chaque stabilisateur en fonction des actions			
programmées en cas de perte de détection.			
Cylindre et mécanisme des stabilisateurs : Aucune fuite			
d'huile. À la recherche de tiges de vérin rayées ou			
entaillées, de corps de vérin bosselés, de corrosion, de			
signes de vibration. Bloc du vérin est en bon état, aucun			
composant manquant ou desserré. Aucune fissure dans			
les soudures.			
Fusées des essieux et mécanisme de direction : Mettre			
l'équipement sur les 4 stabilisateurs et à la recherche			
d'usure excessive ou de fissure dans les soudures.			
Module d'inclinaison des ciseaux : correctement fixé,			
aucun dommage apparent.			
Points de graissage : sont correctement lubrifiés			
Guides, glissoires et roulements sous le plancher et la			
passerelle rétractable : Aucun dommage apparent,			
composant manquant ou desserré.			
Roulettes de ciseau : En bon état.			
Cylindre de levage (intérieur du ciseau) : Aucune fuite			
d'huile. À la recherche de tiges de vérins rayées ou			
entaillées, de corps de vérin bosselés, de corrosion, de			
signes de vibration. Bloc du vérin en bon état, aucun			
composant manquant ou desserré.			
Pivots de cylindre et de ciseau : Aucune corrosion ou			
usure excessive.			
Ciseaux : Aucune usure excessive, distorsion ou présence			
de fissure dans les soudures.			
Barre de sécurité (sur le ciseau) : Entreposée			
correctement. Aucune défectuosité, aucune fissure dans			
les soudures.	<u> </u>		
Boulons, écrous et goupilles (du ciseau) : Tous présents			
et bien serrés.			
Tirette d'urgence : Fonctionnement adéquat.			
Plateforme de travail : Aucune usure excessive,			
distorsion ou présence de fissure dans les soudures.	<u> </u>		

		orme	0 1111 11
Après la mise en marche (suite) :	Oui	Non	Correctif fait
Garde-corps et accès à la plateforme : Aucun dommage			
apparent, aucun composant manquant ou desserré.			
Autocollants, mise en garde de la plateforme et			
manuel : présents et lisibles.			
Points d'ancrage pour port du harnais de sécurité			
(plancher): Aucun dommage apparent, aucun composant			
manquant, aucune fissure dans les soudures.			
Boulons, écrous et goupilles (plateforme de travail) :			
Tous présents et bien serrés.			
Panneau de contrôle de la plateforme : correctement			
fixé, aucune pièce manquante ou desserrée.			
Arrêt d'urgence plateforme : Fonctionnement adéquat.			
Traction et freinage : Fonctionnement adéquat du			
mouvement avance /recule et de la capacité de			
freinage.			
Gâchette et bouton d'autorisation (plateforme) :			
Doivent être activés pour autoriser les commandes			
d'élévation, de traction, de direction (gâchette) et			
d'entrée et sortie des stabilisateurs (bouton).			
Plancher latéral : Aucune traction, lorsqu'une barre			
latérale est sortie et la plateforme de travail est élevée.			
Élévation et descente : Fonctionnement adéquat.			
Direction gauche, droite : Fonctionnement adéquat.			
Avertisseur sonore (fonction de montée, descente,			
avance, recule et activation des stabilisateurs) :			
Fonctionne adéquatement.			
Vitesse de sécurité : L'équipement avance et recule			
lentement (0,7 km/h) si la plateforme n'est pas en			
position basse.			
Traction bloquée : Aucune traction avant ou arrière			
lorsque la plateforme est à 29' et plus d'élévation.			
Priorité de commande : La commande de descente à			
partir de la base doit avoir priorité sur toutes les autres			
commandes du boitier de la plateforme.			
Inclinomètre : Dans une pente de plus de 2,5°, l'élévation			
de la plateforme doit être impossible.			
Freins : Sont activés lorsque l'équipement est éteint.			

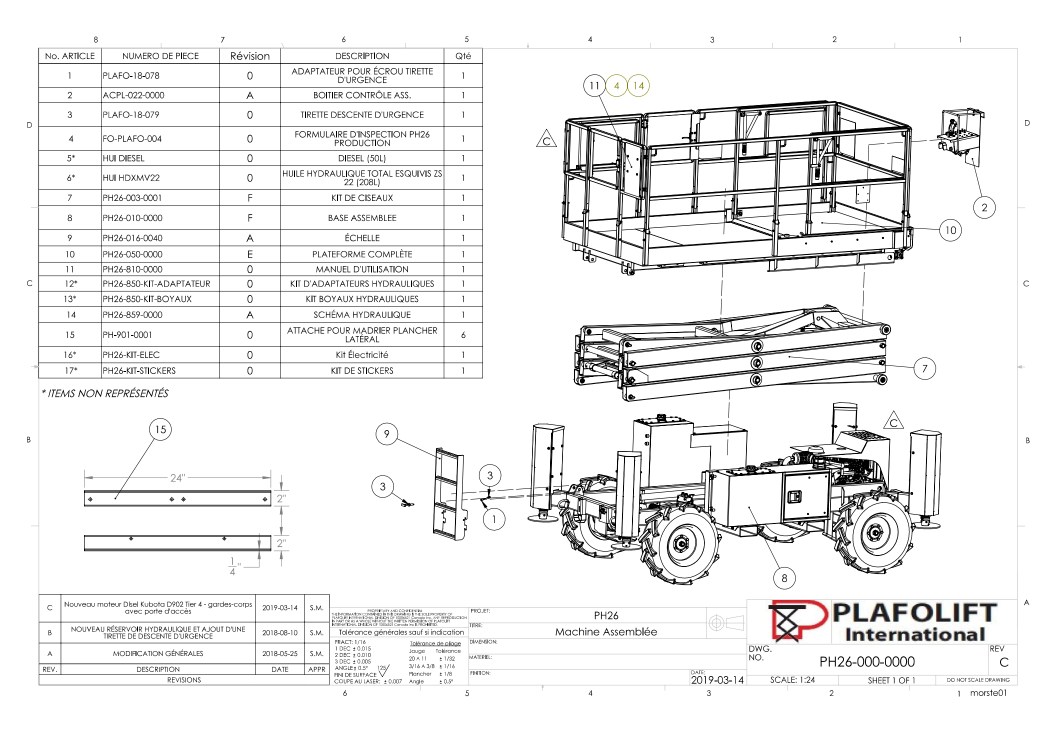
Signature:	

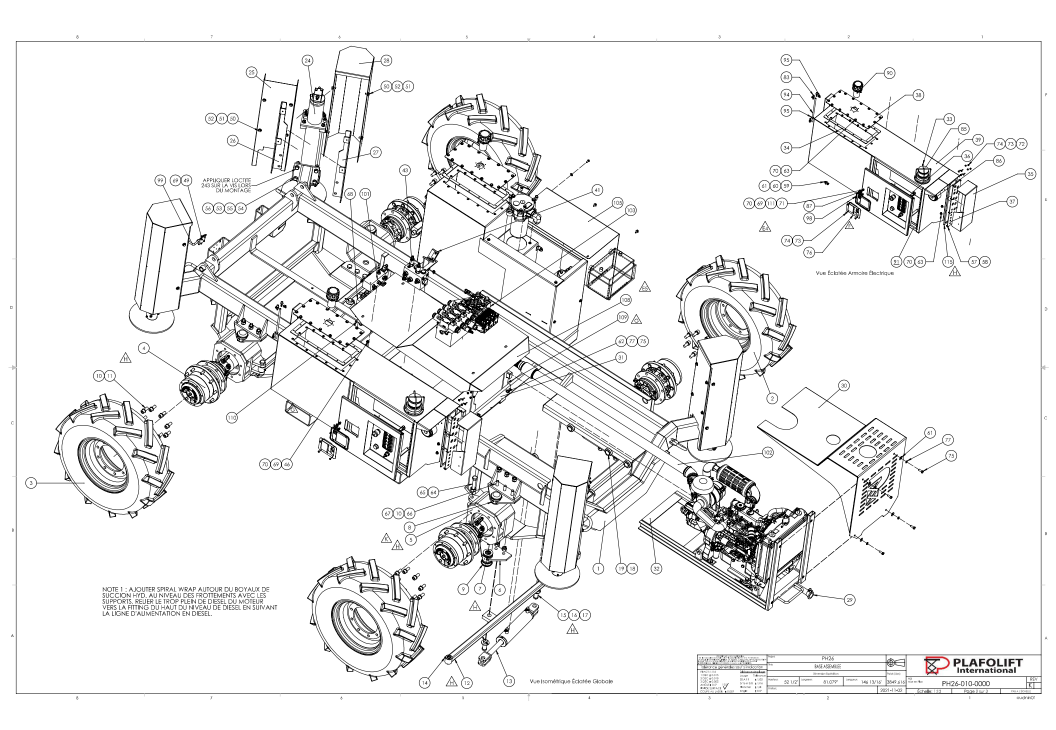
Relevé d'inspection et de réparation

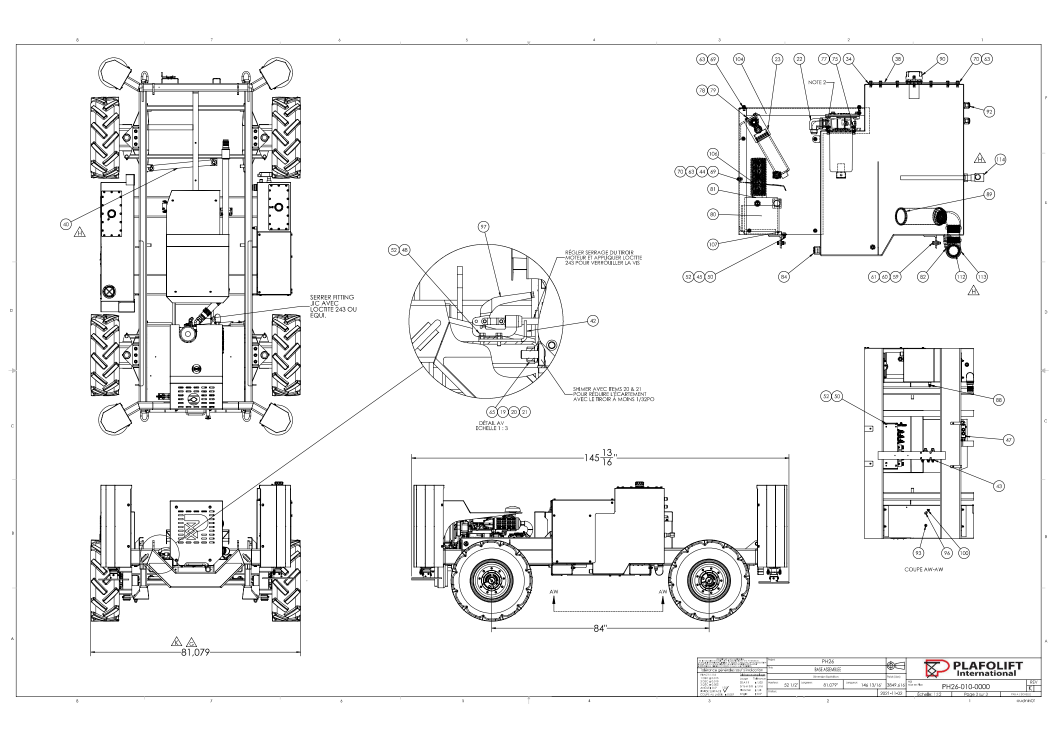
Date	Commentaires

Relevé d'inspection et de réparation (suite)

Commentaires

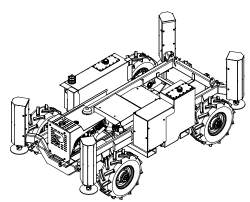






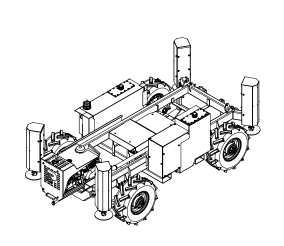
			8	7	6
	NO.	QTE	NOM_DESSIN	DESCRIPTION	T .
	1	1	PH26-010-0003	BASE SOUDÉE PH26	1 🙈
	2	2	PLAFO-18-001	ROUE 6PLIS 29PO GAUCHE	1 X
		2			- /G\
	3		PLAFO-18-002	ROUE 6PLIS 29PO DROIT	4 .
	4	4	PH-133-0100	ASS. PUISSANCE DE TRACTION	$A \wedge A$
	5	4	PH26-020-0100	BOITIER DE DIRECTION] <"} XX >2
	6	8	PH26-016-0047	SUPPORT BOITIER ASS.	7 ZG\
	7	8	PLAFO-18-028	COUSSINET DE BUTÉE HUILÉ 1.5X2.5X.125PO	1 —
	8	8		GRAISSEUR COUDE 90° 1/4-28 (ZINC)	+
			PLAFO-18-014		-l
	9	8	PLAFO-18-003	CAPUCHON ANTI-POUSSIÈRE POUR PIVOT DE ROUE (ZINC)	1 A
	10	56	FIX-RR-I-0.625-Z	RONDELLE RESSORT 5/8 (ZINC)] 265
	11	32	FIX-SHCS-F0.625-11-1.50-Z-12.9	SHCS 5/8-11 X 1.5PO (ZINC)	1
	12	2	PH26-016-0046	TIGE DE DIRECTION ASS.	1 A A
	13	1	PH26-030-0003	CYLINDRE DE DIRECTION	14000
	14	4	PLAFO-18-013	GRAISSEUR DROIT 1/4-28 (ZINC)	- <u>ZK</u> \
		_			4
	15	4	MC 97245A509	CLEVIS PIN 1X2.75PO (ZINC)	→ ∧
	16	4	FIX-RP-I-1.000-Z	RONDELLE PLATE 1PO (ZINC)	
	17	4	FIX-GF-I-0.188-2.00-Z	COTTER PIN 3/16 X 2 PO (ZINC)	1
	18	6	PLAFO-18-027	ROULEMENT DE TIROIR MOTEUR	7
	19	6	ACPL-069-0007	VIS POUR ROULEMENT DE TIROIR MOTEUR	1
	20	6	CACC-UIROP00.75X1.25-20GA	RONDELLE PLATE INOX .75X1.25X20G	+
					4
	21	6	CACC-UIROP00.75X1,25	RONDELLE PLATE INOX .75X1.25X14G	4
	22	- 1	PH26-085-0014	ASSEMBLAGE FILTRE RETOUR HUILE	
	23	1	PH26-085-0003	ASSEMBLAGE FILTRE HAUTE PRESSION HYDRAULIQUE	
	24	4	ACPL-008-0011	ASSEMBLAGE STABILISATEUR	7
	25	4	PH26-064-0107REVC	FOND DE COUVERT DE STABILISATEUR	†
	26	4	PH26-064-010/ REVC	SUPPORT PROTECTEUR DE STABILISATEUR GAUCHE	+
		_			4
	27	4	PH26-064-0104	SUPPORT PROTECTEUR DE STABILISATEUR DROIT	4
-	28	4	PH26-008-0001REVA	PROTECTEUR DE STABILISATEUR	_
	29	1	D902-CHAPEAU-ECHAPPEMENT		1
	30	1	PH26-024-0100	CAPOT MOTEUR	1
	31	i		ASS. BUTÉE DE TIROIR MOTEUR	1
	32	1	PH26-016-0055		4
			PH26-023-0001	ASSEMBLAGE MOTEUR DIESEL/POMPE HYD./TIROIR	4
	33	1	ACPL-141-0100	PROTÈGE GYROPHARE	
D	34	2	PH26-064-0130	GASKET 1/8"X7 3/4"X17 1/2"	
U	35	1	PH26-064-0151	TÔLE DE PROTECTION FILS ÉLECTRIQUES	7
	36	1	PH26-064-0057	PANNEAU ÉLECTRIQUE	4
	37	i	PH26-064-0056	PASSE CABLE INT/EXT PANNEAU ÉLECTRIQUE	+
	38				4
		2	PH26-064-0034	PLAQUE 3/16"X7 3/4"X17 1/2"	_
	39	1	PH26-013-0001	COMP. ELECTRIQUE / RESERVOIR DIESEL	
	40	1	PH26-060-0015	TIGE ANTI ROTATION	7 /A
	41	1	PH26-016-0054	SUPPORT CONDUITE DE SUCCION RIGIDE	1—
	42	1	PH26-064-0143	RENFORT ATTACHE TIROIR MOTEUR	1
-91	43	i	PH26-085-0001	ASSEMBLAGE BLOC HYDRAULIQUE TRACTION	+
				ASSEMBLAGE BLOC III DRAGEROU IRACTION	4
	44	2	FIX-EX-H0.250-Z	ÉCROU HEX. 1/4-20 (ZINC)	4
	45	1	FIX-EX-1312-18-Z	ÉCROU HEX 5/16-18 (ZINC)	
	46	2	FIX-HHCS4-0.250-20-3.00-Z	HHCS 1/4-20 X 3PO (ZINC)	1
	47	2	FIX-HHCS4-0.375-16-2.75-Z	HHCS 3/8-16 X 3.25PO (ZINC)	7
	48	4	FIX-HHCS4-0.312-18-1.00-Z	HHCS 5/16-18 X 1PO (ZINC)	1
	49	4	FIX-MS-I-0.250-20-0.50-Z	VIS TÊTE RONDE 1/4-20 X 0.5PO (ZINC)	+
С				VISITEIE RONDE 1/4-20 X 0.3FO (ZINC)	4
	50	41	FIX-HHCS4-0.312-18-0.75-Z	HHCS 5/16-18 X 0.75PO (ZINC)	_
	51	33	FIX-RP-I-0.312-Z	RONDELLE PLATE 5/16 (ZINC)	
	52	45	FIX-RR-I-0.312-Z	RONDELLE RESSORT 5/16PO (ZINC)	7
	53	16	FIX-EXNS-1-0.5-13	ÉCROU HEX NYLON, 1/2-13 UNC, GR5	1
	54	16	FIX-HHCS1-0.500-13-2.00-Z	HHCS 1/2-13 X 2PO (ZINC)	1
					+
	55	29	FIX-RP-I-0.500-Z	RONDELLE PLATE 1/2 (ZINC)	4
	56	16	FIX-RR-I-0.500-Z	RONDELLE RESSORT 1/2PO (ZINC)	1
	57	8	FIX-MS-I-10-32-0.50-Z	VIS TÊTE RONDE 10-32X 1/2" (ZINC)	
	58	- 8	FIX-RR-I-10-Z	RONDELLE FREIN #10 ZINC	1
	59	- 8	FIX-HHC\$4-0.375-16-1.25-Z	HHC\$ 3/8-16 X 1.25PO (ZINC)	1
	60	10	FIX-EXNS-I-0.375-16-Z	ÉCROU HEX. 3/8-16 (ZINC)	1
					+
	61	12	FIX-RP-I-0.375-Z	RONDELLE PLATE 3/8PO (ZINC)	4
	62	2	FIX-EX-I-0.375-16-Z	ÉCROU HEX. 3/8-16 (ZINC)	1
	63	47	FIX-HHC\$4-0.250-20-0.75-Z	HHCS 1/4-20 X 0.75PO (ZINC)	_
В	64	4	FIX-HHCS4-0.750-10-4.50-Z	HHCS 3/4-10 X 4.5PO (ZINC)	1
	65	10	FIX-EXNS-I-0.750-10-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 3/4-10 (ZINC)	7
	66	24	FIX-HHCS-I-0.625-11-2.50-Z-8	HHCS 5/8-11 X 2-1/2PO (ZINC)	1
					+
	67	24	FIX-EXNS-I-0.625-11-Z-8	ÉCROU HEX. 5/8-11 (ZINC) GRADE 8	4
	68	1	PH26-085-0008	ASSEMBLAGE CONTRE-BALANCE TRACTION	1
	69	23	FIX-RR-I-0.250-Z	RONDELLE RESSORT 1/4PO (ZINC)	_
	70	53	FIX-RP-I-0.250-Z	RONDELLE PLATE 1/4PO (ZINC)	1
-	71	2	FIX-ER-H0.250-20160-Z	ÉCROU À RIVETER 1/4"-20 (ZINC)	1
	72	4	FIX-RP-I-10-Z	RONDELLE PLATE #10 (ZIINC	+
					+
	73	8	FIX-MS-I-10-24-0.75-Z	VIS TÊTE RONDE 10-24 X 0.75PO (ZINC)	4
	74	8	FIX-EXNS-I-10-24-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 10-24 (ZINC)	_
	75	11	FIX-HHC\$4-0.375-16-1.00-Z	HHCS 3/8-16 X 1PO (ZINC)	
	76	1	PLAFO-18-017	SERRURE À PALETTE	7
	77	12	FIX-RR-I-0.375-Z	RONDELLE RESSORT 3/8PO (ZINC)	1
٨	78	2		RONDELLE RESSORT M8 (ZINC)	+
			FIX-RR-M-8-Z		4
	79	2	FIX-HHCS-M-8-1.25-16-Z	HHCS M8 X 16mm (ZINC)	4
	80	1	ACPL-080-0104	CHAUFFE BATTERIE 80WATTS	_
		1	78DT-1000	BATTERIE HC65 800CCA	1
	81				
		i		ADAPTATEUR DROIT O'RING BOSS 12 - IIC 12 MÂLE	7
	81 82 83	_	G60301-1212 PLAFO-18-006	ADAPTATEUR DROIT O'RING BOSS 12 - JIC 12 MÂLE RACCORD DROIT LAITON 1/4NPT M - 1/4 BARBED HOSE]

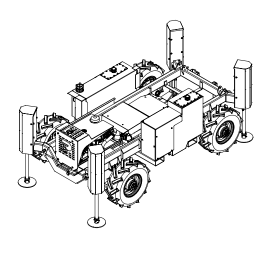
NO.	QTE	NOM_DESSIN	DESCRIPTION
84	1	PLAFO-18-021	BOUCHON SAE12
85	1	ELECTRO 5 TECHSPAN #745357	LAMPE STROBOSCOPIQUE À LED
86	1	FEDERAL SIGNAL - STREAMLINE LP4 9V-28V IP54	BUZZER
87	1	PLAFO-18-012	GACHE DE PORTE
88	1	G60301-0606	ADAPTATEUR DROIT O-RING BOSS 6 - JIC 6 MÂLE
89	1	PLAFO-18-026	CRÉPINE 2PO NPT
90	2	PLAFO-18-019	BOUCHON DE RÉSERVOIR (DIESEL) 40MICRON
91	1	PLAFO-18-025	BANDE AUTOCOLLANTE DE MOUSSE BUNA-N (12PI TOTAL)
92	2	PLAFO-18-020	JAUGE À HUILE PLASTIQUE SAE 1/2
93	- 1	PLAFO-18-032	BOUCHON HEXAGONAL 3/8NPT
94	1	K010-0404	TUBE FLEXIBLE PVC NIVEAU DIESEL ID1/4PO X 12.5PO LONG
95	4	PLAFO-18-011	COLLET POUR BOYAUX ID1/4
96	1	PLAFO-18-023	RACCORD 90° 3/8NPT POUR BOYAU 3/8PO
97	1	PLAFO-18-022	BARRURE DE TIROIR MOTEUR
98	1	PLAFO-18-016	JOINT DE GACHE DE PORTE
99	1	PLAFO-18-018	VERROU À RESSORT
100	2	PLAFO-18-010	COLLET À INJECTION POUR BOYAUX ID3/8
101	1	PH26-085-0007	ASSEMBLAGE DIVISEUR FREIN
102	1	PH26-016-0053	CONDUITE RIGIDE SUCCION
103	1	PH26-085-0005REVB	ASS. BLOC HYDRAULIQUE PRINCIPAL
104	1	PH26-013-0002	RÉSERVOIR HYD.
105	1	PH26-013-0017	CAPOT DE PROTECTION FILTRES HYD.
106	1	PH26-013-0030	PROTÈGE BATTERIE CONTRE HUILE
107	1	PH-134-0700	ATTACHE BATTERIE
108	1	PH-183-1000	ASSEMBLAGE CAPOT DE PROTECTION HYD.
109	2	PH-183-1110	ASSEMBLAGE SOUDÉ DE FIXATION DE TÔLE DE PROTECTION
110	2	PH-183-1120	ASSEMBLAGE SOUDÉ DE FIXATION DE TÔLE DE PROTECTION
111	2	FIX-BHCS-I-0.250-20-0.50-Z	BHCS 1/4-20 X 0.500PO (ZINC)
112	1	PLAFO-18-085	RACCORD 2NPT MÅLE - 2PO BARBED
113	1	MC44605K119	COUDE 90° 2NPT FEM.
114	1	ET3-501	CHAUFFE HUILE
115	1	PH26-064-0032	JOINT PLAQUE PASSE FIL



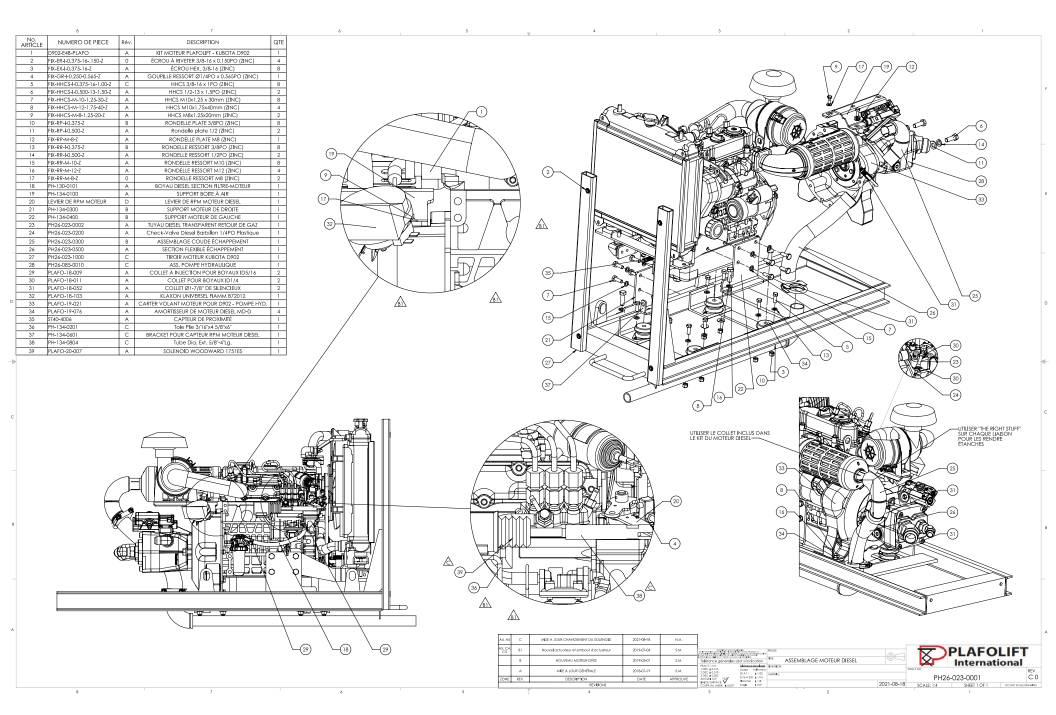
 \triangle

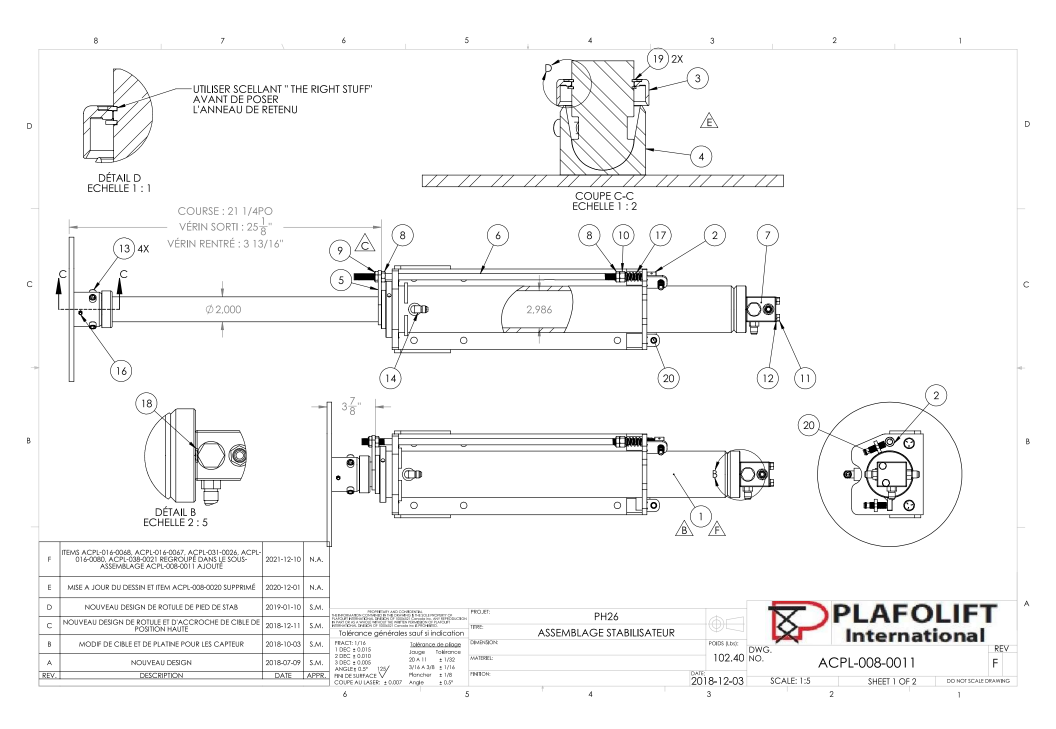
8FV	DESCRIPTION	DATE	APPRO
D .	MSE À JOUR GÉNÉRALE	2018-06-25	S.M.
E	CHANGEMENT DE RÉSERVOIR HYD., DE BLOC CONTRE-BALANCE DE TRACTION, DE FRAME	2018-06-07	S.M.
EI	MODIFICATIONS DE CERTAINES VUES ET DE LA NOMENCLATURE	2018-07-13	S.M.
E2	MODIFICATION DU CHASSIS + MODIFICATION FIXATION DU FILTRE DESEL (AJOUT D'UNE VUE COUPE G)	2018-08-13	S.M.
63	AJOUT DE DEXUNOTES DE SERRAGE DU BOYAU DE SUCCION HYDRAULIQUE + QTÊ DE COLLIER x2	2018-08-22	S.M
E4	MODEICATION DE LA LIGNE DE RETOUR DIESEL + ALOUT D'UNE NOTE + ALOUT D'UN GASKET POUR RÉSERVOIR EN INTRILE-LIEGE	2018-08-29	S.M
E5	MCCHECATION DU RÉSERVOR HYD. + AJOUT DUINE LICHE DE REFOLIR TROP PLEIN DIESE, (AVEC CHECK VALVE) + MBE À JOUR VERIN HYD. DRECTION + AJOUT DE PROTECTION DE BOYAU HYD. + AJOUT SYSTEME DE REGLAGE SERRAGE DE TROP NOTEUR	2018-09-06	S.M
F	Mise à jour du thoir moteur pour Kutapia D902 + changement de blac hydraulique diviseur de débit + batterie déplacée dans le compatiliment des filtres d'hulle hyd.	2019-03-13	S.M
F1	MODIFIER ITEM PH26-064-0152	2019-11-28	DDH
G		2020-03-19	C.P
Н	TEMS P192-040-0015, PH26-046-0032, MC44-095(11)* A PLATO-18-085 A10UTÉ	2021-02-04	N.A
J.	TEM PLAFO 18:006 ÉTAÍT PLAFO-18:007 - PH26:064-0152 supprimé	2021-08-25	N.A
K	ITEM PH26-020-0100 ÉTAIT PH-125-0100 - CYL, DE DIRECTION PH26-030-0000 ÉTAIT PH26-030-0001 ET SUR FEURLE 3 CIMENSION 81.079" ÉTAIT 82.204"	2021-10-29	N.A



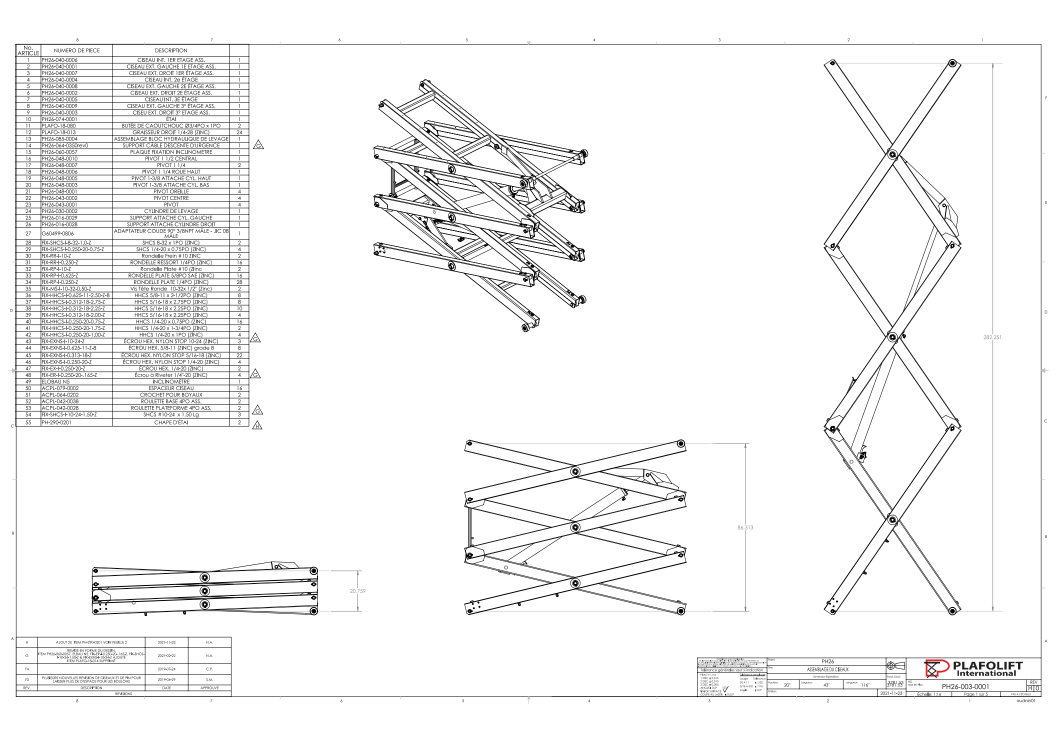


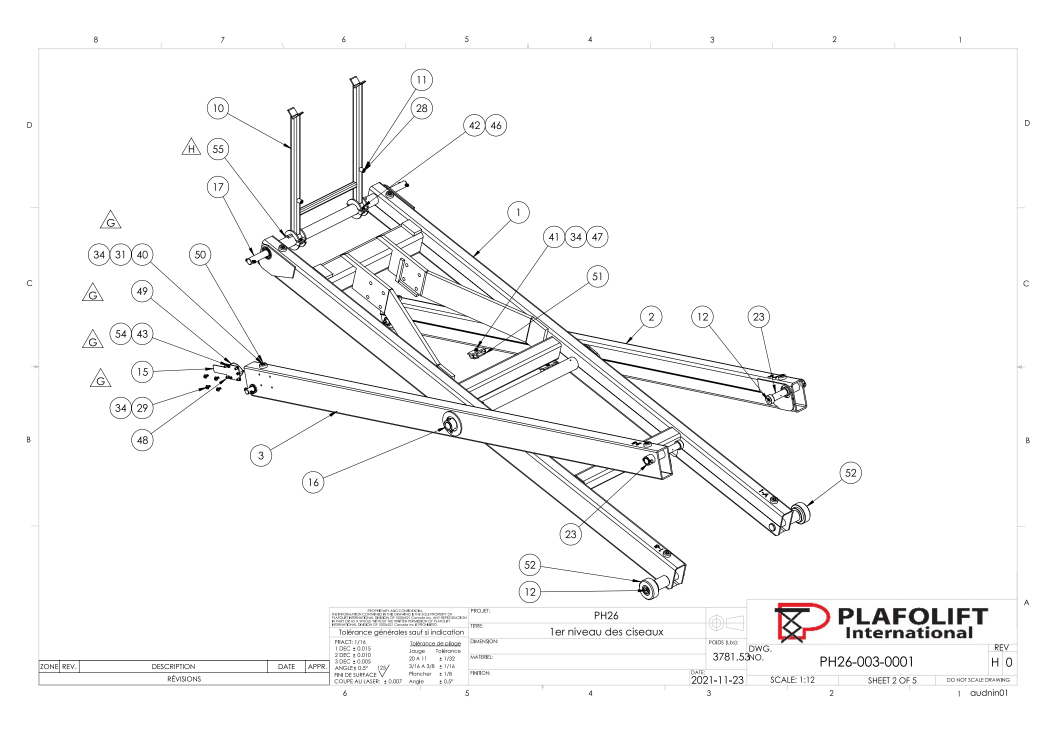
CHICAGO TRACTOR	CHARLES CHARLES	Secon-	Phopas.	PH26					∌⊂ l		PLAFOL	IET	
nce générales sauf si indication This: BASE ASSEMBLEE					9		Internation	mal					
0,015		de plage Celeance				ension Expédition:			Pi	aidi (l.br):	-	miternatio	
0.010 0.005 0.5° 125/	20 A H 3/16 A 3/8		Houleut	52 1/2°	targueur	81.079"	Langueux	146 13/1	16" 3	3849.616	NO Missen Han DLI	26-010-0000	REV
URFACE V	Hancher		Fritor:						2021	1-11-02	Échele: 1:20	Page 1 sur 3	PAS A L'ÉCHELLE
						2							audoin01

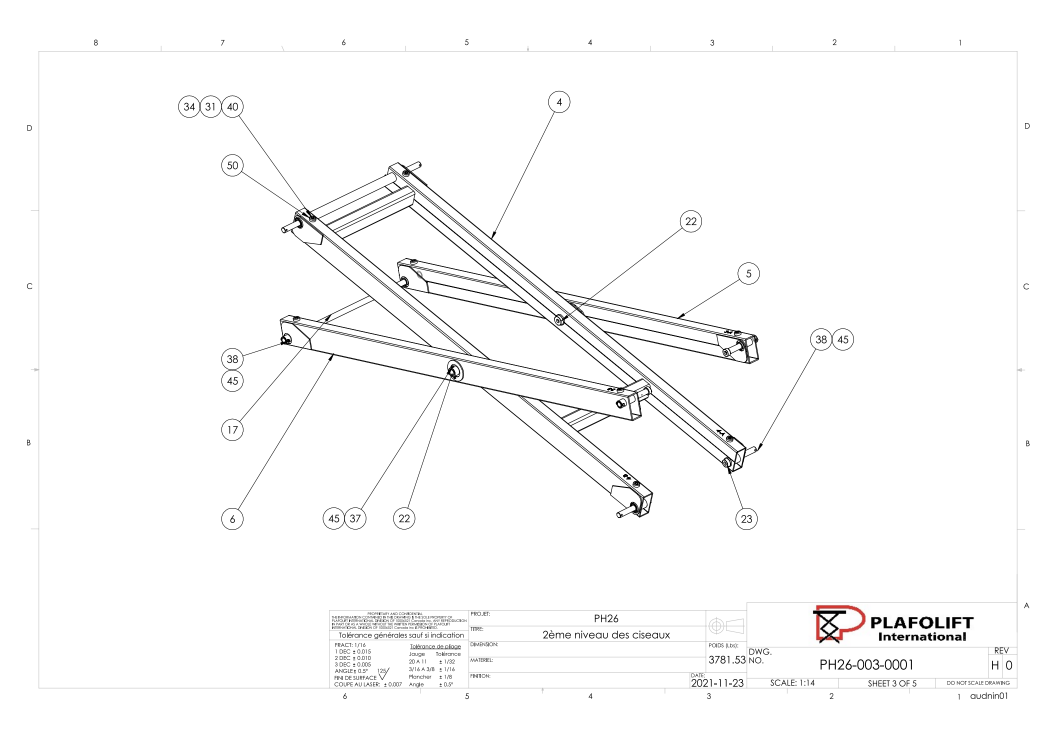


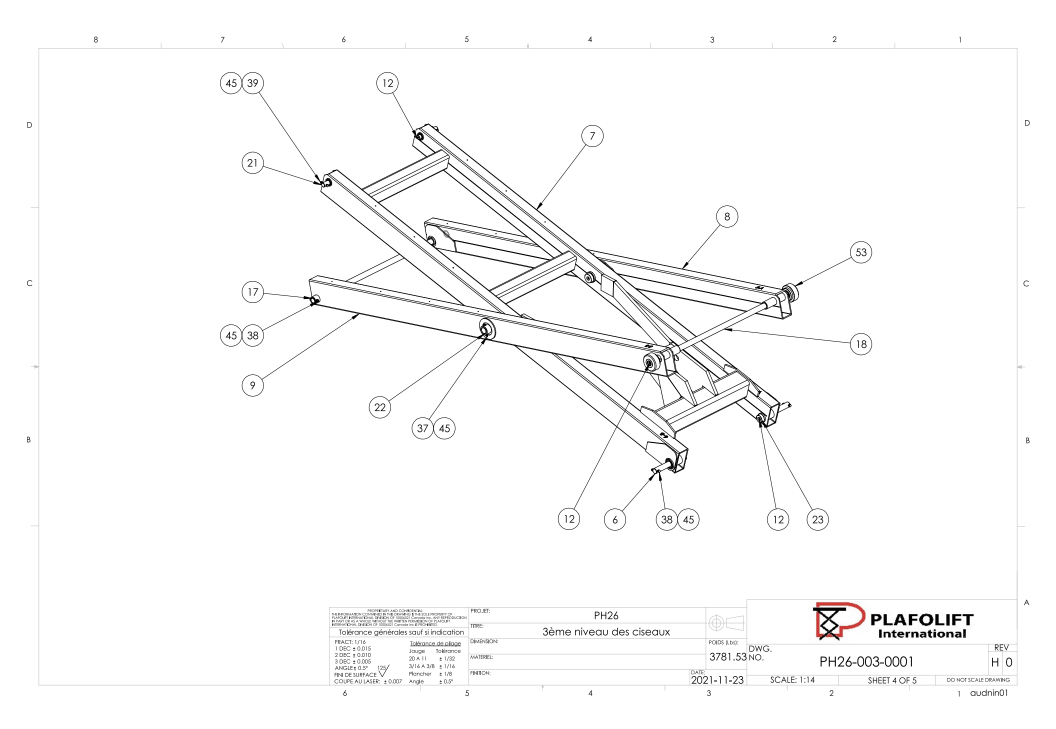


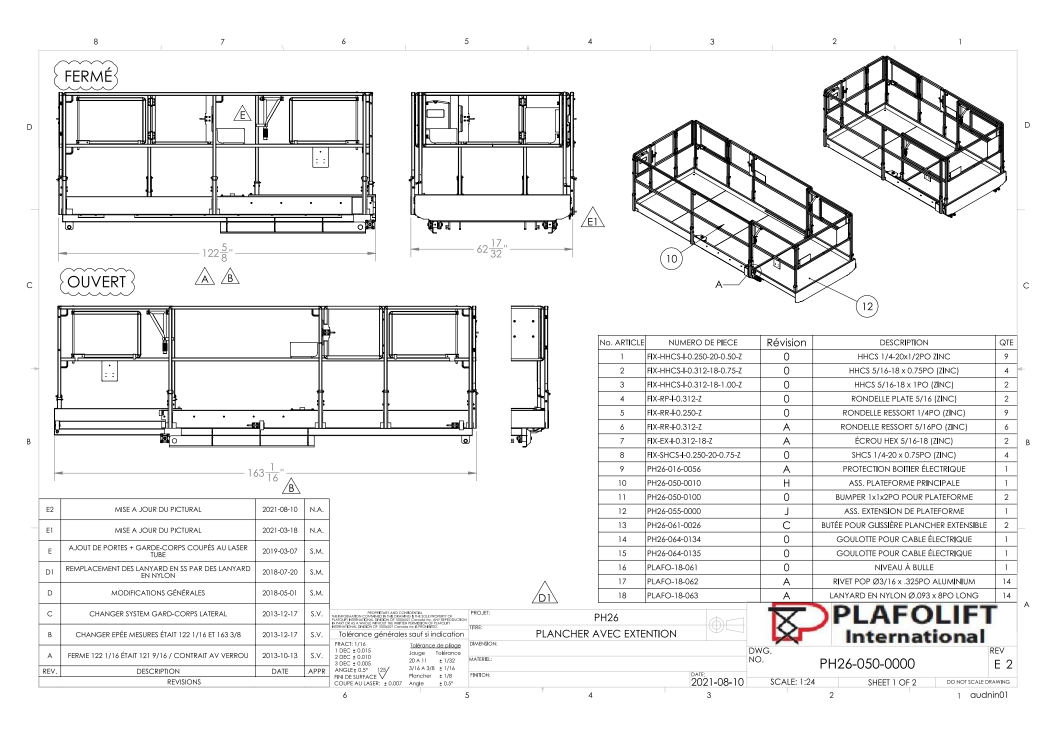
_		8 7		6 5		4 3	2 1
	No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	Révision	DESCRIPTION	QTE	code_interne	C1 - CÔTÉ CARTOUCHE DE SÉCURITÉ——
	1	ACPL-008-0010	0	PRE-ASSEMBLAGE STAB	1		V2 - CÔTÉ TIGE
	2	ACPL-008-0012	В	CIBLE DE POSITION HAUTE DES STABILISATEURS	1		VZ GOIL NOL
	3	ACPL-008-0021	В	Barre Ronde Dia. 3"-27/32"Lg.	1		
	4	ACPL-016-0062	D	PIED DE STABILISATEUR ASS.	1		V1 - CÔTÉ PISTON
	5	ACPL-036-0004	Α	PLAQUE D'APPUI POSITION HAUTE	1		
	6	ACPL-064-0219	С	TIGE 1/2	1		
-	7	ACPL-085-0010	В	LOCK VALVE ASS. AVANT GA. ET ARRIERE DR	1		
	8	FIX-DEX-I-0.500-13-Z	Α	DEMI ÉCROU HEX. 1/2-13 (ZINC)	2		
	9	FIX-DEXNS-I-0.500-13-Z	Α	DEMI ÉCROU HEX. NYLON STOP 1/2-13 (ZINC)	1		
	10	FIX-EX-I-0.500-13-Z	Α	ÉCROU HEX. 1/2-13 (ZINC)	1		
:	11	FIX-HHCS-I-0.312-18-2.75-Z	Α	HHCS 5/16-18 x 2.75PO (ZINC)	2		
	12	FIX-RR-I-0.312-Z	Α	RONDELLE RESSORT 5/16PO (ZINC)	2		
	13	FIX-SHCS-I-0.375-16-0.50-Z	0	SHCS 3/8-16 x 1/2PO (ZINC)	4		
	14	G60499-0606	Α	ADAPTATEUR COUDE 90° 3/8NPT MÂLE - JIC 06 MÂLE	1		
	15	PLAFO-18-008	Α	PERMATEX "The Right Stuff" NOIR	1	BTB 30876	
	16	PLAFO-18-013	А	Graisseur droit 1/4-28 (ZINC)	1	DOC 506-641	
	17	PLAFO-18-059	Α	SPRING W.085/ID.55/OD.72 X 1 3/4	1	MC9657K377	
	18	PLAFO-18-060	Α	0-ring 2-110 buna-n	1	MC9452K220	
	19	PLAFO-19-018	Α	ANNEAU DE RETENU EXT. Ø2PO (ZINC)	2	MC98410A152	
	20	ST40-4007	Α	CAPTEUR DE PROXIMITÉ	2	OMR E2A-M12KS04-M1-B1	
				THE RECORDANT AND CONTROLLING THE RECORD OF THE PROJECT:		DH2/	
				PLACE IN THE INJURIES OF THE INDUSTRIES OF THE INDUSTRIES OF THE INJURIES OF T	SEMBLA	PH26 GE STABILISATEUR	PLAFOLIFT International
				FRACT: 1/16		POID	DWG. 02.40 NO. ACRI 009 0011
L	REV.		DATE	APPROUVE ANGLE 1.0.5° 20 A 11 ± 1/32 MATERIE: 3 DEC 2 0.000 25 / 3/16 A 3/8 ± 1/16 FIND ES URFACE Plancher ± 1/8 FIND ES URFACE FIND ES URFACE Plancher ± 1/8		DATE:	ACFL-000-0011
L		REVISIONS		COUPE AU LASER: ± 0.007 Angle ± 0.5°		4 2018-1	2-03 SCALE: 1:5 SHEET 2 OF 2 DO NOT SCALE DRAWIN 2 1

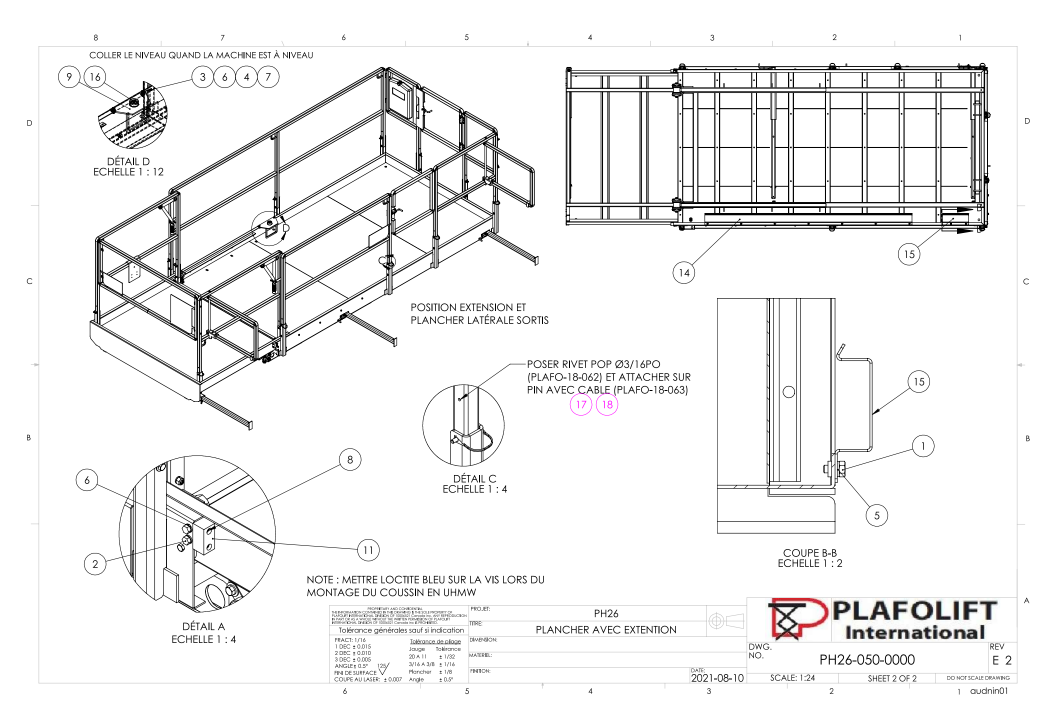


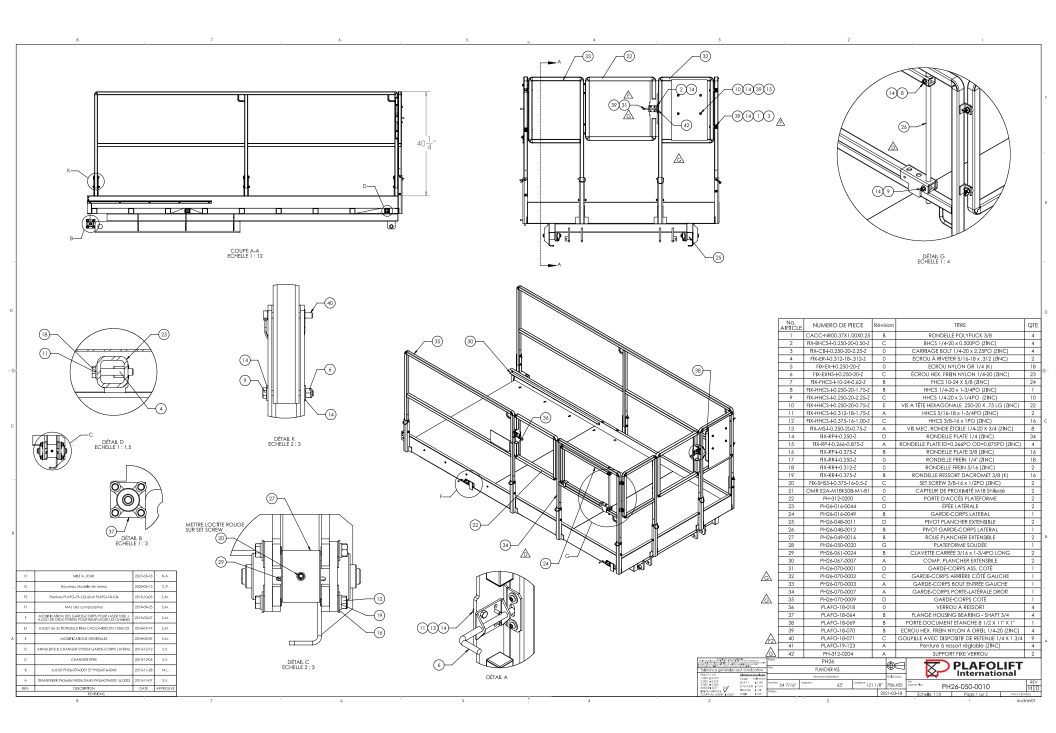


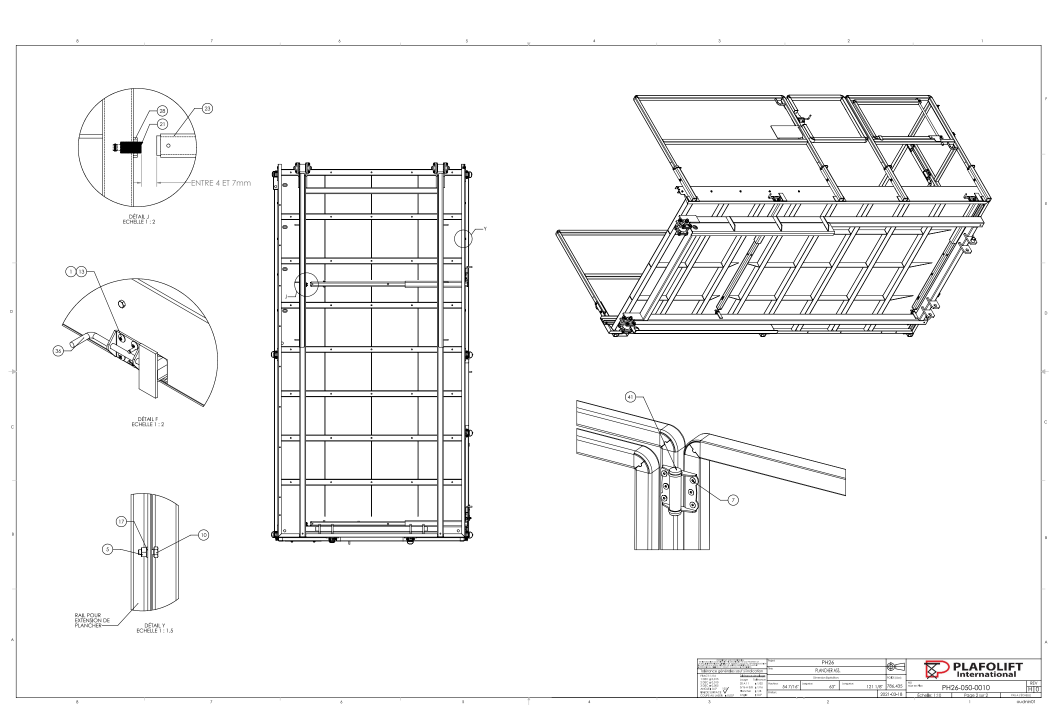


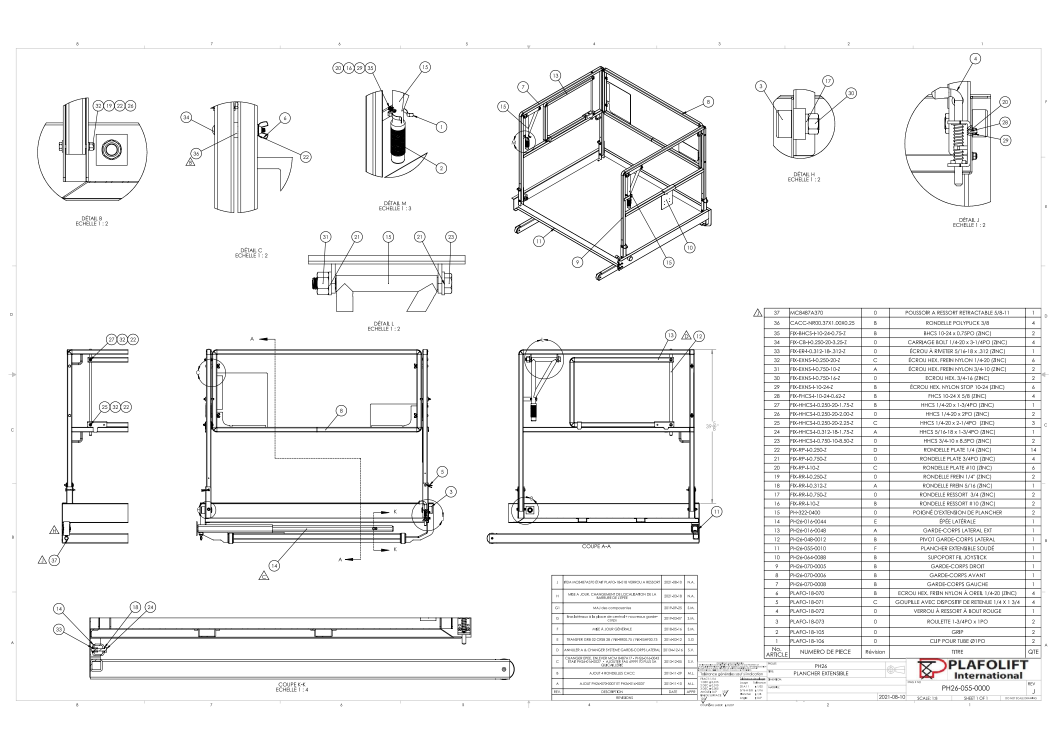


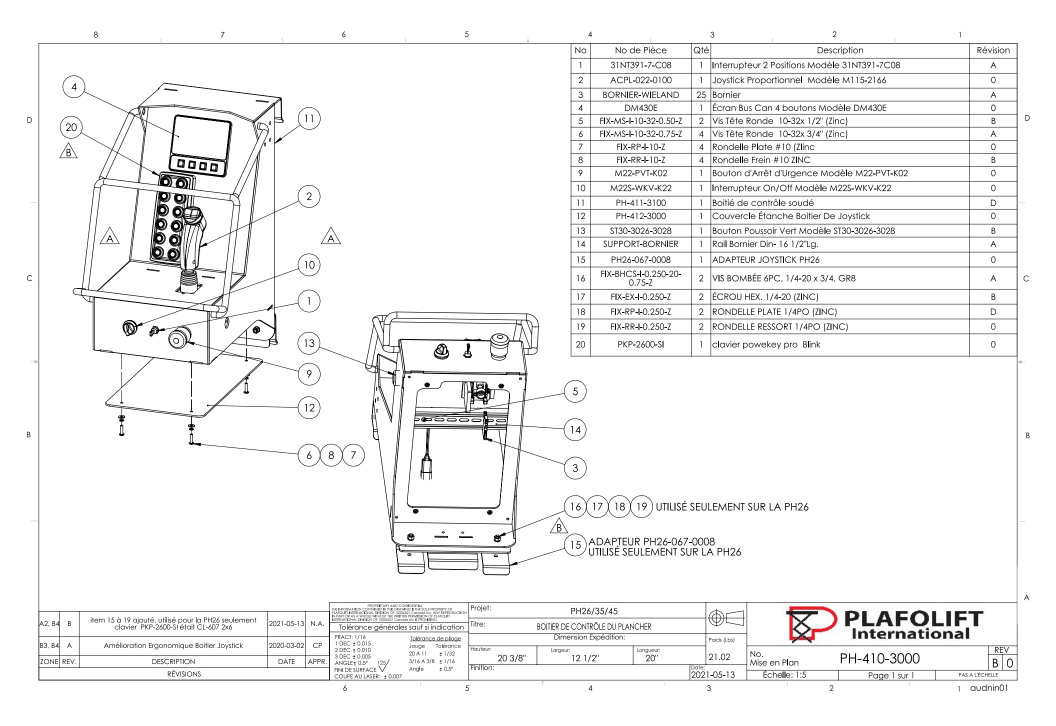












PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM MARQUE PLAFOLIFT INTERNATIONAL **ÉQUIPEMENT AVEC CLAVIER BLINK MARINE**



PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM PAGE TITRE

Л	PLAFOLIFT.
	International [®]
١	
ı	

NORDA
STELO Norda Stelo inc.
4140, bod. Portines
Shertrooke (Gudebe)
Canada, J1. 274
Telephore. (819) 5671

Norda Stelo inc.
4140, boul. Portland
Sherbrooke (Québec)
Canada, J1L 2Y4
didephone: (819) 563-6629
norda.com

CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE

DESSINÉ PAR: S. BÉNARD

VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING

APPROUVÉ PAR:

DATE: 2021-07-12

**PROUT **P

CE DESSIN CONTIENT DE L'INFORMATION CONFIDENTIELLE PROPRIÉTÉ DE NORDA STELO INC. ET NE PEUT ÈTRE UTILISÉ À D'AUTRES FINS QUE CELLES POUR LESQUELLES IL A ÉTÉ FOURNI. TOUTE REPRODUCTION, TRANSMISSION OU UTILISATION NE PEUT SE FAIRE QU'AVEC L'ACCORD ÉCRIT DE NORDA STELO INC.

ODMAT B IMPRIMANTE 17*v1

DESSINS	PAGE	DESCRIPTION 1	DESCRIPTION 2	DESCRIPTION 3	
116115.002C-E0	0	PAGE TITRE			
116115.002C-E1	1	LISTE DE DESSINS			
116115.002C-E2	2	NORMES DE FABRICATION			
116115.002C-E6	6	SCHÉMA DE COMMUNICATION			
116115.002C-E10	10	VUE D'ENSEMBLE			
116115.002C-E11	11	LISTE DE MATERIELS			
116115.002C-E12	12	LISTE DE CABLES			
116115.002C-E20	20	DIAGRAMME DE CONTRÔLE	CABINET PRINCIPAL		
116115.002C-E30	30	DIAGRAMME DE CONTRÔLE	CABINET PRINCIPAL		
116115.002C-E31	31	DIAGRAMME DE CONTRÔLE	CABINET PRINCIPAL		
116115-002C-E40	40	DIAGRAMME DE CONTROLE	BD:TIER JDYSTICK		
116115.002C-E41	41	DIAGRAMME DE CONTRÔLE	CABINET PRINCIPAL		
116115.002C-E50	50	DIAGRAMME DE CONTRÔLE	ÉLÉMENTS EXTERNES		

1.0 21.11-25 POUR FABRICATION POUR COORDINATION S.B. D.DE E.F. S.B. D.DE E.F. PAR APP. VÉR.



PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM International





CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE DESSINÉ PAR:S. BÉNARD VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING APPROUVÉ PAR: DATE: 2021-07-12 116115.002 021 116115.002C-E1 1 1.0

CE DESSIN CONTIENT DE L'INFORMATION CONFIDENTIELLE PROPRIÉTÉ DE NORDA STELO INC. ET NE PEUT ÉTRE UTILISÉ À D'AUTRES FINS QUE CELLES POUR LESQUELLES IL A ÉTÉ FOURNI. TOUTE REPRODUCTION, TRANSMISSION OU UTILISATION NE PEUT SE FAIRE QU'AVEC L'ACCORD ÉCRIT DE NORDA STELO INC.

NORMES DE RÉFÉRENCE

- CSA B354.2-01 PLATES-FORMES DE TRAVAIL ÉLÉVATRICES AUTOMOTRICES
- CSA C22.2 N° 14-05 APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE
- CSA C22.10-07 CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, CHAPITRE V – ÉLECTRICITÉ

CODE DE CABLAGE

UTILISER LE COURANT ADMISSIBLE DES CONDUCTEURS SELON LA NORME C22.2 No. 14-05 "APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE" TABLEAU 3, CONDUCTEURS ÀVEC ISOLANT 105° C

CALIBRE DES FILS MINIMUN POUR FABRICATION: CONTROLE VCA (LIGNE): TEW 18AWG ROUGE 600V 105° C CONTROLE VCA (NEUTRE): TEW 18AWG BLANC 600V 105° C CONTROLE VDC (+); TEW 18AWG BLEU 600V 105° C CONTROLE VDC (-): TEW 18AWG GRIS 600V 105° C E/S PLC VCA : TEW 18AWG ROUGE 600V 105° C POUR 16 PTS ET MOINS E/S PLC VCA : TEW 20AWG ROUGE 600V 105° C POUR PLUS DE 16 PTS. FIS PLC VDC - TEW 184WG BLELLBOOV 105° C POUR 16 PTS ET MOINS

E/S PLC VDC: TEW 20AWG BLEU 600V 105° C POUR PLUS DE 16 PTS.

MALT: TEW 14AWG VERT 600V 105° C PUISSANCE (L1): TEW 14AWG ROUGE 600V 105° C PUISSANCE (L2): TEW 14AWG NOIR 600V 105° C PUISSANCE (L3): TEW 14AWG BLEU 600V 105° C

LEGENDE DES LOCALISATIONS:

- □ PANNEAU PRINCIPAL BJ SOUS PLATEFORME
- O BOÎTIER JOYSTICK

LEGENDE DES CONDUCTEURS:

FIL DE PUISSANCE L1 INTERNE FIL DE PHISSANCE L2 INTERNE FIL DE PUISSANCE L3 INTERNE - FIL DE PUISSANCE L1 EXTERNE FIL DE PUISSANCE L3 EXTERNE MISE À LA TERRE FIL DE CONTRÔLE 120VAC INTERNE - FIL DE CONTRÔLE 120VAC EXTERNE FIL DE NEUTRE INTERNE — — — FIL DE NEUTRE EXTERNE FIL DE CONTRÔLE 24VDC INTERNE FIL DE CONTRÔLE 0VDC INTERNE - - - FIL DE CONTRÔLE 0VDC EXTERNE

CODE DE COULEUR

BLANC BLEU BRUN BR GRIS GR JAUNE JN NOIR NR ORANGE OR ROUGE RG VERT VT ROSE RS VIOLET VI

		=	_	_
1.0 0.0 No	POUR FABRICATION POUR COORDINATION REVISIONS		D.DE D.DE APP	E.F.



PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM NORMES DE FABRICATION





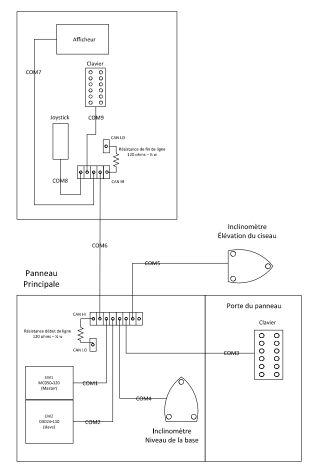
Télécopieur: (819) 563-6629 norda.com

CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE DESSINÉ PAR:S. BÉNARD VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING APPROUVÉ PAR: DATE: 2021-07-12 2 1.0 116115.002 021 116115.002C-E2



Schéma de communication

Boitier Joystick



					-
1.0	21-11-25 21-07-12	POUR FABRICATION POUR COORDINATION	S.B. S.B.	D.DE E.F. D.DE E.F.	
NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP. VÉR.	Л



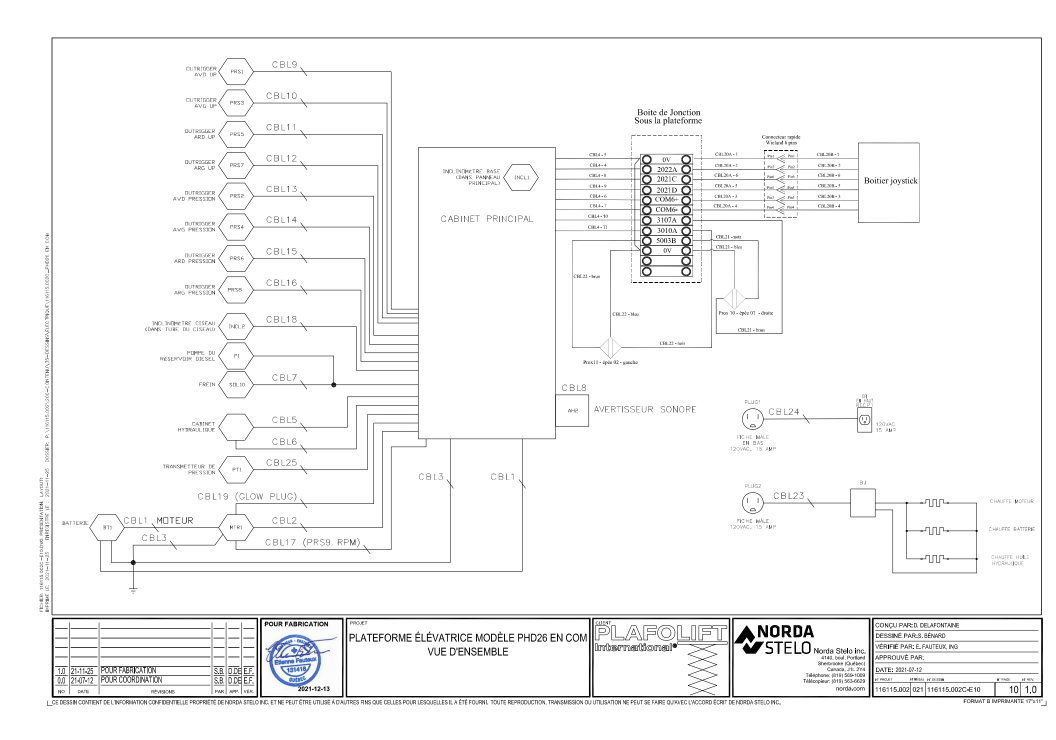
PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM SCHÉMA DE COMMUNICATION



NORDA
STELO Norda Stelo inc.
4140. boul. Portland
Stelomore: (319. 569-100)
Télécopieu: (819) 653-8629
norda.com

C.	CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE										
	DESSINÉ PAR:S. BÉNARD										
	VÉRIFIÉ PAR	VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING									
	APPROUVÉ PAR:										
4	DATE: 2021-07-12										
9	N° PROJET	Nº NOVEAU	N° DESSIN	N° PAGE	N° REV.						
n	116115.002	021	116115.002C-E6	6	1.0						
_	FORMAT B IMPRIMANTE 17"x11"										

CE DESSIN CONTIENT DE L'INFORMATION CONFIDENTIELLE PROPRIÉTÉ DE NORDA STELO INC. ET NE PEUT ÉTRE UTILISÉ À D'AUTRES FINS QUE CELLES POUR LESQUELLES IL À ÉTÉ FOURNIL. TOUTE REPRODUCTION, TRANSMISSION OU UTILISATION NE PEUT SE FAIRE QU'AVEC L'ACCORD ÉCRIT DE NORDA STELO INC..



1	ID	Quantité	élément	Description	Manufacturler
1	CR1	1	NVF4-2C-Z30A	relals 30/40 (starter et sol5 pull arrêt)	Bosch (ou équivalent)
1	CR2	1	NVF4-2C-Z30A		Bosch (ou égulvalent)
1	CB3	1	G2P-1-97012 TH 0332013150		
1		1			
1		1			
PT		1			
1		1			
15		1			
PSI		_			
1		1			
1971 1		1			
ANSION 1	BL1	1	745357	lunière stroboscopique	Techspan
Control Cont	BT1	1	78DT-1000	batterle 12volc	Magnacharge
	ABU1	1	LP4-09-028	avertisseur sonore	Federal Signal
Description Comment	AH1	1	72012-23	klaxon - 125 declbets	Grote
CAUTH_CAUTY-CAUTY 1		1	1J955-25000	moteur diesel	KUBOTA
ACT	GLBV1-GLDV2-GLDV3	3	Inclus dans 1J955-25000	glow plug	KUBUTA
Fig.		1	Inclus dans 1J955-25000		KUBUTA
EMS		1			
Dec		1			
MASSE-1-H-P-D	EM2	1			
EAR					
LARE		l'.			
MIST-2194 Jovethic Jovethic P. Controls P. Contr		1.			-
1		I.			
PRE-PRIS P.		1			
PBS-PB3		1			
PB1-PB4					
PSI-PB4	PB2-PB3	4			ABB
SSE	PB1-PB4	2	MP1-10G	bouton pressolr vert	ABB
SSE	PB1-PB4	4	MCB-10	contact N.D.	ABB
1	222	1	M2SS2-10B	sélecteur marche/arrêt (Inteface opérateur)	ABB
SS2	222	2	MCB-10	contact N.D.	ABB
SS2	223	1	M2SS2-10B	sélecteur direction arrière droite et gauche (inteface opérateur)	ABB
		2			
PLUGE 2		1	HURGETWRSTISW		Hubbell
No.L.					
DCL					
155.4 B		1			
DIS.J. 38		1			
DISC., 264 1		1			
PFI		1			
FUI		1			
PUB		1			
1	FU1	1	766214	ATO standard blade fuse 10amp	Techspan
1		1	766213	ATD standard blade fuse 7,5amp	Techspan
PUB	FU3	1	766212	ATB standard blade fuse 5amp	Techspan
FUR	FU4	1	766213	ATD standard blade fuse 7.5amp	Techspan
1	FU5	1	766213	ATO standard blade fuse 7,5amp	Techspan
	FU6	1			
1	FU7	1	766213		
1		1			
1		1			
FUIL 1		i i			
FUE		1		'	
SELECI 1 76,2006 scientals rein Techspan Techspan SELECI 1 76,2006 scientals glow plug Techspan SELECI 1 76,2006 scientals glow plug Techspan SELECI SELECI		li.	7.002.00		гссторин
SDL62 1 768206		1	768706		T
ED.03, SD.04 1 179185-18-E-8-U-03-18-S3 solenols (rpn pull)		1			
SDL05		1			
SDL06		1			
SDL67 1 17580-60013		1			
SDL08		1			
SDL05		1		solenoid (hold arrêt moteur)	Kultota
SDL10 1 1714131 solenois valve hyd. Frein Comatnol SDL11 1 17586530 solenois valve hyd. Breatton arrière draft Earfoss SDL12 1 15786530 solenois valve hyd. Breatton arrière gauche Earfoss SDL13 1 RP3-06271-E1 solenois valve hyd. Outrigger avant draft up Hytos SDL14 1 RP3-06371-E1 solenois valve hyd. Outrigger avant draft ord own Hytos SDL15 1 RP3-06371-E1 solenois valve hyd. Outrigger avant quache up Hytos	ZDT08	1	15786530	solenojo valve hyd. Direction avant drojt	Danfass
SDL10	SDL09	1	15786530	solenoid valve hyd. Direction avant gauche	Danfoss
SDL11	SDL10	1	17114131		
SDL12 1 15786530 sciencial valve hyd. Direction annière gauche Danfoss SDL13 1 RP3-663211-E1 sciencial valve hyd. Dutrigger avant drait up Hytos SDL14 1 RP3-663211-E1 sciencial valve hyd. Dutrigger avant drait oown Hytos SDL15 1 RP3-663211-E1 sciencial valve hyd. Dutrigger avant qualche up Hytos		1			
SDL13 1 RP3-9632II-E1 solenolar valve hyd. Dutrilgger avant drait up Hytos SDL14 1 RP3-9632II-E1 solenolar valve hyd. Dutrilgger avant drait dawn Hytos SDL15 1 RP3-9632II-E1 solenolar valve hyd. Dutrilgger avant gaucke up Hytos	SDL12	1			
		1			
SDL15 I RP3-063ZII-E1 solenold valve hyd. Outrigger avant gauche up Hytos	00010	1	III O OOOLII UI		
		1			
SULLIO I PARA OBJETITE SCIENDIA VOLVE NYO, DUTTIGGET GVANT GOLDEN OWN HYTOS		i.			
	Partie.	1.	W 2 003ZH EI	accende verve nya, pasnigger evens gedene down	119 405

SDL17	Tı .	RP3-063Z11-E1	solenoid valve hyd. Butrigger arrière droit up	Hytos
SDL18	l.	RP3-063ZI1-E1	solenoid valve hyd. Bytrigger arrière droit down	Hytos
	ı			7
SDL19	1	RP3-063Z11-E1	solenold valve hyd. Eutrigger arrière gauche up	Hytos
SDL20	1	RP3-063Z11-E1	solenoid valve hyd. Dutrigger arrière gauche down	Hytos
PRS1	1	E2B-M18KN1G-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shid stab. AVD haut	Omron
PRS2	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shid stab. AVD pression	Omron
PRS3	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shid stab. AVG haut	Umron
PRS4	1	E2B-M18KN1G-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shlol stab AVG pression	Umron
PRS5	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shid stab. ARD haut	Omron
PRS6	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld Stab. ARD pression	Umron
PRS7	1	E28-M18KN1G-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld Stab. ARG haut	Umron
PRS8	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld stab. ARG pression	Omron
PRS9	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld RPM moteur	Umron
PRS10	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld épée 01	Omron
PRS11	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shlol épée 02	Umron
PRS12	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld épée 03	Omron
VP3	1	157B5311	valve hyd. Prop - dump valve	Danfoss
VP1	1	157B6603	valve hyd. Prop - traction	Danfoss
VP2	1	157B6530	valve hyd. Prop - élévation	Danfoss
PT1	1	11044547	MSB 1250 TRANSMETTEUR DE PRESSION	Danfoss

				_ 	
1.0 0.0 NO	21-11-25 21-07-12 DATE	POUR FABRICATION POUR COORDINATION RÉVISIONS	S.B. S.B. PAR	D DE D DE APP	



PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM LISTE DE MATÉRIELS

Л	PLAFOLIFT International
	International [®]

NORDA
STELO Norda Stelo inc.
4140, bool. Portland
Selection
Canada, 11, 274
Telephone: (8) 963-1009
Télécopieur: (919) 963-6629
norda.com

7	CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE								
	DESSINÉ PAR:S. BÉNARD								
	VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING								
d d	APPROUVÉ PAR:								
4	DATE: 2021-07-12								
9	N° PROJET	Nº NOVEAU	N° DESSIN	N° PAGE	N° REV.				
1	116115.002	021	116115.002C-E11	11	1.0				
_			FORMATA	MODINA	FE 475-44				

I.D. du câble	e DE	λ	Eli Nunéro #	Identification	Callone	Description ou Câble
CBL01	BTI 12Vcc	CP		2001A	20.00	Cable pulssonce 12voic
	BT1 12Vcc	STR1 (Line)		2001A	20.49	Alinentation Dénarreur (Ine)
	STRI (ine)	ALTI		2001A	cong	agreement on personnel other
	STRE CIPIES			COUIA	6twg	Janation Sortie Alternateur et dénarreur (line)
CBLOS	PP	MTRI			18 - 12c	Câble contrôle noteur et composants
	PP	EMI - CIPBO	1	3055B		Pression halle (contact on/off)
	PP	EMI - CIPI9	2	5003V		alarne feedback alternateur - connecteur Phil
	contact NO. (87) - CR3	excitation alt. et ponge diesel	3	2003B		excitation alternateur - connecteur Pin2
	contact NO. (87) = CR1	excitation starter et puil sol arrêt noteur	,	S012B		excitation starter et pull sol arrêt noteur
			1			
	Démonneur (change)	Solenoid Arrêt noteur (Pull)	14AVG rouge	2004A		conducteur ajouté dans le harnais (jonction Sol Arrêt - conducteur blanc)
	contact NU. (8/) - ER4	klaxon	5	20148		klaxon
	contact NO. SDL. 03	solenojd RPM moteur (pull)	6	2011B		solenoid RPM moteur (pull) = (jonction Sol RPM = conducteur blanc)
_	contact NO. (87) - CR7	scienald RPM mateur (hold)	-	2025B		sciencid RPM noteur (hold) = (Janation Sci. RPM = conducteur rouge)
			/			
	ENI	sonde temp.	8	3023A		sonde température moteur (ahms)
	joystick e-stop	solannét (hald)	9	50510		sciencial arrêt (Hald) (jonation Sal. Arrêt - conducteur rouge)
	contact ND, SDL, 03	scienold RPM moteur (pull)	10	2011B		salenald RPM nateur (pull) - (jonation Sal. RPM - conducteur blanc)
	contact ND, SDL, 03	sclenoid RPM moteur (pull)		2011B		solenoid RPM moteur (pull) = (Jonation Sol. RPM = conducteur blanc)
_	CONTACT NO. SEC. 03	seconda ken no code cpaio	11			science ken nower duty = Concrete set ken = conscience war mane 2
			vert-jaune	spare		N.C.
CBL03	BT1	Chāssis		6V	20.wg	GMD entre batterie et châssis
	Chāssis	MTRI		0V	Sawg	GAD entre moteur et châssis
	Chássis	PP PP		6V	Sawa	GMD entre le chassis et le panneau principale
CBL04	PP	BJ Too		-	16=12c	Cable renote
CBEU4	re-	83 TGD			10-1cc	
			4	SISSA		allmentation joystick
			5	0V		ovdc
			6	Con 6+		Con+
			7	Con 6-		Con-
	-			S0510	-	E-Stop Joystick (alimentation (2volc)
			°			
			9	50511		E=Stop (signal retour)
			10	3107A		From 3107A (EM2 output CIP6 - alimentation IZV Prox épées 10-11-12)
	1		11	3010A		to 3010A (EMI Input CIPI6 - signal retour)
CBL05	PP	coblet hydraufique			18-18c	Dutrigger et olung volve
CBCOS		Cooker - yor curior			13=10L	policings or vary room
		connecteur Beutsch - 2ph - 2 - 8v	2	UV		0V - outrig. AvD up
1		connecteur Deutsch - 2pm - 1 - 12v	6	3121A	1	outrig. AvD up
		connecteur 2pin - 2	7	0V		0V - outrig, AvB down
		connecteur 2pin = 1	8	ASSIE		outrig. AvD down
_	+	connecteur 2ph = 2	li .	6V		OV = outz-lg. Av6 up
			1			
		connecteur 2ph = 1	8	3123A		outzig. Av5 up
		connecteur 2ph - 2	3	6V		OV = outrig. AvG down
		connecteur 2ph = 1	4	3124A		outrig. Avis down
_		connecteur 2ph - 2	10	JIL-11		0V = outrig ArD up
		connecteur apin = a	13	UV		
		connecteur 2ph = 1	14	3125A		outrig. AnD up
		connecteur 2pin - 2	15	0V		0V = outrig ArD down
		connecteur 2pin = 1	16	3126A		outrig. ArD down
		connecteur 2pin = 2	0	61/	-	OV - outris ArG up
			· .	3127A		
		connecteur 2ph - 1	10			outnig. Ar6 up
		connecteur 2ph = 2		0V		
						OV - outrig, ArG down
		connecteur 2ph - 1	15			
		connecteur 2ph - 1	12 vert-laure	3128A		outrig. AnG down
		connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2	12 vert-jaune	3129A 6V		outrig. AnG down OV = Valve prop = outrigdump valve
		connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1	12 vert-jaune 17	3128A		out-rig. ArG down OV = Valve prop = out-floding valve Valve prop = out-floding valve Valve prop = out-floding valve
CBL06	PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2		3129A 6V	19-19c	outrig. AnG down OV = Valve prop = outrigdump valve
CBL06	PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1		3129A 6V	antion	out-rig. ArG down OV = Valve prop = out-floding valve Valve prop = out-floding valve Valve prop = out-floding valve
CBL06	pp pp	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1		3129A 6V	antion	out-rig. ArG down OV = Valve prop = out-floding valve Valve prop = out-floding valve Valve prop = out-floding valve
CBL06	PP	connecteur 2ph - 1 connecteur 2ph - 2 connecteur 2ph - 1 cobhert hydraulgue		3128A 6V 3028B	aption direction arrière	outry, but down 9 - Valve prop - actrolydurp valve Yalve prop - cutoflourp valve Bloc de traction
CBL06	PP	connecteur Sph - 1 connecteur Sph - 2 connecteur Sph - 1 cobbet hydraufite connecteur Sph - 1 cobbet hydraufite connecteur Sph - 2		3128A 6V 3028B	aption direction anniène 18-12c	outry_B_Af down Or - Value prop - outrlighting valve Yalve prop - outrlighting valve Bac de traction OV - direction - AvB
CBL06	PP	connecteur 2ph - 1 connecteur 2ph - 2 connecteur 2ph - 1 cobhert hydraulgue		3128A 6V 3028B	aption direction anniène 18-12c	outry, but down 9 - Valve prop - actrolydurp valve Yalve prop - cutoflourp valve Bloc de traction
CBL06	PP	connecteur Sph - 1 connecteur Sph - 2 connecteur Sph - 1 cobbet hydraufite connecteur Sph - 1 cobbet hydraufite connecteur Sph - 2		3128A 6V 3028B	aption direction annière 18-12c sans direction	outry_B_Af down Or - Value prop - outrlighting valve Yalve prop - outrlighting valve Bac de traction OV - direction - AvB
CBL06	PP	connecteur 2ph - 1 connecteur 2ph - 2 connecteur 2ph - 2 connecteur 2ph - 1 cabnet hydroutpus connecteur 4ph - 2 connecteur 4ph - 1		3129A 0V 3028B 0V 3129B	aption direction anniène 18-12c	outrej, wird own Ver - Vylee prop - outrlejpling velve Valve prop - outrlejpling velve Rec de Vesteller Or - streetinn - Avil Brection - Avil
CBLOG	PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 1 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 3	7 8	3129A 0V 3028B 0V 3029B	aption direction annière 18-12c sans direction	outre, air down Or - Valve prop - outrelighers valve Yalve prop - cutrelighers valve Blac de rectton Or - derection - Avil Or - derection - Avil Or - derection - Avil
CBL06	PP	connectual 2ph = 1 connectual 2ph = 2 connectual 2ph = 2 connectual 2ph = 1 connectual 2ph = 1 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 1 connectual 4ph = 1 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 2		3129A 0V 3028B 0V 3129B	option direction arrière 18-12c sans direction arrière	outral, and door Or - Valve prop - outralpating valve Valve prop - outralpating valve Back de Verschin Or - adrection - avid Brection - Avid Or - adrection Avid Or - direction Avid
CBL06	PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 1 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 3	7 8	3129A 0V 3028B 0V 3029B	option direction arrière 18-12c sans direction arrière	outre, air down Or - Valve prop - outrelighers valve Yalve prop - cutrelighers valve Blac de rectton Or - derection - Avil Or - derection - Avil Or - derection - Avil
	PP	connectual 2ph = 1 connectual 2ph = 2 connectual 2ph = 2 connectual 2ph = 1 connectual 2ph = 1 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 1 connectual 4ph = 1 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 2	7 8 9	3128A 0V 3028B 0V 3029B 0V 3029B 0V 3030A	aption direction arrière 18-18c sans direction arrière option direction	outral, and door Or - Valve prop - outralpating valve Valve prop - outralpating valve Back de Verschin Or - adrection - avid Brection - Avid Or - adrection Avid Or - direction Avid
Fanction	PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 1 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3	7 8 9 10	3128A 0V 3028B 0V 3029B 0V 3029B 0V 3030A 0V	option direction arrière 18-12c sans direction arrière option direction descripe	outrej, and own Or - Yvine prop - outrefgalany valve Valve prop - outrefgalany valve Boo et varvetin Or - attrection - and Brection - and Or - attrection And Brection And Or - attraction And Or - attraction And
	PP	connectual 2ph = 1 connectual 2ph = 2 connectual 2ph = 2 connectual 2ph = 1 connectual 2ph = 1 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 1 connectual 4ph = 1 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 2	7 8 9	3128A 0V 3028B 0V 3029B 0V 3029B 0V 3030A	option direction arrière 18-12c sans direction arrière option direction descripe	outral, and door Or - Valve prop - outralpating valve Valve prop - outralpating valve Back or variation Or - attraction - aviii Brest ton - avii Or - attraction Avii Or - others ton Avii Or - others ton Avii Description Aviii Or - others ton Aviii Description Aviii Or - others ton Aviii Or - others ton Aviii Description Aviii
Fanction	PP PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 1 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3	7 8 9 10	3128A 0V 3028B 0V 3029B 0V 3029B 0V 3030A 0V	option direction arrière 18-12c sans direction arrière option direction arrière option direction arrière	outrej, avid doon Or - Valve prop - outrefgalang valve Valve prop - outrefgalang valve Boo er vareation Or - attrection - avid Brection - avid Or - attrection & G Or - outrection & G
Fanction	PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 1 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2	7 8 9 10 III	3129A 6V 3026B 0V 3029B 0V 3030A 0V	option direction arrière 18-12c sans direction arrière option direction arrière option direction arrière	outrej, avid doon Or - Valve prop - outrefpalmp valve Valve prop - outrefpalmp valve Back de versetten Or - advection - Avid Precition - Avid Or - advection Avid
Fanction	PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 1 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3	7 8 9 10	3128A 0V 3028B 0V 3029B 0V 3029B 0V 3030A 0V	option direction arrière 18-12c sans direction arrière option direction arrière option direction arrière	outrej, and doon Or - Valve prop - outrefgalang valve Valve prop - outrefgalang valve Back de vareatie Or - attrection - and Brection - and Or - attrection & Aug Or - attrection & Aug Or - attraction & Aug Or - attractio
Fanction	PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 1 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 4 connecteur 4ph = 4 connecteur 4ph = 6 connecteur 4ph = 6 connecteur 4ph = 6 connecteur 4ph = 6 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 1	7 8 9 10 11 12 12 13	3129A 6V 3029B 6V 3029B 6V 3030A 6V 3112A	aption direction arrillers 18-18c sans direction arrillers option direction arrillers option direction arrillers direction arrillers direction arrillers	outrej, and doon 20 - Valve prop - outrefgalarip valve Valve prop - outrefgalarip valve Boo de versettin 20 - advection - Avill Precition - Avill Precition - Avill Precition - Avill Brecition - Avill Ov - advection - Avill Brecition - Avill Brecitio
Fanction	PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 1 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2	7 8 9 10 III	3129A 6V 3026B 0V 3029B 0V 3030A 0V	aption direction arrillers 18-18c sans direction arrillers option direction arrillers option direction arrillers direction arrillers direction arrillers	outrej, and doon 20 - Valve prop - outrefgalarip valve Valve prop - outrefgalarip valve Back de Vesterion 50 - advection - And Brection - And 00 - advection - And 00 - advection And Brection And 00 - advection And grection And grection And grection And grection And grection And
Fanction	PP PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 1 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 4 connecteur 4ph = 6 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 1	7 8 9 10 11 12 12 13	3129A 6V 3029B 6V 3029B 6V 3030A 6V 3112A	aption direction arrillers 18-18c sans direction arrillers option direction arrillers option direction arrillers direction arrillers direction arrillers	outrej, and doon 20 - Valve prop - outrefgalarip valve Valve prop - outrefgalarip valve Boo de versettin 20 - advection - Avill Precition - Avill Precition - Avill Precition - Avill Brecition - Avill Ov - advection - Avill Brecition - Avill Brecitio
Fanction	PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 1 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 4 connecteur 4ph = 6 connecteur 4ph = 6 connecteur 4ph = 6 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3	7 8 9 10 11 12 12 13	3129A 6V 3029B 6V 3029B 6V 3030A 6V 3112A	option direction arrière 18-12c sans direction arrière option direction arrière option direction arrière	outre, and own 20 - Valve prop - outreplane valve Valve prop - outreplane valve Box de vestion DO - adrection - Avill. Describe - Avill. Des
Fanction	PP	connecteur 2ph - 1 connecteur 2ph - 2 connecteur 2ph - 2 connecteur 2ph - 1 context hydrauditur connecteur 4ph - 2 connecteur 4ph - 1 connecteur 4ph - 3 connecteur 4ph - 4 connecteur 4ph - 2 connecteur 4ph - 2 connecteur 4ph - 2 connecteur 4ph - 2 connecteur 4ph - 3 connecteur 4ph - 3 connecteur 4ph - 3 connecteur 4ph - 3	7 8 9 10 11 12 12 13	3129A 6V 30298 6V 30299 6V 30300 6V 30300 6V 30112A 6V	aption direction arrillers 18-18c sans direction arrillers option direction arrillers option direction arrillers direction arrillers direction arrillers	portrigilis de devel 2 - Valve prep - catafophina valve Valve prep - catafophina valve Disc de insettion OV - dimension - AVB Decetion - AVB OV - dimension - AVB OV - dimension AVB Decetion - AVB D
Fanction	PP	connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 6 connection 4ph = 6 connection 4ph = 6 connection 4ph = 6 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 3	7 8 9 10 11 12 12 13	3129A 6V 302699 6V 303699 6V 30360 6V 3112A 6V 3113A	aption direction arrillers 18-18c sans direction arrillers option direction arrillers option direction arrillers direction arrillers direction arrillers	outry, and own 20 - Valve prop - outrlopating valve Valve prop - outrlopating valve Doc - defection - Av8. Recolon - Av8. Recolon - Av8. 20 - affection - Av8. Doc - defection - Av8.
Fanction	PP	connecteur 2ph - 1 connecteur 2ph - 2 connecteur 2ph - 2 connecteur 2ph - 1 context hydrauditur connecteur 4ph - 2 connecteur 4ph - 1 connecteur 4ph - 3 connecteur 4ph - 4 connecteur 4ph - 2 connecteur 4ph - 2 connecteur 4ph - 2 connecteur 4ph - 2 connecteur 4ph - 3 connecteur 4ph - 3 connecteur 4ph - 3 connecteur 4ph - 3	7 8 9 10 11 12 12 13	3129A 6V 30298 6V 30299 6V 30300 6V 30300 6V 30112A 6V	aption direction arrillers 18-18c sans direction arrillers option direction arrillers option direction arrillers direction arrillers direction arrillers	outrag, and soon Ver - Valve prop - outraligation valve Valve prop - outraligation valve Valve prop - outraligation valve DO - streetton - And DO - S
Fanction	pp pp	connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 6 connection 4ph = 6 connection 4ph = 6 connection 4ph = 6 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 3	7 8 9 10 11 12 12 13	3129A 6V 302699 6V 303699 6V 30360 6V 3112A 6V 3113A	aption direction arrillers 18-18c sans direction arrillers option direction arrillers option direction arrillers direction arrillers direction arrillers	outry, and own 20 - Valve prop - outrlopating valve Valve prop - outrlopating valve Doc - defection - Av8. Recolon - Av8. Recolon - Av8. 20 - affection - Av8. Doc - defection - Av8.
Fanction	PP	connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4	7 8 9 10 11 12 12 13	9129A 6V 9029B 6V 9029B 6V 9039B 6V 9112A 904 905 905 905 905 905 905 905 905 905 905	aption direction arrillers 18-18c sans direction arrillers option direction arrillers option direction arrillers direction arrillers direction arrillers	outry, and own 20 - Valve prop - outrhgalany valve Valve prop - outrhgalany valve Valve prop - outrhgalany valve Dov - dangellon - Avib Parcellon - Avib Dov - dangellon
Fanction	PP	connectual 2ph = 1 connectual 2ph = 2 connectual 2ph = 2 connectual 2ph = 1 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 1 connectual 4ph = 1 connectual 4ph = 1 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 2 connectual 4ph = 3 connectual 4ph = 4 connectual 4ph = 3	7 8 9 10 11 12 12 13	3129A 6V 3029B 6V 3029B 6V 3030A 6V 3112A 6V 3113A 6V 6V 3113A 6V 6V 3113A 6V 6V 3113A	aption direction arrillers 18-18c sans direction arrillers option direction arrillers option direction arrillers direction arrillers direction arrillers	outrag, and soon Or - Value prop - outralpating value Valve prop - outralpating value OV - derection - and Describe - And OV - derection - and OV - derection An
Fanction option	PP PP	connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1	7 8 9 10 11 12 12 13	3129A 6V 3029B 6V 3029B 6V 3029A 3015A 6V 3015A 6V 3029A 3029A 3029A	option direction arribre 18-18e sans direction arribre option direction arribre	outrig and own 20 - Valve prop - cut-flyaking valve Valve prop - cut-flyaking valve Dov - direction - Avil Direction
Fanction	PP PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 1 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 4 connecteur 4p	7 9 9 110 111 12 13 14 4 4 5 5 6 6 1 1 2 2 3 3	3129A 6V 3029B 6V 3029B 6V 3030A 6V 3112A 6V 3113A 6V 6V 3113A 6V 6V 3113A 6V 6V 3113A	option direction arribre 18-18e sans direction arribre option direction arribre	outrag, and down Or - Valve prop - outralpalary valve Valve prop - outralpalary valve Outrag - Architecture Ou
Fanction option	PP PP	connecteur 2ph - 1 connecteur 2ph - 2 connecteur 2ph - 1 connecteur 2ph - 1 connecteur 4ph - 1 connecteur 4ph - 1 connecteur 4ph - 3 connecteur 4ph - 4 connecteur 4ph - 1 connecteur 4ph - 4 connecteur 4ph - 1 connecteur 4ph - 3 connecteur 4ph - 3 connecteur 4ph - 3 connecteur 4ph - 1	7 8 9 10 11 12 12 13	3129A 6V 3029B 6V 3029B 6V 3029B 6V 3112A 6V 3029A 3029A 3029A 3029A 3029A 3029A 3029A 3029A	option direction arribre 18-18e sans direction arribre option direction arribre	outrig and own 20 - Valve prop - cutrigolaria valve Valve prop - cutrigolaria valve Valve prop - cutrigolaria valve Dov - derection - Avil Develor - Avil
Fanction option	PP PP	connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 2 connecteur 2ph = 1 connecteur 2ph = 1 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 1 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 2 connecteur 4ph = 3 connecteur 4ph = 4 connecteur 4p	7 9 9 110 111 12 13 14 4 4 5 5 6 6 1 1 2 2 3 3	3129A 6V 3029B 6V 3029B 6V 3030A 6V 3112A 6V 3113A 6V 6V 3113A 6V 6V 3113A 6V 6V 3113A	option direction arribre 18-18e sans direction arribre option direction arribre	outrag, and down Or - Valve prop - outralpalary valve Valve prop - outralpalary valve Outrag - Architecture Ou
Fanction option	PP PP	connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4p	17 7 8 9 10 11 12 13 14 4 5 6 11 2 3 vert	3129A 6V 3029B 6V 3029B 6V 3029B 6V 3112A 6V 3029A 3029A 3029A 3029A 3029A 3029A 3029A 3029A	option direction arribre 18-18e sans direction arribre option direction arribre	outrig, Mrd door Or - Valve prop - outrigating valve Valve prop - outrigating valve Oo - Interesting - And Interestin
Fonetion option	PP PP	connectual Path = 1 connectual Path = 2 connectual Path = 1 connectual Path = 1 connectual Path = 1 connectual Path = 1 connectual Path = 2 connectual Path = 3 connectual Path = 3 connectual Path = 3 connectual Path = 3 connectual Path = 1 connectual Path = 1 connectual Path = 1 connectual Path = 1 connectual Path = 3 connectual Path = 1 connectual Path = 4 connectual Path = 1 connec	17 7 7 9 9 10 11 11 12 13 14 4 5 6 11 2 3 vert	3129A 6V 3029B 6V 3020B 6V 3030A 6V 3030A 6V 3112A 6V 5113A 6V 6V 3030PA 6V 509PA 6V 5098B	option direction arribre 18-18e sans direction arribre option direction arribre	portraja, Mrd. Goon Ver - Valvier propin - contribigation valve Valvier propin - contribigation valve Valvier propin - contribigation valve DO - Infraction - Avoit Becaution - Avoit DO - Infraction - Avoit Becaution - Avoit DO - Infraction - Avoit DO - Valvier propin - Coloration - Last Douglas - Valvier - Last Douglas - Valv
Fonction option PHD35		connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 4 connection 4p	17 2 9 9 10 10 11 11 12 13 14 4 5 6 1 1 2 3 wort	3123A 6V 5059B 6V 5059B 6V 5059B 6V 5050A 5050A 6V 3112A 6V 3113A 6V 5050A	option dependent andere ille-like sens derection andere dependent option anderection ander	outry, and own 20 - Valve prop - outrigating valve Valve prop - outrigating valve Dov - defection - Av8. Percetion - Av8. Percetion - Av8. Percetion - Av8. Ov - defection - Av8. Defection - Av8. Ov - defection - Av8. Defe
Fonetion option	PP PP	connectual Path = 1 connectual Path = 2 connectual Path = 1 connectual Path = 1 connectual Path = 1 connectual Path = 1 connectual Path = 2 connectual Path = 3 connectual Path = 3 connectual Path = 3 connectual Path = 3 connectual Path = 1 connectual Path = 1 connectual Path = 1 connectual Path = 1 connectual Path = 3 connectual Path = 1 connectual Path = 4 connectual Path = 1 connec	17 7 9 9 110 111 12 13 14 4 5 6 11 2 9 vert blonc rotge blonc rotge blonc rotge	3129A 6V 3029B 6V 3020B 6V 3030A 6V 3030A 6V 3112A 6V 5113A 6V 6V 3030PA 6V 509PA 6V 5098B	option direction arribre 18-18e sans direction arribre option direction arribre	portraja, Mrd. Goon Ver - Valvier propin - contribigation valve Valvier propin - contribigation valve Valvier propin - contribigation valve DO - Infraction - Avoit Becaution - Avoit DO - Infraction - Avoit Becaution - Avoit DO - Infraction - Avoit DO - Valvier propin - Coloration - Last Douglas - Valvier - Last Douglas - Valv
Fonction option PHD35		connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4ph = 4 content	17 7 8 9 10 11 11 12 13 14 4 4 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3129A 6V 5029B 6V 5029B 6V 5029B 6V 3030A 6V 5030A 6V 6V 5030A 6V	option development is a construction of the co	outrig, and own 20 - Valve prop - outrigolarip valve Valve prop - outrigolarip valve Dor - denerthin - Avib Receition - Avib Receition - Avib Out - denerthin - Avib Receition - Avib Out - Valve prop. Celevation - up Repair - Valve - Receition - up Repair - Valve - Repair - Valve - up Repair - Valve - Valve - Valve - up Repair - Valve -
Fonction option PHD35		connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 4 connection 4p	17 7 8 9 10 11 11 12 13 14 4 4 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3129A 6V 5029B 6V 5029B 6V 5029B 6V 3030A 6V 5030A 6V 6V 5030A 6V	option development is a construction of the co	outrig, and own 20 - Valve prop - outrigolarip valve Valve prop - outrigolarip valve Dor - denerthin - Avib Receition - Avib Receition - Avib Out - denerthin - Avib Receition - Avib Out - Valve prop. Celevation - up Repair - Valve - Receition - up Repair - Valve - Repair - Valve - up Repair - Valve - Valve - Valve - up Repair - Valve -
Fonction option PHD35		connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4ph = 4 content	17 9 9 10 11 11 12 4 5 6 1 1 2 3 Warth Colored C	3163A 6V 35698 6V 56999 6V 56999 6V 35150A 6V 35097A 35097A 35097A 35097A 35097A 35097A 35097A 6V 35097A 35097A	option direction arriers is a construction arriers is sans direction arriers option direction arriers option of continuous continuou	outry, and own 20 - Valve prop - outrigating valve Valve prop - outrigating valve Dov - defection - Av8. Percetion - Av8. Percetion - Av8. Percetion - Av8. Ov - defection - Av8. Defection - Av8. Ov - defection - Av8. Defe
Fonction Sotton PH035 CBL07	FP PP	connectors 2ph = 1 connectors 2ph = 2 connectors 2ph = 2 connectors 2ph = 1 connectors 4ph = 2 connectors 4ph = 1 connectors 4ph = 1 connectors 4ph = 3 connectors 4ph = 4 connectors 4ph = 4 connectors 4ph = 2 connectors 4ph = 3 connectors 4ph = 1 connectors 4p	17 7 8 9 10 11 12 14 4 5 6 1 12 2 3 vert March	36293 6V 30299 6V 30296 6V 303000 6V 303000 6V 30100 6V 30100 6V 30200 6V 50200 6V	option direction arriers is seen direction arriers is seen direction arriers option direction arriers option direction arriers option direction arriers option direction arriers is seen direction arriers in the direction a	outrig, and own 20 - Valve prop - outrigolaring valve Valve prop - outrigolaring valve Dov - deneration - Avid Therefore - Avid There
Fonction option PHD35		connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4ph = 4 content	17 9 9 18 11 11 12 14 4 5 6 1 1 12 2 3 Worth Common Comm	3123A 6V 30298 6V 50296 6V 50296 6V 50296 6V 5113A 6V 50296 50296 6V 50296	option direction arriers is a construction arriers is sans direction arriers option direction arriers option of continuous continuou	outrag, and soon Valve prop - outragains valve Valve prop - outragains valve Valve prop - outragains valve Social devertion - and Secretion - and Secretion - and Or - affection - and Secretion - and Or - affection - and Or - affecti
Fonction Option PH03G	FP PP	connectors 2ph = 1 connectors 2ph = 2 connectors 2ph = 2 connectors 2ph = 1 connectors 4ph = 2 connectors 4ph = 1 connectors 4ph = 1 connectors 4ph = 3 connectors 4ph = 4 connectors 4ph = 4 connectors 4ph = 2 connectors 4ph = 3 connectors 4ph = 1 connectors 4p	17 7 8 9 10 11 12 13 14 4 4 5 6 6 6 1 7 Wert Money Mone	3162A 30698 6V 30698 6V 305096 6V 30500 6V 3115A 6V 5070A 5067A 5067A 6V 5050A 5067A 6V 5050A 5067A	option direction arriers is seen direction arriers is seen direction arriers option direction arriers option direction arriers option direction arriers option direction arriers is seen direction arriers in the direction a	outrig, and own 20 - Valve prop - cutrigilaring valve Valve prop - cutrigilaring valve Dov - deneration - Avid Therefore - Avid There
Fonction option PHD3G CBL07	PP PP PP	connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4p	17 7 9 9 10 11 11 12 12 13 14 4 5 5 6 11 2 2 3 Wert t Stonic mole mole mole mole mole mole mole mole	3163A 3167A 3167	outlander of the control of the cont	outrag Ard down 20 - Valve prop - cutriplants valve Valve prop - cutriplants valve 20 - Idraction - Ard B. Precition - Ard B. Description - Ard B
Fonction Option PH03G	FP PP	connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4p	17 7 8 9 10 11 12 13 14 4 4 5 6 6 6 1 7 Wert Money Mone	3162A 30698 6V 30698 6V 305096 6V 30500 6V 3115A 6V 5070A 5067A 5067A 6V 5050A 5067A 6V 5050A 5067A	outlander of the control of the cont	outrag Ard down 20 - Valve prop - cutriplants valve Valve prop - cutriplants valve 20 - Idraction - Ard B. Precition - Ard B. Description - Ard B
Fonction option PHD3G CBL07	PP PP PP	connectors 2ph = 1 connectors 2ph = 2 connectors 2ph = 2 connectors 2ph = 1 connectors 4ph = 2 connectors 4ph = 1 connectors 4ph = 1 connectors 4ph = 3 connectors 4ph = 4 connectors 4ph = 4 connectors 4ph = 2 connectors 4ph = 3 connectors 4ph = 1 connectors 4p	17 7 9 9 10 11 11 12 12 13 14 4 4 4 5 5 6 6 7 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	SE28	option direction arriers is seen direction arriers is seen direction arriers option direction arriers option direction arriers option direction arriers option direction arriers is seen direction arriers in the direction a	outrag, and soon Valve prop - outragating valve Valve prop - outragating valve Valve prop - outragating valve DV - defection - Avg VV - defection - Avg VV - defection - Avg VV - defection - Avg DV - Valve prog - Charation - IV DV - Valve prog - Charation - IV DV - Valve prog - Charation - IV DV - Valve prog - Avg DV - Valve - Prog - Charation - IV DV - Valve - Prog - Avg DV - Prog - Charation - IV DV - DV
Fonction option PHD3G CBL07	PP PP PP	connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4p	17 7 9 9 10 11 12 13 14 4 4 5 6 11 12 2 3 14 4 4 9 6 6 11 12 2 3 3 6 6 11 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3163A 3167A 3167	outlander of the control of the cont	outrag Ard down 20 - Valve prop - cutriplants valve Valve prop - cutriplants valve 20 - Idraction - Ard B. Precition - Ard B. Description - Ard B
Fonction Spillin PH333 CBL07 CBL07 CBL09 CBL09	PP PP PP	connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4p	17 7 9 9 9 10 11 12 13 14 4 5 5 6 7 10 14 4 4 5 7 7 10 10 11 14 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	31234 30298 30298 6V 50296 6V 31124 6V 302976 5V 31124 6V 302976	ootto- direction arribre direction arribre direction direction ootto- ootto- ootto- ootto- ootto- direction directio	outrag, and soon Or - Value prop - outragating value Valve prop - outragating value Out- of the control outragating value Out- offered the control outragating value Out- outragating value
Fonction option PHD3G CBL07	PP PP PP	connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 1 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 3 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4p	17 7 9 9 10 11 12 12 13 14 4 4 5 9 16 11 12 13 14 4 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3163A 10 10 10 10 10 10 10 1	outlander of the control of the cont	outrag, and soon Ver - Valve prop - contrigation valve Valve prop - contrigation valve OV - streetten - avel O
Fonction Spillin PH333 CBL07 CBL07 CBL09 CBL09	PP PP PP	connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4p	17 7 9 9 9 10 11 12 13 14 4 5 5 6 7 10 14 4 4 5 7 7 10 10 11 14 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	31234 30298 30298 6V 50296 6V 31124 6V 302976 5V 31124 6V 302976	ootto- direction arribre direction arribre direction direction ootto- ootto- ootto- ootto- ootto- direction directio	outrag, and soon Or - Value prop - outragating value Valve prop - outragating value Out- of the control outragating value Out- offered the control outragating value Out- outragating value
Fonction Spitian PH090 CBL09 CBL09 CBL09	PP PP PP	connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4p	17 7 9 9 10 11 12 13 14 4 5 6 10 12 18 4 4 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10	91234 907 9089 907 907 907 907 907 907 907 907 907 90	ootto- direction arribre direction arribre direction direction ootto- ootto- ootto- ootto- ootto- direction directio	outrag, and soon Ver - Valve prop - contrigation valve Valve prop - contrigation valve OV - streetten - avel O
Fonction option PH095 CBL07 CBL07 CBL09 CBL09 CBL009 CBL010	PP PP PP PP	connectour 2ph = 1 connectour 2ph = 2 connectour 2ph = 2 connectour 2ph = 1 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 1 connectour 4ph = 3 connectour 4ph = 3 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 3 connectour 4ph = 1 connectour 4p	17 7 9 9 10 11 12 13 14 4 5 5 6 1 15 5 14 4 5 5 6 7 7 8 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	91234 93289 93289 907 907 907 907 907 907 907 907 907 90	ootton wheel to be a control of the	outrag, and soon Valve prop - outralpating valve Valve prop - outralpating valve Valve prop - outralpating valve DV - streetten - and DV - streetten
Fenction option PH000 CBL07 CBL09 CBL09	PP PP PP	connection 2ph = 1 connection 2ph = 2 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 2ph = 1 connection 4ph = 2 connection 4ph = 3 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 4 connection 4ph = 1 connection 4p	17 7 9 9 10 11 12 12 13 14 4 5 5 6 1 1 2 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	31628 6V 30698 6V 30698 6V 30698 6V 30698 6V 31154 6V 31154 6V 30276 30	Ostion	outrag, and soon 2. **- Valve prop - cutafoparp valve Valve prop - cutafoparp valve Base de valvetton - And Descrition - And Ov - Inferestion And Bescrition And Ov - Valve prop, Colvetton up Upval - Valve prop, Colvetton up Descrition And Descrition And Over - Valve proportion And Descrition And Descri
Fonction option PH095 CBL07 CBL07 CBL09 CBL09 CBL009 CBL010	PP PP PP PP	connectour 2ph = 1 connectour 2ph = 2 connectour 2ph = 2 connectour 2ph = 1 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 1 connectour 4ph = 3 connectour 4ph = 3 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 3 connectour 4ph = 1 connectour 4p	17 7 9 9 10 11 11 12 13 14 4 4 4 5 5 16 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	91234 93289 93289 907 907 907 907 907 907 907 907 907 90	Ostion	outrag, and soon Valve prop - outralpating valve Valve prop - outralpating valve Valve prop - outralpating valve DV - streetten - and DV - streetten
Fonction option PH095 CBL07 CBL07 CBL09 CBL09 CBL009 CBL010	PP PP PP PP	connectour 2ph = 1 connectour 2ph = 2 connectour 2ph = 2 connectour 2ph = 1 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 1 connectour 4ph = 3 connectour 4ph = 3 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 2 connectour 4ph = 3 connectour 4ph = 1 connectour 4p	17 7 9 9 10 11 12 12 13 14 4 5 5 6 1 1 2 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	31628 6V 30698 6V 30698 6V 30698 6V 30698 6V 31154 6V 31154 6V 30276 30	Ostion of the Control	outrag, Mrd Goon Valve prop - cutrispangs valve Valve prop - cutrispangs valve Do - Interestion - And Direction - And OV - Interestion And Direction And OV - Valve prop, Colvettion to Unique - Valve prop, Colvettion to Unique - Valve prop, Colvettion to Unique - Valve prop, Colvettion to OV - Valve

			brun	3107A		12Vcc
			bleq	0V	_	
	00					
CBL14	PP	PRS4	noir		22-4c	AvG pression
			brun	3107A	l	18Vcc
			bleu	0V		
CBL15	po	PRS6	note	3006B	22-4c	AnD pression
UBLIU		F 1.36	lande.	3107A	CC-41	
						18Vcc
			bleu	0V	l	
CBL16	PP	PRS8	noin	3009B	22-4c	Ar6 pression
			brun	3107A		IZVec
	-		bleu	0V	_	AL YOU
	1					
CBL17	PP	PRS9	noir		22-4c	RPM noteur
			lonum	3107A		12Vcc
			bleu	ov		
CBL18	pp.	INCL. DZ - Deutsch PM DI	+	2027A	18-4-	12Vcc - Incihomètre diévation
CDLIG	I.	and the second of the second	l.	Locin	shelded	ALVECT THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL CONTROL OT THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL CONTROL OT THE TOTAL CONTROL OF TH
		INCL. 02 - Deutsch Pin 02	jaune/vert	nv		laisser 16" de long après l'attache qui est sur le coin de la base (coin arrière drait)
	-	INCL. 02 - Deutsch Pin 03	2004-001-001-0	спиз-		respect to the real space contraction day contract on the contract of the cont
			3			
		INCL. 02 - Deutsch Pm 04	2	CDM5+		
CBL18A	PP	INCL. 01 - Deutsch Fin 01	nouge	2027A	18awg	IZVcc - Inclinamètre Base
		INCL. 01 - Deutsch Fin 02	note	0V		
		INCL. 01 - Deutsch Pin 03	vect	спи4-	_	
	+					
		INCL. 01 - Deutsch Fin 04	Jaune	CDN4+		
CBL19	PP - solenold 02	MTRI		2009B	5awg	glow plugs
CBL28-A	BJ Top	Connecteur Vieland (boitler male - Fin	1		18=/c	cable joystick
	<u> </u>	fenelle)				
		(connecteur rapide Wieland - Pin 2)	8	ASS0S		allnentation joystick
	1	(connecteur napide Wilstand = Pin 1)	1	ov		Drate
	1	(connecteur rapide Weland = Ph 3)	+	Con 6+	_	Cont
			3		_	
		(connecteur napide Wieland = Pin 4)	4	Con 6-		COMP
		(connecteur rapide Weland = Ph 6)	6	2021c		E-Stop joystick (elinentation 18vaic)
		(connecteur napide Wieland - Pin 5)	15	50510		E-Stop (signal retour)
CBL20-8	Commenter to 1 Malanasi	Boltler Joystick	_		18-7c	cable joystick
CBES0-R	Connecteur Wieland (boltler fenelle - Pin	Boltler Joystick			18-/c	case Joystick
	Môle?				l	
		(connecteur napide Wieland - Pin 2)	2	20224		alinentation joystick
	-	(connecteur rapide Wisland - Ph 1)	-	nv.		Drac Drac
		reannecteur rapide wietano - rei 1)				
		(connecteur rapide Wieland - Pin 3)	3	Con 6+		Con+
		(connecteur rapide Weland = Pin 4)	4	Con 6-		Con-
		(connecteur rapide Wieland - Ph 6)	6	2021c		E-Stop Joystick (alinentation (Evaic)
		(connecteur rapide Wieland - Pin 5)		20216		E-Stop (signal retour)
			5			
CBL21	BJ sous plote-forme	cpée #01 - PRS10	Brun	3107A	22-4c	Prox épée - 01 - oroite
			Noir	5003B		
			Bleu	ov		
CBLSS	BJ sous plate-forme	épée 402 - PRSII	Bryn	5003B	22-4c	Prox épée = 02 = gouche
GMEEL	DO SOUS PLUTE FORKE	spee was read		30104	EE-4C	now sheet on Bustine
			Noin			
			Bleu	0V	l	
CBL23	MTR1	MTRI	jonc tion		14-3c	Prise de terre (almentation Boite de janction)
			120vac			
		(accessoires noteur)	T	noin		120 vac
				blanc		neutre
	+	+	+	vert	_	nalt - Mse à la terre
CBL23A			II.			
						chauffe batterie (câble d'origine)
CBL23B						
						chauffe batterie (câble d'origine)
CBL23B CBL23C	etros (plater-Formo hottlen IFI			14-9-	chauffe batterte (câble afortgre) chauffe hale hydraufgar (câble d'origine) Chauffe hale hydraufgar (câble d'origine) Chauffe nature (câble d'origine + altouger de 60")
CBL23B	ckeou	plate-forme boiller EFI			14-3c	chauffe battere (còble d'origne) chauffe habe hydraufague (còble d'origne) Chauffe-noteur (còble d'origne + allonger de 60°) prike 18bac-llonp
CBL23B CBL23C	claseu	plate-forme battler GFI (accessable travell)		note	14=3c	chauffe battere (côbie d'artyre) Chauffe hulle hydroxidgue (côbie d'origine) Chauffe-molten (côbie d'artyre » slicoper de 60°) prèse 120voc-15anp 220voc
CBL23B	diseau			noir blonc	14-3c	osatire osterie (clius diruge) contre hale hydrogige (clius diruge) Contrevation (clius diruge) Contrevation (clius dirughe + slorge de 60°) price librarian Diruge
CBL23B CBL23C	ciseed	(accessine travel)			14-3c	osatire osterie (clius diruge) contre hale hydrogige (clius diruge) Contrevation (clius diruge) Contrevation (clius dirughe + slorge de 60°) price librarian Diruge
CBL23B CBL23C CBL24	clseau	(accessine travel)		blenc		coadfe coatene (claim diruge) Coadfe-mole provinge (claim d'origin) Coadfe-molené (claim d'origin » allonger de 60°) Coadfe-molené (claim d'origin » allonger de 60°) Coadfe-molené (claim d'origin » allonger de 60°) Coaten (Coaten » allonger de 60°) Coaten « claim » allo terre
CBL23B CBL23C	PP	(accessine travall) Pressure Transmitter - 1 - (ciseau)		blenc vert		opatire opsterie (claim dirette) Chaffernotier (claim dirette) Chaffernotier (claim dirette) Chaffernotier (claim dirette) Education
CBL23B CBL23C CBL24	ciseeu PP ponneau prholpsie	(accessine travel) Pressure Transmitter = 1 = (ciseau) deutsch 01 = ph 1	vent-jaune	klenc vert		countr's contents (claim simple) Countr's high registry (claim simple) Countr's high registry Countr's high registry Countr's high registry Countr's high registry Country Count
CBL23B CBL23C CBL24	PP	(accessine travall) Pressure Transmitter = 1 = (ciseau) equitach 01 = ph 1 equitach 01 = ph 2	vert-jaune	blonc vert 3006B 3006A		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL23B CBL23C CBL24	PP	(accessine travall) Pressure Transmitter = 1 = (ciseau) equitach 01 = ph 1 equitach 01 = ph 2	vert-joune	klenc vert		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL23B CBL23C CBL24	PP	(accessine travel) Pressure Transmitter = 1 = (ciseau) deutsch 01 = ph 1	vert-joune	blonc vert 3006B 3006A		countr's contents (claim simple) Countr's high registry (claim simple) Countr's high registry Countr's high registry Countr's high registry Countr's high registry Country Count
CBL23B CBL23C CBL24 CBL25	PP panneau principale De	(accessing travell) Fressure Transditter = 1 = (cisea)P soutach 01 = ph 1 soutach 01 = ph 2 soutach 01 = ph 4 h	vert-jaune	blonc vert 3006B 3006A 3013B		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL23B CBL23C CBL24 CBL25 CDM 1	PP panneau principale De PP	(occessions through) Pressure Transmitter = 1 = (disess) eartach 01 = ph 1 eartach 01 = ph 2 eartach 01 = ph 4 A Pranness principote	vert-jaune	8lonc vent 3006B 3006A 3013B		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL23B CBL23C CBL24 CBL25 CBL25	PP ponneau principale De pp pp	decessable through Pressure Transmitter = 1 = Giseau eautach (II = abt 1 eautach (II = abt 1 eautach (II = abt 4 eautach (II	vent-jaune	Blonc vert 3006B 3006A 3013B EMI EMI		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL23B CBL23C CBL24 CBL25 COM 1	PP panneau principale De PP	(occessions through) Pressure Transmitter = 1 = (disess) eartach 01 = ph 1 eartach 01 = ph 2 eartach 01 = ph 4 A Pranness principote	vert-jaune	Blonc vert 3006B 3006A 3013B EMI EMI		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL23B CBL23C CBL24 CBL25 CBL25 CDM 1 CDM 2 CDM 2	PP parnesu principale De pp	Goccosative Travalli Pressure Transitite = 1 = (Gessul seatach (E = ph) seatach (E	8	Blonc vert 30068 3006A 30138 EMI EM2 keypad bas (PP)		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL23B CBL23C CBL24 CBL25 CBL25	PP ponneau principale De pp pp	Goccosative Travalli Pressure Transitite = 1 = (Gessul seatach (E = ph) seatach (E	vent-jaune 1 2	Blonc vert 30068 3006A 30138 EHI EH2 Reypod bas (PP) Inclinative		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL23B CBL25 CBL25 CDM 1 CDM 2 CDM 2 CDM 3 CDM 4	PP parnesu principale De pp	Pressure Transmitter = 1 = Glassul enutach G = oh 1 enutach G = oh 2 enutach G = oh 4 enutach G = oh 6 enutach G = oh 6 enuta	Base	blonc vert 30068 3006A 30098 EMI EM2 Reypod bas (PP) Inclinomètre - 01		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL23B CBL23C CBL24 CBL25 CBL25 CDM 1 CDM 2 CDM 2	PP parnesu principale De pp	Goccosative Travalli Pressure Transitite = 1 = (Gessul seatach (E = ph) seatach (E	8	blanc vert 30068 3006A 30138 EMI EM2 Reypad bas (PD) Inclinative - 01		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL23B CBL23C CBL24 CBL25 CBL25 CBL25 CDm 1 CDm 2 CDm 3 CDm 4 CDM 5	PP parnesu principale De pp	Coccessive travelly Pressure Transmitter = 1 = (deexu) equitable (1 = ph) equitable (1 = ph) equitable (1 = ph) Parresu principale Parresu principale Parresu principale Parresu principale (deex to Cleeu)	Base	blonc vent 30068 3006A 30098 EMI EM2 keypad bas (cP) Inclinative - 01 Inclinative - 02		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL23B CBL23C CBL24 CBL25 CDM 1 CDM 2 CDM 3 CDM 4	PP parnesu principale De pp	Pressure Transmitter = 1 = Glassul enutach G = oh 1 enutach G = oh 2 enutach G = oh 4 enutach G = oh 6 enutach G = oh 6 enuta	Base	blanc vert 30068 3006A 30138 EMI EM2 Reypad bas (PD) Inclinative - 01		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL236 CBL25 CBL25 CDL25 CDL25 CDL25 CDL26 CDL27	PP	Pressure Transitter = 1 = (gleen) Pressure Transitter = 1 = (gleen) eartes 0: - ph 1 eartes 0: - ph 2 eartes 0: - ph 4 eartes	Base	blonc vert 30068 3006A 30138 EMI EM2 keypad lass (PP) Inclinenetre 0 Inclinenetre 0 Coseou		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL256 CBL25C CBL25C CBL25C CBL25C CBL25C CBL25C CBL25C CGM 1 CGM 2 CGM 3 CGM 3 CGM 5 CGM 5 CGM 5 CGM 5 CGM 7	PP parnesu principale De pp	Coccessive travelly Pressure Transmitter = 1 = Gleenup eautach (3 = abr 1 eautach (3 = abr 1 eautach (3 = abr 4 A Parvesu principale Parvesu principale Parvesu principale Consens (3 = abr 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Base	blonc vert 30068 3006A 3009A 3009B EMI EM2 Keypod bas CPP) Inclinantire - 01 clicantire - 02 clicantire - 02 clicantire		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL25F CBL25C CBL25C CBL25C CBL25C CGM 1 CGM 2 CGM 3 CGM 4 CGM 5 CGM 5 CGM 7 CGM 7 CGM 7 CGM 7	PP	Pressure Transmitter = 1 = Giseaul eartes G = ob 1 eartes G = ob 1 eartes G = ob 2 eartes G =	Base	blonc vert 3006B 3006A 3006A 3013B EMI EM2 Reypad bas CPD Inclinantre - 01 Inclinantre - 02 Clicau AFficheur Joystick		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)
CBL256 CBL25C CBL25C CBL25C CBL25C CBL25C CBL25C CBL25C CGM 1 CGM 2 CGM 3 CGM 3 CGM 5 CGM 5 CGM 5 CGM 5 CGM 7	PP	Coccessive travelly Pressure Transmitter = 1 = Gleenup eautach (3 = abr 1 eautach (3 = abr 1 eautach (3 = abr 4 A Parvesu principale Parvesu principale Parvesu principale Consens (3 = abr 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Base	blonc vert 30068 3006A 3009A 3009B EMI EM2 Keypod bas CPP) Inclinantire - 01 clicantire - 02 clicantire - 02 clicantire		opatire obsterie (claim dirette) Contre hale hydroging (claim dirette) Edward (claim dirette)

1.0 0.0 NO	POUR FABRICATION POUR COORDINATION RÉVISIONS	S.B. S.B.	D.DE D.DE	E.F. E.F. vér.

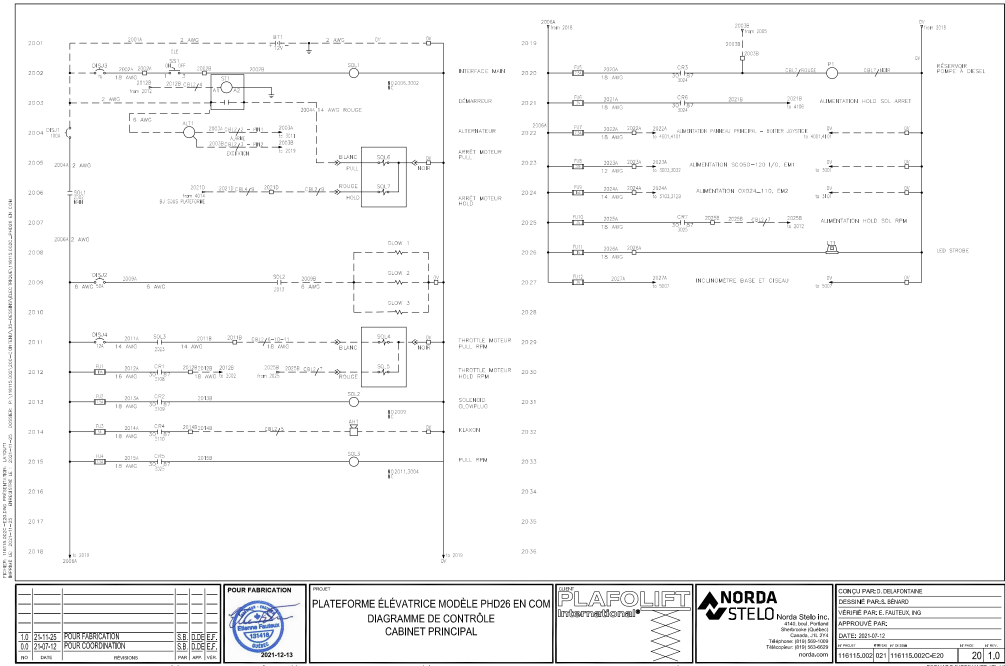


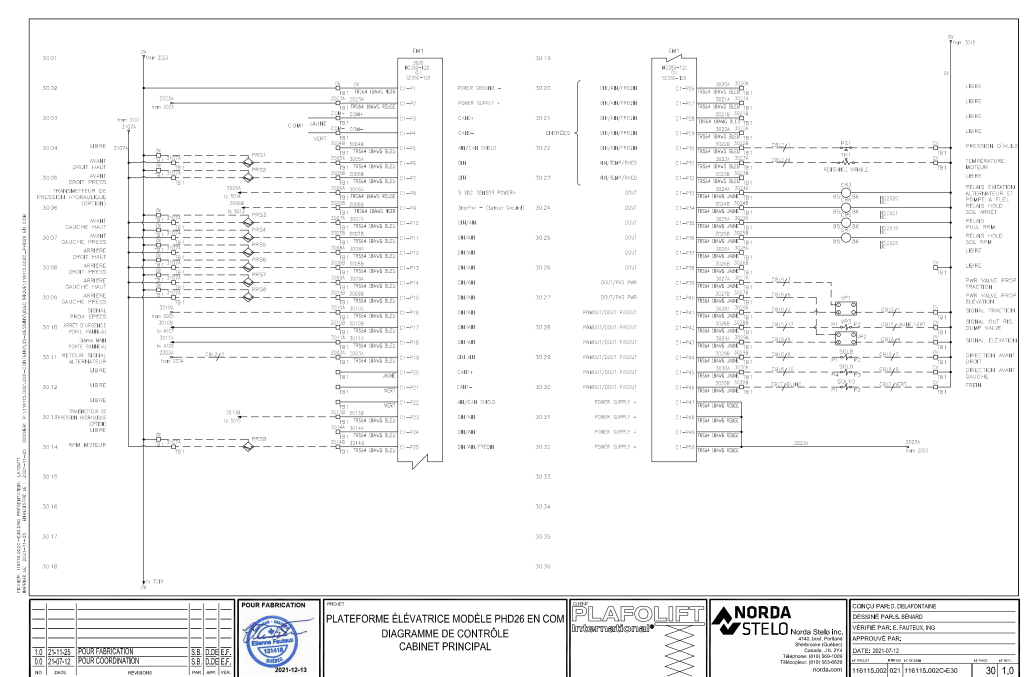
PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM LISTE DE CÂBLES

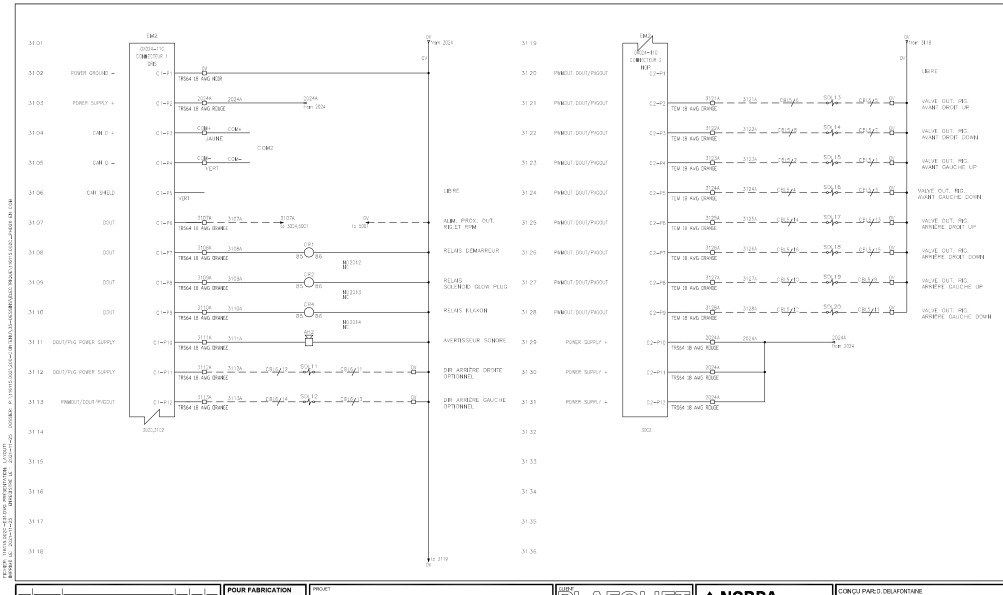
Л	PLAFOLIFT
ı	International®
ı	
- 1	< >

NORDA
STELO Norda Stelo inc.
4140. boul. Portland
Stelomber: (819) 569-1099
Télécopieur: (819) 563-6629
norda.com

7	CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE										
- 1	DESSINÉ PAR:S. BÉNARD										
с.	VÉRIFIÉ PAR	VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING									
nd	APPROUVÉ PAR:										
(C) Y4	DATE: 2021-07-12										
09 29	N° PROJET	N' NIVEAU	N° DESSIN	N° PAGE	N° REV.						
m	116115.002	021	116115.002C-E12	12	1.0						
			EODMAT B I	MODIMANIT	E 17*v1						







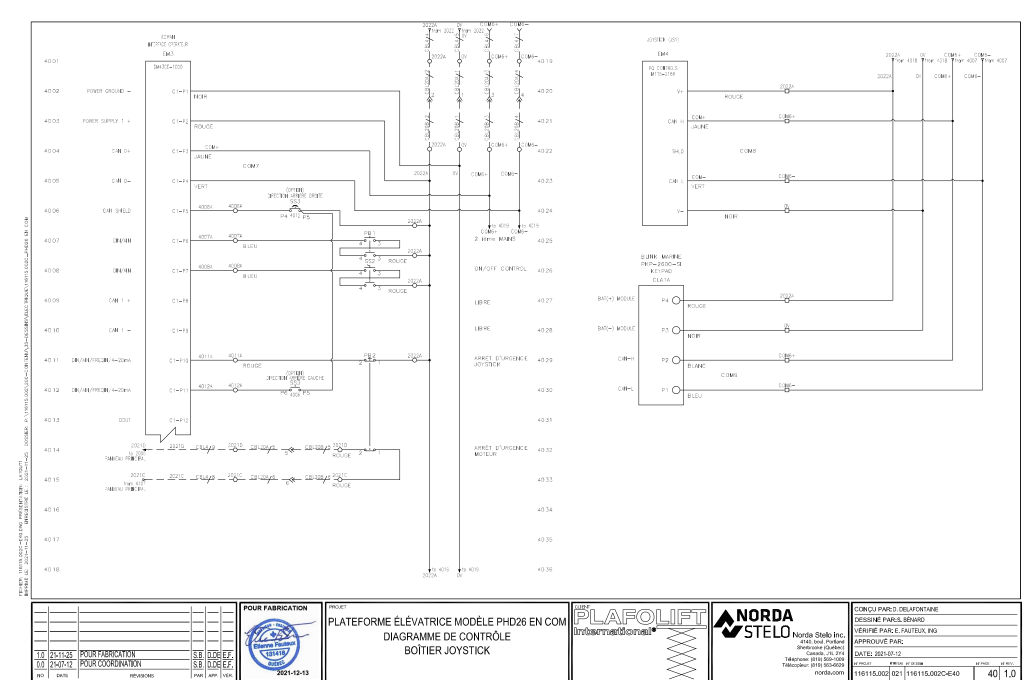
1.0 21-11-25 POUR FABRICATION 0.0 21-07-12 POUR COORDINATION D.DE E.F NO DATE PAR APP. VÉR

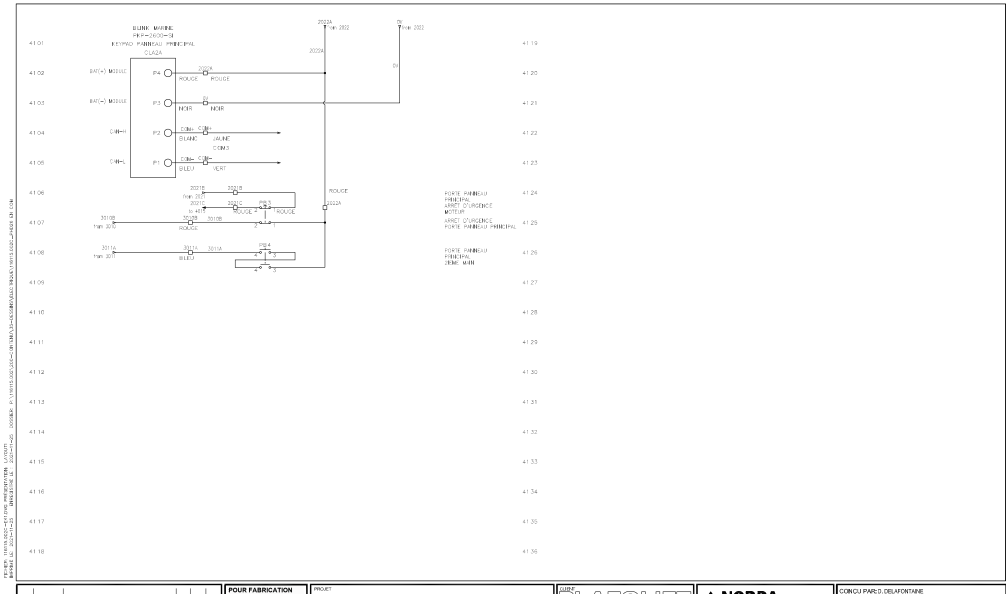


PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM DIAGRAMME DE CONTRÔLE CABINET PRINCIPAL

▲ NORDA STELO Norda Stelo inc.
4140, boul, Portland
Sherbrooke (Guebec)
Canada, 11, 274
Teléphone: (819) 589-1099
Teléphone: (819) 589-1099 Télécopieur: (819) 563-6629

DESSINÉ PAR:S. BÉNARD VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING APPROUVÉ PAR: DATE: 2021-07-12 31 1.0 norda.com 116115.002 021 116115.002C-E31





					$\overline{}$
—			—	—	—I
—			_	_	—I
			_	_	—I
			_		I
					I
1.0		POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-07-12	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.
NO.	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP	VÉR



PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM DIAGRAMME DE CONTRÔLE CABINET PRINCIPAL

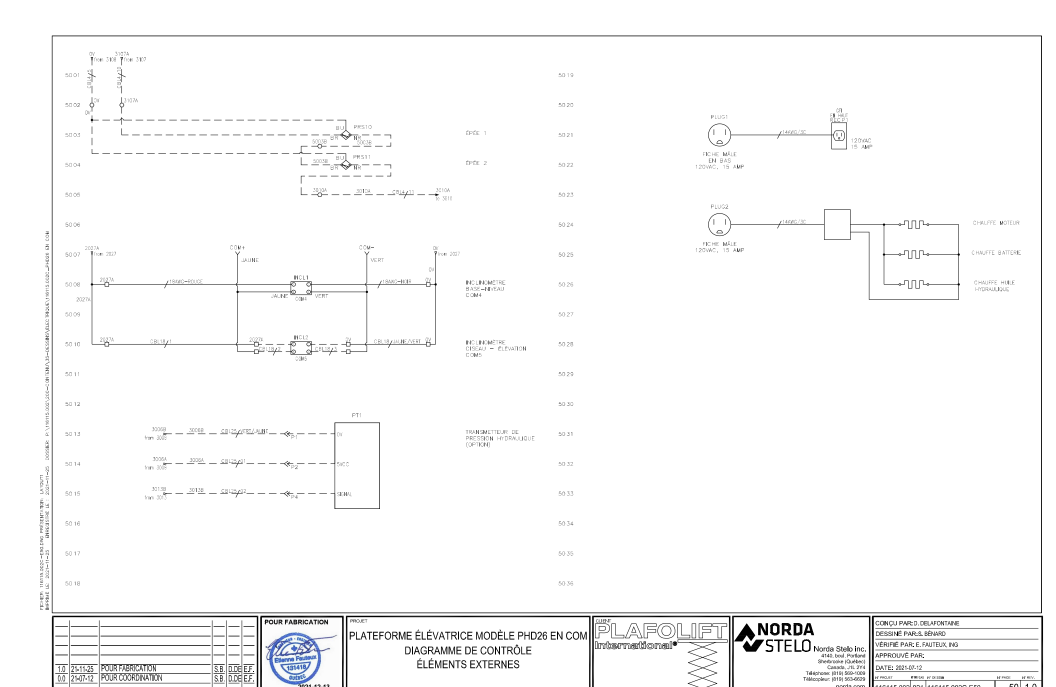
٦	CLIENT
Л	PLAFO <u>LIFT</u>
١	International •
١	
١	

NORDA
STELO Norda Stelo inc.
4140, boul, Portland
Shetricoke (Ouebec)
Canada, Jil. 274
Tdelphone: (819) 563-8629
Telécopieur (819) 563-8629
norda.com

CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD
VÉRIFLÉ PAR: E. FAUTEUX, ING
APPROUVÉ PAR:
DATE: 2021-07-12
TYPHOLITE WIRDER IN DESENT NE PAGE
116115.002 021 116115.002C-E41 41 1.0

CE DESSIN CONTIENT DE L'INFORMATION CONFIDENTIELLE PROPRIÉTÉ DE NORDA STELO INC. ET NE PEUT ÉTRE UTILISÉ À D'AUTRES FINS QUE CELLES POUR LESQUELLES IL A ÉTÉ FOURNIL. TOUTE REPRODUCTION, TRANSMISSION OU UTILISATION NE PEUT SE FAIRE QU'AVEC L'ACCORD ÉCRIT DE NORDA STELO INC.

FORMAT B IMPRIMANTE 17"x11"



2021-12-13

PAR APP. VÉR

NO DATE

50 1.0

116115.002 021 116115.002C-E50

norda.com

