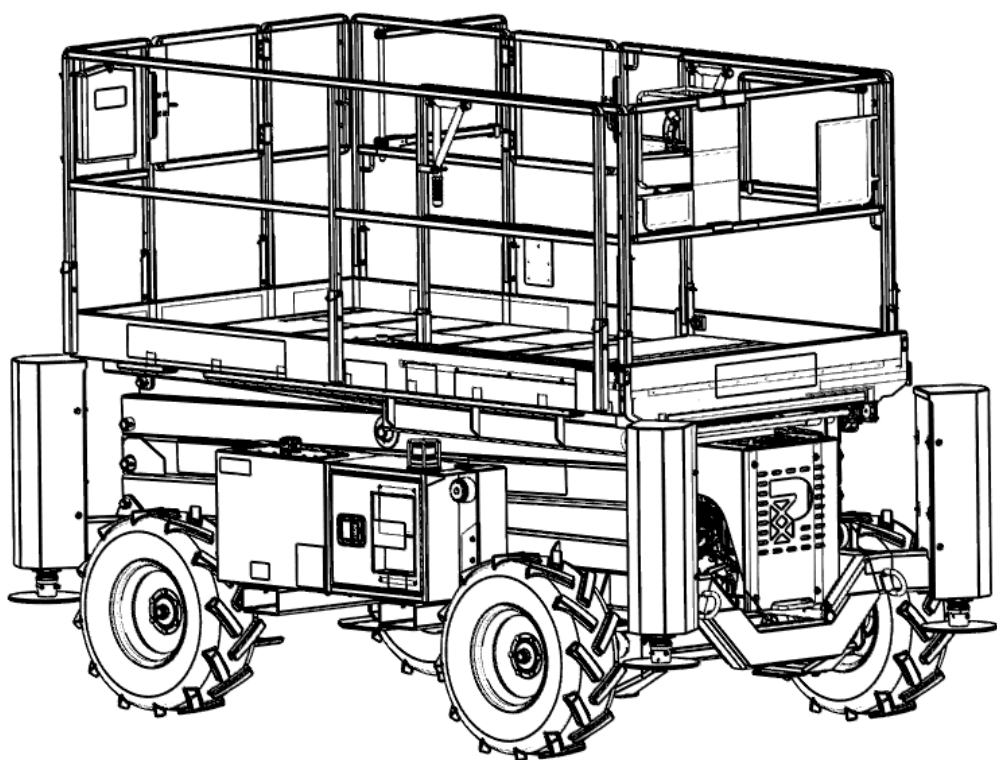


DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

# PHD 26 4X4



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





# Formulaire de Garantie / Warranty Form

**PLAFOLIFT** Plateformes élévatrices automotrices / Motorized elevated platforms  
International

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 guaranteed as per the following, starting at delivery

Durée des garanties	
Composante	Durée de garantie
Composantes structurales / Structural components	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 components	12 mois / months
Conditions de garanties	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La garantie sera honorée à condition que les entretiens prescrits aient été fait, avec rapport à l'appui, par une autorité compétente. / Warranty will be honored only if the prescribed maintenance has been performed, with written proof, by qualified personnel.</li> <li>• L'acheteur doit s'être parfaitement conformé aux conditions de paiement. / Buyer must have conformed to all payment terms.</li> <li>• 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 mentioned in this document are based on regular calendar terms. Seasonal interruption of equipment activities cannot be taken into account.</li> <li>• 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 equipment without written authorisation, such as changes in dimension, unapproved replacement parts, safety device bypass, controller program modifications, will void this warranty.</li> <li>• L'usure, dite normale, n'est pas couverte par la garantie / Normal wear is not cover by the warranty.</li> <li>• 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 .</li> <li>• 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 warranty repeals and replaces any other verbal or written warranty. It is the only valid warranty on all Plafolift International products.</li> <li>• 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.</li> </ul>	

Distributeur / Distributor : \_\_\_\_\_

Modèle / Model : \_\_\_\_\_ N° de série / Serial n° : \_\_\_\_\_

Vendu à / Sold to : \_\_\_\_\_

Adresse / Address : \_\_\_\_\_

Téléphone / Phone : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_ Date de Livraison / Delivery date : \_\_\_\_\_





<b>Inspection prédémarrage</b>			
<b>Plateformes élévatrices mobiles de personnel</b>			
<b>Norme B354.2-01 selon article 5.3.2</b>			
<b>Marque :</b>	<b>No de série :</b>		
<b>Modèle :</b>	<b>Année :</b>		
<b>Locateur :</b>	<b>Date d'inspection :</b>		
<b>Propriétaire :</b>	<b>Vérifier par :</b>		
<i>Préalable au démarrage à vérifier :</i>	Conforme		Correctif fait
	Oui	Non	
<b>Propreté</b> : Aucun débris, fuite d'électrolyte, de liquide de refroidissement, de diesel, d'huile moteur ou hydraulique autour de l'équipement.			
<b>Autocollants, mise en garde de la base</b> : présents et lisibles.			
<b>Pneus</b> : Aucun dommage apparent.			
<b>Roues</b> : Aucun écrou visiblement desserré.			
<b>Cylindres de direction (avant et arrière)</b> : Aucun dommage apparent, aucune fuite d'huile.			
<b>Ensemble moteur de roue et planétaire (4x)</b> : Aucun dommage apparent, aucun boyau écorché, composant manquant ou desserré, aucune fuite d'huile.			
<b>Tiges de direction</b> : Aucun dommage apparent, composant manquant ou desserré.			
<b>Boyaux hydrauliques</b> : aucun dommage apparent.			
<b>Stabilisateurs</b> : Aucune pièce manquante ou desserrée, aucun dommage apparent, boyau écorché ou fuite d'huile.			
<b>Moteur et pompe ( tiroir moteur )</b> : aucun dommage apparent, composant desserré ou manquant.			
<b>Huile hydraulique</b> : Niveau adéquat, bouchon est bien fermé.			
<b>Casier électrique/réservoir diesel</b> : aucun composant électrique endommagé, manquant ou desserré. Bouchon du réservoir est bien fermé.			
<i>Après la mise en marche :</i>	Conforme		Correctif fait
	Oui	Non	
<b>Arrêt d'urgence (base)</b> : Fonctionnement adéquat.			
<b>Bouton d'autorisation (base)</b> : Doit être activé pour autoriser les commandes d'élévation et de stabilisateurs.			
<b>Avertissement sonore (fonction de montée, descente)</b> : Fonctionnement adéquat.			
<b>Gyrophare</b> : Lentille et couvercle présents et en bon état.			
<b>Stabilisateurs</b> : Fonctionnent correctement.			
<b>Module d'inclinaison des ciseaux</b> : correctement fixé, aucun dommage apparent.			

Signature : \_\_\_\_\_



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

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

Signature : \_\_\_\_\_

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

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

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

Signature : \_\_\_\_\_





## Relevé d'inspection et de réparation

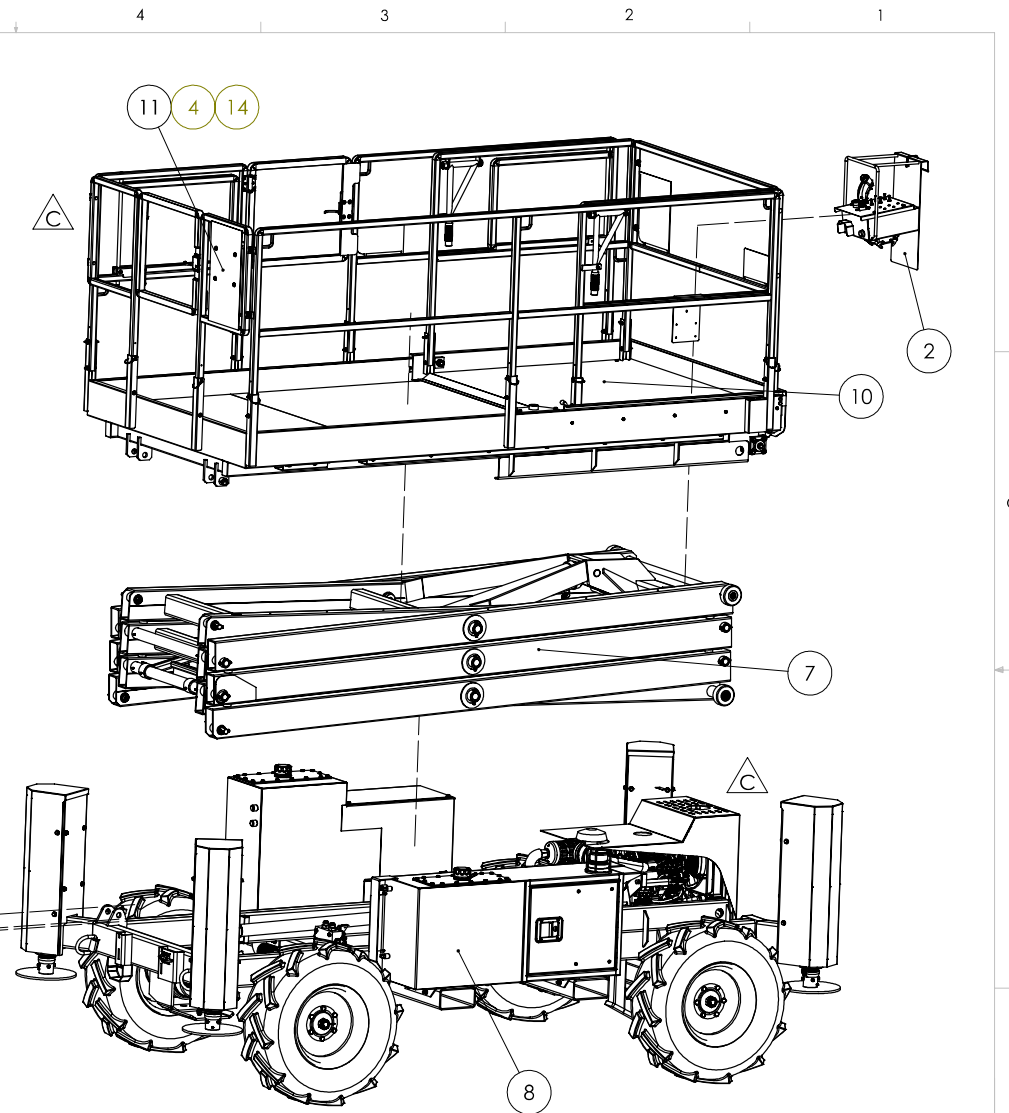
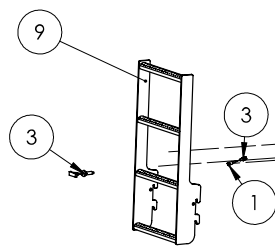
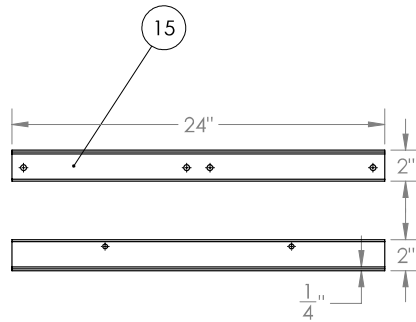
Date	Commentaires

**Relevé d'inspection et de réparation (suite)**

Date	Commentaires

No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	Révision	DESCRIPTION	Qté
1	PLAFO-18-078	0	ADAPTATEUR POUR ÉCROU TIRETTE D'URGENCE	1
2	ACPL-022-0000	A	BOITIER CONTRÔLE ASS.	1
3	PLAFO-18-079	0	TIRETTE DESCENTE D'URGENCE	1
4	FO-PLAFO-004	0	FORMULAIRE D'INSPECTION PH26 PRODUCTION	1
5*	HUI DIESEL	0	DIESEL (50L)	1
6*	HUI HDXMV22	0	HUILE HYDRAULIQUE TOTAL ESQUIVIS ZS 22 (208L)	1
7	PH26-003-0001	F	KIT DE CISEAUX	1
8	PH26-010-0000	F	BASE ASSEMBLEE	1
9	PH26-016-0040	A	ÉCHELLE	1
10	PH26-050-0000	E	PLATEFORME COMPLÈTE	1
11	PH26-810-0000	0	MANUEL D'UTILISATION	1
12*	PH26-850-KIT-ADAPTATEUR	0	KIT D'ADAPTATEURS HYDRAULIQUES	1
13*	PH26-850-KIT-BOYAUX	0	KIT BOYAUX HYDRAULIQUES	1
14	PH26-859-0000	A	SCHEMA HYDRAULIQUE	1
15	PH-901-0001	0	ATTACHE POUR MADRIER PLANCHER LATÉRAL	6
16*	PH26-KIT-ELEC	0	KIT Électricité	1
17*	PH26-KIT-STICKERS	0	KIT DE STICKERS	1

\* ITEMS NON REPRÉSENTÉS



REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR
C	Nouveau moteur Diesel Kubota D902 Tier 4 - gardes-corps avec porte d'accès	2019-03-14	S.M.
B	NOUVEAU RÉSERVOIR HYDRAULIQUE ET AJOUT D'UNE TIRETTE DE DESCENTE D'URGENCE	2018-08-10	S.M.
A	MODIFICATION GÉNÉRALES	2018-05-25	S.M.

PROPRIÉTÉ ET CONFIDENTIALITÉ DE PLAFOLIFT INTERNATIONAL. Toute réimpression ou reproduction sans autorisation écrite de PLAFOLIFT INTERNATIONAL est formellement interdite.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pilage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE 125/	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

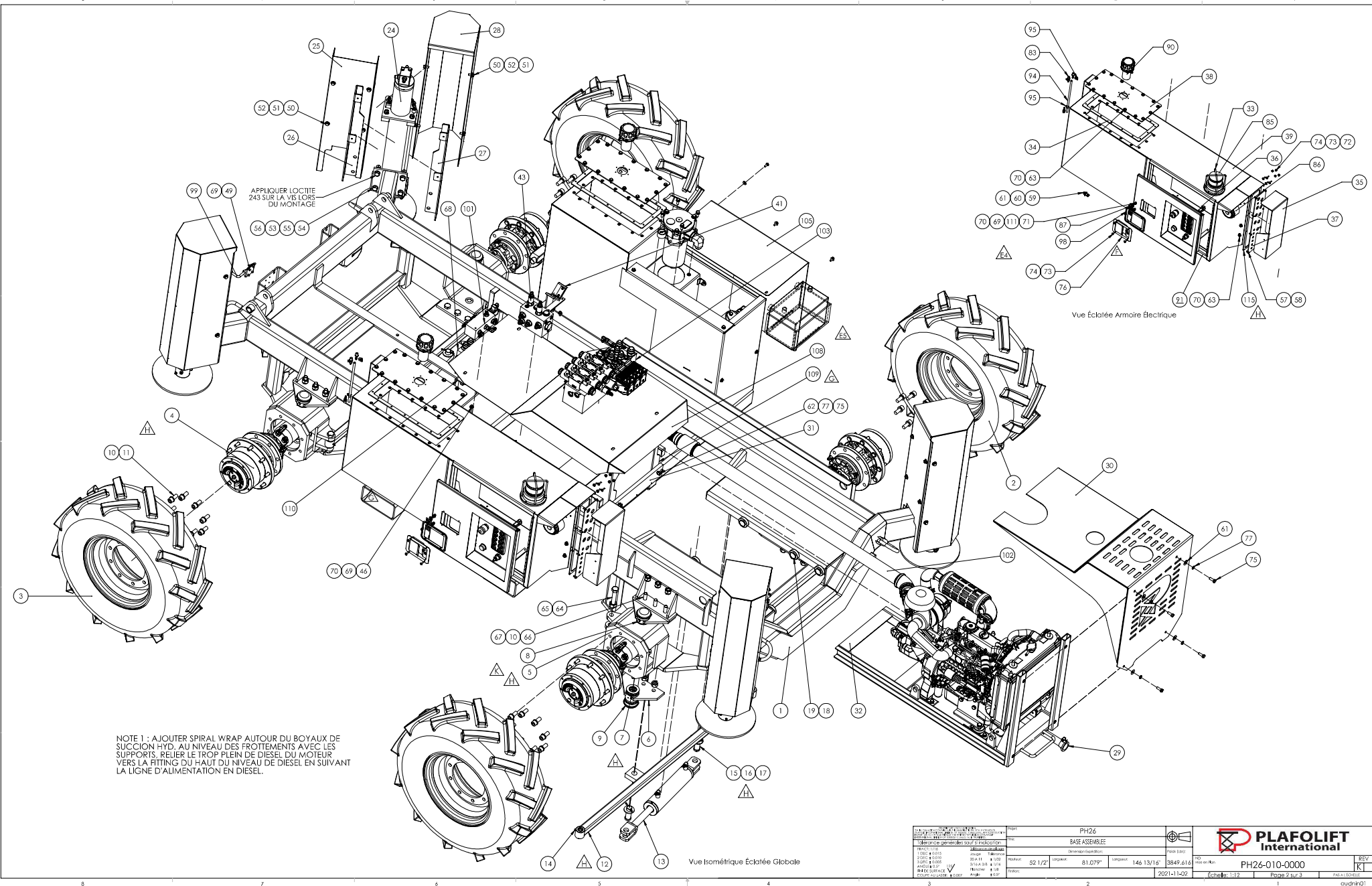
PROJET: PH26  
 TITRE: Machine Assemblée  
 DIMENSION:  
 MATERIEL:  
 FINITION:  
 DATE: 2019-03-14

**PLAFOLIFT International**

DWG. NO. PH26-000-0000 REV C

SCALE: 1:24 SHEET 1 OF 1 DO NOT SCALE DRAWING

1 morste01



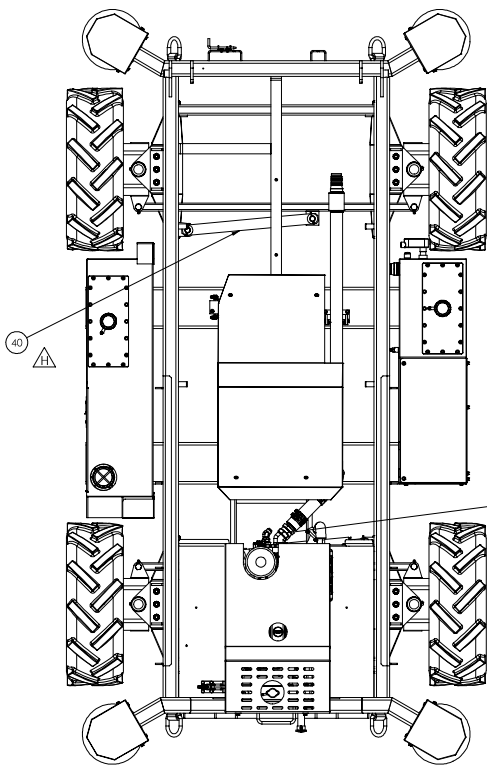
APPLIQUER LOCITE  
243 SUR LA VIS LORS  
DU MONTAGE

Vue Éclatée Armoire Électrique

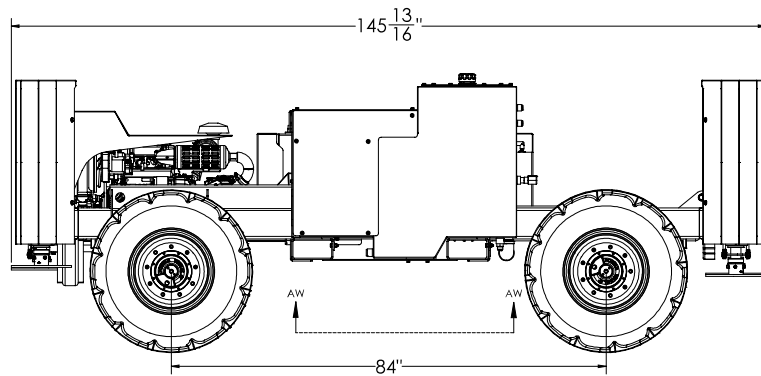
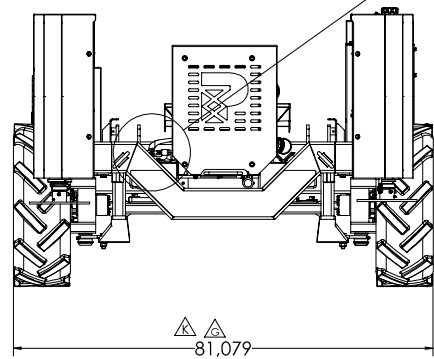
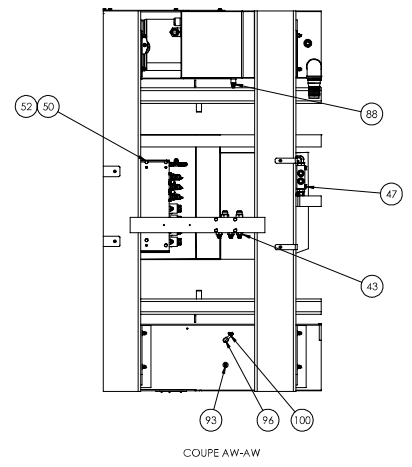
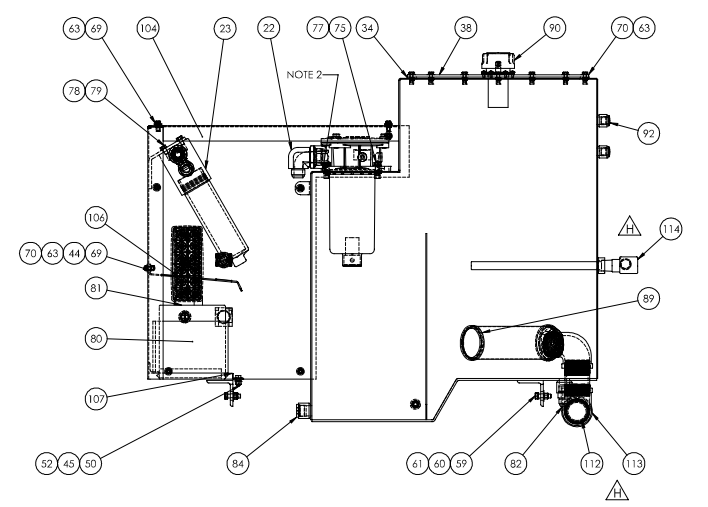
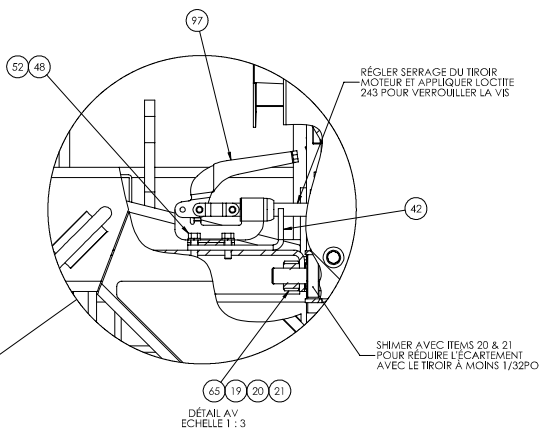
NOTE 1 : AJOUTER SPIRAL WRAP AUTOUR DU BOYAUX DE  
SUCCION HYD. AU NIVEAU DES FROTTEMENTS AVEC LES  
SUPPORTS. RELIER LE TROP PLEIN DE DIESEL DU MOTEUR  
VERS LA FITTING DU HAUT DU NIVEAU DE DIESEL EN SUIVANT  
LA LIGNE D'ALIMENTATION EN DIESEL.

Vue Isométrique Éclatée Globale

PH26 BASE ASSEMBLÉE			
Référence : PH26 Date : 2021-11-02 Version : 1.12	N° de Rev. : 3849.616 Date : 2021-11-02	Échelle : 1:12	Page 2 sur 3



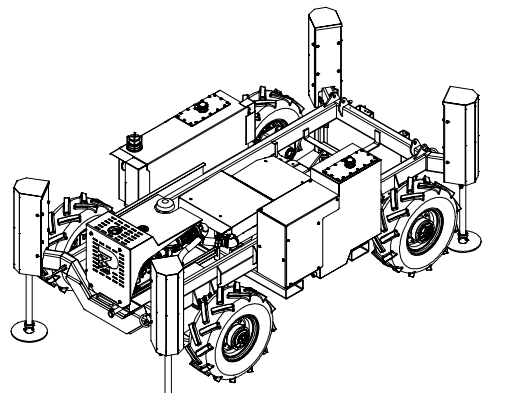
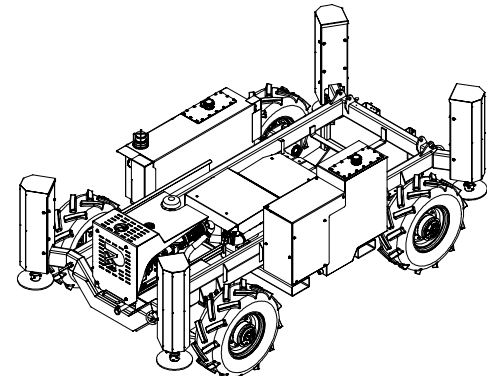
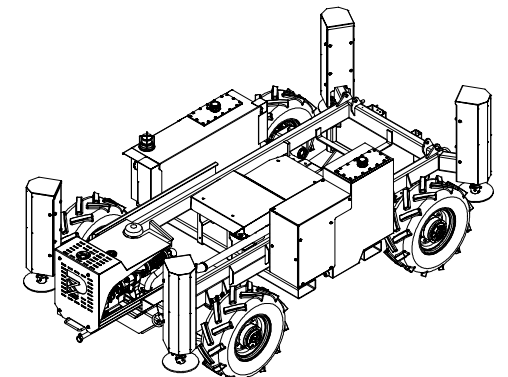
SERRER FITTING JIC AVEC LOCTITE 243 OU EQUI.



PH26 BASE ASSEMBLÉE					PH26-010-0000 Page 3 sur 3				
PH26 BASE ASSEMBLÉE		3849.616 2021-11-02				REV KT			
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	52 48 42 65 19 20 21 97	63 69 104 23 22 77 75 34 38 90 70 63 78 79 106 70 63 44 69 81 80 107 52 45 50 84 61 60 59 82 112 113 92 114 89	52 50 88 47 43 95 96 100	81 079	145 $\frac{13}{16}$ 84"	AW AWI	PH26 BASE ASSEMBLÉE 3849.616 2021-11-02	PLAFOLIFT International PH26-010-0000 Page 3 sur 3	REV KT

NO.	QTE	NOM_DESSIN	DESCRIPTION
1	1	PH26-010-0003	BASE SOUDÉE PH26
2	2	PLAFO-18-001	ROUE 4PLIS 29PO GAUCHE
3	2	PLAFO-18-002	ROUE 4PLIS 29PO DROIT
4	4	PH-133-0100	ASS. PUISSANCE DE TRACTION
5	4	PH26-020-0100	BOÎTIER DE DIRECTION
6	8	PH26-016-0047	SUPPORT BOÎTIER ASS.
7	8	PLAFO-18-028	COUSSINET DE BUTÉE HUILÉ 1.5X2.5X.125PO
8	8	PLAFO-18-014	GRAISSEUR COUDE 90° 1/4-28 (ZINC)
9	8	PLAFO-18-003	CAPUCHON ANTI-POUSSIÈRE POUR PIVOT DE ROUE (ZINC)
10	56	FIX-RR-4.625-Z	RONDELLE RESSORT 5/8 (ZINC)
11	32	FIX-SHCS-H0.625-11-1.50-Z-1.2.9	SHCS 5/8-11 X 1.5PO (ZINC)
12	2	PH26-016-0046	TIGE DE DIRECTION ASS.
13	1	PH26-030-0003	CYLINDRE DE DIRECTION
14	4	PLAFO-18-013	GRAISSEUR DROIT 1/4-28 (ZINC)
15	4	MC 97245A509	CLEVIS PIN 1X2.75PO (ZINC)
16	4	FIX-RR-I-1.000-Z	RONDELLE PLATE 1PO (ZINC)
17	4	FIX-GF-H0.188-2.00-Z	COITIER PIN 3/16 X 2 PO (ZINC)
18	6	PLAFO-18-027	ROULEMENT DE TIROIR MOTEUR
19	6	ACPL-069-0007	VIS POUR ROULEMENT DE TIROIR MOTEUR
20	6	CACC-UJBC90.75X1.25-20GA	RONDELLE PLATE INOX .75X1.25X.20G
21	6	CACC-UJBC90.75X1.25	RONDELLE PLATE INOX .75X1.25X1.4G
22	1	PH26-085-0014	ASSEMBLAGE FILTRE RETOUR HUILE
23	1	PH26-085-0033	ASSEMBLAGE FILTRE HAUTE PRESSION HYDRAULIQUE
24	4	ACPL-008-0011	ASSEMBLAGE STABILISATEUR
25	4	PH26-044-0107REV.C	FOND DE COUVERT DE STABILISATEUR
26	4	PH26-064-0105	SUPPORT PROTECTEUR DE STABILISATEUR GAUCHE
27	4	PH26-064-0104	SUPPORT PROTECTEUR DE STABILISATEUR DROIT
28	4	PH26-008-001REVA	PROTECTEUR DE STABILISATEUR
29	1	DPO2-CHAPEAU-ECHAPPEMENT	
30	1	PH26-024-0100	CAPOT MOTEUR
31	1	PH26-016-0055	ASS. BUTÉE DE TIROIR MOTEUR
32	1	PH26-023-0001	ASSEMBLAGE MOTEUR DIESEL/POMPE HYD./TIROIR
33	1	ACPL-141-0100	PROTÈGE GYROPHARE
34	2	PH26-064-0130	GASKET 1/8"X7 3/4"X1 1/2"
35	1	PH26-064-0151	TÔLE DE PROTECTION FILS ÉLECTRIQUES
36	1	PH26-064-0057	PANNEAU ÉLECTRIQUE
37	1	PH26-064-0056	PASSE CABLE INT/EXT PANNEAU ÉLECTRIQUE
38	2	PH26-064-0034	PLAQUE 3/16 X7 3/4 X 1 1/2"
39	1	PH26-013-0001	COMP. ÉLECTRIQUE / RÉSERVOIR DIESEL
40	1	PH26-060-0015	TIGE ANTI ROTATION
41	1	PH26-014-005A	SUPPORT CONDUITE DE SUCCION RIGIDE
42	1	PH26-064-0143	RENFORT ATTACHE TIROIR MOTEUR
43	1	PH26-085-0001	ASSEMBLAGE BLOC HYDRAULIQUE TRACTION
44	2	FIX-EX-H0.250-Z	ÉCROU HEX. 1/4-20 (ZINC)
45	1	FIX-EX-1-.312-18-Z	ÉCROU HEX 5/16-18 (ZINC)
46	2	FIX-HHCS-H0.250-20-3.00-Z	HHCS 1/4-20 X 3PO (ZINC)
47	2	FIX-HHCS-H0.375-16-2.75-Z	HHCS 3/8-16 X 3.25PO (ZINC)
48	4	FIX-HHCS-H0.312-18-1.00-Z	HHCS 5/16-18 X 1PO (ZINC)
49	4	FIX-MS-H0.250-20-0.50-Z	VIS TÊTE RONDE 1/4-20 X 0.5PO (ZINC)
50	41	FIX-HHCS-H0.312-18-0.75-Z	HHCS 5/16-18 X 0.75PO (ZINC)
51	33	FIX-RR-4.0.312-Z	RONDELLE PLATE 5/16 (ZINC)
52	45	FIX-RR-4.0.312-Z	RONDELLE RESSORT 5/16PO (ZINC)
53	16	FIX-EXNS-H0.5-13	ÉCROU HEX NYLON. 1/2-13 UNC. GR5
54	16	FIX-HHCS-H0.500-13-2.00-Z	HHCS 1/2-13 X 2PO (ZINC)
55	29	FIX-RR-4.0.500-Z	RONDELLE PLATE 1/2 (ZINC)
56	16	FIX-RR-4.0.500-Z	RONDELLE RESSORT 1/2PO (ZINC)
57	8	FIX-MS-H10-32-0.50-Z	VIS TÊTE RONDE 10-32X 1/2" (ZINC)
58	8	FIX-RR-4.10-Z	RONDELLE FREIN #10 ZINC
59	8	FIX-HHCS-H0.375-16-1.25-Z	HHCS 3/8-16 X 1.25PO (ZINC)
60	10	FIX-EXNS-H0.375-16-Z	ÉCROU HEX. 3/8-16 (ZINC)
61	12	FIX-RR-4.0.375-Z	RONDELLE PLATE 3/8PO (ZINC)
62	2	FIX-EX-H0.375-16-Z	ÉCROU HEX. 3/8-16 (ZINC)
63	47	FIX-HHCS-H0.250-10-0.75-Z	HHCS 1/4-20 X 0.75PO (ZINC)
64	4	FIX-HHCS-H0.750-10-4.50-Z	HHCS 3/4-10 X 4.5PO (ZINC)
65	10	FIX-EXNS-H0.750-10-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 3/4-10 (ZINC)
66	24	FIX-HHCS-H0.625-11-2.50-2-8	HHCS 5/8-11 X 2-1/2PO (ZINC)
67	24	FIX-EXNS-H0.625-11-7-8	ÉCROU HEX. 5/8-11 (ZINC) GRADE 8
68	1	PH26-085-0008	ASSEMBLAGE CONTRE-BALANCE TRACTION
69	23	FIX-RR-4.0.250-Z	RONDELLE RESSORT 1/4PO (ZINC)
70	53	FIX-RR-4.0.250-Z	RONDELLE PLATE 1/4PO (ZINC)
71	2	FIX-ER-H0.250-20-.160-Z	ÉCROU À RIVETER 1/4"-20 (ZINC)
72	4	FIX-RR-4.10-Z	RONDELLE PLATE #10 (ZINC)
73	8	FIX-MS-H10-24-0.75-Z	VIS TÊTE RONDE 10-24 X 0.75PO (ZINC)
74	8	FIX-EXNS-H10-24-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 10-24 (ZINC)
75	11	FIX-HHCS-H0.375-16-1.00-Z	HHCS 3/8-16 X 1PO (ZINC)
76	1	PLAFO-18-017	SERRURE A. PALETTE
77	12	FIX-RR-4.0.375-Z	RONDELLE RESSORT 3/8PO (ZINC)
78	2	FIX-RR-M-8-Z	RONDELLE RESSORT M8 (ZINC)
79	2	FIX-HHCS-M-8.1.25-16-Z	HHCS M8 X 16mm (ZINC)
80	1	ACPL-080-0104	CHAUFFE BATTERIE 80WATTS
81	1	78DI-1000	BATTERIE HC65 800CCA
82	1	G40301-1212	ADAPTEUR DROIT ORING BOSS 12 - JIC 12 MALE
83	3	PLAFO-18-006	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 #743357	LAMPE STROBOSCOPIQUE À LED
86	1	FEDERAL SIGNAL - STREAMELINE LP4 9V-28V IP54	BUZZER
87	1	PLAFO-18-012	GACHE DE PORTE
88	1	G40301-0606	ADAPTEUR DROIT O-RING BOSS 6 - JIC 6 MALE
89	1	PLAFO-18-026	CRÉPINE 2PO NPT
90	2	PLAFO-18-019	BOUCHON DE RÉSERVOIR (DIESEL) 40MICRON
91	1	PLAFO-18-025	BANDE AUTO-COLLANTE DE MOUSSE BUHA-N (12PI TOTAL)
92	2	PLAFO-18-020	JAUGE A HUILE PLASTIQUE SAE 1/2
93	1	PLAFO-18-032	BOUCHON HEXAGONAL 3/8NPT
94	1	K0104044	TUBE FLEXIBLE PVC NIVEAU DIESEL ID11/4PO X 12.5PO LONG
95	4	PLAFO-18-011	COLLET POUR BOYAUX ID1/4
96	1	PLAFO-18-023	RACCORD 90° 3/8NPT FOUR 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 DISQUEUR FREIN
102	1	PH26-016-0053	CONDUITE RIGIDE SUCCION
103	1	PH26-085-0008REV.B	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 SOUDE DE FIXATION DE TÔLE DE PROTECTION
110	2	PH-183-1120	ASSEMBLAGE SOUDE DE FIXATION DE TÔLE DE PROTECTION
111	2	FIX-HHCS-H0.250-20-0.50-Z	BHCS 1/4-20 X 0.50PO (ZINC)
112	1	PLAFO-18-085	RACCORD 2NPT MALE - 2PO BARBED
113	1	MC44605K119	COUDE 90° 2NPT FEM.
114	1	ETS-501	CHAUFFE HUILE
115	1	PH26-064-0032	JOINT PLAQUE PASSE FIL



REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROUVÉ
K	ITEM PH26-020-0100 ETAT PH26-0101 - CIL DE DIRECTION PH26-030-0003 ETAT PH26-030-0001	2021-03-29	N.A.
J	ITEM PLAFO-18-005 ETAT PLAFO-18-007 + PH26-040-0122 supporte	2021-09-03	N.A.
H	ITEMS PH26-040-015, PH26-040-032, MC44605K119 A PLAFO-18-085 AJOUTÉ ITEM PH26-013-0010 ETAT PH26-013-0005 ITEMS PH26-013-0046, PH26-013-0047, PLAFO-18-028, PLAFO-18-003 & MC97245A509 CITE EN DOUBLE	2021-02-04	N.A.
G		2020-03-19	C.P.
F1	MODIFICATION PH26-040-0122	2019-11-28	BDK
F	Mise à jour du tiroir moteur pour Kubota DP92 + changement de béc hydraulique diviseur de débit + batterie décalée dans le compartiment des filtres à huile hyd.	2019-04-03	S.M.
E5	MODIFICATION DU RÉSERVOIR HYD. + AJOUT D'UNE LÈVE DE PRESSURISER PURIN DIESEL (AVIC CHECK VALVE) + AJOUT D'UN VERIN HYD. (SANS AJOUT DE PROTECTEUR DE BOYAU HYD.) + AJOUT D'UN JOINT DE REGLAGE SERRAGE DE TIROIR MOTEUR	2018-09-06	S.M.
E4	MODIFICATION DE LA BAGUE DE RETOUR DIESEL + AJOUT D'UN VERIN HYD. + AJOUT D'UN GASKET POUR RÉSERVOIR EN NYLON/BRONZE	2018-08-29	S.M.
E3	AJOUT DE DEMONSTRATEURS DE SERRAGE DU BOYAU DE SUCCION HYDRAULIQUE + OIE DE COLIER X2	2018-08-02	S.M.
E2	MODIFICATION DU CHASSIS + MODIFICATION NIVELON DU FREIN (SANS AJOUT D'UNE VUE COUPÉ G)	2018-06-13	S.M.
E1	MODIFICATIONS DE CERTAINES VUES ET DE LA NOMENCLATURE	2018-07-13	S.M.
E	CHANGEMENT DE BOSS VUES ET DE LA NOMENCLATURE DE TRACTION, DE FRAME	2018-05-07	S.M.
D	MISE À JOUR GÉNÉRALE	2018-05-03	S.M.

**PH26**

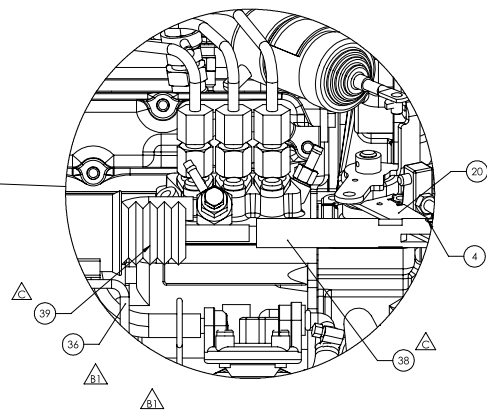
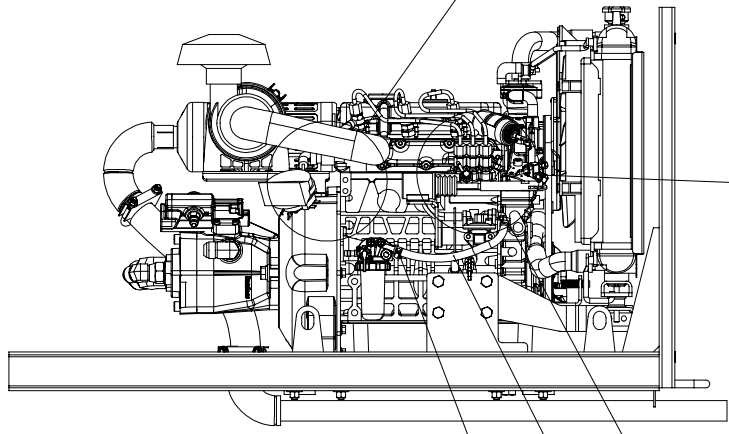
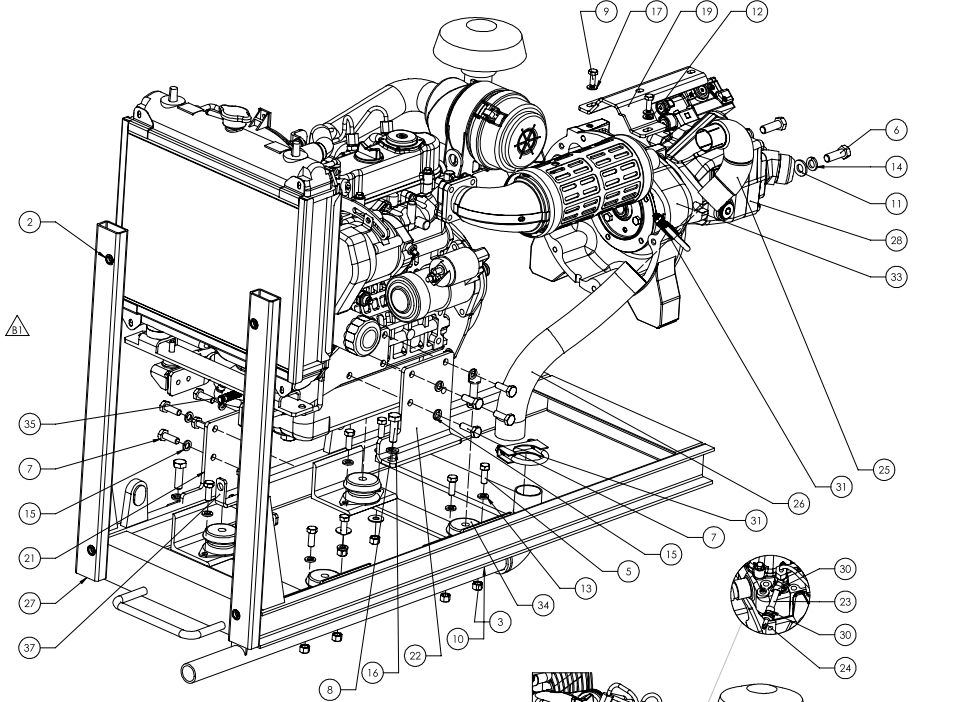
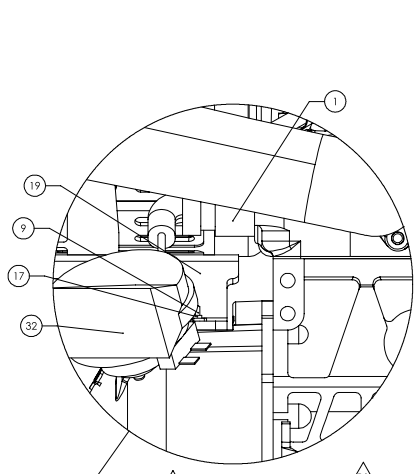
**BASE ASSEMBLÉE**

PH26-010-0000	3849.616	146.13/18'	81.079"	52.1/2"	2021-11-02
---------------	----------	------------	---------	---------	------------

PH26-010-0000  
 Échelle: 1:20  
 Page: 1 sur 3  
 REV [ ]

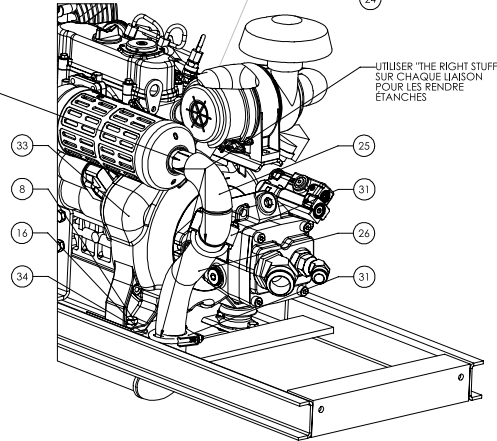


No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	Rév.	DESCRIPTION	QTE
1	D902-E4B-PLAFO	A	KIT MOTEUR PLAFOLIFT - KUBOTA D902	1
2	FK-ER-4-0.375-16-150-Z	0	ÉCROU À RIVETER 3/8-16 x 0.150PO (ZINC)	4
3	FK-EX-4-0.375-16-Z	A	ÉCROU HEX. 3/8-16 (ZINC)	8
4	FK-GR-4-0.250-0.565-Z	A	GOUILLE RESSORT Ø1/4PO x 0.565PO (ZINC)	1
5	FK-HHCS-4-0.375-16-1.00-Z	C	HHCS 3/8-16 x 1PO (ZINC)	8
6	FK-HHCS-4-0.500-13-1.50-Z	A	HHCS 1/2-13 x 1.5PO (ZINC)	2
7	FK-HHCS-M-10-1.25-30-Z	A	HHCS M10x1.25 x 30mm (ZINC)	8
8	FK-HHCS-M-12-1.75-40-Z	A	HHCS M12x1.75x40mm (ZINC)	4
9	FK-HHCS-M-8-1.25-20-Z	A	HHCS M8x1.25x20mm (ZINC)	2
10	FK-RP-4-0.375-Z	B	RONDELLE PLATE 3/8PO (ZINC)	8
11	FK-RP-4-0.500-Z	A	Rondelle plate 1/2 (ZINC)	2
12	FK-RP-M-8-Z	A	RONDELLE PLATE M8 (ZINC)	1
13	FK-RR-4-0.375-Z	B	RONDELLE RESSORT 3/8PO (ZINC)	8
14	FK-RR-4-0.500-Z	A	RONDELLE RESSORT 1/2PO (ZINC)	2
15	FK-RR-M-10-Z	A	RONDELLE RESSORT M10 (ZINC)	8
16	FK-RR-M-12-Z	A	RONDELLE RESSORT M12 (ZINC)	4
17	FK-RR-M-8-Z	0	RONDELLE RESSORT M8 (ZINC)	2
18	PH-130-0101	A	BOYAU DIESEL SECTION FILTRE-MOTEUR	1
19	PH-134-0100	A	SUPPORT BOITE À AIR	1
20	LEVIER DE RPM MOTEUR DIESEL	D	LEVIER DE RPM MOTEUR DIESEL	1
21	PH-134-0300	B	SUPPORT MOTEUR DE DROITE	1
22	PH-134-0400	B	SUPPORT MOTEUR DE GAUCHE	1
23	PH26-023-0002	A	TUYAU DIESEL TRANSPARENT RETOUR DE GAZ	1
24	PH26-023-0200	A	Check-Valve Diesel Barbillon 1/4PO Plastique	1
25	PH26-023-0300	B	ASSEMBLAGE COUDE ÉCHAPPEMENT	1
26	PH26-023-0500	A	SECTION FLEXIBLE ÉCHAPPEMENT	1
27	PH26-023-1000	C	TIROIR MOTEUR KUBOTA D902	1
28	PH26-085-0010	C	ASS. POMPE HYDRAULIQUE	1
29	PLAFO-18-009	A	COLLET À INJECTION POUR BOYAUX ID5/16	2
30	PLAFO-18-011	A	COLLET POUR BOYAUX ID1/4	2
31	PLAFO-18-052	A	COLLET Ø1-7/8" DE SILENCIEUX	2
32	PLAFO-18-103	A	KLAXON UNIVERSEL FLAMM B72012	1
33	PLAFO-19-021	A	CARTER VOLANT MOTEUR POUR D902 - POMPE HYD.	1
34	PLAFO-19-076	A	AMORTISSEUR DE MOTEUR DIESEL MD-D	4
35	ST40-4004	A	CAPTEUR DE PROXIMITÉ	1
36	PH-134-0201	C	Tôle Pite 3/16"x4 5/8"x6"	1
37	PH-134-0401	C	BRACKET POUR CAPTEUR RPM MOTEUR DIESEL	1
38	PH-134-0804	C	Tube Dia. Ext. 5/8"-4"lg.	1
39	PLAFO-20-007	A	SOLENOID WOODWARD 1751ES	1



UTILISER LE COLLET INCLUS DANS LE KIT DU MOTEUR DIESEL

UTILISER "THE RIGHT STUFF" SUR CHAQUE LIAISON POUR LES RENDRE ETANCHEES



DATE	REV.	DESCRIPTION	REVISIONS	DATE	APPROUVE
2021-08-18	C	MISE A JOUR CHANGEMENT DU SOLENOID		2021-08-18	N.A.
2019-07-04	BI	Nouvel activateur et embout d'activateur		2019-07-04	S.M.
2019-03-07	B	NOUVEAU MOTEUR D902		2019-03-07	S.M.
2018-07-19	A	MISE A JOUR GÉNÉRALE		2018-07-19	S.M.

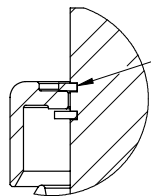
PROJET	REV.
ASSEMBLAGE MOTEUR DIESEL	

**PLAFOLIFT International**

PH26-023-0001

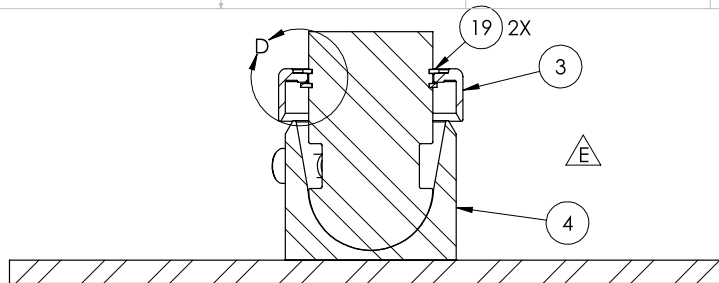
SCALE: 1:4 SHEET 1 OF 1

DATE: 2021-08-18

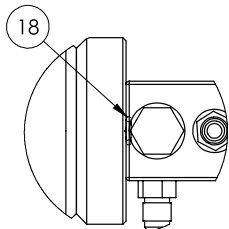
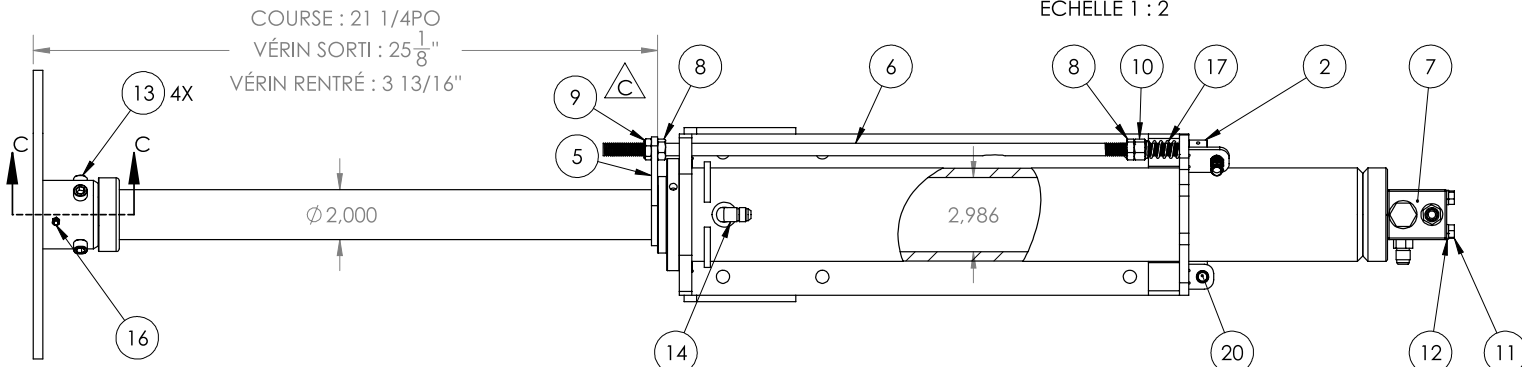


UTILISER SCELLANT " THE RIGHT STUFF"  
AVANT DE POSER  
L'ANNEAU DE RETENU

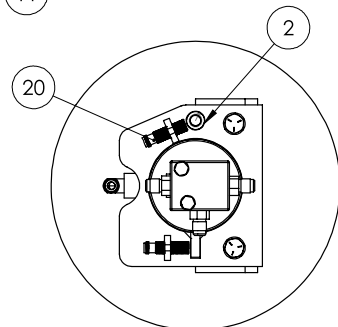
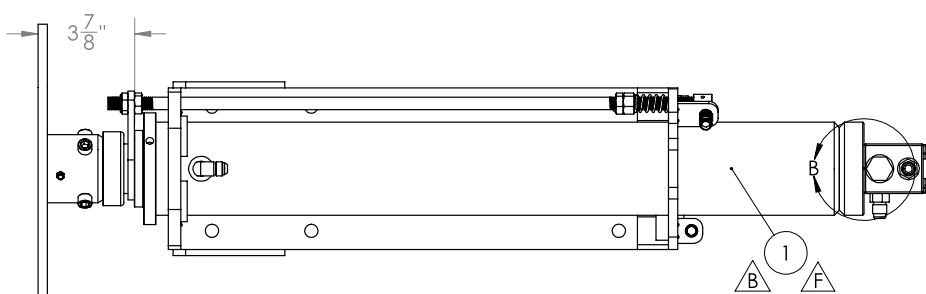
DÉTAIL D  
ECHELLE 1 : 1



COUPE C-C  
ECHELLE 1 : 2



DÉTAIL B  
ECHELLE 2 : 5



REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR.
F	ITEMS ACPL-016-0068, ACPL-016-0067, ACPL-031-0026, ACPL-016-0080, ACPL-038-0021 REGROUPE DANS LE SOUS-ASSEMBLAGE ACPL-008-0011 AJOUTÉ	2021-12-10	N.A.
E	MISE A JOUR DU DESSIN ET ITEM ACPL-008-0020 SUPPRIMÉ	2020-12-01	N.A.
D	NOUVEAU DESIGN DE ROTULE DE PIED DE STAB	2019-01-10	S.M.
C	NOUVEAU DESIGN DE ROTULE ET D'ACCROCHE DE CIBLE DE POSITION HAUTE	2018-12-11	S.M.
B	MODIF DE CIBLE ET DE PLATINE POUR LES CAPTEUR	2018-10-03	S.M.
A	NOUVEAU DESIGN	2018-07-09	S.M.

PROPRIÉTAIRE ET CONFIDENTIEL  
PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10056201, Corrodo INC. ANY REPRODUCTION IN WHOLE OR IN PART WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10056201, Corrodo INC IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pliage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE ✓	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

PROJET:	PH26
TITRE:	ASSEMBLAGE STABILISATEUR
DIMENSION:	
MATERIEL:	
FINITION:	
DATE:	2018-12-03

POIDS (Lbs): 102.40

DWG. NO. ACPL-008-0011

SCALE: 1:5

SHEET 1 OF 2

DO NOT SCALE DRAWING



No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	Révision	DESCRIPTION	QTE	code_interne
1	ACPL-008-0010	0	PRE-ASSEMBLAGE STAB	1	
2	ACPL-008-0012	B	CIBLE DE POSITION HAUTE DES STABILISATEURS	1	
3	ACPL-008-0021	B	Barre Ronde Dia. 3"-27/32"Lg.	1	
4	ACPL-016-0062	D	PIED DE STABILISATEUR ASS.	1	
5	ACPL-036-0004	A	PLAQUE D'APPUI POSITION HAUTE	1	
6	ACPL-064-0219	C	TIGE 1/2	1	
7	ACPL-085-0010	B	LOCK VALVE ASS. AVANT GA. ET ARRIERE DR	1	
8	FIX-DEX-I-0.500-13-Z	A	DEMI ÉCROU HEX. 1/2-13 (ZINC)	2	
9	FIX-DEXNS-I-0.500-13-Z	A	DEMI ÉCROU HEX. NYLON STOP 1/2-13 (ZINC)	1	
10	FIX-EX-I-0.500-13-Z	A	ÉCROU HEX. 1/2-13 (ZINC)	1	
11	FIX-HHCS-I-0.312-18-2.75-Z	A	HHCS 5/16-18 x 2.75PO (ZINC)	2	
12	FIX-RR-I-0.312-Z	A	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	A	ADAPTATEUR COUDE 90° 3/8NPT MÂLE - JIC 06 MÂLE	1	
15	PLAFO-18-008	A	PERMATEX "The Right Stuff" NOIR	1	BTB 30876
16	PLAFO-18-013	A	GRAISSEUR DROIT 1/4-28 (ZINC)	1	DOC 506-641
17	PLAFO-18-059	A	SPRING W.085/ID.55/OD.72 X 1 3/4	1	MC9657K377
18	PLAFO-18-060	A	O-RING 2-110 BUNA-N	1	MC9452K220
19	PLAFO-19-018	A	ANNEAU DE RETENU EXT. Ø2PO (ZINC)	2	MC98410A152
20	ST40-4007	A	CAPTEUR DE PROXIMITÉ	2	OMR E2A-M12KS04-M1-B1



PROPRIÉTAIRE ET CONFIDENTIEL  
 L'INFORMATION CONTENUE DANS LES ÉCRIS ET LE SOLE PROPERTY OF  
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10206201. COPIES FOR ANY REPRODUCTION  
 IN ANY FORM OR BY ANY MEANS WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT  
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10206201. COPIES ARE PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pilage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5° 125/	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE ✓	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

PROJET: PH26  
 TITRE: ASSEMBLAGE STABILISATEUR  
 DIMENSION:  
 MATERIEL:  
 FINITION:

POIDS (Lbs):  
 102.40  
 DATE:  
 2018-12-03

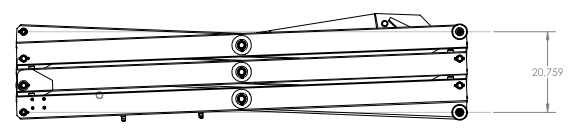
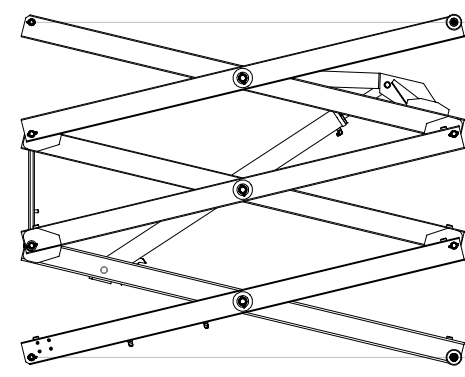
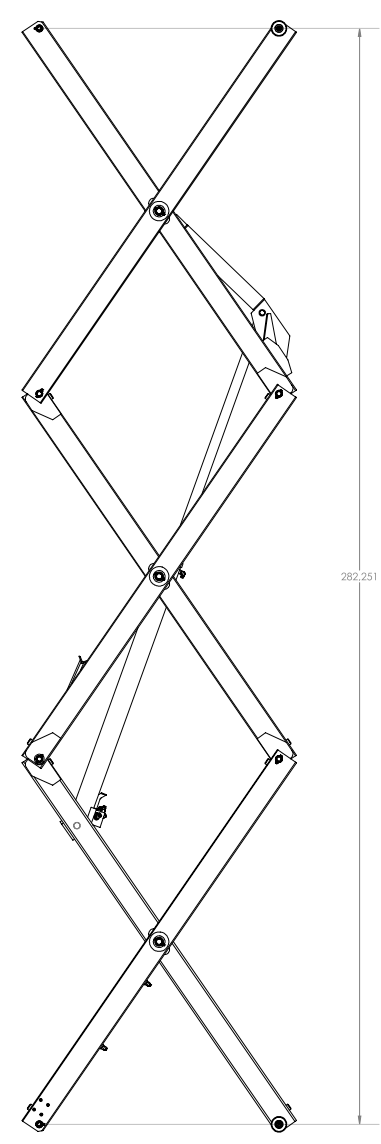
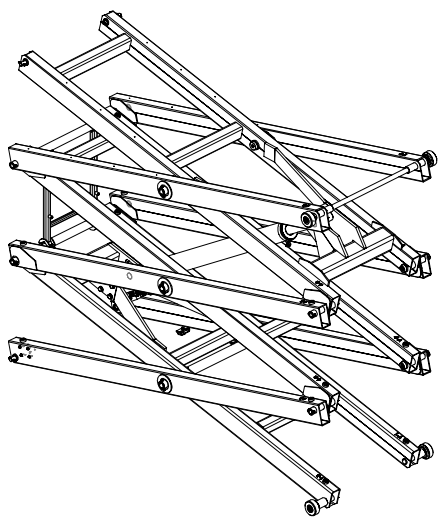


DWG. NO. ACPL-008-0011  
 REV F

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROUVE
-	Voir Feuille 1	-	-
REVISIONS			

SCALE: 1:5 SHEET 2 OF 2 DO NOT SCALE DRAWING

NO. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	
1	PH26-040-0006	CISEAU INT. 1ER ETAGE ASS.	1
2	PH26-040-0001	CISEAU EXT. GAUCHE 1E ETAGE ASS.	1
3	PH26-040-0007	CISEAU EXT. DROIT 1ER ETAGE ASS.	1
4	PH26-040-0004	CISEAU INT. 2E ETAGE	1
5	PH26-040-0008	CISEAU EXT. GAUCHE 2E ETAGE ASS.	1
6	PH26-040-0002	CISEAU EXT. DROIT 2E ETAGE ASS.	1
7	PH26-040-0005	CISEAU INT. 3E ETAGE	1
8	PH26-040-0009	CISEAU EXT. GAUCHE 3E ETAGE ASS.	1
9	PH26-040-0003	CISEAU EXT. DROIT 3E ETAGE ASS.	1
10	PH26-074-0001	ETAI	1
11	PLAFO-18-080	BUTÉE DE CAOUTCHOUC Ø3/4PO x 1PO	2
12	PLAFO-18-013	GRAISSEUR DROIT 1/4-28 (ZINC)	24
13	PH26-085-0004	ASSEMBLAGE BLOC HYDRAULIQUE DE LEVAGE	1
14	PH26-064-0330rev0	SUPPORT CABLE DESCENTE D'URGENCE	1
15	PH26-040-0057	PLAQUE FIXATION INCLINOMETRE	1
16	PH26-048-0010	PIVOT 1 1/2 CENTRAL	1
17	PH26-048-0007	PIVOT 1 1/4	2
18	PH26-048-0006	PIVOT 1 1/4 ROUE HAUT	1
19	PH26-048-0005	PIVOT 1-3/8 ATTACHE CYL. HAUT	1
20	PH26-048-0003	PIVOT 1-3/8 ATTACHE CYL. BAS	1
21	PH26-048-0001	PIVOT ORBILLE	4
22	PH26-043-0002	PIVOT CENTRE	4
23	PH26-043-0001	PIVOT	4
24	PH26-030-0002	CYLINDRE DE LEVAGE	1
25	PH26-016-0029	SUPPORT ATTACHE CYL. GAUCHE	1
26	PH26-016-0028	SUPPORT ATTACHE CYLINDRE DROIT	1
27	G60499-0806	ADAPTEUR COUDE 90° 3/8NPT MALE - JIC 08 MALE	1
28	FIX-SHCS-1-B-32-1.0-Z	SHCS 8-32 x 1PO (ZINC)	2
29	FIX-SHCS-1-0.250-20-0.75-Z	SHCS 1/4-20 x 0.75PO (ZINC)	4
30	FIX-RR-1-0-2	Rondelle Frein #10 ZINC	2
31	FIX-RR-1-0.250-Z	RONDELLE BESSORT 1/4PO (ZINC)	16
32	FIX-RP-1-10-Z	Rondelle Plate #10 (Zinc)	2
33	FIX-RP-1-0.625-Z	RONDELLE PLATE 5/8PO SAE (ZINC)	16
34	FIX-RP-1-0.250-Z	RONDELLE PLATE 1/4PO (ZINC)	28
35	FIX-MS-1-10-32-5-50-Z	Vis Tête Ronde 10-32x 1/2" (Zinc)	2
36	FIX-HHCS-1-0.625-11-2.50-2-8	HHCS 5/8-11 x 2.1/2PO (ZINC)	8
37	FIX-HHCS-1-0.312-18-2.75-2	HHCS 5/16-18 x 2.75PO (ZINC)	8
38	FIX-HHCS-1-0.312-18-2.25-2	HHCS 5/16-18 x 2.25PO (ZINC)	10
39	FIX-HHCS-1-0.312-18-2.00-2	HHCS 5/16-18 x 2.25PO (ZINC)	4
40	FIX-HHCS-1-0.250-20-0.75-2	HHCS 1/4-20 x 0.75PO (ZINC)	16
41	FIX-HHCS-1-0.250-20-1.75-2	HHCS 1/4-20 x 1.3/4PO (ZINC)	2
42	FIX-HHCS-1-0.250-20-1.00-2	HHCS 1/4-20 x 1PO (ZINC)	4
43	FIX-EXNS-1-10-24-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 10-24 (ZINC)	3
44	FIX-EXNS-1-0.625-11-7-8	ÉCROU HEX. 5/8-11 (ZINC) grade 8	8
45	FIX-EXNS-1-0.313-18-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 5/16-18 (ZINC)	22
46	FIX-EXNS-1-0.250-20-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 1/4-20 (ZINC)	4
47	FIX-EX-1-0.250-20-Z	ÉCROU HEX. 1/4-20 (ZINC)	2
48	FIX-ER-1-0.250-20-1.65-Z	Écrou à Riveter 1/4"-20 (ZINC)	4
49	ELOBAU N5	INCLINOMETRE	1
50	ACPL-079-0002	ESPACEUR CISEAU	16
51	ACPL-064-0202	CROCHET POUR BOYAUX	2
52	ACPL-042-0038	ROULETTE BASE 4PO ASS.	2
53	ACPL-042-0028	ROULETTE PLATEFORME 4PO ASS.	2
54	FIX-SHCS-1-10-24-1.50-Z	SHCS #10-24 x 1.50 Lg	3
55	PH-290-0201	CHAPE D'ETAI	2



REV.	DESCRIPTION	REVISIONS	DATE	APPROUVE
H	AJOUT 2X (REM PH260020) VORR FEUILLE 2		2021-11-23	N.A.
G	REMB EN FORME DU DESIN REM PH260020 REM PH260021 REM PH260022 REM PH260023 REM PH260024 REM PH260025 REM PH260026 REM PH260027 REM PH260028 REM PH260029 REM PH260030 REM PH260031 REM PH260032 REM PH260033 REM PH260034 REM PH260035 REM PH260036 REM PH260037 REM PH260038 REM PH260039 REM PH260040 REM PH260041 REM PH260042 REM PH260043 REM PH260044 REM PH260045 REM PH260046 REM PH260047 REM PH260048 REM PH260049 REM PH260050 REM PH260051 REM PH260052 REM PH260053 REM PH260054 REM PH260055 REM PH260056 REM PH260057 REM PH260058 REM PH260059 REM PH260060 REM PH260061 REM PH260062 REM PH260063 REM PH260064 REM PH260065 REM PH260066 REM PH260067 REM PH260068 REM PH260069 REM PH260070 REM PH260071 REM PH260072 REM PH260073 REM PH260074 REM PH260075 REM PH260076 REM PH260077 REM PH260078 REM PH260079 REM PH260080 REM PH260081 REM PH260082 REM PH260083 REM PH260084 REM PH260085 REM PH260086 REM PH260087 REM PH260088 REM PH260089 REM PH260090 REM PH260091 REM PH260092 REM PH260093 REM PH260094 REM PH260095 REM PH260096 REM PH260097 REM PH260098 REM PH260099 REM PH260100		2021-09-22	N.A.
F4			2019-07-24	C.P.
F3	PLUSIEURS NOUVELLES REVISION DE CISEAUX ET DE PIN POUR LAISER PLUS D'ESPACE POUR LES BOULONS		2019-04-29	S.M.

PH26 ASSEMBLAGE DU CISEAUX			<b>PLAFOLIFT</b> International
Échelle: 1:16 2011-11-23	20' x 43' x 116' 2021-11-23	3/8" x 5/8"	REV HTO

8 7 6 5 4 3 2 1

D

D

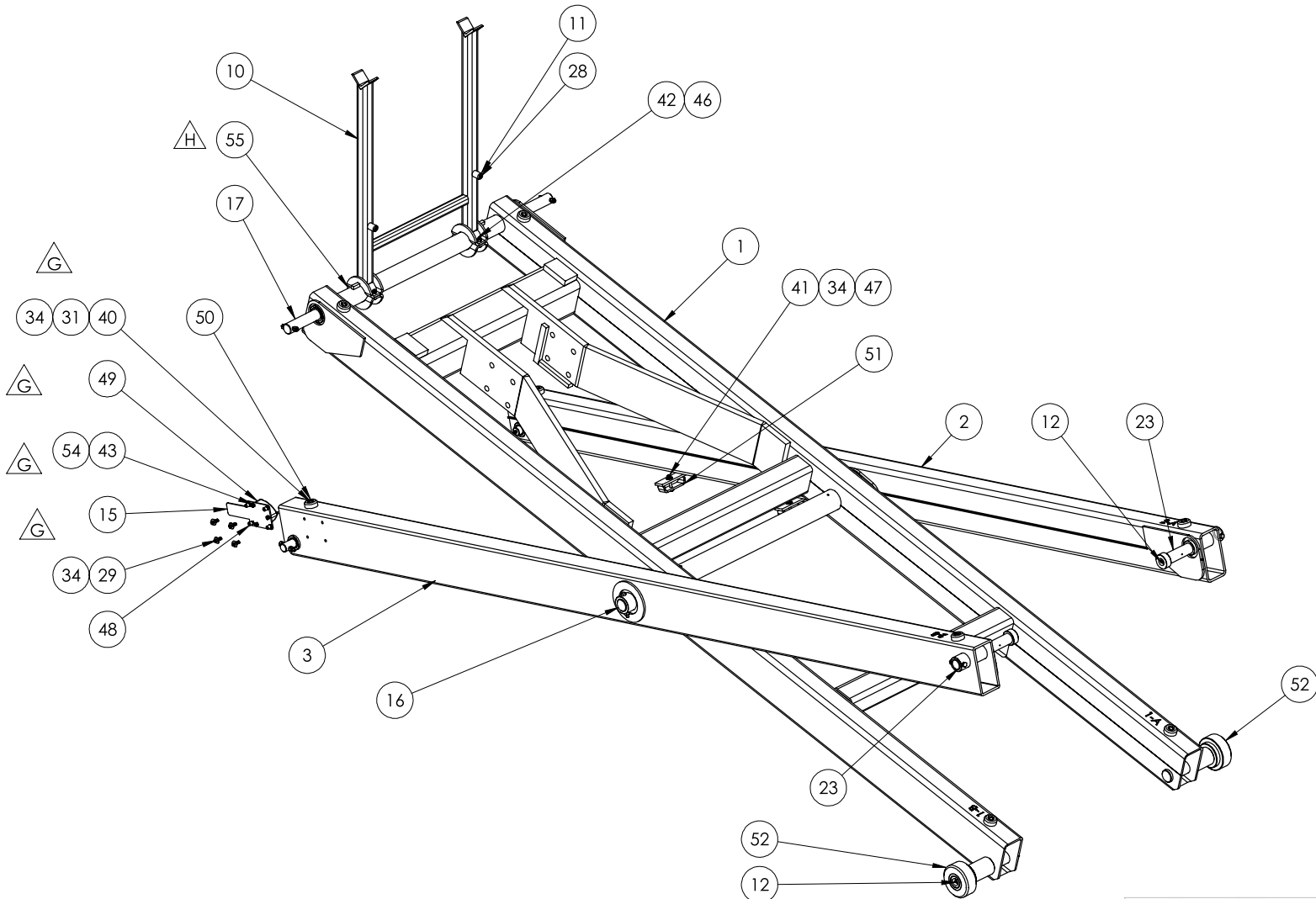
C

C

B

B

A



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL  
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF  
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10206221, Canada INC. ANY REPRODUCTION  
 IN WHOLE OR IN PART WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT  
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10206221, Canada INC IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pliage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE ✓	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

PROJET:	PH26
TITRE:	1er niveau des ciseaux
DIMENSION:	
MATERIEL:	
FINITION:	

POIDS (Lbs):  
 3781.53



DWG. NO.	PH26-003-0001	REV	H 0
DATE:	2021-11-23	SCALE: 1:12	SHEET 2 OF 5
DO NOT SCALE DRAWING		audnin01	

ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR.
RÉVISIONS				

6 5 4 3 2 1 audnin01

8 7 6 5 4 3 2 1

D

C

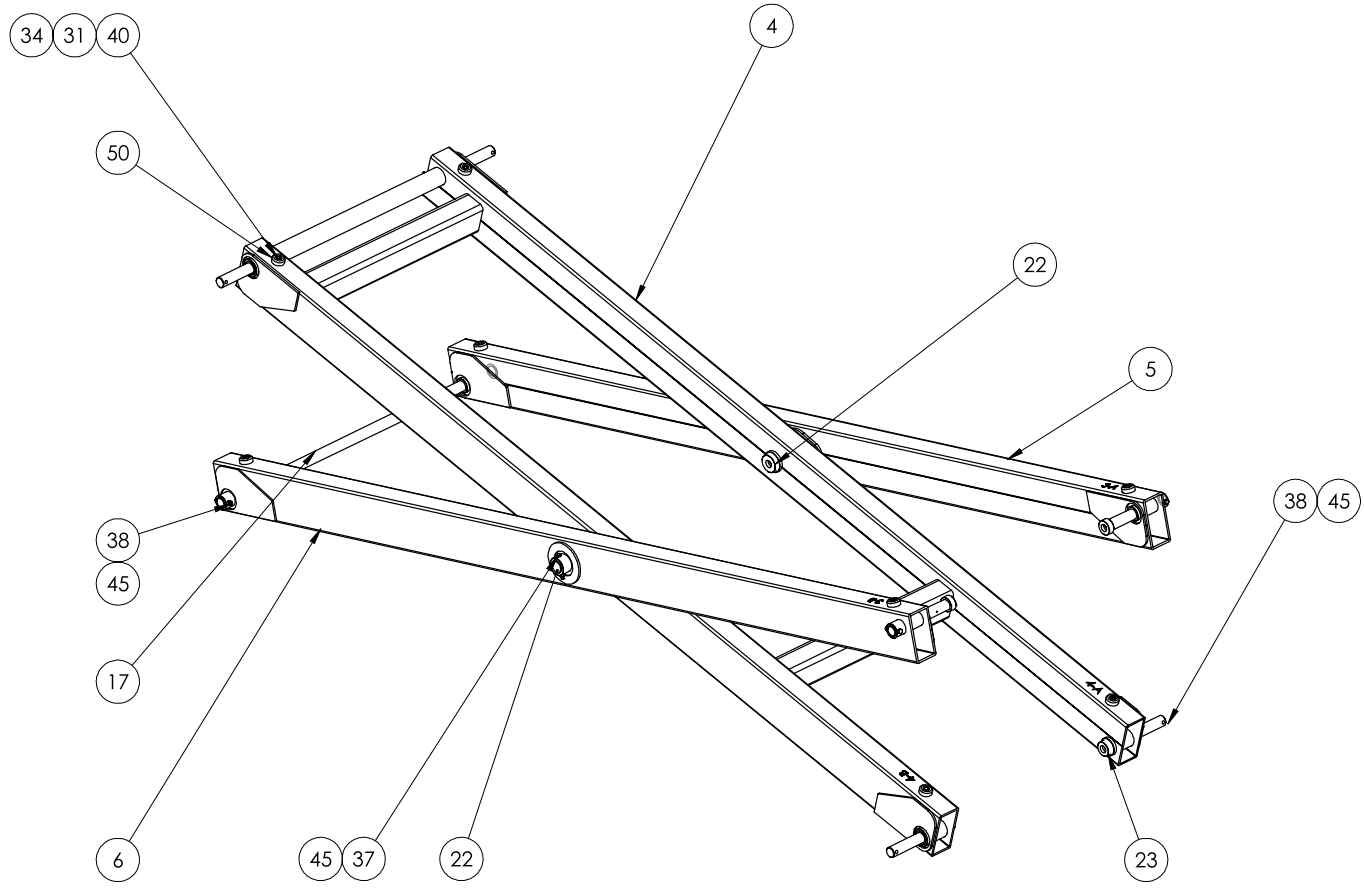
B

D

C

B

A

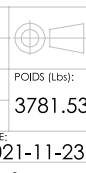


PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL  
 THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS THE PROPERTY OF  
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10056201, Canada INC. ANY REPRODUCTION  
 IN WHOLE OR IN PART WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT  
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10056201, Canada INC IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pliage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5° 125°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE ✓	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

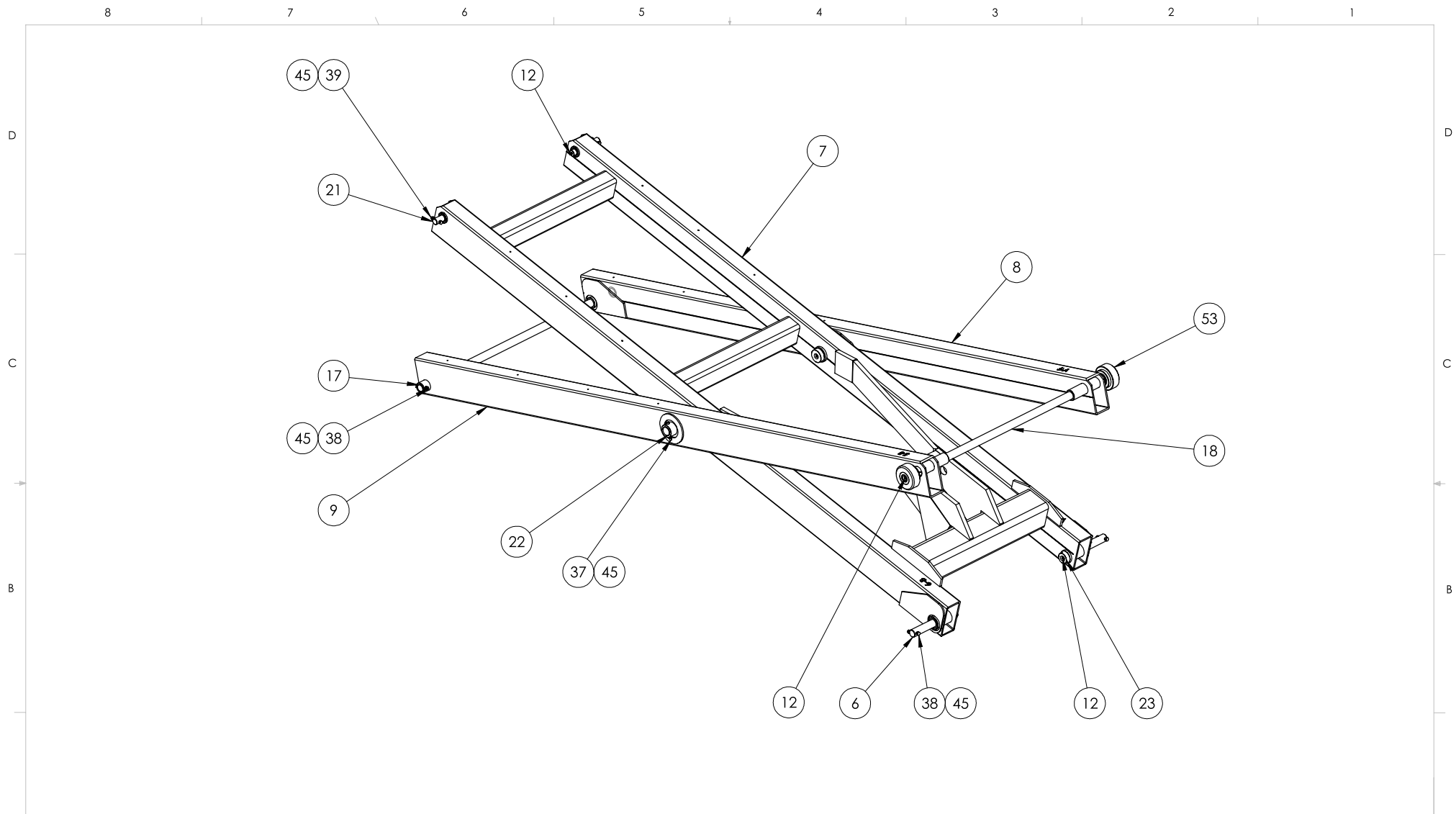
PROJET: PH26  
 TITRE: 2ème niveau des ciseaux  
 DIMENSION:  
 MATERIEL:  
 FINITION:  
 DATE: 2021-11-23



POIDS (Lbs):  
 3781.53

	DWG. NO.	PH26-003-0001	REV	H 0
	SCALE: 1:14	SHEET 3 OF 5	DO NOT SCALE DRAWING	
			audnin01	

6 5 4 3 2 1



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL  
 THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS THE PROPERTY OF  
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10065201, Canada INC. ANY REPRODUCTION  
 IN WHOLE OR IN PART WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT  
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10065201, Canada INC IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pilage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE ✓	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

PROJET: PH26  
 TITRE: 3ème niveau des ciseaux  
 DIMENSION:  
 MATERIEL:  
 FINITION:  
 DATE: 2021-11-23

POIDS (Lbs):  
 3781.53



**PLAFOLIFT  
International**

DWG. NO. PH26-003-0001  
 SCALE: 1:14  
 SHEET 4 OF 5  
 DO NOT SCALE DRAWING

REV	H 0
-----	-----

audnin01

8 7 6 5 4 3 2 1

D

D

C

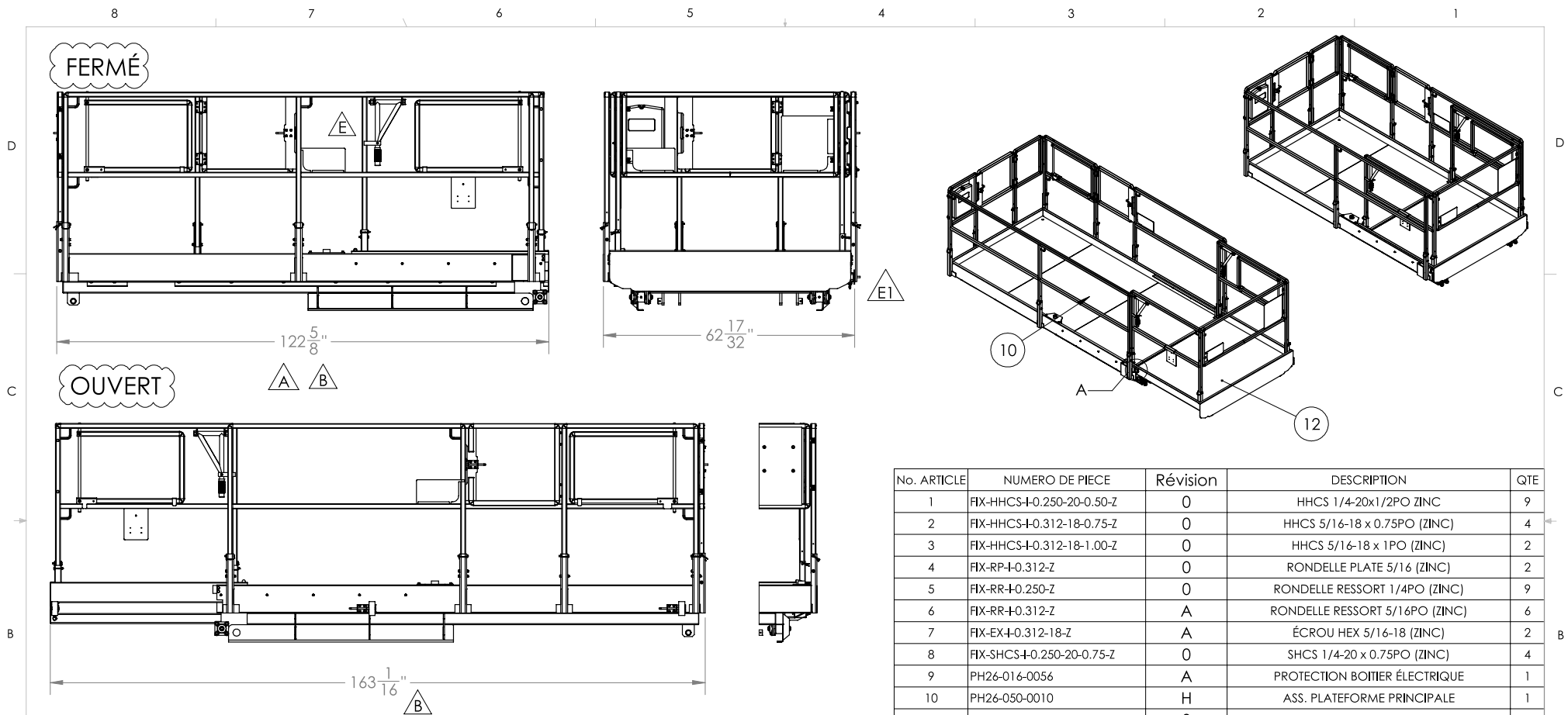
C

B

B

A

6 5 4 3 2 1 audnin01



No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	Révision	DESCRIPTION	QTE
1	FIX-HHCS-I-0.250-20-0.50-Z	0	HHCS 1/4-20x1/2PO ZINC	9
2	FIX-HHCS-I-0.312-18-0.75-Z	0	HHCS 5/16-18 x 0.75PO (ZINC)	4
3	FIX-HHCS-I-0.312-18-1.00-Z	0	HHCS 5/16-18 x 1PO (ZINC)	2
4	FIX-RP-I-0.312-Z	0	RONDELLE PLATE 5/16 (ZINC)	2
5	FIX-RR-I-0.250-Z	0	RONDELLE RESSORT 1/4PO (ZINC)	9
6	FIX-RR-I-0.312-Z	A	RONDELLE RESSORT 5/16PO (ZINC)	6
7	FIX-EX-I-0.312-18-Z	A	ÉCROU HEX 5/16-18 (ZINC)	2
8	FIX-SHCS-I-0.250-20-0.75-Z	0	SHCS 1/4-20 x 0.75PO (ZINC)	4
9	PH26-016-0056	A	PROTECTION BOITIER ÉLECTRIQUE	1
10	PH26-050-0010	H	ASS. PLATEFORME PRINCIPALE	1
11	PH26-050-0100	0	BUMPER 1x1x2PO POUR PLATEFORME	2
12	PH26-055-0000	J	ASS. EXTENSION DE PLATEFORME	1
13	PH26-061-0026	C	BUTÉE POUR GLISSIÈRE PLANCHER EXTENSIBLE	2
14	PH26-064-0134	0	GOULOTTE POUR CABLE ÉLECTRIQUE	1
15	PH26-064-0135	0	GOULOTTE POUR CABLE ÉLECTRIQUE	1
16	PLAFO-18-061	0	NIVEAU À BULLE	1
17	PLAFO-18-062	A	RIVET POP Ø3/16 x .325PO ALUMINIUM	14
18	PLAFO-18-063	A	LANYARD EN NYLON Ø.093 x 8PO LONG	14

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR
E2	MISE A JOUR DU PICTURAL	2021-08-10	N.A.
E1	MISE A JOUR DU PICTURAL	2021-03-18	N.A.
E	AJOUT DE PORTES + GARDE-CORPS COUPÉS AU LASER TUBE	2019-03-07	S.M.
D1	REPLACEMENT DES LANYARD EN SS PAR DES LANYARD EN NYLON	2018-07-20	S.M.
D	MODIFICATIONS GÉNÉRALES	2018-05-01	S.M.
C	CHANGER SYSTEM GARD-CORPS LATERAL	2013-12-17	S.V.
B	CHANGER EPÉE MESURES ÉTAIT 122 1/16 ET 163 3/8	2013-12-17	S.V.
A	FERME 122 1/16 ÉTAIT 121 9/16 / CONTRAIT AV VERROU	2013-10-13	S.V.
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR
REVISIONS			

PROPRIÉTAIRE ET CONFIDENTIEL  
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10060201. COPIES FOR ANY REPRODUCTION  
 IN PART OR AS A WHOLE, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT  
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10060201. COPIES ARE PROHIBITED.

PROJET: PH26  
 TITRE: PLANCHER AVEC EXTENSION

DIMENSION:  
 MATERIEL:  
 FINITION:

DATE: 2021-08-10

SCALE: 1:24

SHEET 1 OF 2

DO NOT SCALE DRAWING

audnin01

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pilage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

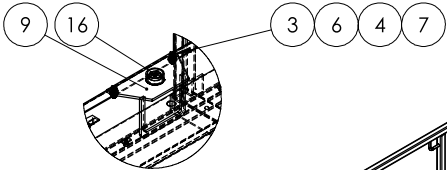
**PLAFOLIFT**  
 International

DWG. NO. PH26-050-0000

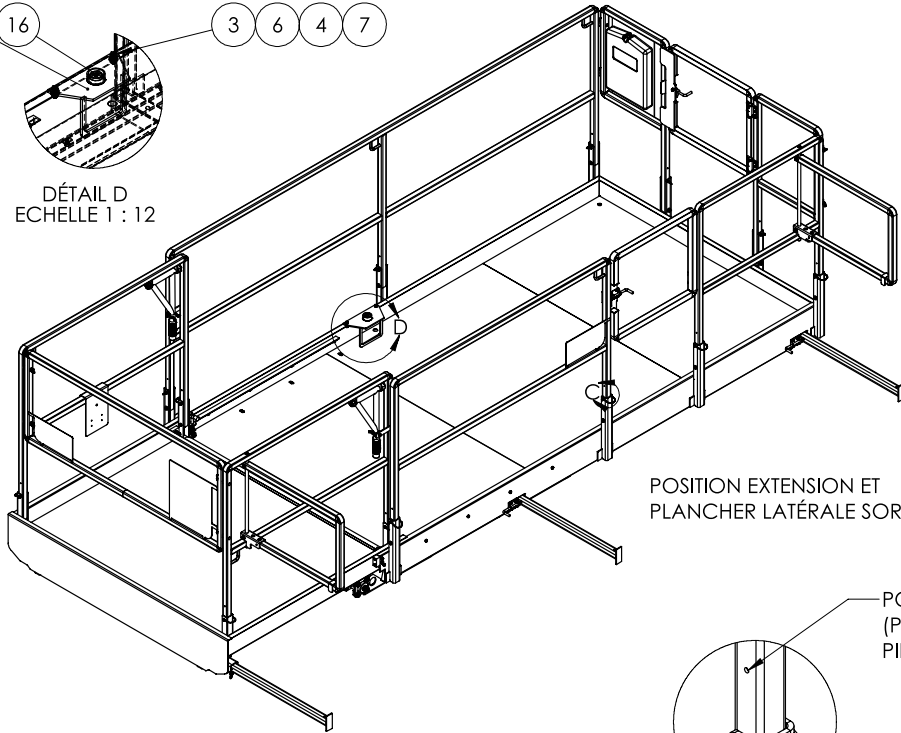
REV E 2

8 7 6 5 4 3 2 1

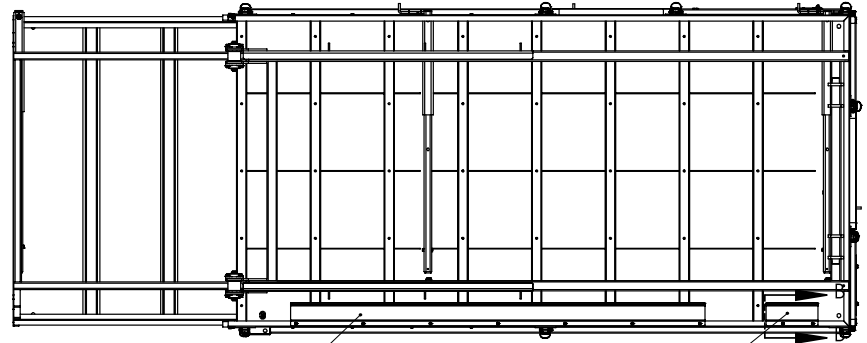
COLLER LE NIVEAU QUAND LA MACHINE EST À NIVEAU



DÉTAIL D  
ECHELLE 1 : 12



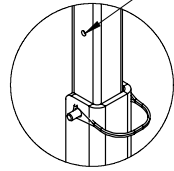
POSITION EXTENSION ET  
PLANCHER LATÉRALE SORTIS



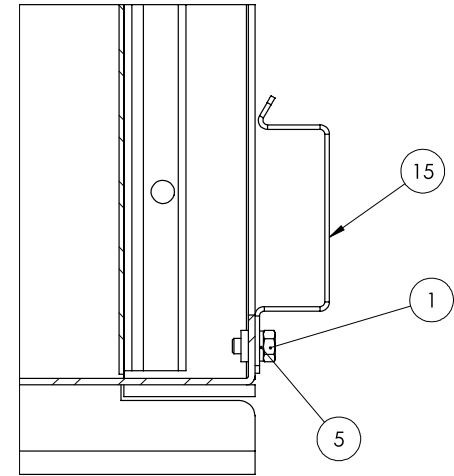
14 15

POSER RIVET POP Ø3/16PO  
(PLAFO-18-062) ET ATTACHER SUR  
PIN AVEC CABLE (PLAFO-18-063)

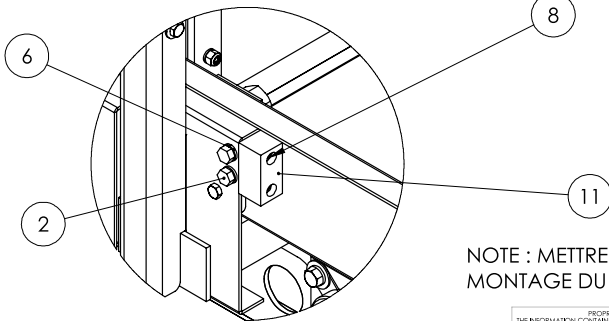
17 18



DÉTAIL C  
ECHELLE 1 : 4



COUPE B-B  
ECHELLE 1 : 2



DÉTAIL A  
ECHELLE 1 : 4

NOTE : METTRE LOCTITE BLEU SUR LA VIS LORS DU  
MONTAGE DU COUSSIN EN UHMW

PROPRIÉTAIRE ET CONFIDENTIEL  
L'INFORMATION CONTENUE DANS CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 12026221 Canada INC. ANY REPRODUCTION IN WHOLE OR IN PART WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 12026221 Canada INC IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pliage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	125°
FINI DE SURFACE ✓	Plancher ± 1/8
COUPE AU LASER: ± 0.007	Angle ± 0.5°

PROJET: PH26  
TITRE: PLANCHER AVEC EXTENSION

DIMENSION:  
MATERIEL:  
FINITION:

DATE: 2021-08-10

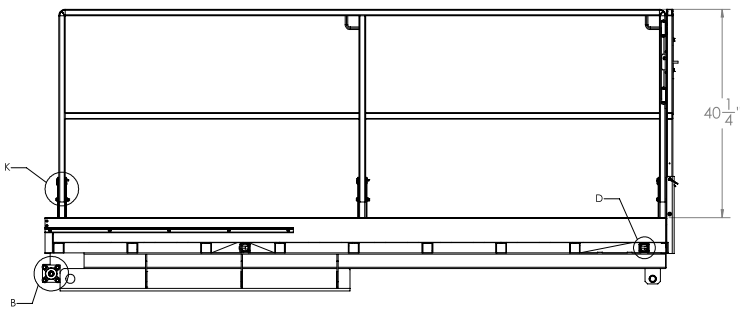


DWG. NO. PH26-050-0000 REV E 2

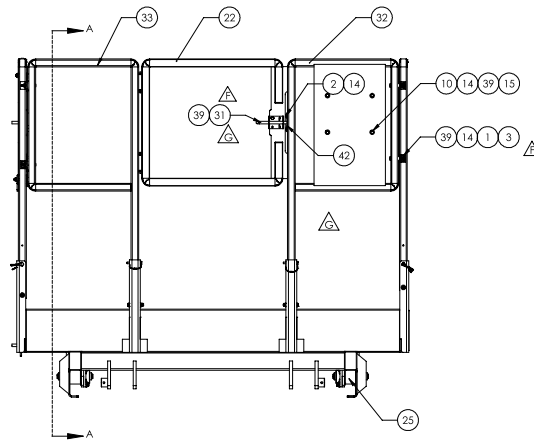
SCALE: 1:24 SHEET 2 OF 2 DO NOT SCALE DRAWING

6 5 4 3 2 1 audnin01

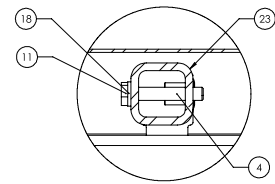
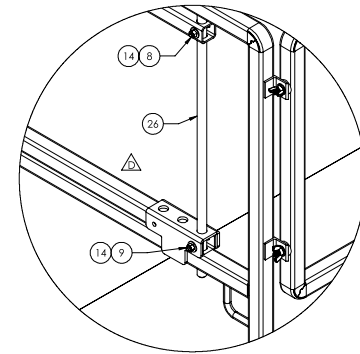




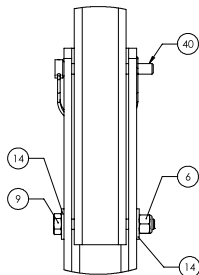
COUPE A-A  
ECHELLE 1 : 12



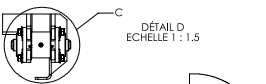
DÉTAIL G  
ECHELLE 1 : 4



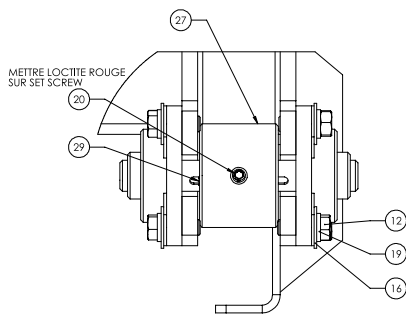
DÉTAIL D  
ECHELLE 1 : 1.5



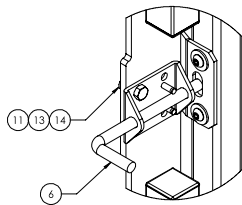
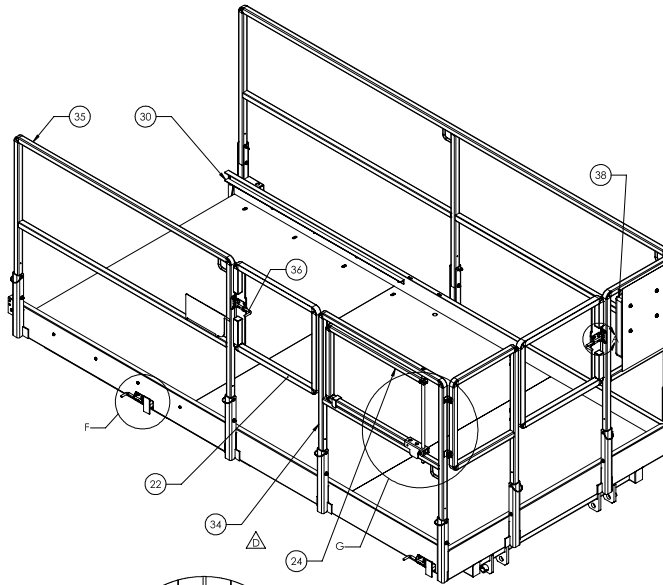
DÉTAIL K  
ECHELLE 2 : 3



DÉTAIL B  
ECHELLE 1 : 3



DÉTAIL C  
ECHELLE 2 : 3



DÉTAIL A

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROUVE
H	MISE A JOUR	2021-03-18	N.A.
G	Nouveau Modèle de verrou	2020-02-15	C.P.
F2	Penture PLAFO-19-123 et PLAFO-18-104	2019-10-03	S.M.
F1	NAJ des comparatives	2019-09-25	S.M.
F	MODIFICATION DES GARDE-CORPS POUR LASER TUBE + AJOUT DE DEUX PORTES POUR REMPLACER LES CHAINES	2019-03-07	S.M.
E1	AJOUT de 2x RONDELLE PHX CACC-NR00.37X1.00X0.25	2018-07-19	S.M.
E	MODIFICATIONS GÉNÉRALES	2018-05-09	S.M.
D	ANNULER B & CHANGER SYSTEM GARDE-CORPS LATERAL	2013-12-12	S.V.
C	CHANGER EPRE	2013-12-05	S.V.
B	AJOUT PH26-07-0007 ET PH26-01-60945	2013-11-28	M.L.
A	TRANSFERER PH26-03-0006 DANS PH26-07-0007 & 0003	2013-11-20	S.V.

No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	Révision	TITRE	QTE
1	CACC-NR00.37X1.00X0.25	B	RONDELLE POLYPICK 3/8	4
2	FIX-BHCS-I-0.250-20-0.50-Z	C	BHCS 1/4-20 x D.50PO (ZINC)	4
3	FIX-C8-I-0.250-20-2.25-Z	0	CARRIAGE BOLT 1/4-20 x 2.25PO (ZINC)	4
4	FIX-ER-I-0.312-18-.312-Z	0	ÉCROU À RIVETER 5/16-18 x .312 (ZINC)	2
5	FIX-EX-I-0.250-20-Z	0	ECROU NYLON GR 1/4 (K)	18
6	FIX-EXNS-I-0.250-20-Z	C	ÉCROU HEX. FREIN NYLON 1/4-20 (ZINC)	23
7	FIX-FHCS-I-0.24-0.62-Z	B	FHCS 1/4-24 X 5/8 (ZINC)	24
8	FIX-HHCS-I-0.250-20-1.75-Z	B	HHCS 1/4-20 x 1-3/4PO (ZINC)	1
9	FIX-HHCS-I-0.250-20-2.25-Z	C	HHCS 1/4-20 x 2-1/4PO (ZINC)	10
10	FIX-HHCS-I-0.250-20-0.75-Z	E	VIS A TÊTE HEXAGONALE .250-20 X .75 LG (ZINC)	22
11	FIX-HHCS-I-0.312-18-1.75-Z	A	HHCS 5/16-18 x 1-3/4PO (ZINC)	2
12	FIX-HHCS-I-0.375-16-1.00-Z	C	HHCS 3/8-16 x 1PO (ZINC)	16
13	FIX-MS-I-0.250-20-0.75-Z	A	VIS MEC. RONDE ÉTOILE 1/4-20 X 3/4 (ZINC)	8
14	FIX-RP-I-0.250-Z	D	RONDELLE PLATE 1/4 (ZINC)	34
15	FIX-RP-I-0.266-0.875-Z	A	RONDELLE PLATE ID=0.266PO OD=0.875PO (ZINC)	4
16	FIX-RP-I-0.375-Z	B	RONDELLE PLATE 3/8 (ZINC)	16
17	FIX-RR-I-0.250-Z	0	RONDELLE FREIN 1/4" (ZINC)	18
18	FIX-RR-I-0.312-Z	0	RONDELLE FREIN 5/16" (ZINC)	2
19	FIX-RR-I-0.375-Z	B	RONDELLE RESSORT DACROMET 3/8 (K)	16
20	FIX-SHSS-I-0.375-16-0.5-Z	C	SET SCREW 3/8-16 x 1/2PO (ZINC)	2
21	OMR E2A-M18KS08-M1-B1	C	CAPTEUR DE PROXIMITÉ M18 Shieldé	2
22	PH-312-0200	0	PORTE D'ACCÈS PLATEFORMÉ	2
23	PH26-016-0044	D	ÉPÉE LATÉRALE	2
24	PH26-016-0049	B	GARDE-CORPS LATÉRAL	1
25	PH26-048-0011	D	PIVOT PLANCHER EXTENSIBLE	2
26	PH26-048-0012	B	PIVOT GARDE-CORPS LATÉRAL	1
27	PH26-049-0016	B	ROUE PLANCHER EXTENSIBLE	2
28	PH26-050-0020	G	PLATEFORME SOUDÉE	1
29	PH26-061-0024	B	CLAVETTE CARRÉE 3/16 x 1-3/4PO LONG	2
30	PH26-067-0007	A	COMP. PLANCHER EXTENSIBLE	2
31	PH26-070-0001	D	GARDE-CORPS ASS. CÔTÉ	1
32	PH26-070-0002	C	GARDE-CORPS ARRÈRE CÔTÉ GAUCHE	1
33	PH26-070-0003	A	GARDE-CORPS BOUT ENTRÉE GAUCHE	1
34	PH26-070-0007	A	GARDE-CORPS PORTE-LATÉRALE DROIT	1
35	PH26-070-0009	D	GARDE-CORPS CÔTÉ	1
36	PLAFO-18-018	0	VERROU A RESSORT	4
37	PLAFO-18-044	B	FLANGE HOUSING BEARING - SHAFT 3/4	4
38	PLAFO-18-049	B	PORTE DOCUMENT ÉTANCHE 8 1/2 X 11" X 1"	1
39	PLAFO-18-070	B	ÉCROU HEX. FREIN NYLON A OREIL 1/4-20 (ZINC)	4
40	PLAFO-18-071	C	GOUPILLE AVEC DISPOSITIF DE RETENUE 1/4 X 1 3/4	4
41	PLAFO-19-123	A	Penture à ressort réglable (ZINC)	9
42	PH-312-0204	A	SUPPORT FIXE VERROU	2

PH26	PLANCHER ASS.
FRANCIS LITTE	547/116'
1202	63'
1202	121 1/8"
1202	786.435
1202	2021-03-18

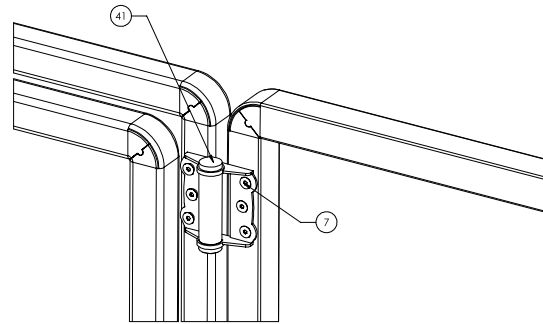
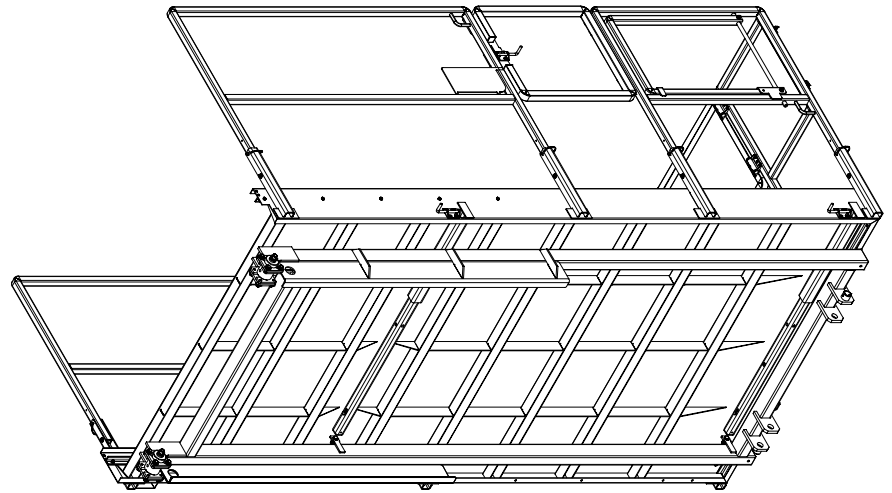
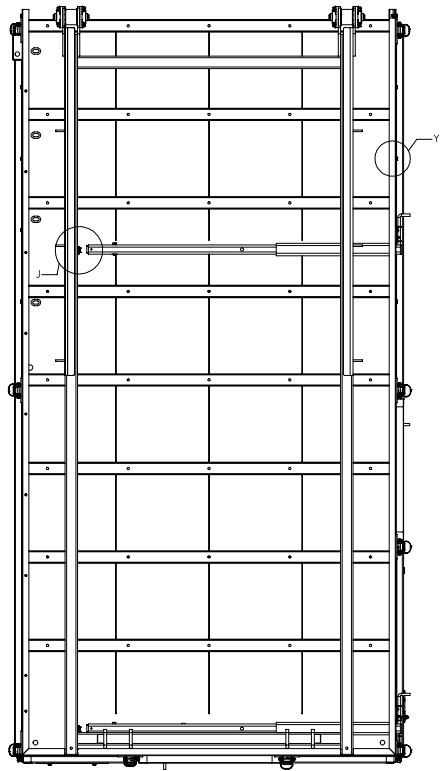
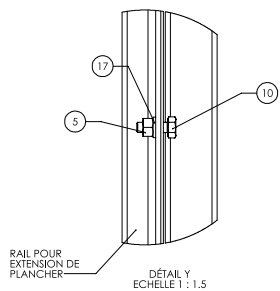
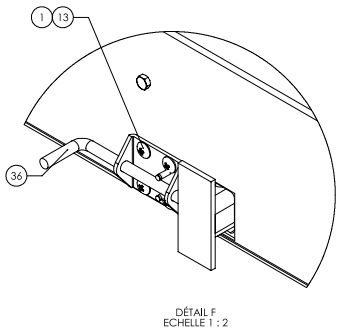
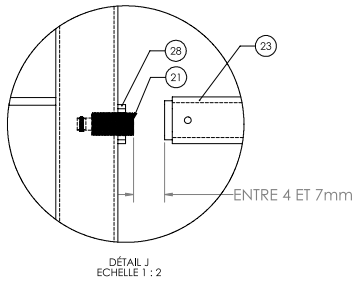
**PLAFOLIFT International**

PH26-050-0010

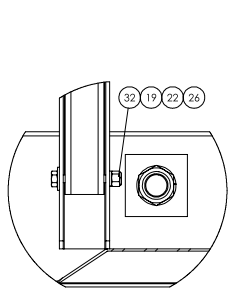
REV H10

Page 1 sur 2

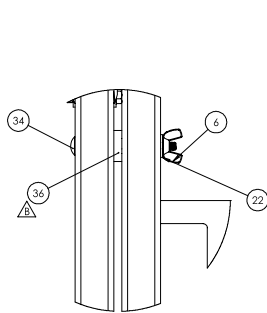




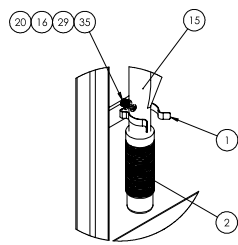
<b>PH26</b> <b>PLANCER ASS.</b>					
<small>PROJET: PH26          DATE: 2021-03-18          ETAT: EN COURS          REFERENCE: PH26-050-0010</small>				<small>PH26 (REV. 03)</small>	
<small>PROJET: PH26          DATE: 2021-03-18          ETAT: EN COURS          REFERENCE: PH26-050-0010</small>		<small>Dimension Globale: 54 7/16"</small>		<small>Angle: 63°</small>	
<small>PROJET: PH26          DATE: 2021-03-18          ETAT: EN COURS          REFERENCE: PH26-050-0010</small>		<small>Longueur: 121 1/8"</small>		<small>Poids: 786.435</small>	
<small>PROJET: PH26          DATE: 2021-03-18          ETAT: EN COURS          REFERENCE: PH26-050-0010</small>				<small>2021-03-18</small>	
<small>PH26-050-0010</small>				<small>Echelle: 1:10</small>	
<small>Page: 2 sur 2</small>				<small>REV H10</small>	
<small>audrinoi</small>					



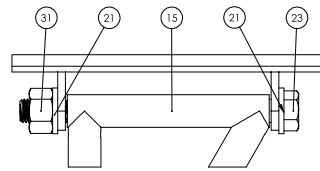
DÉTAIL B  
ECHELLE 1 : 2



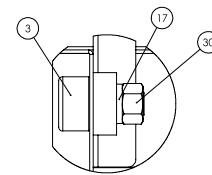
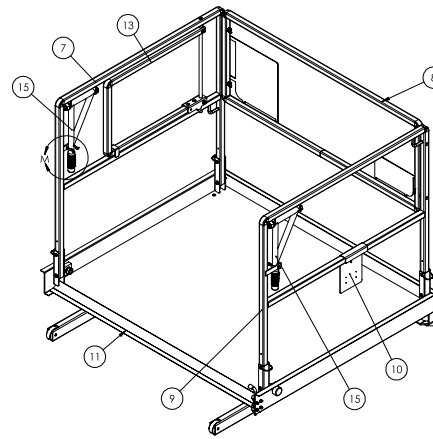
DÉTAIL C  
ECHELLE 1 : 2



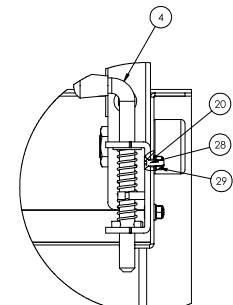
DÉTAIL M  
ECHELLE 1 : 3



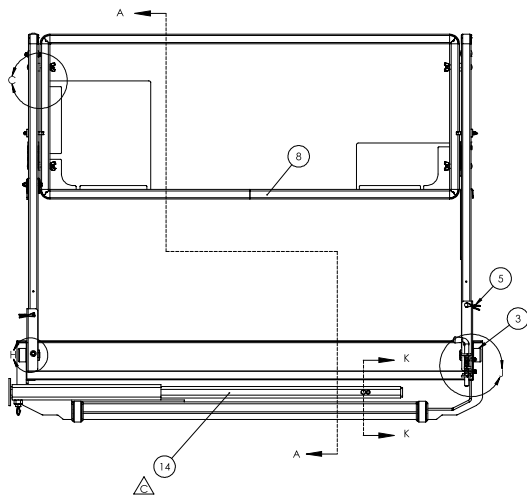
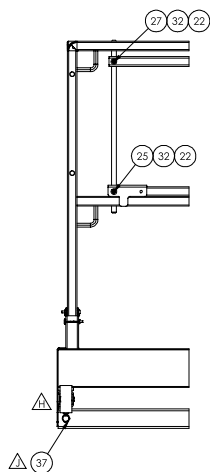
DÉTAIL L  
ECHELLE 1 : 2



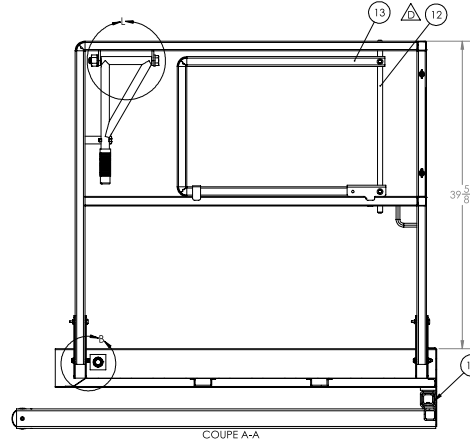
DÉTAIL H  
ECHELLE 1 : 2



DÉTAIL J  
ECHELLE 1 : 2



COUPE K-K  
ECHELLE 1 : 4



COUPE A-A

NO. ARTICLE	DESCRIPTION	DATE	APPR.
J	ITEM MCB487A370 ETAT PLAFO-18-1018 VERROU A RESSORT	2021-08-10	N.A.
H	IMEE A JOUR: CHANGEMENT DE LOCALISATION DE LA BARRIÈRE DE L'ÉPÉE	2021-03-18	N.A.
G1	MAJ des composants	2019-09-25	S.M.
G	Bras latéraux à la place de central + nouveaux garde-corps	2019-03-27	S.M.
F	IMEE A JOUR GÉNÉRALE	2018-05-15	S.M.
E	TRANSFER GRB 02 CR88 28 // IM-RR00.75 // IK6ESH00.75	2014-03-12	S.G.
D	ANNULER A & CHANGER SYSTEME GARDE-CORPS LATERAL	2013-04-24	S.V.
C	CHANGER EPÉE: ENLEVER MCM 8487A17 + PH2016-0043 ETAT PH26-01-0022 + AJOUTER (AU 699170 PLUS SA) GARDE-CORPS	2013-12-03	S.V.
B	AJOUT 4 RONDELLES CACC	2013-11-29	M.L.
A	AJOUT PH26-070-0007 ET PH26-01-0037	2013-11-10	M.L.

PROJET: PH26  
PLANCHER EXTENSIBLE  
REV: J

NO. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	Revision	TITRE	QTE
37	MCB487A370	0	POUSSOIR A RESSORT RETRACTABLE 5/8-11	1
36	CACC-NR00.37X1.00X0.25	B	RONDELLE POLYPYUCK 3/8	4
35	FIX-BHCS-I-10-24-0.75-Z	B	BHCS 10-24 x 0,75PO (ZINC)	2
34	FIX-CB-I-0.250-20-3.25-Z	0	CARRIAGE BOLT 1/4-20 x 3-1/4PO (ZINC)	4
33	FIX-ER-I-0.312-18-.312-Z	0	ÉCROU À RIVETER 5/16-18 x .312 (ZINC)	1
32	FIX-EXNS-I-0.250-20-2	C	ÉCROU HEX. FREIN NYLON 1/4-20 (ZINC)	6
31	FIX-EXNS-I-0.750-10-Z	A	ÉCROU HEX. FREIN NYLON 3/4-10 (ZINC)	2
30	FIX-EXNS-I-0.750-16-Z	0	ECROU HEX. 3/4-16 (ZINC)	2
29	FIX-EXNS-I-10-24-Z	B	ÉCROU HEX. NYLON STOP 10-24 (ZINC)	6
28	FIX-FHCS-I-10-24-0.62-Z	B	FHCS 10-24 X 5/8 (ZINC)	4
27	FIX-HHCS-I-0.250-20-1.75-Z	B	HHCS 1/4-20 x 1-3/4PO (ZINC)	1
26	FIX-HHCS-I-0.250-20-2.00-Z	0	HHCS 1/4-20 x 2PO (ZINC)	2
25	FIX-HHCS-I-0.250-20-2.25-Z	C	HHCS 1/4-20 x 2-1/4PO (ZINC)	3
24	FIX-HHCS-I-0.312-18-1.75-Z	A	HHCS 5/16-18 x 1-3/4PO (ZINC)	1
23	FIX-HHCS-I-0.750-10-8.50-Z	0	HHCS 3/4-10 x 8.5PO (ZINC)	2
22	FIX-RP-I-0.250-Z	D	RONDELLE PLATE 1/4 (ZINC)	14
21	FIX-RP-I-0.750-Z	0	RONDELLE PLATE 3/4PO (ZINC)	4
20	FIX-RR-I-10-Z	C	RONDELLE PLATE #10 (ZINC)	6
19	FIX-RR-I-0.250-Z	0	RONDELLE FREIN 1/4" (ZINC)	2
18	FIX-RR-I-0.312-Z	A	RONDELLE FREIN 5/16 (ZINC)	1
17	FIX-RR-I-0.750-Z	0	RONDELLE RESSORT 3/4 (ZINC)	2
16	FIX-RR-I-10-Z	B	RONDELLE RESSORT #10 (ZINC)	2
15	PH-322-0400	0	POIGNÉ D'EXTENSION DE PLANCHER	2
14	PH26-016-0044	E	ÉPÉE LATÉRALE	1
13	PH26-016-0048	A	GARDE-CORPS LATÉRAL EXT	1
12	PH26-048-0012	B	PIVOT GARDE-CORPS LATÉRAL	1
11	PH26-055-0010	F	PLANCHER EXTENSIBLE SOUDÉ	1
10	PH26-064-0088	B	SUPOPORT FIL JOYSTICK	1
9	PH26-070-0005	B	GARDE-CORPS DROIT	1
8	PH26-070-0006	B	GARDE-CORPS AVANT	1
7	PH26-070-0008	B	GARDE-CORPS GAUCHE	1
6	PLAFO-18-070	B	ECROU HEX. FREIN NYLON À OREIL 1/4-20 (ZINC)	4
5	PLAFO-18-071	C	GOUPILLE AVEC DISPOSITIF DE RETENUE 1/4 X 1 3/4	4
4	PLAFO-18-072	0	VERROU À RESSORT À BOUT ROUGE	1
3	PLAFO-18-073	0	ROULETTE 1-3/4PO x 1PO	2
2	PLAFO-18-105	0	GRIP	2
1	PLAFO-18-106	0	CLIP POUR TUBE Ø1PO	2



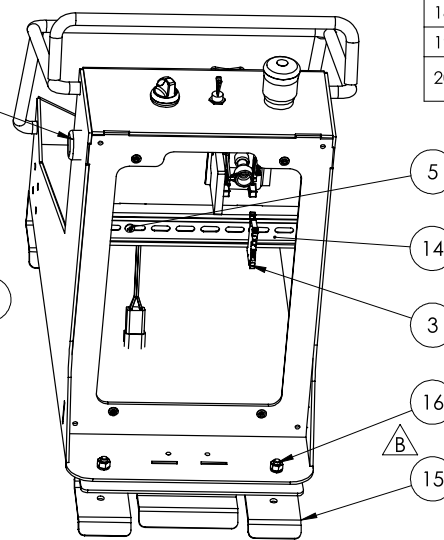
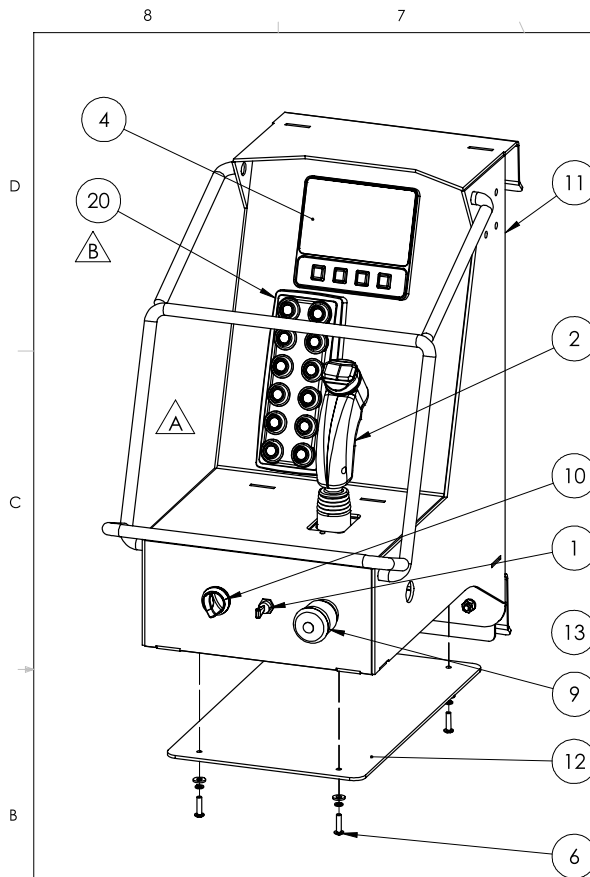
PH26-055-0000

2021-08-10

SCALE: 1:8

SHEET 1 OF 1

DOHOFCKEENRANG



No	No de Pièce	Qté	Description	Révision
1	31NT391-7-C08	1	Interrupteur 2 Positions Modèle 31NT391-7C08	A
2	ACPL-022-0100	1	Joystick Proportionnel Modèle M115-2166	0
3	BORNIER-WIELAND	25	Bornier	A
4	DM430E	1	Écran Bus Can 4 boutons Modèle DM430E	0
5	FIX-MS-I-10-32-0.50-Z	2	Vis Tête Ronde 10-32x 1/2" (Zinc)	B
6	FIX-MS-I-10-32-0.75-Z	4	Vis Tête Ronde 10-32x 3/4" (Zinc)	A
7	FIX-RP-I-10-Z	4	Rondelle Plate #10 (Zinc)	0
8	FIX-RR-I-10-Z	4	Rondelle Frein #10 ZINC	B
9	M22-PVT-K02	1	Bouton d'Arrêt d'Urgence Modèle M22-PVT-K02	0
10	M22S-WKV-K22	1	Interrupteur On/Off Modèle M22S-WKV-K22	0
11	PH-411-3100	1	Boîtié de contrôle soudé	D
12	PH-412-3000	1	Couvercle Étanche Boîtier De Joystick	0
13	ST30-3026-3028	1	Bouton Poussoir Vert Modèle ST30-3026-3028	B
14	SUPPORT-BORNIER	1	Rail Bornier Din- 16 1/2"Lg.	A
15	PH26-067-0008	1	ADAPTEUR JOYSTICK PH26	0
16	FIX-BHCS-I-0,250-20-0,75-Z	2	VIS BOMBÉE 6PC, 1/4-20 x 3/4, GR8	A
17	FIX-EX-I-0.250-Z	2	ÉCROU HEX. 1/4-20 (ZINC)	B
18	FIX-RP-I-0.250-Z	2	RONDELLE PLATE 1/4PO (ZINC)	D
19	FIX-RR-I-0.250-Z	2	RONDELLE RESSORT 1/4PO (ZINC)	0
20	PKP-2600-SI	1	clavier powekey pro Blink	0

16 17 18 19 UTILISÉ SEULEMENT SUR LA PH26

15 ADAPTEUR PH26-067-0008  
UTILISÉ SEULEMENT SUR LA PH26

ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR.
A2, B4	B	item 15 à 19 ajouté, utilisé pour la PH26 seulement clavier PKP-2600-SI était CL-607 2x6	2021-05-13	N.A.
B3, B4	A	Amélioration Ergonomique Boîtier Joystick	2020-03-02	CP

PROPRIÉTAIRE ET CONFIDENTIEL  
L'INFORMATION CONTENUE DANS LE DOKUMENT EST LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10066201. COPIER, RÉPRODUIRE, VENDRE, DISTRIBUER, COMMUNIQUER EN PUBLIC, OU REPRODUIRE EN TOUTE MANNIÈRE EST INTERDIT SANS LAutorISATION ÉCRITE DE PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10066201. COPIES ARE PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Jauge	Tolérance
1 DEC ± 0.015	20 A 11	± 1/32
2 DEC ± 0.010	3/16 A 3/8	± 1/16
3 DEC ± 0.005	Angle	± 0.5°

FINI DE SURFACE 125  
COUPE AU LASER: ± 0.007

Projet:	PH26/35/45		
Titre:	BOITIER DE CONTRÔLE DU PLANCHER		
Dimension Expédition:			
Hauteur:	Largeur:	Longueur:	Poids (Lbs)
20 3/8"	12 1/2"	20"	21.02
Finition:			Date: 2021-05-13



**PLAFOLIFT**  
International

No. Mise en Plan	PH-410-3000	REV
Échelle: 1:5	Page 1 sur 1	B 0

PAS A L'ÉCHELLE  
audnin01

P:\116115.002\_020-00\TRAVAUX\35-DESIGN\5-05-DESIGN\116115.002C\_E0.dwg  
 2021-11-25 11:25  
 116115.002C\_E0.dwg  
 2021-11-25 11:25  
 116115.002C\_E0.dwg  
 2021-11-25 11:25

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

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

**POUR FABRICATION**



2021-12-13

PROJET  
 PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM  
 PAGE TITRE

CLIENT  
**PLAFOLIFT**  
 International



**NORDA**  
**STELO**

Norda Stelo inc.  
 4140, boul. Portland  
 Sherbrooke (Québec)  
 Canada, J1L 2Y4  
 Téléphone: (819) 563-1089  
 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			
N° PROJET	N° RÉAL.	N° DESSIN	N° PAGE
116115.002 021	116115.002C-E0	0	1.0

FICHIER: 116115.002C-E1.DWG PROJET: PHD26 EN COM  
 IMPRIMERIE DE 2021-11-25 ENERGIE DE L'ÉLECTRIQUE\116115.002C-E1\_PHD26\_EN.COM

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	SCHEMA 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 CONTRÔLE	BOUTIER JOYSTICK	
116115.002C-E41	41	DIAGRAMME DE CONTRÔLE	CABINET PRINCIPAL	
116115.002C-E50	50	DIAGRAMME DE CONTRÔLE	ELEMENTS EXTERNES	

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



PROJET  
**PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM**  
**LISTE DE DESSINS**



**NORDA STELO**  
 Norda Stelo inc.  
 4140, boul. Portland  
 Sherbrooke (Québec)  
 Canada, J1L 2Y4  
 Téléphone: (819) 569-1009  
 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			
N° PROJET	N° BUREAU	N° DESSIN	N° PAGE
116115.002	021	116115.002C-E1	1
			1.0

FICHIER: 116115.002E-C2.DWG REPRÉSENTATION: LAYOUT  
 IMPRIMÉ LE: 2021-11-25 ENREGISTRÉ LE: 2021-11-25  
 DOSSIER: P:\116115.002\20-COM\TRAV\3-DESIGN\ÉLEC\BROU\116115.002E\_PHD26\_EN.COM

## 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 AVEC ISOLANT 105° C

CALIBRE DES FILS MINIMUM 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.  
 E/S PLC VDC: TEW 18AWG BLEU 600V 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 CONDUCTEURS:

- FIL DE PUISSANCE L1 INTERNE
- FIL DE PUISSANCE L2 INTERNE
- FIL DE PUISSANCE L3 INTERNE
- - - - - FIL DE PUISSANCE L1 EXTERNE
- - - - - FIL DE PUISSANCE L2 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 24VDC EXTERNE
- FIL DE CONTRÔLE 0VDC INTERNE
- - - - - FIL DE CONTRÔLE 0VDC EXTERNE

## LEGENDE DES LOCALISATIONS:

- PANNEAU PRINCIPAL
- BJ SOUS PLATEFORME
- BOÎTIER JOYSTICK

## CODE DE COULEUR

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

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

**POUR FABRICATION**



2021-12-13

PROJET

**PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM**  
**NORMES DE FABRICATION**

CLIENT

**PLAFOLIFT**  
 International



**NORDA STELO**

Norda Stelo inc.  
 4140, boul. Portland  
 Sherbrooke (Québec)  
 Canada, J1L 2Y4  
 Téléphone: (819) 560-1009  
 Télécopieur: (819) 563-6629  
 norda.com

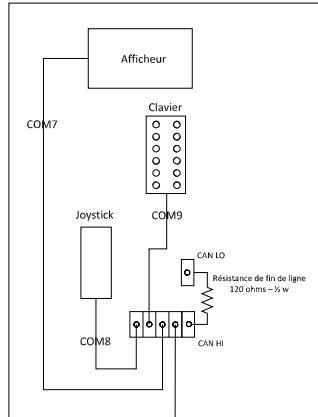
CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE	
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD	
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING	
APPROUVÉ PAR:	
DATE: 2021-07-12	
N° PROJET	N° REV.
116115.002 021	116115.002C-E2
N° PAGE	N° REV.
2	1.0

FICHIER: 116115.002E-SCHEM-RESENF.FIN- LA VOUTE  
 IMPRIME LE: 2021-11-25 10:48:30 AM DE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.002\20-COM-EMUX\3-DESIGN\5-ELC\PROJETS\116115.002E-PHD26-EN-COM

# PHD26

## Schéma de communication

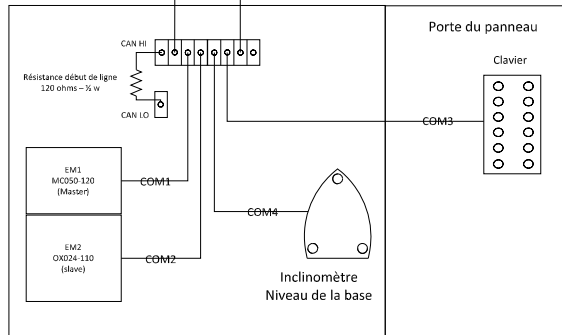
### Boitier Joystick



### Inclinomètre Élévation du ciseau



### Panneau Principale



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

**POUR FABRICATION**

2021-12-13

PROJET

**PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM**

**SCHÉMA DE COMMUNICATION**

CLIENT

**PLAFOLIFT**

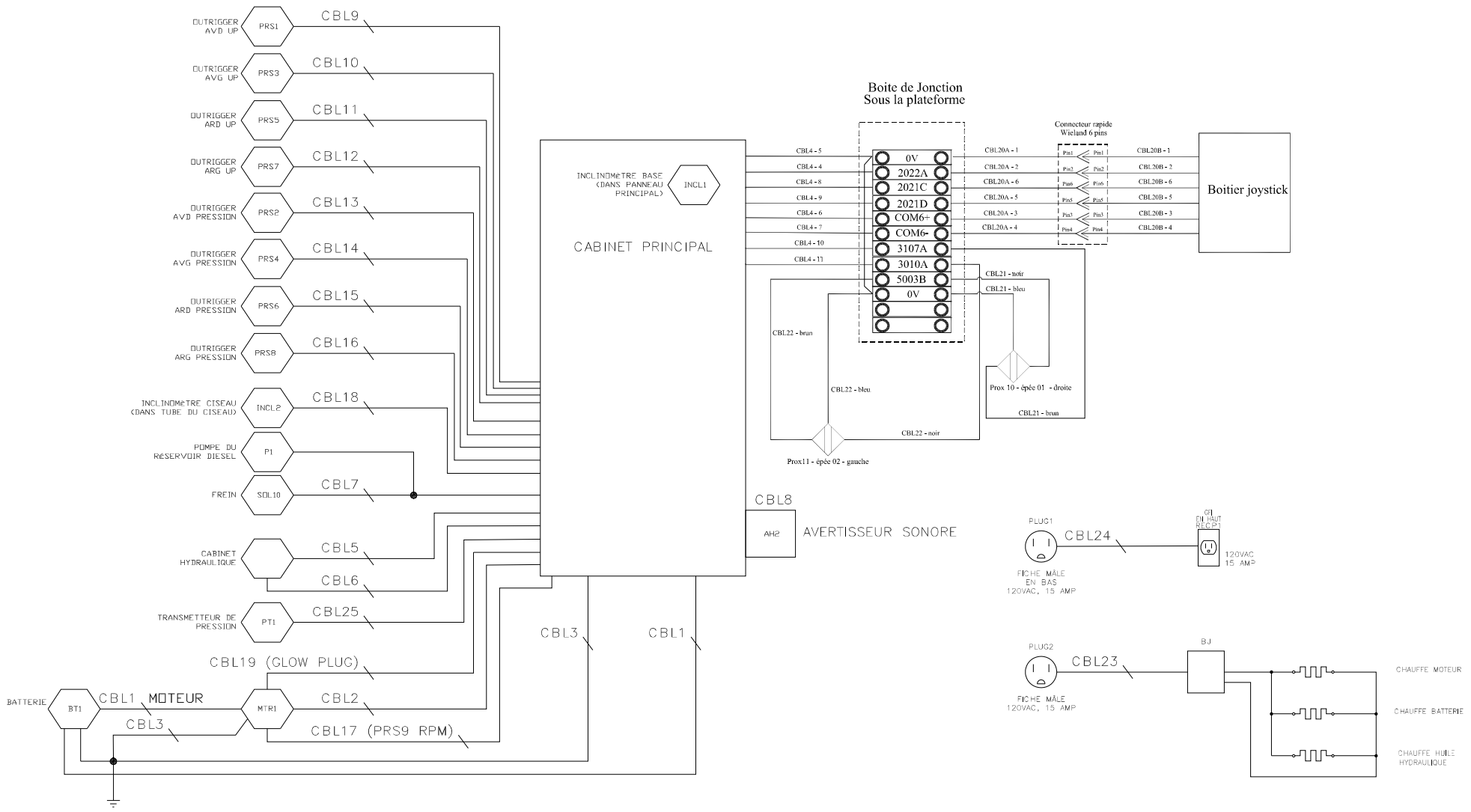
International

**NORDA STELO**

Norda Stelo inc.  
4140, boul. Portland  
Sherbrooke (Québec)  
Canada, J1L 2Y4  
Téléphone: (819) 569-1009  
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	
N° PROJET	N° DESIN
116115.002 021	116115.002C-E6
N° PAGE	N° REV.
6	1.0

D:\BIBLIOTHEQUE\116115\_002\_020-00-CONTREPLATEFORME\116115\_002C\_E10\020\_E10.COM  
 IMPRIMANTE DE 2021-12-13 11:25  
 DOSSIER: P:\116115\_002\_020-00-CONTREPLATEFORME\116115\_002C\_E10\020\_E10.COM



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

**POUR FABRICATION**

2021-12-13

PROJET  
**PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM**  
**VUE D'ENSEMBLE**

CLIENT  
**PLAFOLIFT**  
 International

**NORDA STELO**

Norda Stelo inc.  
 4140, boul. Portland  
 Sherbrooke (Québec)  
 Canada, J1L 2V4  
 Téléphone: (819) 569-1009  
 Télécopieur: (819) 563-6629  
 norda.com

CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE	
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD	
VÉRIFIÉ PAR: S. BÉNARD	
APPROUVÉ PAR:	
DATE: 2021-07-12	
N° PROJET	N° DE LA VUE
116115.002 021	116115.002C-E10
N° PAGE	N° REV.
10	1.0



ID	Quantité	Élément	Description	Manufacturier
CR1	1	NVF4-2C-230A	Feuils 30/40 (starter et sol5 pull arrêté)	Bosch (ou équivalent)
CR2	1	NVF4-2C-230A	Feuils 30/40 glow plug	Bosch (ou équivalent)
CR3	1	G2R1-SDC12 DU 0332013150	Feuils 30/40 (exc. alt et pompe fuel)	Depron ou Bosch
CR4	1	NVF4-2C-230A	Feuils 30/40 Mazon	Bosch (ou équivalent)
CR5	1	NVF4-2C-230A	Feuils 30/40 (sol 3 pull rpn)	Bosch (ou équivalent)
CR6	1	G2R1-SDC12 DU 0332013150	Feuils 30/40 (sol6 hold arrêté)	Depron ou Bosch
CR7	1	NVF4-2C-230A	Feuils 30/40 (sol4 hold rpn)	Bosch (ou équivalent)
P1	1	15091-S2005	pompe électrique fuel	KUBOTA
TH1	1	15668-83040	sonde temp. Moteur	KUBOTA
PS1	1	Inclus dans 1J955-25000	Interrupteur pression huile moteur	KUBOTA
BL1	1	745357	urlère stroboscopique	Techspan
B11	1	780T-1000	batterie 12Vdc	Magnacharge
ABU1	1	LP4-09-028	avertisseur sonore	Federal Signal
AH1	1	72012-23	klaxon - 105 décalés	Grote
	1	1J955-25000	moteur diesel	KUBOTA
GLDW1-GLDVG-GLDW3	3	Inclus dans 1J955-25000	glow plug	KUBOTA
ALT1	1	Inclus dans 1J955-25000	Alternateur	KUBOTA
ST1	1	Inclus dans 1J955-25000	démarrateur	KUBOTA
EM1	1	MD050-120 DU 3C050-120	Microcontrôleur	Denfoss
EM2	1	00094-10	module extension	Denfoss
EM3	1	DM430C-10-0-0	sonde	Denfoss
CLA1	1	PKP-2609-S1	Clewler 1	EP
CLA2	1	PKP-2609-S1	Clewler 2	EP
EM4	1	M15-2154	Joystick	PQ Controls
SS1	1	131-95060-07	key switch ( panneau principale)	Cole Hersee
PB2-PB3	2	MPET4-10R	arrêt urgence	ABB
PB2-PB3	4	MCB-01	contact NC.	ABB
PB1-PB4	2	MPI-10G	bouton presse-vert	ABB
PB1-PB4	4	MCB-10	contact ND.	ABB
SS2	1	M2SS2-10B	sélecteur marche/arrêt (interface opérateur)	ABB
SS2	2	MCB-10	contact ND.	ABB
SS3	1	M2SS2-10B	sélecteur direction arrière droite et gauche (interface opérateur)	ABB
SS3	2	MCB-10	contact ND.	ABB
RCF1	1	HUBGFTWRST15W	distribution 120vac-15amp (GFCI)	Hubbell
PLUG1-PLUG2	2	EPDUG15A	prise nûle G20vac-15amp	Hubbell
INCL.	1	NSEC033BK001	Inclinomètre base	Elobau
INCL.	1	NSEC033BK001	Inclinomètre crosse	Elobau
DIS.J. 01	1	566026	disjoncteur 100 amp	Techspan
DIS.J. 02	1	566018	DISJONCTEUR 50A	Techspan
DIS.J. 03	1	498-231A44-7	disjoncteur 7 amp ( Interface mak)	TE Connectivity
DIS.J. 04	1	498-231A44-12	disjoncteur 12 amp (rpn pull)	TE Connectivity
PF1	1	766041	sortie fusible 12 sorties	Techspan
FU1	1	766214	ATO standard blade fuse 10amp	Techspan
FU2	1	766213	ATO standard blade fuse 7,5amp	Techspan
FU3	1	766212	ATO standard blade fuse 5amp	Techspan
FU4	1	766213	ATO standard blade fuse 7,5amp	Techspan
FU5	1	766213	ATO standard blade fuse 7,5amp	Techspan
FU6	1	766210	ATO standard blade fuse 3amp	Techspan
FU7	1	766213	ATO standard blade fuse 7,5amp	Techspan
FU8	1	766216	ATO standard blade fuse 20amp	Techspan
FU9	1	766215	ATO standard blade fuse 15amp	Techspan
FU10	1	766210	ATO standard blade fuse 3amp	Techspan
FU11	1	766208	ATO standard blade fuse 10mp	Techspan
FU12	1		lire	
SDL01	1	763206	solenoid main	Techspan
SDL02	1	763206	solenoid glow plug	Techspan
SDL03, SDL04	1	1751ES-12-E-2-J-C3-82-SS	solenoid (rpn pull)	Holdwell
SDL05	1	1751ES-12-E-2-J-C3-82-SS	solenoid (hold rpn)	Holdwell
SDL06	1	17520-60013	solenoid (pull arrêt moteur)	Kubota
SDL07	1	17520-60013	solenoid (hold arrêt moteur)	Kubota
SDL08	1	15786530	solenoid valve hyd. direction avant droit	Denfoss
SDL09	1	15786530	solenoid valve hyd. direction avant gauche	Denfoss
SDL10	1	1711411	solenoid valve hyd. Prop.	Comatrol
SDL11	1	15786530	solenoid valve hyd. direction arrière droit	Denfoss
SDL12	1	15786530	solenoid valve hyd. direction arrière gauche	Denfoss
SDL13	1	RP3-063211-E1	solenoid valve hyd. Outrigger avant droit up	Hytas
SDL14	1	RP3-063211-E1	solenoid valve hyd. Outrigger avant droit down	Hytas
SDL15	1	RP3-063211-E1	solenoid valve hyd. Outrigger avant gauche up	Hytas
SDL16	1	RP3-063211-E1	solenoid valve hyd. Outrigger avant gauche down	Hytas

SDL17	1	RP3-063211-E1	solenoid valve hyd. Outrigger arrière droit up	Hytas
SDL18	1	RP3-063211-E1	solenoid valve hyd. Outrigger arrière droit down	Hytas
SDL19	1	RP3-063211-E1	solenoid valve hyd. Outrigger arrière gauche up	Hytas
SDL20	1	RP3-063211-E1	solenoid valve hyd. Outrigger arrière gauche down	Hytas
PRS1	1	E28-MBKNG-VW-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shield stab, AVT haut	Denon
PRS2	1	E28-MBKNG-VW-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shield stab, AVT pression	Denon
PRS3	1	E28-MBKNG-VW-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shield stab, AVG haut	Denon
PRS4	1	E28-MBKNG-VW-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shield stab, AVG pression	Denon
PRS5	1	E28-MBKNG-VW-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shield stab, ARD haut	Denon
PRS6	1	E28-MBKNG-VW-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shield stab, ARD pression	Denon
PRS7	1	E28-MBKNG-VW-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shield stab, ARG haut	Denon
PRS8	1	E28-MBKNG-VW-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shield stab, ARG pression	Denon
PRS9	1	E28-MBKNG-VW-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shield stab, RPM moteur	Denon
PRS10	1	E28-MBKNG-VW-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shield épée 01	Denon
PRS11	1	E28-MBKNG-VW-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shield épée 02	Denon
PRS12	1	E28-MBKNG-VW-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shield épée 03	Denon
VP3	1	15785311	valve hyd. Prop - dump valve	Denfoss
VP1	1	15786603	valve hyd. Prop - traction	Denfoss
VP2	1	15786530	valve hyd. Prop - élévation	Denfoss
PT1	1	11044547	MSB 1250 TRANSMETTEUR DE PRESSION	Denfoss

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



PROJET  
**PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM**  
 LISTE DE MATÉRIELS



CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE  
 DESSINÉ PAR: S. BÉNARD  
 VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING  
 APPROUVÉ PAR:  
 DATE: 2021-07-12

N° PROJET: 116115.002 021 N° BUREAU: N° DESSIN: 116115.002C-E11 N° PAGE: 11 N° REV.: 1.0

Norda Stelo inc.  
 4140, boul. Portland  
 Sherbrooke (Québec)  
 Canada, J1L 2Y4  
 Téléphone: (819) 563-1009  
 Télécopieur: (819) 563-6629  
 norda.com

Id. du câble	Id. descc	Id. descc	Id. descc	N°	Identification	Calibre	Description ou légende
CBL01	RTI 12Vcc	CP	CP	2004	Orange	500µ	Câble puissance 12Vcc
	RTI 12Vcc	STR1 (Ligne)	STR1 (Ligne)	2004	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL02	STR1 (Ligne)	AL11	AL11	2004	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	STR1 (Ligne)	STR1 (Ligne)	STR1 (Ligne)	2004	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL03	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL04	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A

Id. du câble	Id. descc	Id. descc	Id. descc	N°	Identification	Calibre	Description ou légende
CBL14	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL15	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL16	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL17	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL18	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL19	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL20	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL21	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL22	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL23	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL24	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL25	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL26	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL27	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL28	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL29	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL30	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL31	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL32	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL33	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL34	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL35	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL36	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL37	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL38	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL39	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL40	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL41	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL42	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL43	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL44	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL45	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL46	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL47	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL48	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL49	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
CBL50	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A
	FF	FF	FF	2008	Orange	500µ	Alimentation 12Vcc/20A - 0A

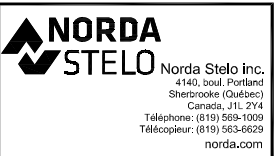
NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP.	VER.
1.0	21-07-25	POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-07-12	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.



**PROJET**

**PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM**

**LISTE DE CÂBLES**



**CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE**

**DESSINÉ PAR: S. BÉNARD**

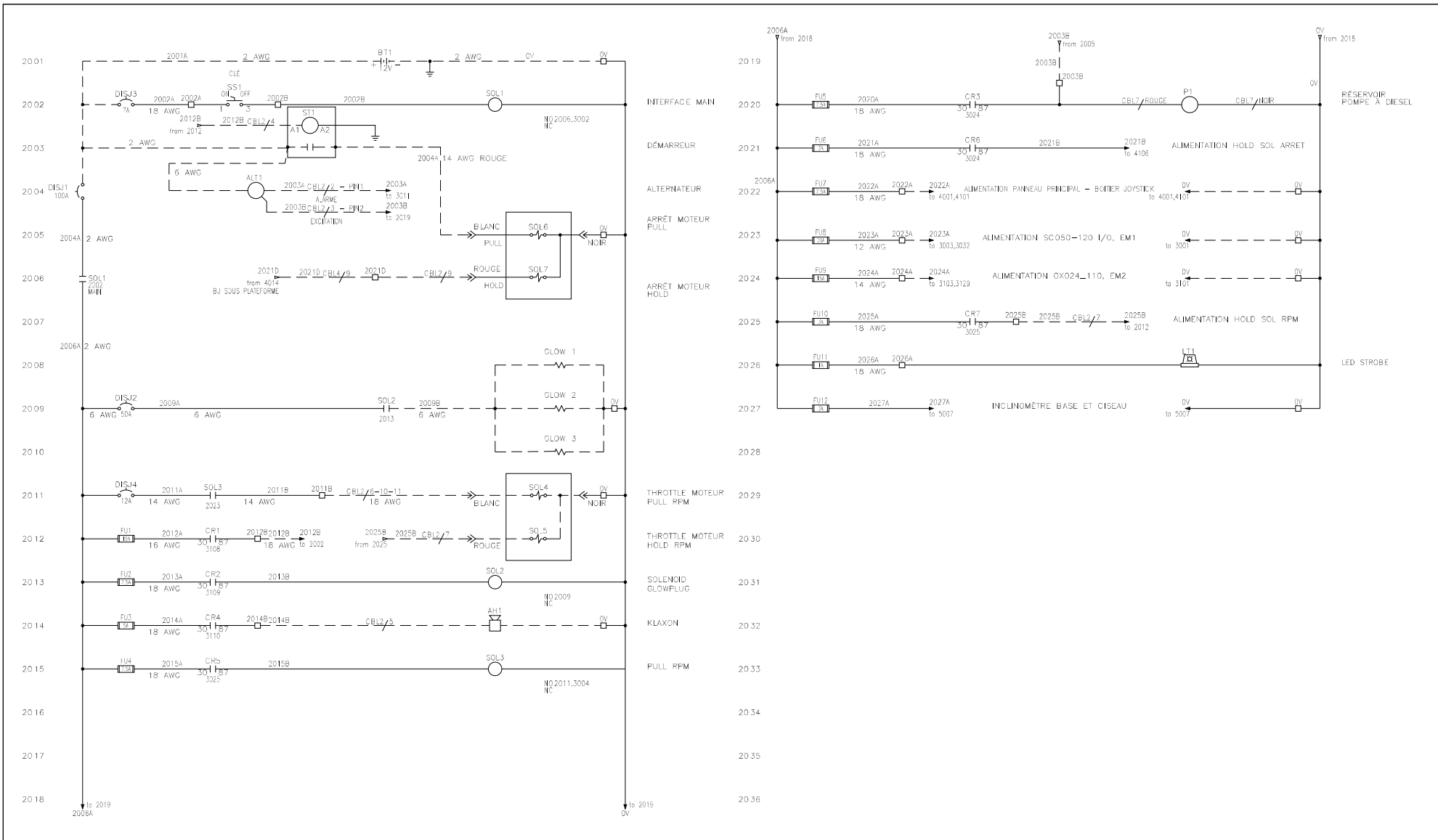
**VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING**

**APPROUVÉ PAR:**

**DATE: 2021-07-12**

N° PROJET: 116115.002 021    N° DESSIN: 116115.002C-E12    N° PAGE: 12    N° REV: 1.0

FIGURE: 116115.002E-C20-00-CONTRÔLEUX-DESSEINS/ÉLÉC/PROJETS/2021-12-25 PH026-EN-COM  
 IMPRIMÉ DE: 2021-11-25 08:58:36 DE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.002-C20-00-CONTRÔLEUX-DESSEINS/ÉLÉC/PROJETS/2021-12-25 PH026-EN-COM



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

**POUR FABRICATION**

2021-12-13

PROJET  
**PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM**  
**DIAGRAMME DE CONTRÔLE**  
**CABINET PRINCIPAL**

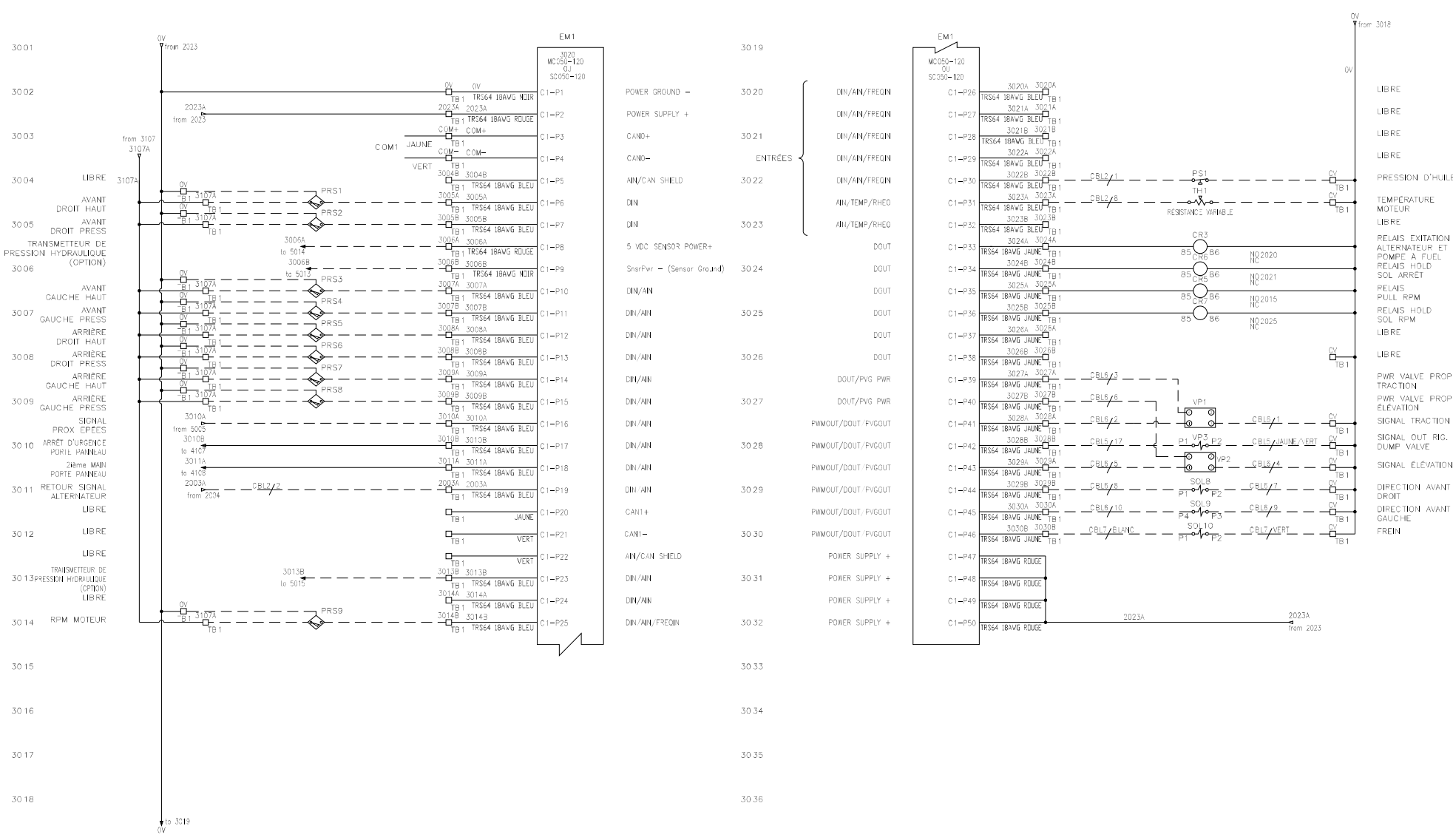
CLIENT  
**PLAFOLIFT**  
 International

**NORDA**  
**STELO**

Norda Stelo inc.  
 4140, boul. Portland  
 Sherbrooke (Québec)  
 Canada, J1L 2Y4  
 Téléphone: (819) 569-1009  
 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	
N° PROJET	N° REV. N° DESIN
116115.002 021	116115.002C-E20
N° PAGE	N° REV.
20	1.0

FIGURE: 116115.002C-COORDONÉE PRÉSENTATION: LAYOUT  
 IMPRIMÉ DE: 2021-11-25 08:58:56 DE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.002\20-COORDONÉE DESSEINS\ÉLÉVATRICE\PHD26 EN COM



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

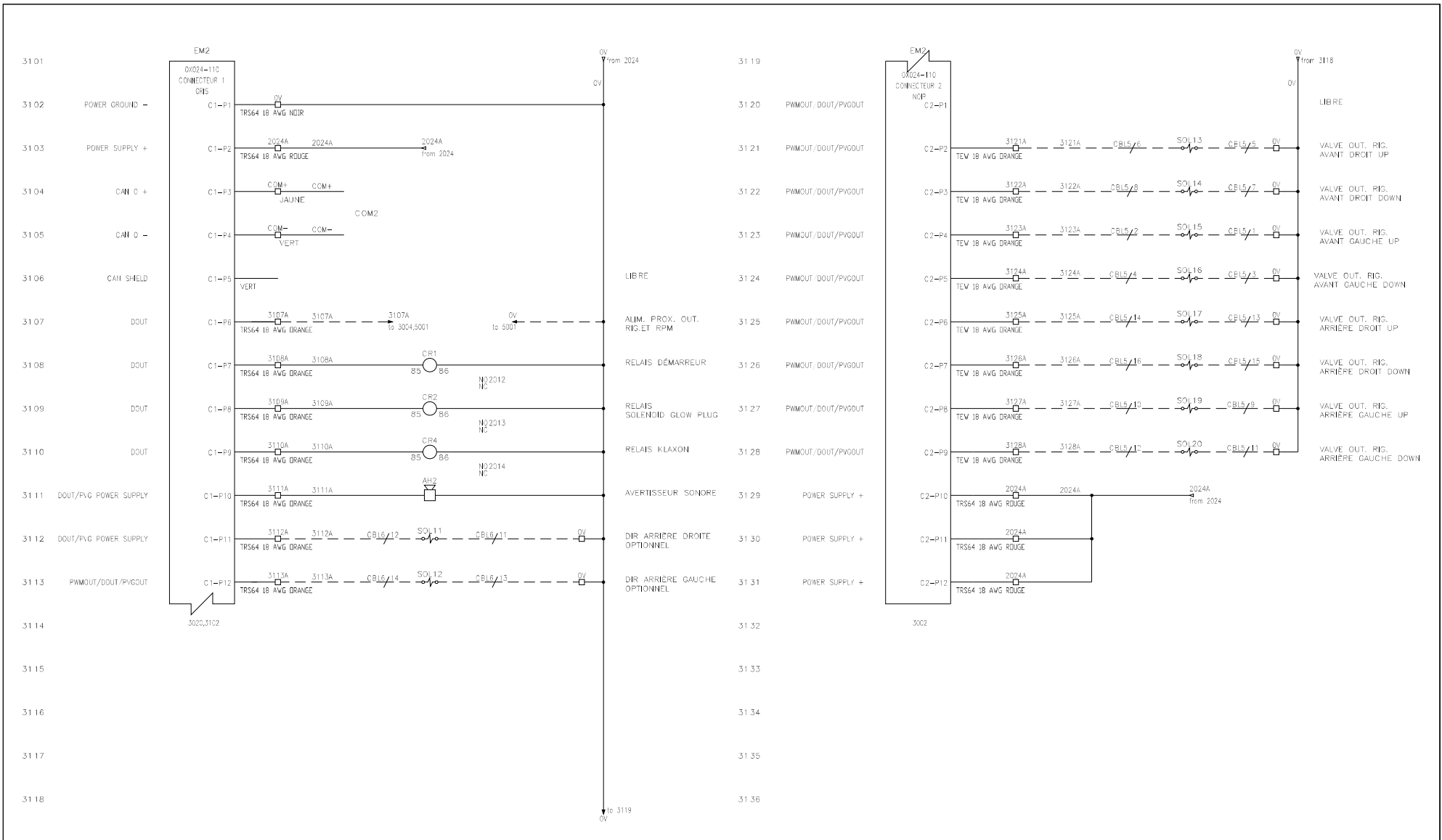


PROJET  
**PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM**  
 DIAGRAMME DE CONTRÔLE  
 CABINET CONTRÔLE



CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE	
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD	
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING	
APPROUVÉ PAR:	
DATE: 2021-07-12	
N° PROJET	N° REV. N° DESSIN
116115.002 021	116115.002C-E30
N° PAGE	N° REV.
30	1.0

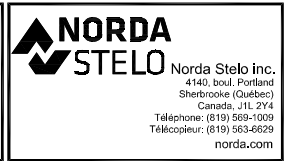
FIG. 1101: 116115.002C-E31 DWG. PRÉSENTATION: LAYOUT  
 DATE DE: 2021-11-25 DÉSIGNATION DE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.002C-20-COM\EM2\3P-DESIGN\ELEC\PHQUE\116115.002C\_PHD26\_EN.COM



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

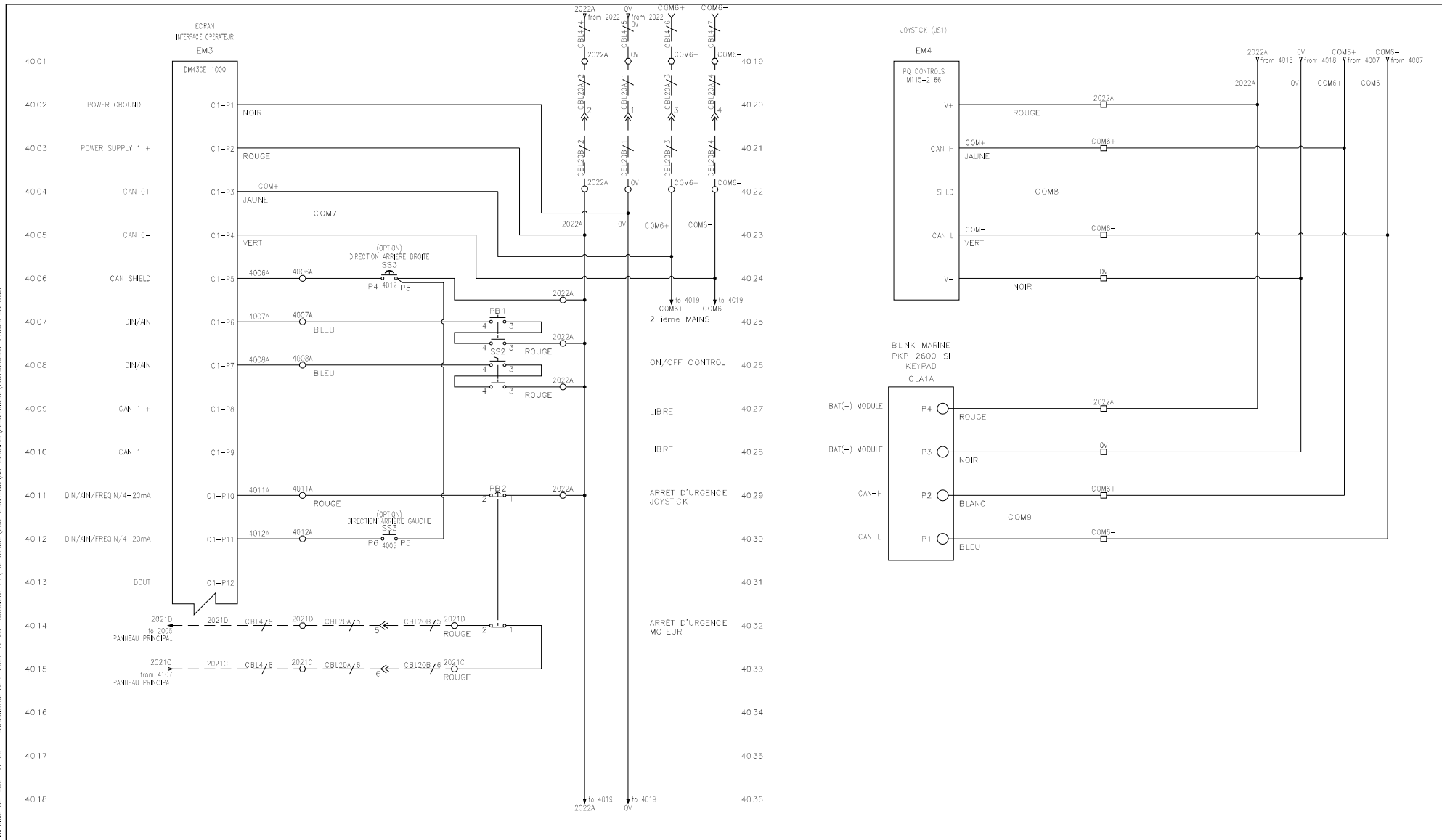


PROJET  
**PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM**  
**DIAGRAMME DE CONTRÔLE**  
**CABINET PRINCIPAL**



CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE	
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD	
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING	
APPROUVÉ PAR:	
DATE: 2021-07-12	
N° PROJET	N° REV. N° DESIN
116115.002 021	116115.002C-E31
N° PAGE	N° REV.
31	1.0

FIGURE: 116115.002C-E40-000-CONTRÔLE/3P-DESIGN/ÉLÉV. PHD26 EN COM  
 DATE: 2021-11-25  
 DSSBEP P:\116115.002C-E40-000-CONTRÔLE/3P-DESIGN/ÉLÉV. PHD26 EN COM



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

**POUR FABRICATION**

2021-12-13

PROJET  
**PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM**  
 DIAGRAMME DE CONTRÔLE  
 BOÎTIER JOYSTICK

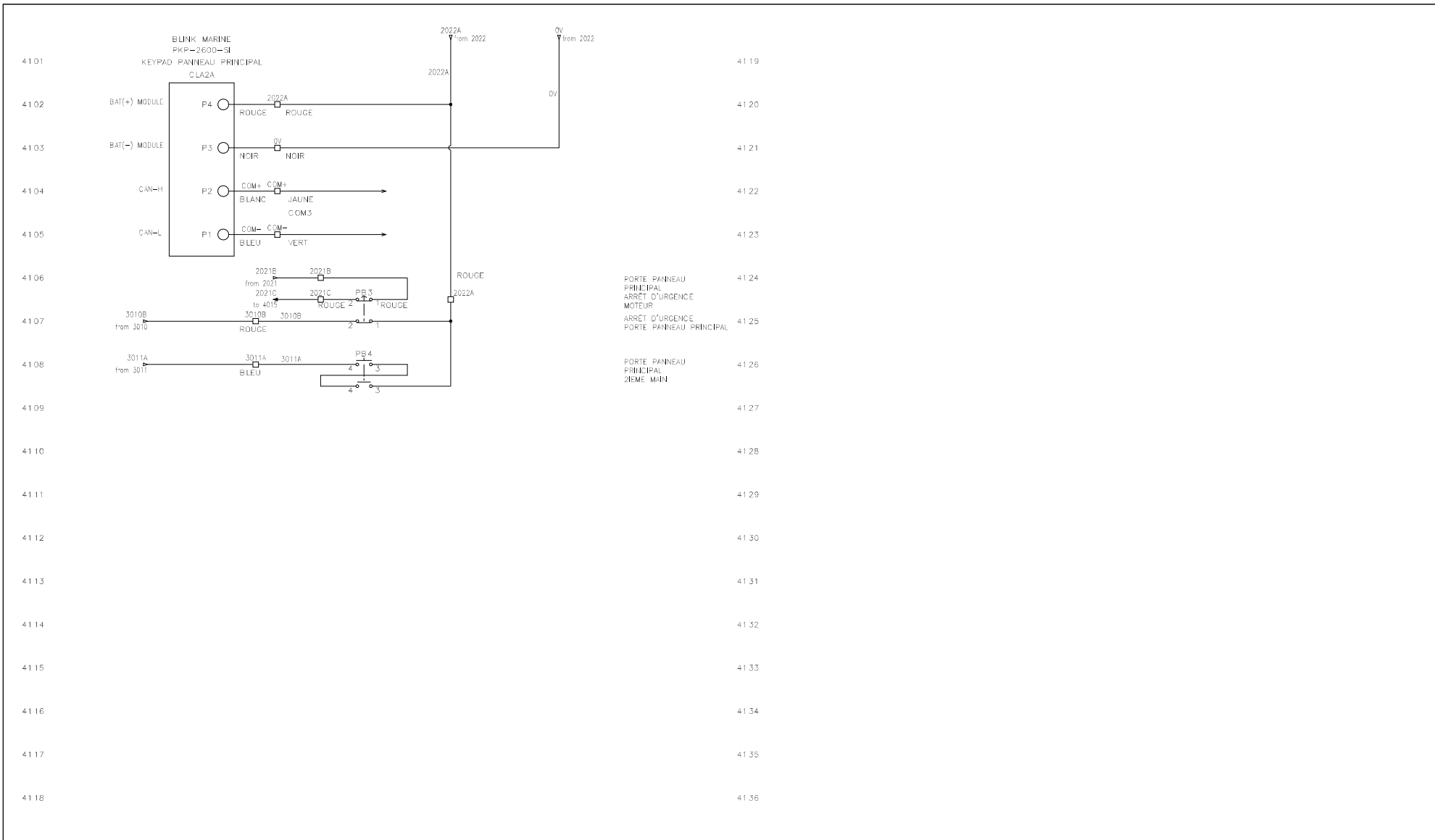
CLIENT  
**PLAFOLIFT**  
 International

**NORDA STELO**

Norda Stelo inc.  
 4140, boul. Portland  
 Sherbrooke (Québec)  
 Canada, J1L 2Y4  
 Téléphone: (819) 569-1009  
 Télécopieur: (819) 563-6629  
 norda.com

CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE		N° PROJET: 116115.002C-E40	
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD		N° DE CAU: 021	
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING		N° DESSIN: 116115.002C-E40	
APPROUVÉ PAR:		N° PAGE: 40	
DATE: 2021-07-12		N° REV.: 1.0	

FICHIER: 116115.002-E41.DWG PRÉSENTATION: LAYOUT  
 IMPRIMÉ LE: 2021-11-25 8:48:35 AM DE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.002\20-COM\TRAVAUX\35-DESSEINS\ÉLEC\BLOC\BLOC\_116115\_002\_E41\_002A\_EN.COM



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



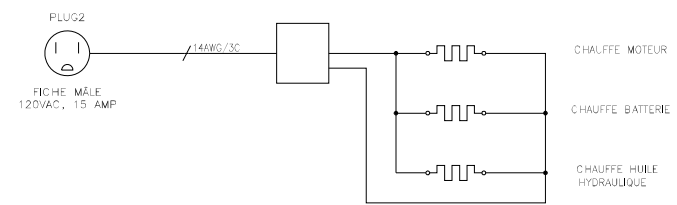
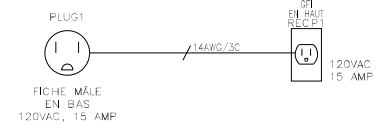
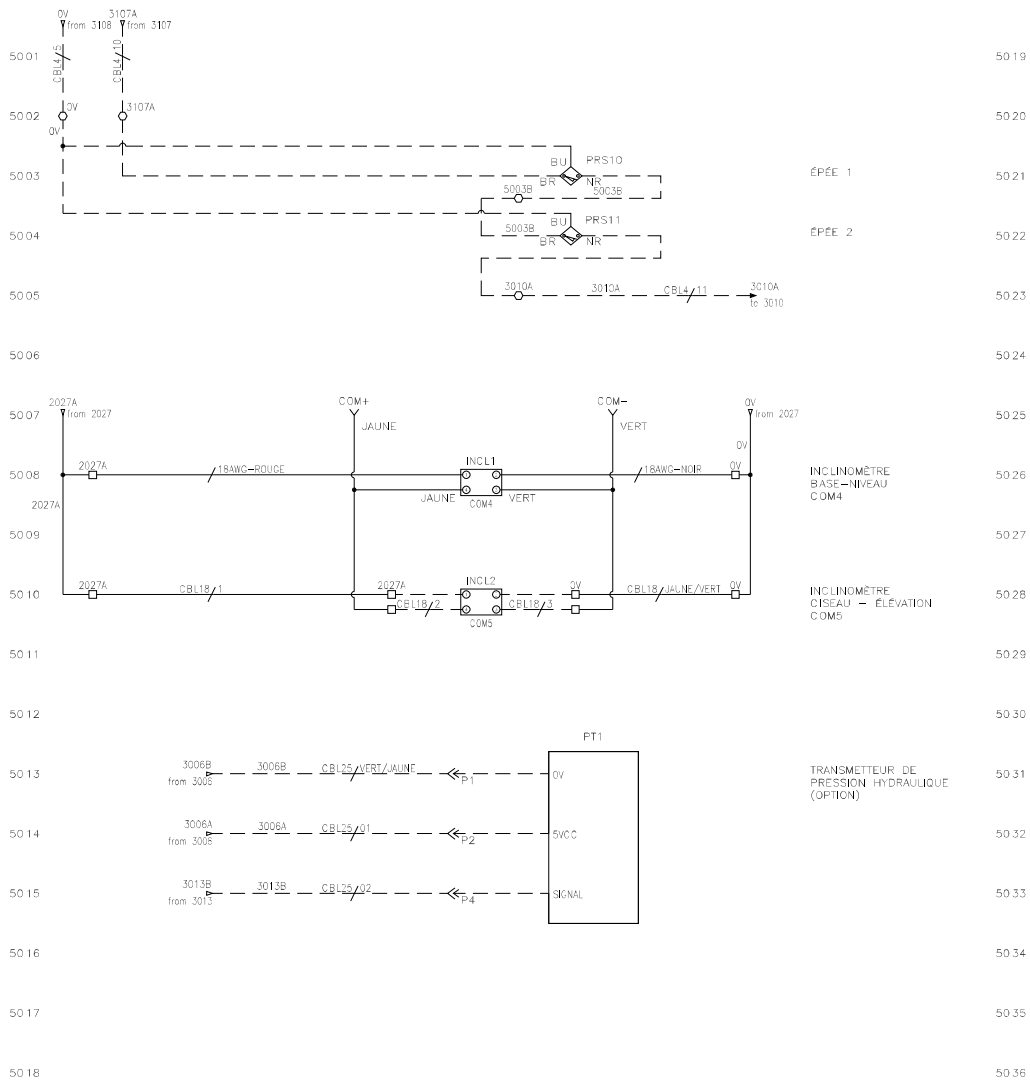
PROJET  
**PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM**  
**DIAGRAMME DE CONTRÔLE**  
**CABINET PRINCIPAL**



**NORDA STELO**  
 Norda Stelo inc.  
 4140, boul. Portland  
 Sherbrooke (Québec)  
 Canada, J1L 2Y4  
 Téléphone: (819) 569-1009  
 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	
N° PROJET	N° CAD / N° DESIN
116115.002 021	116115.002C-E41
N° PAGE	N° REV.
41	1.0

FICHIER: 116115.002-E50.DWG PRÉSENTATION: LAYOUT  
 IMPRIME DE: 2021-11-25 08:58:36 DE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.002-COMTEUX-SP-DESINS/ÉLÉC/PHQUE/116115.002-PH026-EN.COM



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

**POUR FABRICATION**

2021-12-13

PROJET  
**PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD26 EN COM**  
 DIAGRAMME DE CONTRÔLE  
 ÉLÉMENTS EXTERNES

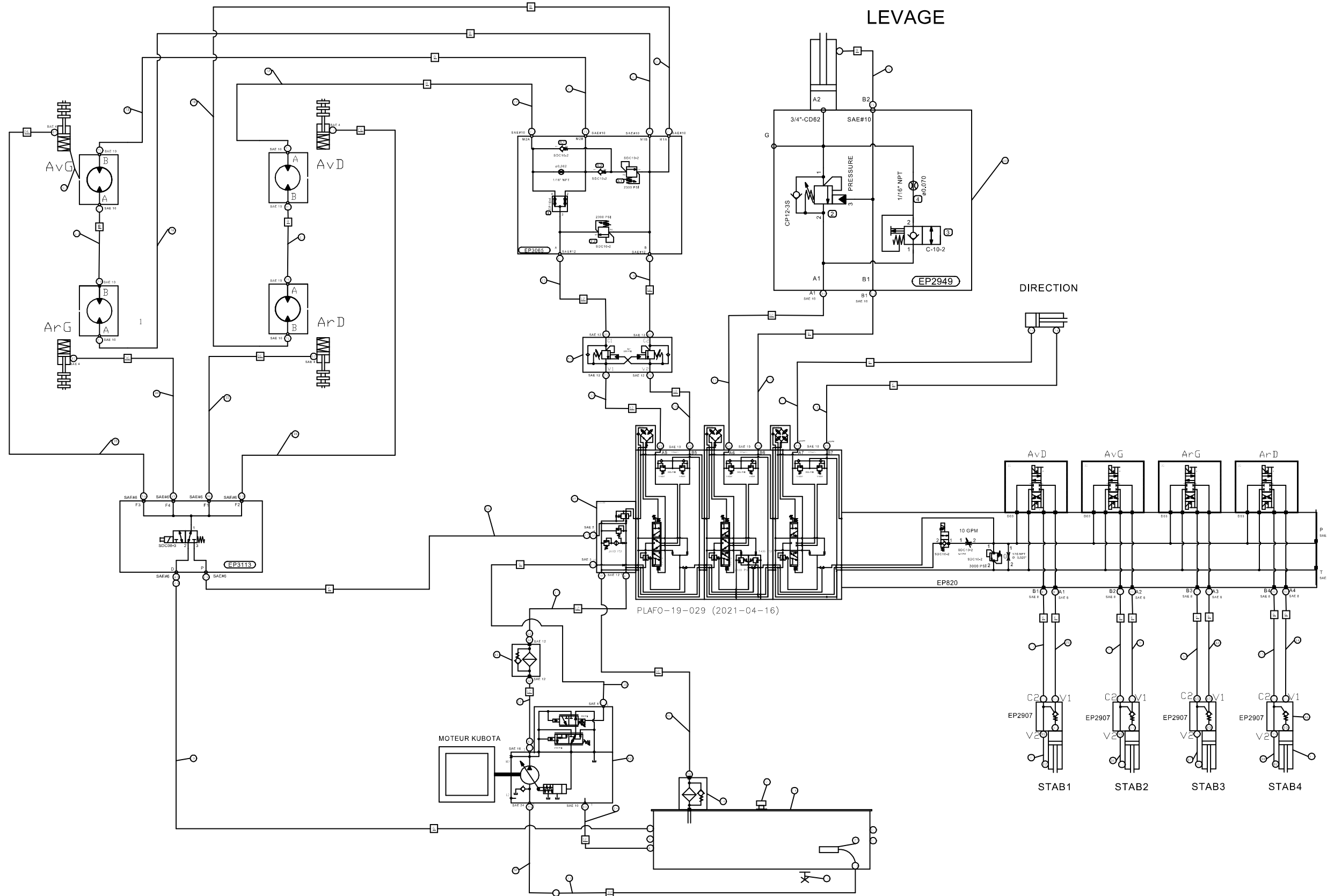
CLIENT  
**PLAFOLIFT**  
 International

**NORDA STELO**

Norda Stelo inc.  
 4140, boul. Portland  
 Sherbrooke (Québec)  
 Canada, J1L 2Y4  
 Téléphone: (819) 569-1009  
 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	
N° PROJET	N° DESSIN
116115.002 021	116115.002C-E50
N° PAGE	N° REV.
50	1.0





ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROUVE
A		PASSAGE A DES VALVES PROPORTIONNELLES SIMILAIRE AU TITAN	2018-05-08	S.M.
B		REVISIONS	2018-09-26	S.M.
C		MODIFICATION PLANETAIRE MODEL 6	2021-04-19	N.A.

REV.	NUMERO DE PIECE	TITRE	DTE	ARTICLE	NUMERO DE PIECE	TITRE	DTE
97	353301-0404	ADAPT BROU1 DRB 84-84 JIC	4	2	PH26-859-0000	POMPE - FILTRE PRESSION	1
96	353312-0606	ADAPT 90° DRB 866 JIC	2	1	PH26-859-0001	BOYAU SUCCION	1

REV.	NUMERO DE PIECE	TITRE	DTE	ARTICLE	NUMERO DE PIECE	TITRE	DTE
95	PLAF019-112	ADAP DRB 8406 JIC ORIFICE 862	4				
94	858510-001	90° SV1VEL 10-10	1				
93	858510-010	90° SV1VEL 10-08	1				
92	PLAF021-025	Chauffe Mule HYDRAULIQUE	1				
91	PLAF022-023	Regrak Romq Plastique SAE10	2				
90	MC4835X2a	BOUCHON DRB 12	1				
89							
88	EP031-1216	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	1				
87							
86	EP452K22	ORING 2-110 BUNA-N 70A BURD	4				
85	EP4499-8606	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	4				
84	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	8				
83	EP031-1012	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
82	EP031-1008	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
81	EP031-2316	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	1				
80	EP031-140-1	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	1				
79	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
78	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
77	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
76	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
75	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
74	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
73	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
72	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
71	EP031-1008	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	12				
70	EP031-1212	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
69	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	5				
68	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	1				
67	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	1				
66	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
65	EP031-0806	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	3				
64	EP031-1012	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	3				
63	EP031-1212	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	1				
62	EP031-1212	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	8				
61	EP031-1212	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	1				
60	EP031-1212	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	1				
59	EP031-1212	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	1				
58	EP031-1212	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
57	EP031-1212	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	1				
56	EP031-1212	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	1				
55	EP031-1212	SHF4*EP PRO° 8*13 3000 12-22 1/2 14	2				
54	PH26-013-0002	RESERVOIR HYDRAULIQUE	1				
53	PH26-013-0002	RESERVOIR HYDRAULIQUE	4				
52	PH26-013-0002	BLOC FREIN	1				
51	PH26-013-0002	BLOC HYDRAULIQUE TRACTION	1				
50	PH26-013-0002	BLOC CONTRE-BALANCE TRACTION	1				
49	PH26-013-0002	CYLINDRE DE LEVAGE	1				
48	PH26-013-0002	BLOC HYDRAULIQUE DE LEVAGE	1				
47	PH26-013-0002	STABILISATEUR	4				
46	PH26-013-0002	BLOC HYDRAULIQUE STABILISATEUR	4				
45	PH26-013-0002	BLOC HYDRAULIQUE PRINCIPALE	1				
44	PH26-013-0002						
43	PH26-013-0002	ASS. FILTRE HAUTE PRESSION	1				
42	PH26-013-0002	Assemblage Pompe + engrenage	1				
41	PH26-013-0002						
40	PH26-013-0002	BLOC T - FILTRE RETOUR E.	1				
39	PH26-013-0002						
38	PH26-013-0002	STAB ArD-CYL V2	1				
37	PH26-013-0002	STAB ArG-CYL V2	1				
36	PH26-013-0002	STAB AvD-CYL V2	1				
35	PH26-013-0002	STAB AvG-CYL V2	1				
34	PH26-013-0002	BLOC A4-STAB ArD V1	1				
33	PH26-013-0002	BLOC B4-STAB ArD C2	1				
32	PH26-013-0002	BLOC A3-STAB ArG V1	1				
31	PH26-013-0002	BLOC B3-STAB ArD C2	1				
30	PH26-013-0002	BLOC A2-STAB ArG V1	1				
29	PH26-013-0002	BLOC B2-STAB ArD C2	1				
28	PH26-013-0002	BLOC A1-STAB ArD V1	1				
27	PH26-013-0002	BLOC B1-STAB ArD C2	1				
26	PH26-013-0002	CYLINDRE LEVAGE-PISTON TIGE	1				
25	PH26-013-0002	DIST FREIN F2-FREIN ArD	1				
24	PH26-013-0002	DIST FREIN F4-FREIN ArG	1				
23	PH26-013-0002	DIST FREIN F3-FREIN ArD	1				
22	PH26-013-0002	DIST FREIN F1-FREIN ArD	1				
21	PH26-013-0002	Mot AvD A-Mot ArD A	1				
20	PH26-013-0002	Mot AvG A-Mot ArD B	1				
19	PH26-013-0002	DIST FREIN F0 - RESERVOIR	1				
18	PH26-013-0002	Mot ArD B-TRACTION M1A	1				
17	PH26-013-0002	Mot AvD A-TRACTION M2A	1				
16	PH26-013-0002	Mot ArG A-TRACTION M1B	1				
15	PH26-013-0002	Mot AvG B-TRACTION M2B	1				
14	PH26-013-0002	Contrebalance C2-TRACTION B	1				
13	PH26-013-0002	Contrebalance C1-TRACTION A	1				
12	PH26-013-0002	BLOC B7-DIRECTION TIGE	1				
11	PH26-013-0002	BLOC A7-DIRECTION PISTON	1				
10	PH26-013-0002	BLOC B6-LEVAGE B1	1				
9	PH26-013-0002	BLOC A6-LEVAGE A1	1				
8	PH26-013-0002	BLOC B5-Contrebalance V2	1				
7	PH26-013-0002	BLOC A5-Contrebalance V1	1				
6	PH26-013-0002	BLOC PRINC "M" - BLOC FREIN "M"	1				
5	PH26-013-0002	POMPE LS-BLOC LS	1				
4	PH26-013-0002	BOYAU SUCCION	1				
3	PH26-013-0002	FILTRE PRESSION-BLOC "M"	1				
2	PH26-013-0002	POMPE - FILTRE PRESSION	1				
1	PH26-013-0002	BOYAU SUCCION	1				

