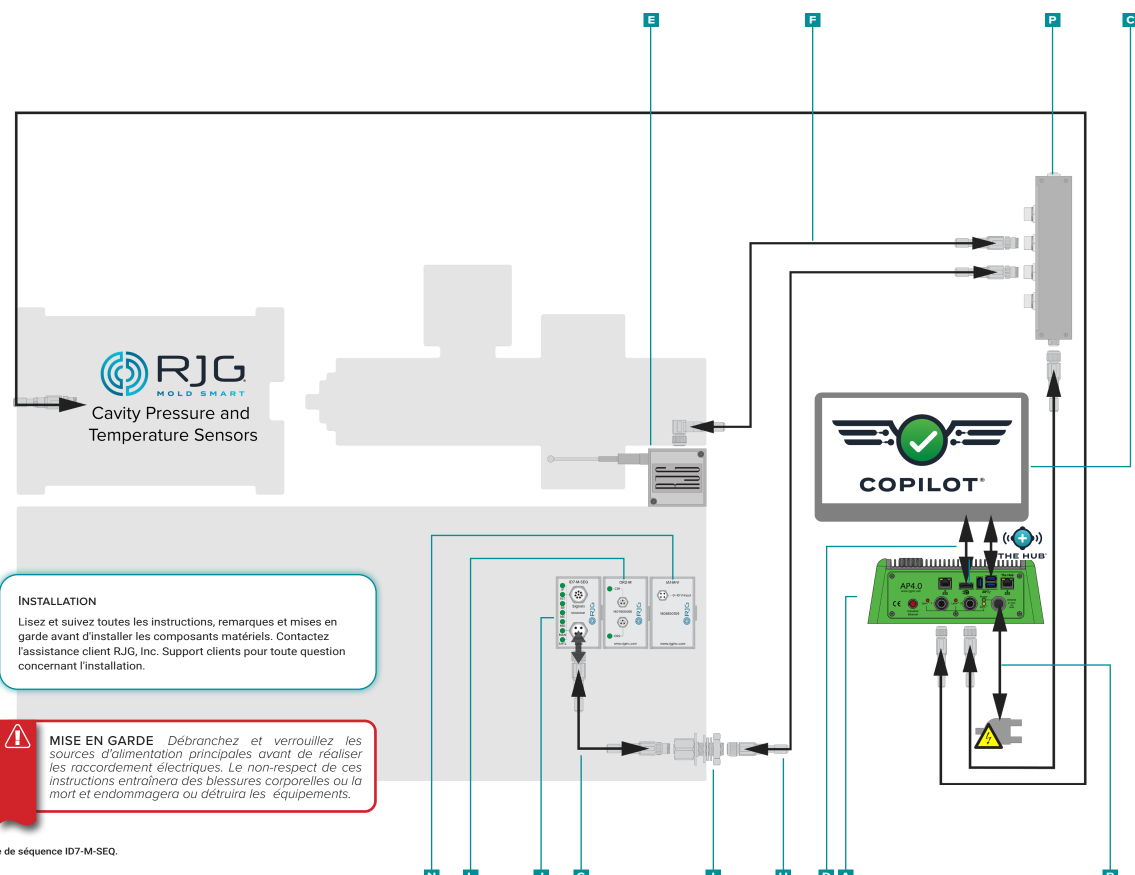
## Guide d'Installation de Démarrage Rapide du Matériel CoPilot®—Machines Électriques





A AP 4.0—Processeur d'application 1  B PS-AP50W-12V-AP 32C Câble 1 d'alimentation 1  C Écran Tactile 1  Câbles d'écran tactile -Un CV-1 DP++ câble, un câble USB(LES DEUX REQUIS) 1  E LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx 50 pouces 1  CE-LX5-4M-F90-Câble Lynx quatre mètres coudé 90° 13  CE-LX5-2M-Câble Lynx deux mètres 12  CE-LX5-4M-Câble Lynx quatre mètres 13  J-LX1—Traversée simple de paroi Lynx 1  J-LX1—Traversée simple de paroi Lynx 1  D7-M-SEQ Module de séquence Lynx 1  C-ID7-M-3M-Câble blindé pour ID7-M-SEQ 1  OR2-M- Module Relais LynxOU 0A1-M-V-Lynx Module de sortie analogique 15 analogique 15  M C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour 21.5  N IA1-M-V—Module d'entrées analogiques blindées Lynx™ 1  C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V 1  D J-LX5— Boîte de jonction Lynx Cinq Ports 1	<b>4</b>		
E PS-AP50W-12V-AP 32C Câble d'alimentation  C Écran Tactile  Câbles d'écran tactile -Un CV-1 DP++ câble, un câble USB(LES DEUX REQUIS)  1  E LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx 50 pouces  1  CE-LX5-4M-F90-Câble Lynx quatre mètres coudé 90°  CE-LX5-2M-Câble Lynx deux mètres  1  CE-LX5-4M-Câble Lynx quatre mètres  1  J-LX1-Traversée simple de paroi Lynx  1  ID7-M-SEQ Module de séquence Lynx -Blindé  C-ID7-M-3M-Câble blindé pour ID7-M- SEQ  OR2-M- Module Relais LynxOU OA1-M-V-Lynx Module de sortie analogique  C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour OR2-M  N IA1-M-V-Module d'entrées analogiques blindées Lynx™  1  C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V  1  D-LX5- Boîte de jonction Lynx Cinq  1	EQU	IPEMENT STANDARD	QTÉ
d'alimentation  C Écran Tactile  Câbles d'écran tactile -Un CV-1 DP++ câble, un câble USB(LES DEUX REQUIS)  LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx 50 pouces  CE-LX5-4M-F90-Câble Lynx quatre mètres coudé 90°  CE-LX5-2M-Câble Lynx deux mètres  1²  CE-LX5-4M-Câble Lynx quatre mètres  1³  LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx 50 pouces  1  CE-LX5-4M-F90-Câble Lynx quatre mètres  1²  CE-LX5-4M-Câble Lynx quatre mètres  1³  LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx 50 pouces  1³  CE-LX5-4M-F90-Câble Lynx quatre 1²  LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx quatre mètres  1²  LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx quatre mètres  1²  LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx quatre mètres  1³  LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx quatre mètres  1³  LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx quatre  1³  LE-R-50 - Encodeur de services Lynx quatre mètres  1³  LE-R-50 - Encodeur de paroi Lynx Lynx quatre mètres  1³  LE-R-50 - Encodeur de paroi Lynx quatre  1°  LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx quatre mètres  1°  LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx quatre mètres  1°  LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx quatre mètres  1°  LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx quatre mètres  1°  LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx quatre mètres  1°  LE-LX5-4M-Câble blindé pour ID7-M-Sen de paroi Lynx OU quatre mètres  1°  LE-LX5-Boîte de jonction Lynx Cinq  1°  LE-LX5-Boîte de jonction Lynx Cinq  1°  LE-LX5-Boîte de jonction Lynx Cinq  1°  LE-LX5-Boîte de jonction Lynx Cinq	A	AP 4.0—Processeur d'application	1
Câbles d'écran tactile -Un CV-1 DP++ câble, un câble USB(LES DEUX REQUIS)  1  E LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx 50 pouces  1  CE-LX5-4M-F90-Câble Lynx quatre mètres coudé 90°  CE-LX5-2M-Câble Lynx deux mètres  1  CE-LX5-4M—Câble Lynx quatre mètres  1  J-LX1—Traversée simple de paroi Lynx  1  ID7-M-SEQ Module de séquence Lynx - Blindé  C-ID7-M-3M-Câble blindé pour ID7-M- SEQ  OR2-M- Module Relais LynxOU OA1-M-V-Lynx Module de sortie analogique  C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour OR2-M  IA1-M-V—Module d'entrées analogiques blindées Lynx**  1  C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V  1  D-LX5— Boîte de jonction Lynx Cinq  1	В		1
D câble, un câble USB(LES DEUX REQUIS) 1   E LE-R-50 - Encodeur de course / vitesse Lynx 50 pouces 1   F CE-LX5-4M-F90-Câble Lynx quatre mètres coudé 90° 1³   G CE-LX5-2M-Câble Lynx deux mètres 1²   H CE-LX5-4M-Câble Lynx quatre mètres 1³   I J-LX1-Traversée simple de paroi Lynx 1   I JOP-M-SEQ Module de séquence Lynx - Blindé 1   K C-ID7-M-3M-Câble blindé pour ID7-M-SEQ 1¹   L OR2-M- Module Relais LynxOU OA1-M-V-Lynx Module de sortie analogique 1⁵   M C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour OR2-M 2¹,⁵   N IA1-M-V-Module d'entrées analogiques blindées Lynx™ 1   O C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V 1¹   D C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V 1¹	С	Écran Tactile	1
Lynx 50 pouces    CE-LX5-4M-F90-Câble Lynx quatre mètres coudé 90°   13     CE-LX5-2M-Câble Lynx deux mètres   12     H CE-LX5-4M—Câble Lynx quatre mètres   13     I J-LX1—Traversée simple de paroi Lynx   1     ID7-M-SEQ Module de séquence Lynx - Blindé   1     K C-ID7-M-3M-Câble blindé pour ID7-M-SEQ   11     OR2-M- Module Relais LynxOU   0A1-M-V-Lynx Module de sortie analogique   1   5     analogique   M C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour OR2-M   21,5     N IA1-M-V—Module d'entrées analogiques blindées Lynx™   1     O C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V   11     P J-LX5— Boîte de jonction Lynx Cinq   1	D		1
mètres coudé 90°  G CE-LX5-2M-Câble Lynx deux mètres 12  H CE-LX5-4M—Câble Lynx quatre mètres 13  I J-LX1—Traversée simple de paroi Lynx 1  I ID7-M-SEQ Module de séquence Lynx 1  K C-ID7-M-3M-Câble blindé pour ID7-M-SEQ OR2-M-Module Relais LynxOU OA1-M-V-Lynx Module de sortie analogique 15  M C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour 21,5  N IA1-M-V—Module d'entrées analogiques blindées Lynx™ 1  C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V 11  D J-LX5— Boîte de jonction Lynx Cinq 1	E		1
H CE-LX5-4M—Câble Lynx quatre mètres 13  I J-LX1—Traversée simple de paroi Lynx 1  ID7-M-SEQ Module de séquence Lynx 1  K C-ID7-M-3M-Câble blindé pour ID7-M-SEQ 1  OR2-M- Module Relais LynxOU 0A1-M-V-Lynx Module de sortie analogique 15  M C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour 0R2-M 21,5  N IA1-M-V—Module d'entrées analogiques blindées Lynx™ 1  C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V 1  D J-LX5— Boîte de jonction Lynx Cinq 1	B		1 <sup>3</sup>
I J-LX1—Traversée simple de paroi Lynx 1   ID7-M-SEQ Module de séquence Lynx - Blindé 1   K C-ID7-M-3M-Câble blindé pour ID7-M-SEQ 1¹   OR2-M- Module Relais LynxOU OA1-M-V-Lynx Module de sortie analogique 1⁵   M C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour OR2-M 2¹,⁵   N IA1-M-V—Module d'entrées analogiques blindées Lynx™ 1   O C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V 1¹   P J-LX5— Boîte de jonction Lynx Cinq 1	G	CE-LX5-2M-Câble Lynx deux mètres	1 <sup>2</sup>
ID7-M-SEQ Module de séquence Lynx - Blindé  C-ID7-M-3M-Câble blindé pour ID7-M- SEQ  OR2-M- Module Relais LynxOU OA1-M-V-Lynx Module de sortie analogique  C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour OR2-M  IA1-M-V-Module d'entrées analogiques blindées Lynx™  1  C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V  1  J-LX5- Boîte de jonction Lynx Cinq  1	B	CE-LX5-4M—Câble Lynx quatre mètres	1 <sup>3</sup>
- Blindé  C-ID7-M-3M-Câble blindé pour ID7-M- SEQ  OR2-M- Module Relais LynxOU OA1-M-V-Lynx Module de sortie analogique  M C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour OR2-M  N IA1-M-V-Module d'entrées analogiques blindées Lynx™  C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V  1  D-LX5- Boîte de jonction Lynx Cinq  1		J-LX1—Traversée simple de paroi Lynx	1
SEQ  OR2-M- Module Relais LynxOU  OA1-M-V-Lynx Module de sortie analogique  M C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour OR2-M  IA1-M-V-Module d'entrées analogiques blindées Lynx™  C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V  1  J-LX5- Boîte de jonction Lynx Cinq  1			1
OA1-M-V-Lynx Module de sortie analogique  C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour OR2-M  IA1-M-V-Module d'entrées analogiques blindées Lynx™  C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V  1  J-LX5-Boîte de jonction Lynx Cinq  1	K		1 <sup>1</sup>
<ul> <li>C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour OR2-M</li> <li>IA1-M-V-Module d'entrées analogiques blindées Lynx™</li> <li>C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V</li> <li>J-LX5- Boîte de jonction Lynx Cinq</li> </ul>		OA1-M-V-Lynx Module de sortie	1 <sup>5</sup>
blindées Lynx™  C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V  1  J-LX5— Boîte de jonction Lynx Cinq  1	M	C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour	<b>2</b> <sup>1,5</sup>
J-LX5— Boîte de jonction Lynx Cinq	N		1
	0	C-IA1-M-3M-Câble blindé pour IA1-M-V	1 <sup>1</sup>
	P		1
Equipement optionnel QTÉ	Equi	pement optionnel	QTÉ
L-PX—Contacteur de proximité 1 <sup>1,4</sup>	U	L-PX—Contacteur de proximité	11,4



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Article non représenté.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pour une installation standard; utilisation de L-PX nécessite une quantité de 3.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pour une installation standard; utilisation de L-PX nécessite une quantité de 2.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Seulement utilisé si le signal de moule fermé n'est pas disponible à partir du module de séquence ID7-M-SEQ.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> OA1-M-V utilisé pour la commutation (V→P) si un OR2-M ne peut être utilisé.

## Guide d'Installation de Démarrage Rapide du Matériel CoPilot®- Machines Hydrauliques

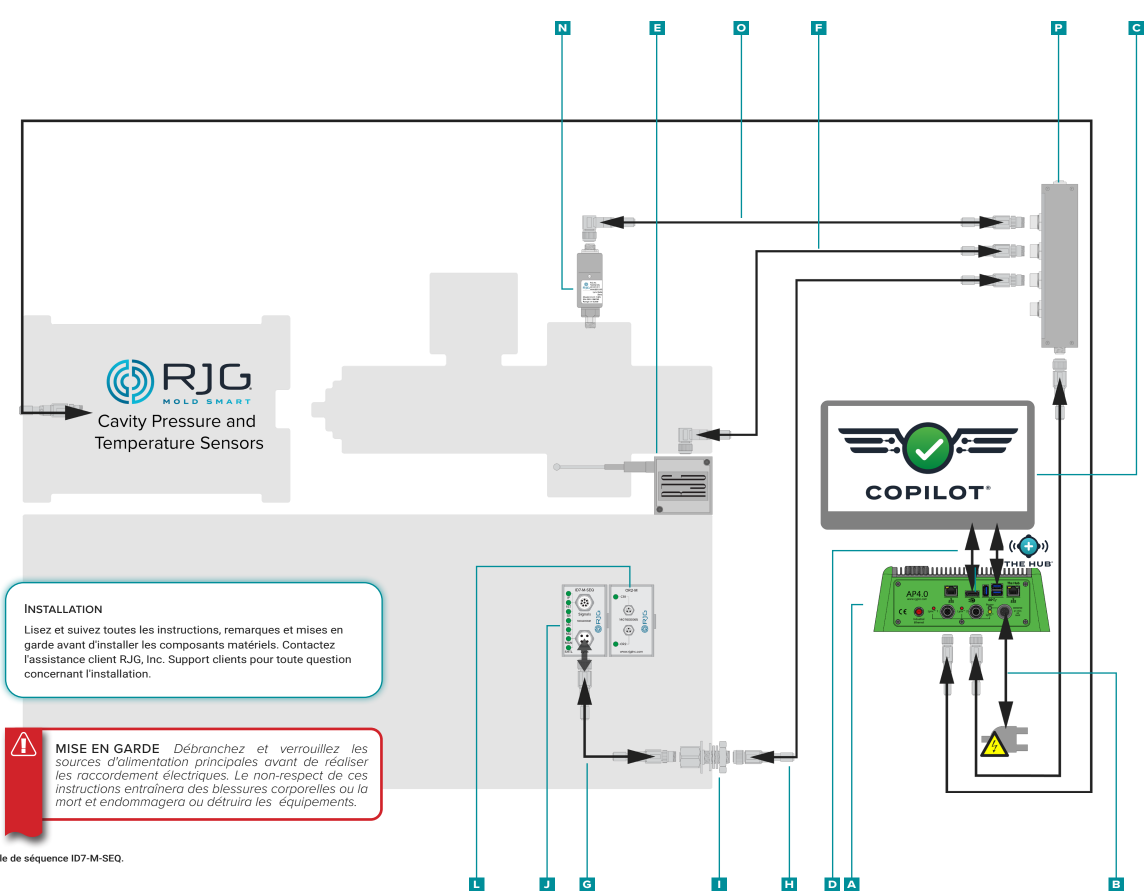




ÉQU	IPEMENT STANDARD	QTÉ
A	AP 4.0—Processeur d'application	1
В	PS-AP50W-12V-AP 32C Câble d'alimentation	1
С	Écran Tactile	1
D	Câbles d'écran tactile -Un CV-1 DP++ câble, un câble USB(LES DEUX REQUIS)	2
E	<b>LE - R - 50 -</b> Encodeur de course / vitesse Lynx 50 pouces	1
E	<b>CE-LX5-4M-F90-</b> Câble Lynx quatre mètres coudé 90°	1³
G	CE-LX5-2M-Câble Lynx deux mètres	1 <sup>2</sup>
H	CE-LX5-4M—Câble Lynx quatre mètres	<b>1</b> ³
	<b>J-LX1</b> —Traversée simple de paroi Lynx	1
J	ID7-M-SEQ Module de séquence Lynx - Blindé	1
K	<b>C-ID7-M-3M-</b> Câble blindé pour ID7-M- SEQ	<b>1</b> ¹
	OR2-M- Module Relais LynxOU OA1-M-V-Lynx Module de sortie analogique	<b>1</b> <sup>5</sup>
М	C-OR2-M-3M-Câbles blindés pour OR2-M	<b>2</b> <sup>1,5</sup>
N	LS-H-1/4NPT-3K— Lynx 3000 lb Capteur de pression hydraulique	1
0	CE-LX5-2M-Câble Lynx deux mètres	1
P	<b>J-LX5</b> — Boîte de jonction Lynx Cinq Ports	1
Equi	pement optionnel	QTÉ
U	L-PX—Contacteur de proximité	<b>1</b> <sup>1,4</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Article non représenté.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> OA1-M-V utilisé pour la commutation (V→P) si un OR2-M ne peut pas être utilisé.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pour une installation standard; utilisation de L-PX nécessite une quantité de 3.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pour une installation standard; utilisation de L-PX nécessite une quantité de 2.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Seulement utilisé si le signal de moule fermé n'est pas disponible à partir du module de séquence ID7-M-SEQ.