

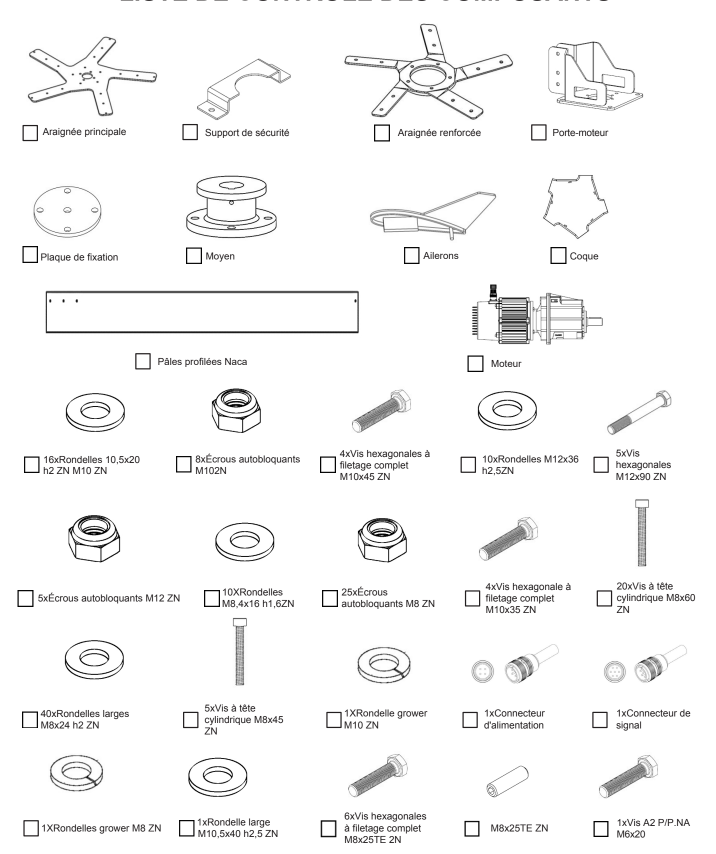


## **SOMMAIRE**

LISTE DE CONTROLE DES COMPOSANTS	
RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES	4
- Avant de commencer l'assemblage du brasseur d'air	4
- Manipulation	4
- Caractéristiques de la machine	4
- Données d'identification	4
- Pendant l'installation	
ÉTAPES D'ASSEMBLAGE du brasseur d'air	6
- ÉTAPE 1	7
- ÉTAPE 2	8
- ÉTAPE 3	10
- ÉTAPE 4	12
- ÉTAPE 5	14
- ÉTAPE 6	16
- ÉTAPE 7	
- ÉTAPE 8	
- ÉTAPE 9	
KIT D'ASSEMBLAGE DE LA BARRE D'ACCOUPLEMENT	
PREMIER DÉPART	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES	
- Alimentation électrique	
- Signal	
SCHÉMA DE CONNEXION	
RACCORDEMENT	
CONNECTEURS PIN	
- Broche du connecteur d'alimentation	
- Connecteur de signal broche	
- Schéma de connexion avec l'unité de contrôle de base	
- Schéma de connexion avec inverseur	
INTERVENTIONS EXTRAORDINAIRES	
- Inverseur de démontage	
- Assemblage de l'onduleur	
- Tableau des alarmes	_
- Dépannage	35
CONTACTS	36



### LISTE DE CONTRÔLE DES COMPOSANTS





### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

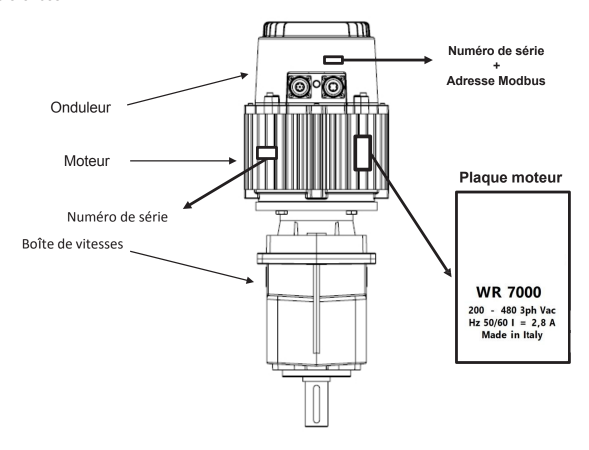
Avant de commencer l'assemblage du brasseur d'air, lisez le manuel d'instructions et assurez-vous de l'avoir bien compris.

**Manipulation**: Le brasseur d'air est lourd, il faut donc vérifier avant de le déplacer que vous disposiez de tout l'équipement adéquat afin d'éviter tout accident pour les personnes ou l'environnement. La personne qui travaille avec le brasseur d'air doit être informée et formée afin de pouvoir utiliser l'équipement adéquat conformément à la législation locale

#### Caractéristiques du produit :

- I. Niveau de protection du moteur IP 65
- II. Onduleur conforme aux normes CEM
- III. Le raccordement électrique est effectué à l'aide d'une solution de raccordement rapide, afin d'accélérer l'installation et la maintenance.

**Données d'identification :** Pour toute communication avec IRENSON, toujours citer ces références.





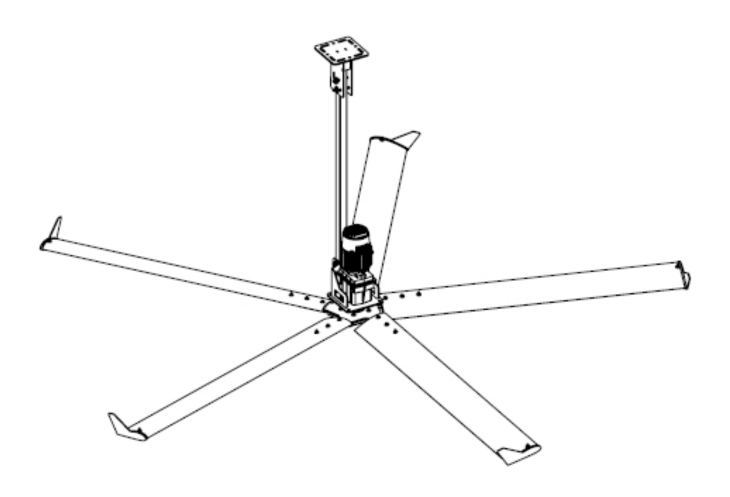
#### Pendant l'installation:

- 1. Tirez toujours le fil jaune (Modbus A) et le fil vert (Modbus B) jusqu'au tableau de distribution (pour le connecter au brasseur d'air).
- 2. Notez le numéro de série et l'adresse Modbus de chaque moteur dans un schéma, ainsi que leur emplacement (afin que chaque machine puisse être identifiée de manière unique) en cas de maintenance.
- 3. Vérifiez qu'il n'y a pas deux moteurs avec des adresses Modbus identiques sur la même ligne.

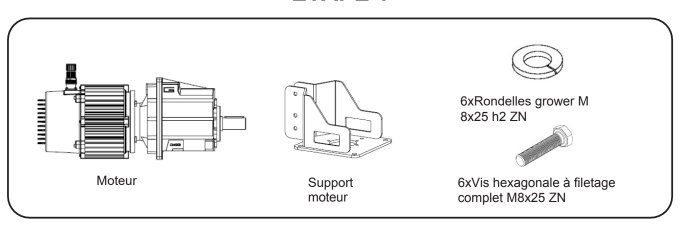
Ces trois points sont essentiels car les travaux de maintenance et de diagnostic sur votre installation peuvent être effectués à distance, mais pour ce faire, il est nécessaire d'identifier orécisément chaque brasseur d'air afin de s'y connecter.

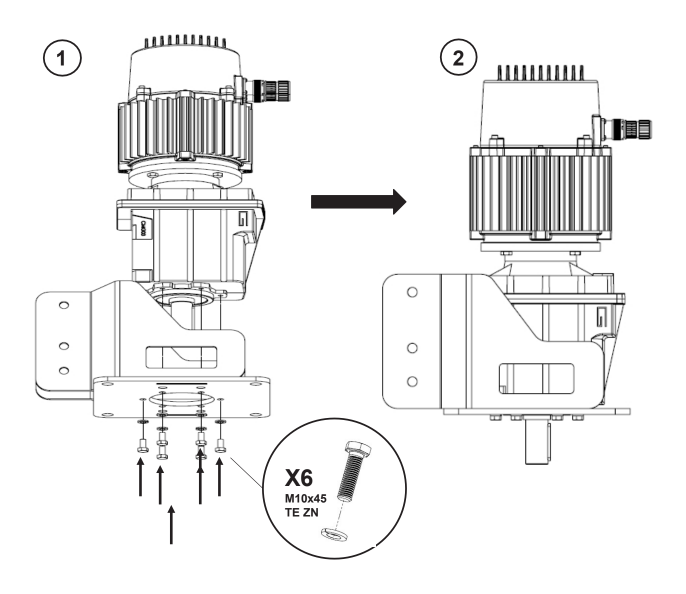


# ÉTAPES D'ASSEMBLAGE D'UN BRASSEUR D'AIR

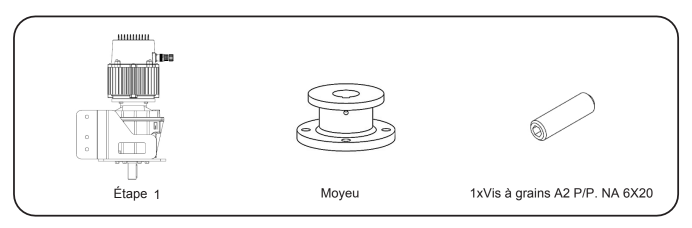


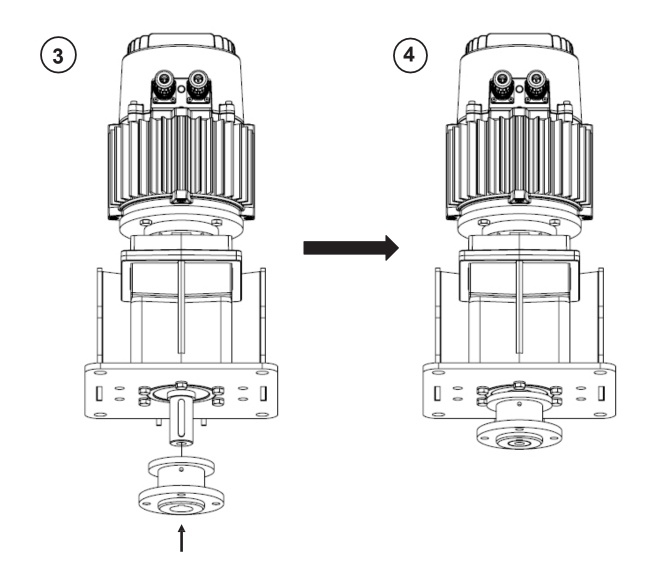




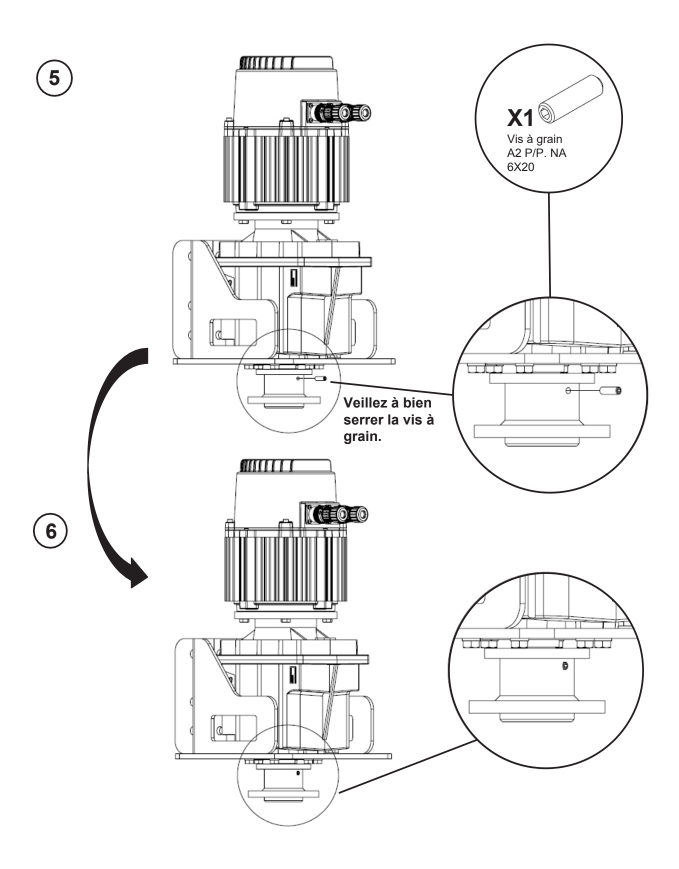




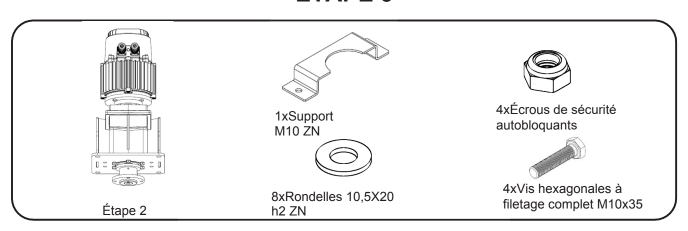


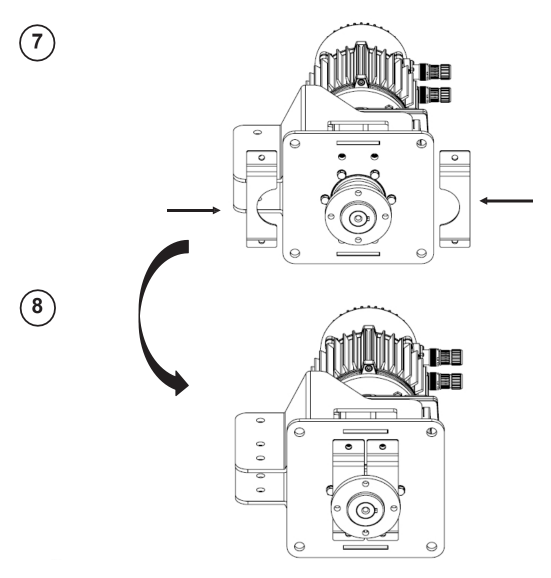




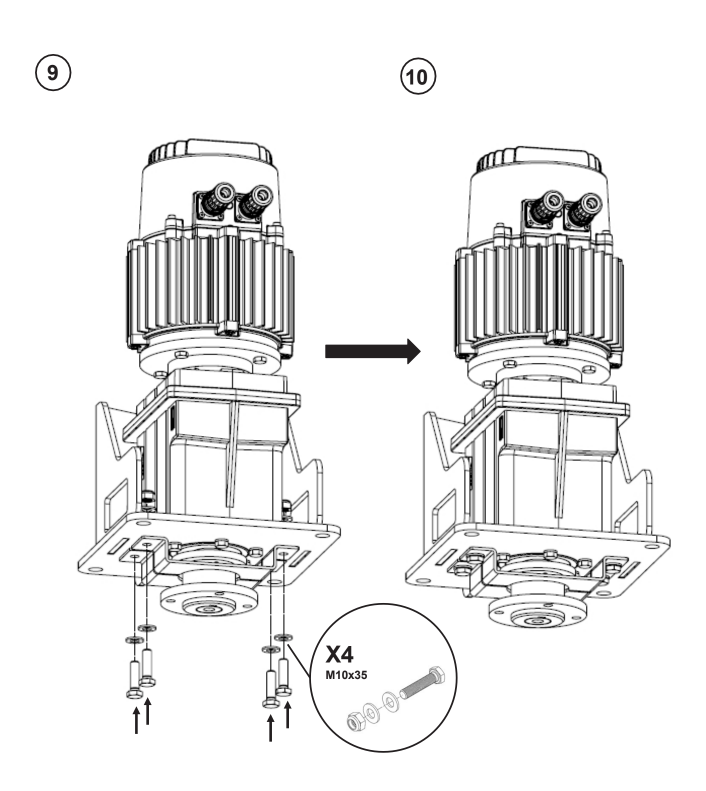




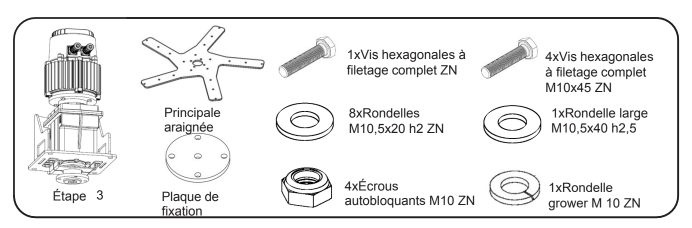


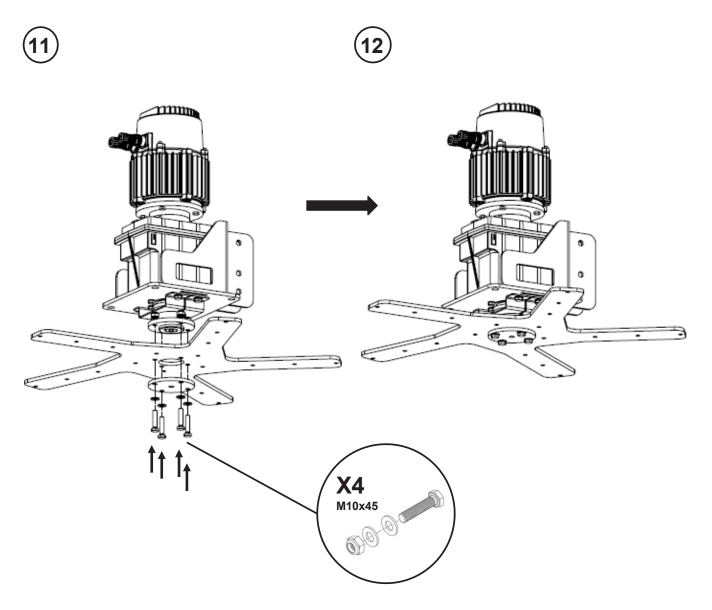




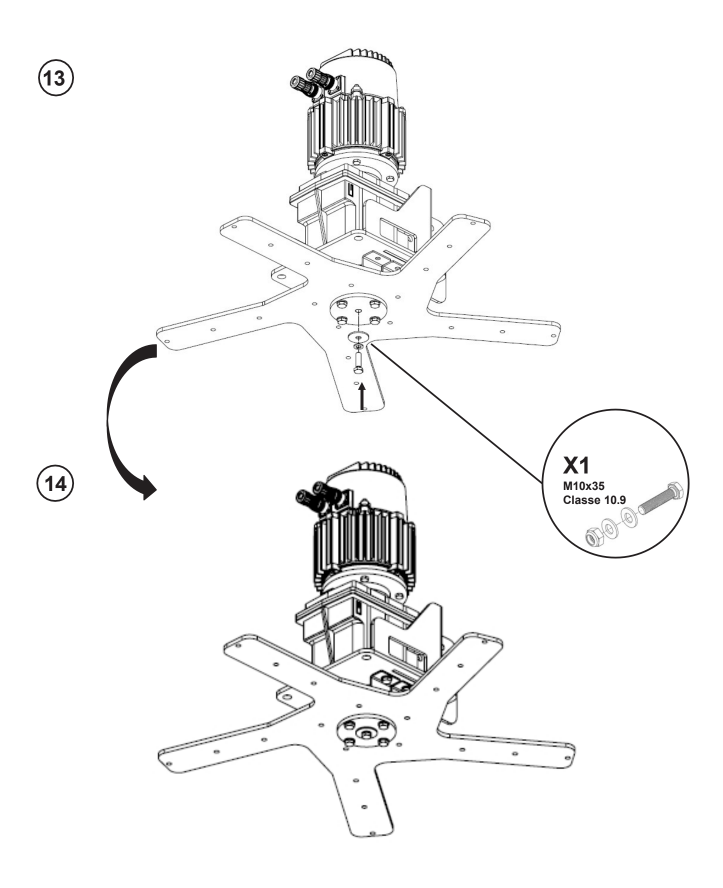




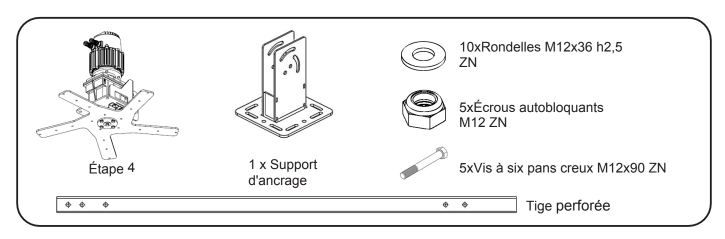


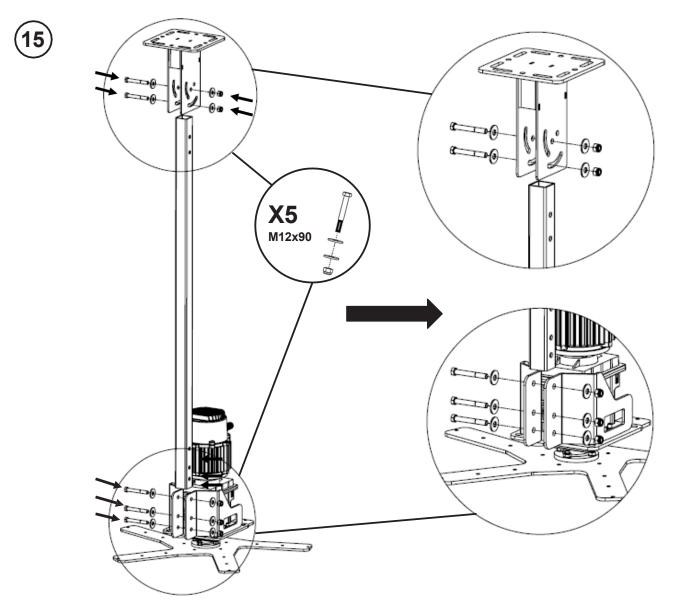






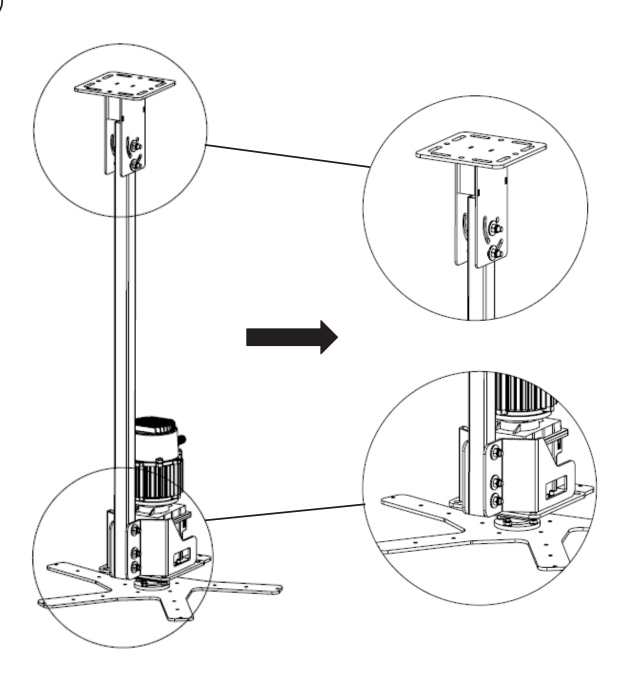




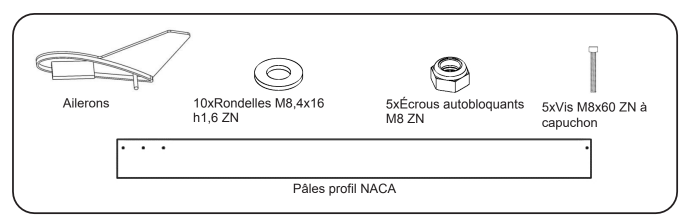


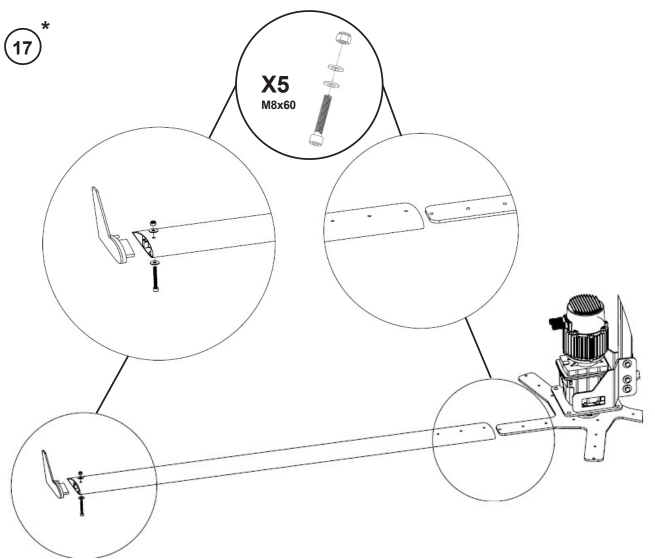


(16)



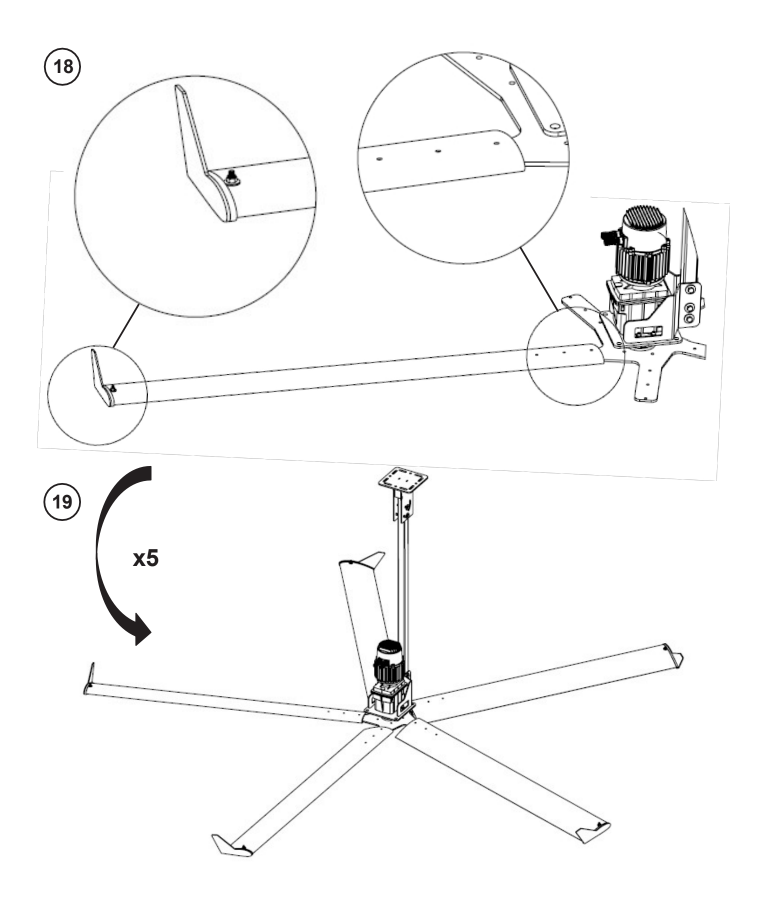






\* Percez l'ailette pour y insérer la vis.





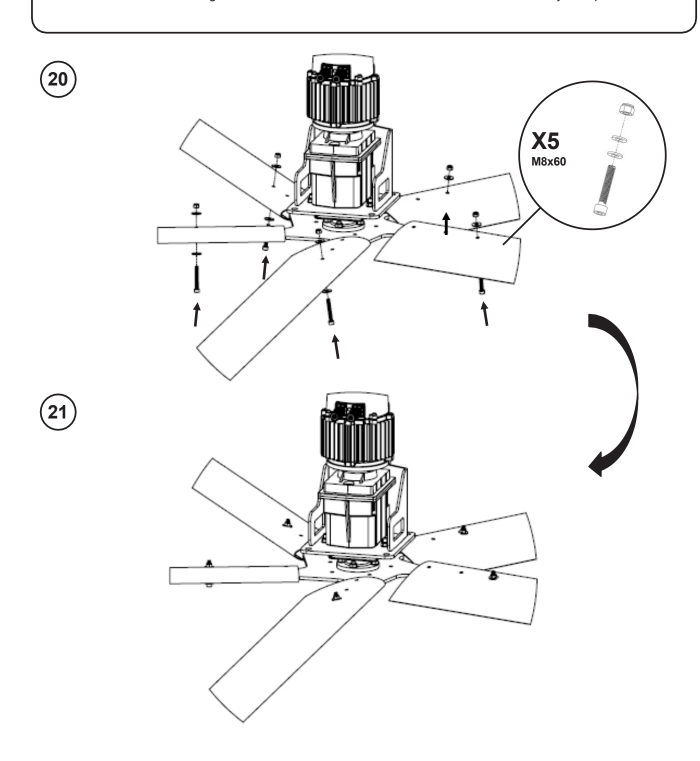




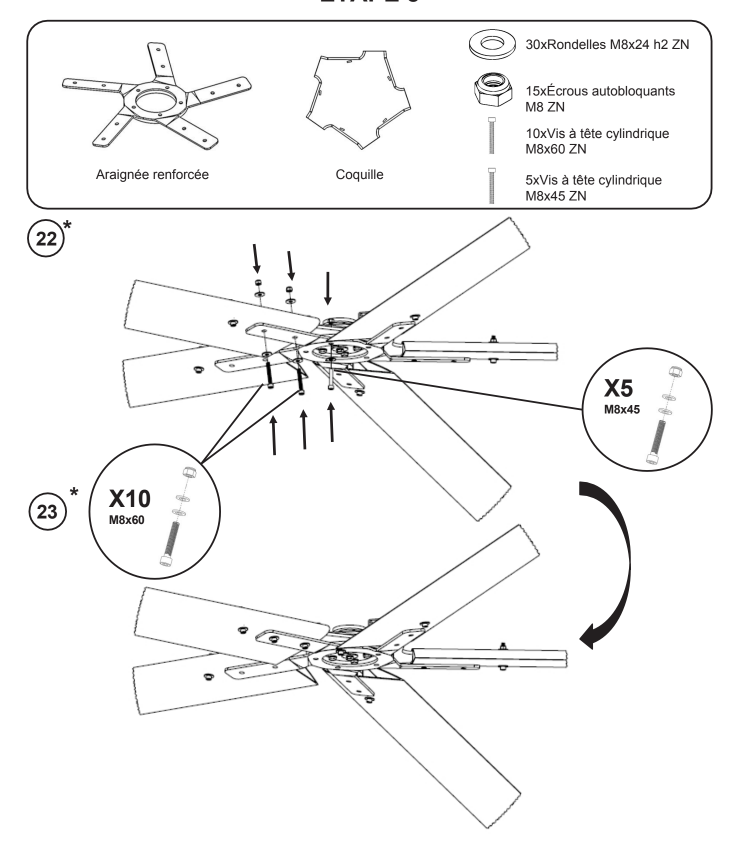




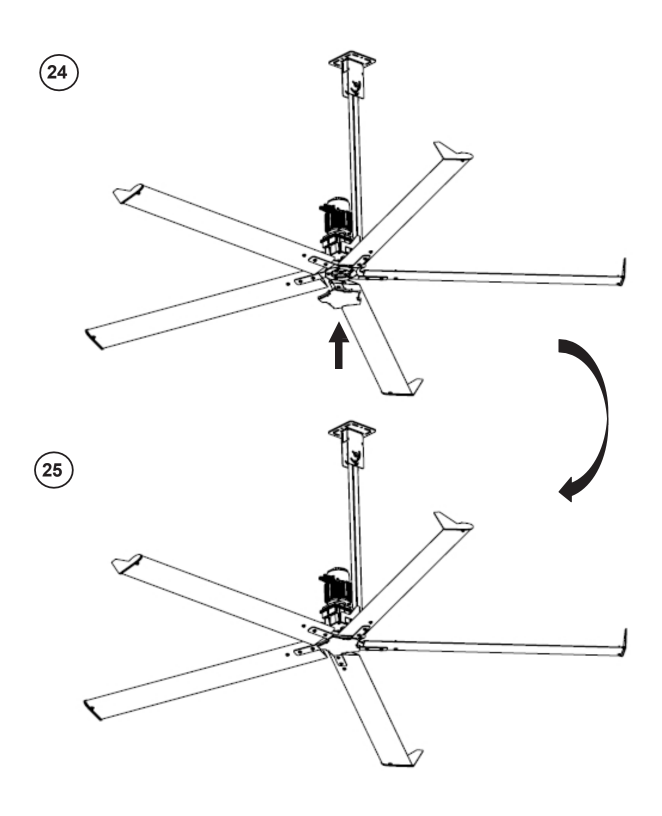
10xRondelles à bande large M8x24 h2 ZN 5xÉcrous auto-freinés M8 ZN 5xVis à tête cylindrique M8x60 ZN





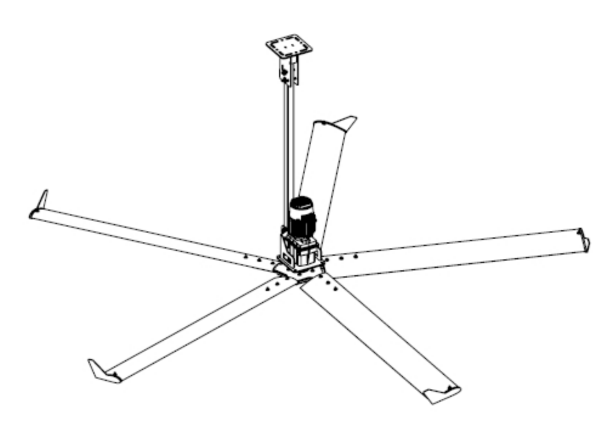






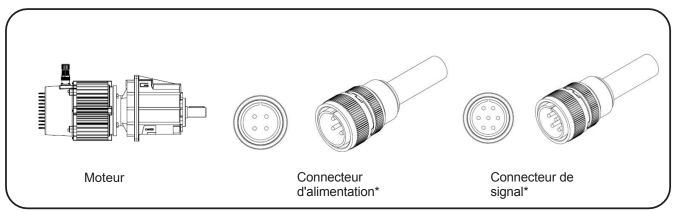


) \*\*

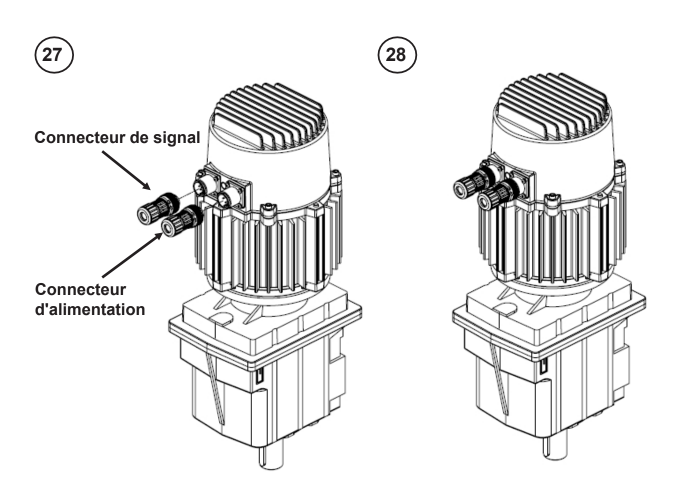


\*\* Résultat final.



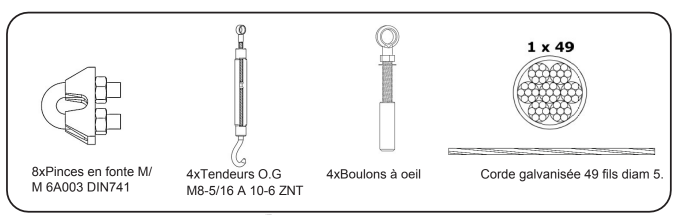


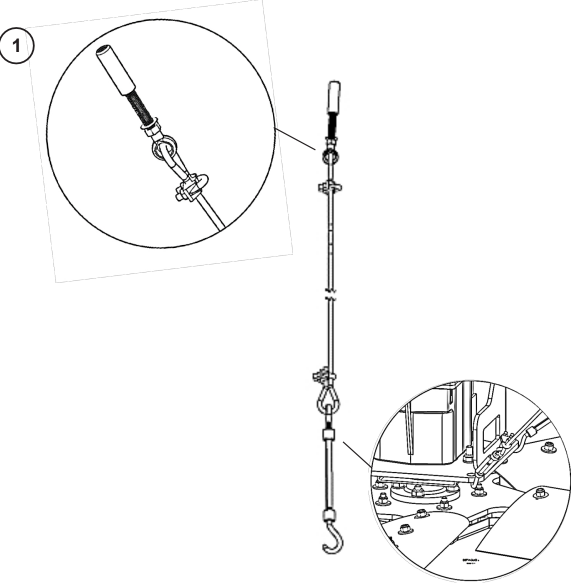
<sup>\*</sup> Les connecteurs sont fournis avec un câble de 6 m de long.



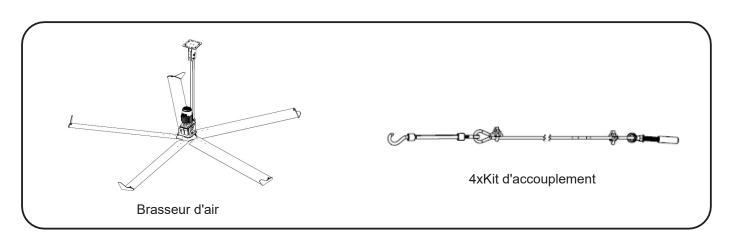


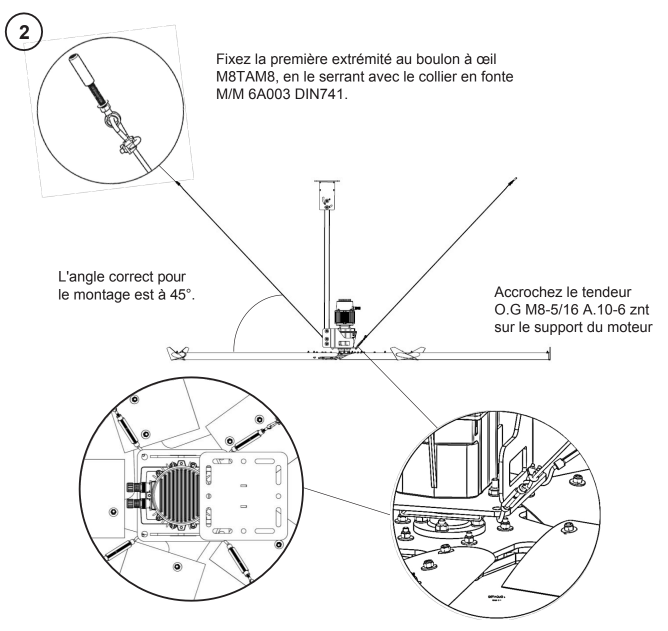
### ASSEMBLAGE DU KIT DE BARRES D'ACCOUPLEMENT



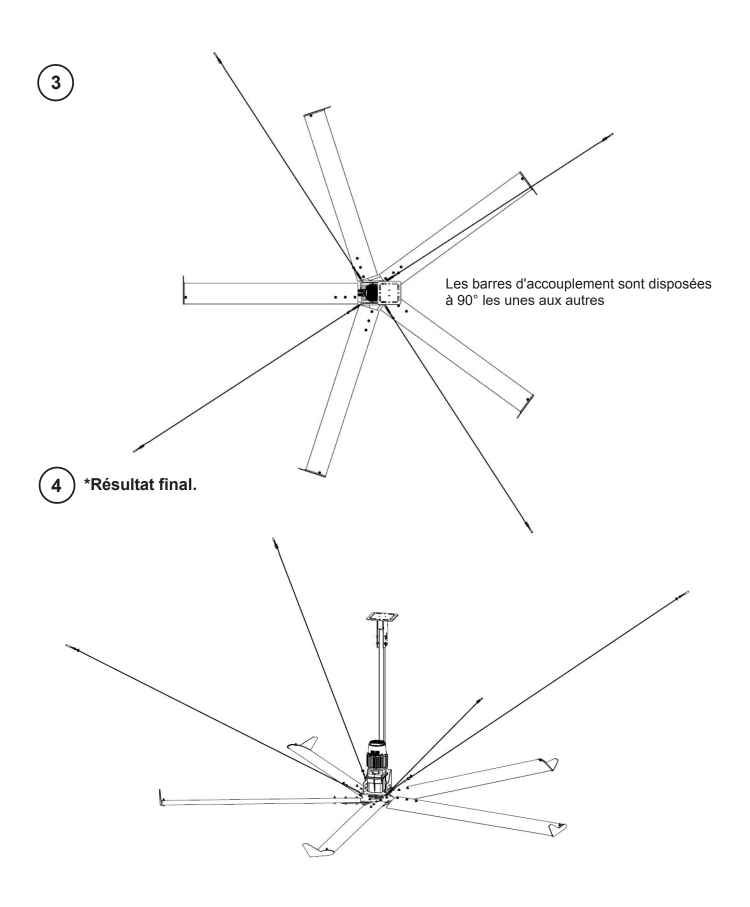












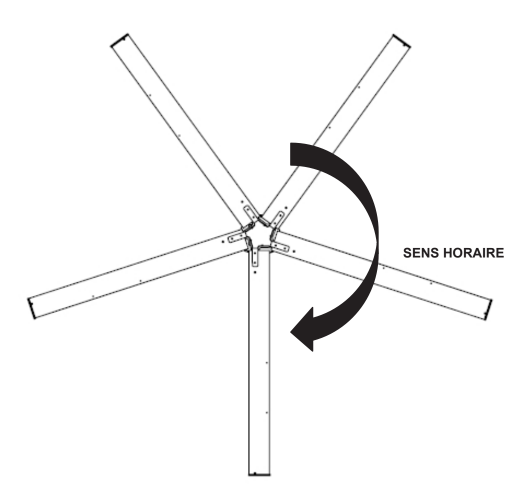


#### PREMIER DEMARRAGE

Après avoir assemblé le brasseur d'air complet, connectez les lignes d'alimentation et de contrôle, mettez la machine sous tension et attendez environ 30 secondes jusqu'à ce qu'elle commence à fonctionner. La machine a besoin de 30 secondes pour régler automatiquement tous les paramètres.

**ATTENTION :** Toutes les lames doivent être montées pour que le moteur puisse démarrer. Après cela, vérifiez les points suivants :

- I. Pas de déséquilibre de rotation dû à un mauvais assemblage des composants.
- II. La machine ne fait aucun bruit.
- III. Le voyant du moteur s'allume toutes les 2 secondes pour vérifier que tout va bien.
- IV. La rotation du brasseur d'air doit se faire dans le sens des aiguilles d'une montre si l'on se place en dessous de ce dernier.





### **CONNEXIONS ÉLECTRIQUES**

#### **ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:**

La ligne d'alimentation est composée comme suit :

- I. Un panneau d'alimentation fourni par une ligne dédiée 3F+N+E 200-480V 50/60 Hz pourvue en amont d'une MT (protection magnétothermique) appropriée et d'une protection différentielle de classe A avec une sensibilité d'au moins 300mA, la ligne doit être construite avec un câble en fonction de la charge présente.
- II. Le câble d'alimentation électrique distribué (PE) doit être raccordé à une installation de mise à la terre dont l'impédance et les caractéristiques garantissent le bon fonctionnement de la protection différentielle installée, conformément à la réglementation en vigueur concernant les contacts indirects et la non-propagation des courants vagabonds. Le blindage du câble vers la borne de terre PE ne doit être prévu que du côté du tableau de distribution et non dans le réseau HTL.

**ATTENTION!** La ligne avec MT+D doit être dédiée et ne doit donc pas alimenter d'autres charges, ni être dérivée d'autres types de différentiels que A.

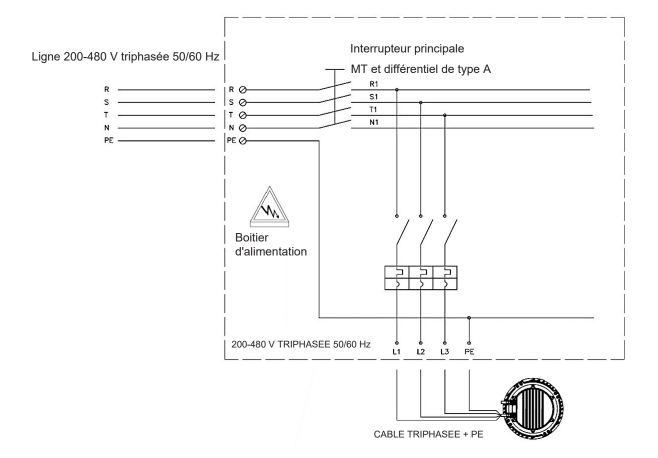
#### SIGNAL:

Le brasseur d'air doit être connecté à l'aide du connecteur spécifique à un câble de signal LIYCY diam.0.5 mmq préparé pour sa gestion, capable de transmettre à la fois un signal analogique (tension 0-10V pour le contrôle et la gestion de la vitesse) et un signal Modbus permettant le contrôle et la possibilité de modifier les paramètres par l'intermédiaire d'un PC à distance.

Si la ligne de signal comprend des boîtes de jonction dans lesquelles les câbles de signal des brasseurs d'air individuels sont connectés, le même câble LIYCY de diamètre 0,5 mmq utilisé pour la ligne de signal doit être utilisé entre la boîte de jonction et le connecteur de signal de l'onduleur.

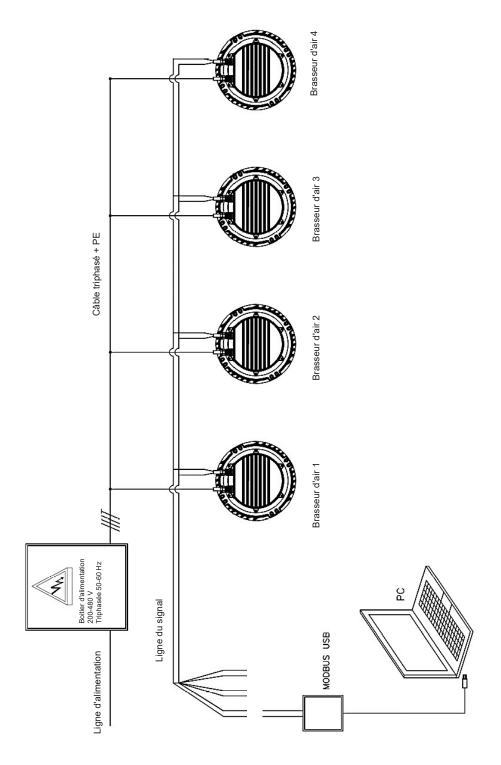


## **CONNEXION SCHÉMA**





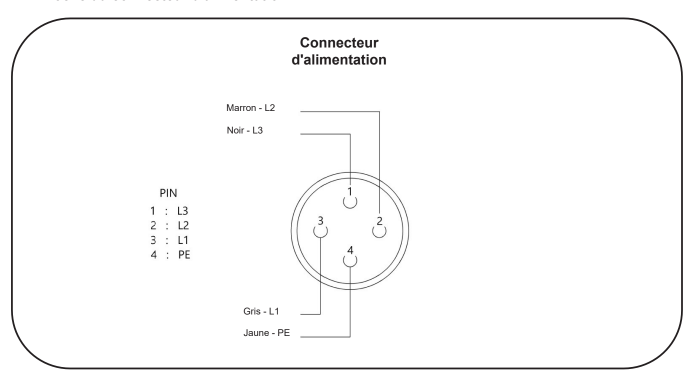
# SCHÉMA DE CONNEXION GÉNÉRAL



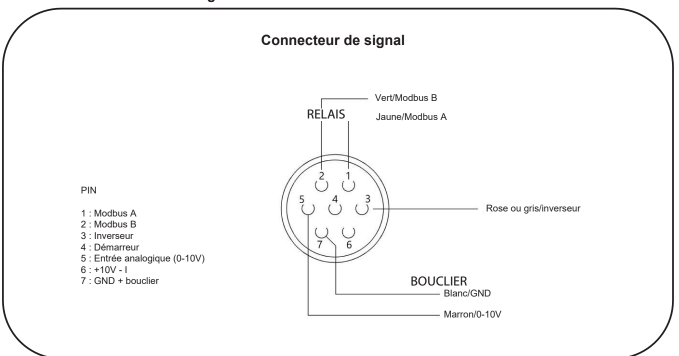


#### **CONNECTEURS PIN**

Broche du connecteur d'alimentation :

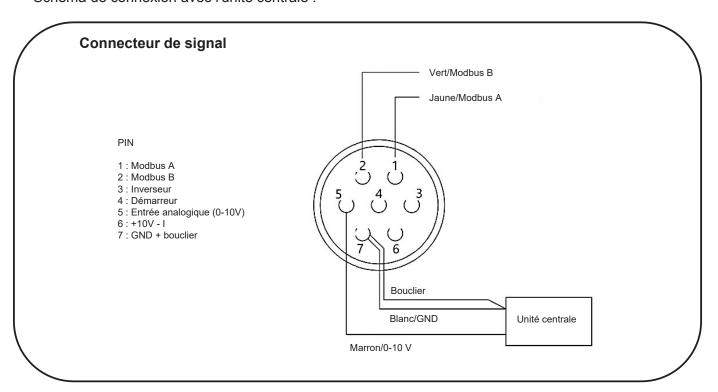


• Broche du connecteur de signaux :

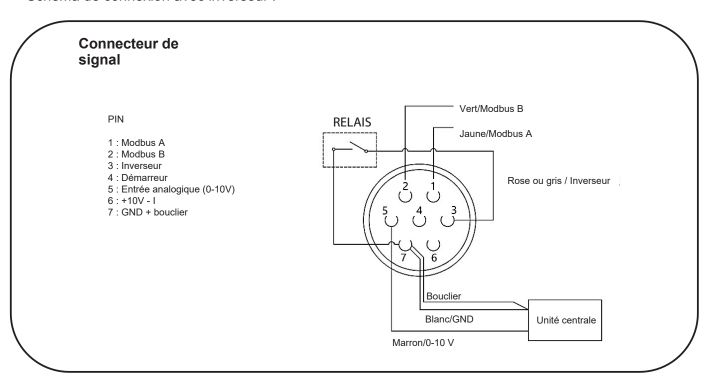




- Schéma de connexion avec l'unité centrale :

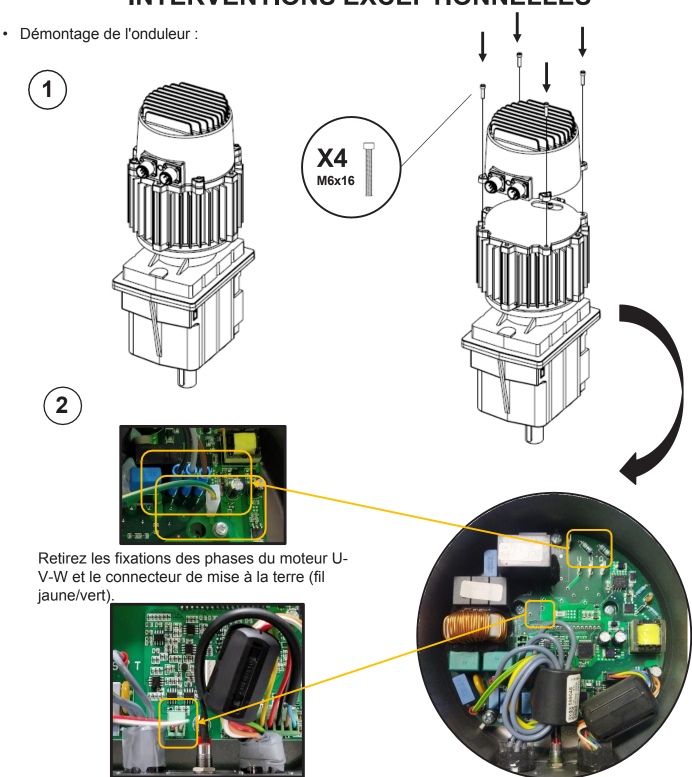


- Schéma de connexion avec inverseur :





### **INTERVENTIONS EXCEPTIONNELLES**



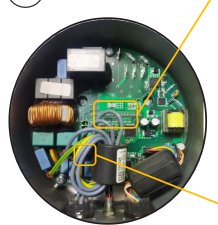
Retirez le connecteur de la sonde PT-100.







Insérez le connecteur de mise à la terre, fil jaune/vert, dans le connecteur correspondant de l'électronique marqué PE.



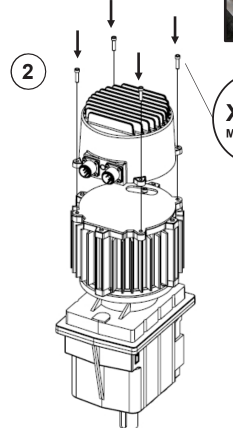


Faites attention aux couleurs lorsque vous connectez les phases du moteur :

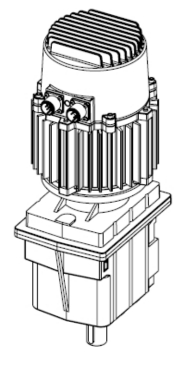
#### U-NOIR / V-GRIS / W-MARRON



Insérez le connecteur vert, avec les fils blanc/rouge, de la sonde de moteur PT-100 dans le connecteur approprié de l'électronique.









# **TABLEAU DES ALARMES**

Alarme 1	Alarme 2	Type de Led clignotantes	Description de l'alarme	Remise à zéro
0	0	Clignotement standard	Pas d'alarmes.	N.d.
2	0	2 liens	Alarme de sur-intensité.	Manuel (1)
3	0	3- Clignotement	Perte de synchronisation pendant le fonctionnement.	Auto (2)
3	1	3- Clignotement	Perte de synchronisation après la phase de démarrage.	Auto (2)
4	32	5- Clignotement	Surtension sur le BUS. Tension du BUS supérieure à > 750 Vdc.	Auto (4)
4	33	5- Clignotement	Tension BUS trop basse. Tension BUS < 180 Vdc.	Auto (4)
4	113	6- Clignotement	Surchauffe du module d'alimentation. Température maximale du module d'alimentation 85°C (80°C avant déclassement).	Auto (3)
4	114	7- Clignotement	Surchauffe du moteur. Température maximale du moteur 115°C (110°C avant la déderisation).	Auto (3)
4	115	7- Clignotement	Basse température du moteur (sonde interne court-circuitée).	Auto (3)
4	116	7- Clignotement	Surchauffe de l'unité centrale. Température maximale de l'unité centrale température de 100°C (95°C avant la dilution).	Auto (3)
4	117	7- Clignotement	Alarme permanente de surchauffe du module d'alimentation.	Manuel (1)
4	118	7- Clignotement	Alarme permanente de surchauffe du moteur.	Manuel (1)
4	119	7- Clignotement	Alarme permanente de surchauffe de l'unité centrale.	Manuel (1)



# **DÉPANNAGE**

ÉVÉNEMENT	SOLUTIONS	
Le voyant du lecteur ne clignote pas	<ul> <li>Vérifiez que le lecteur est correctement alimenté</li> <li>Coupez la tension du lecteur pendant au moins une minute et essayez de la rétablir.</li> <li>Supprimez la tension du variateur :         <ol> <li>Retirer le connecteur d'alimentation.</li> <li>Attendez au moins une minute avec le moteur éteint.</li> <li>Rétablir l'alimentation de la conduite.</li> <li>Vérifier que la LED clignote correctement.</li> </ol> </li> <li>Si les étapes précédentes n'ont pas abouti, vérifiez le câblage du connecteur d'alimentation.</li> </ul>	
La led est allumée sans alarme mais le moteur ne démarre pas.	<ul> <li>Vérifiez que les paramètres réglés dans le variateur sont corrects ; contrôler en particulier que le "type d'entrée" est réglé sur la valeur correcte :</li> <li>0 - Contrôle de vitesse Modbus .</li> <li>1 - Contrôle 0/10 Vdc.</li> </ul>	
L'appareil déclenche le disjoncteur de sécurité	<ul> <li>Vérifiez que le dispositif de protection que vous utilisez est adapté aux moteurs CE.</li> <li>Vérifiez le câblage du connecteur d'alimentation.</li> </ul>	
L'arbre du moteur tourne dans le mauvais sens	<ul> <li>Se connecter au variateur et inverser le sens de rotation à l'aide du paramètre approprié.</li> <li>Vérifiez que le fil "inverseur" soit bien connecté au fil "COM".</li> </ul>	
La led clignote mais la communication modbus ne fonctionne pas	ommunication modbus ne • Utilisez une connexion en "guirlande".	