

# SCHÉMA DE CÂBLAGE

**Pour les fournaises à flux ascendant, à deux stades et vitesse variable 80+ et 90+**

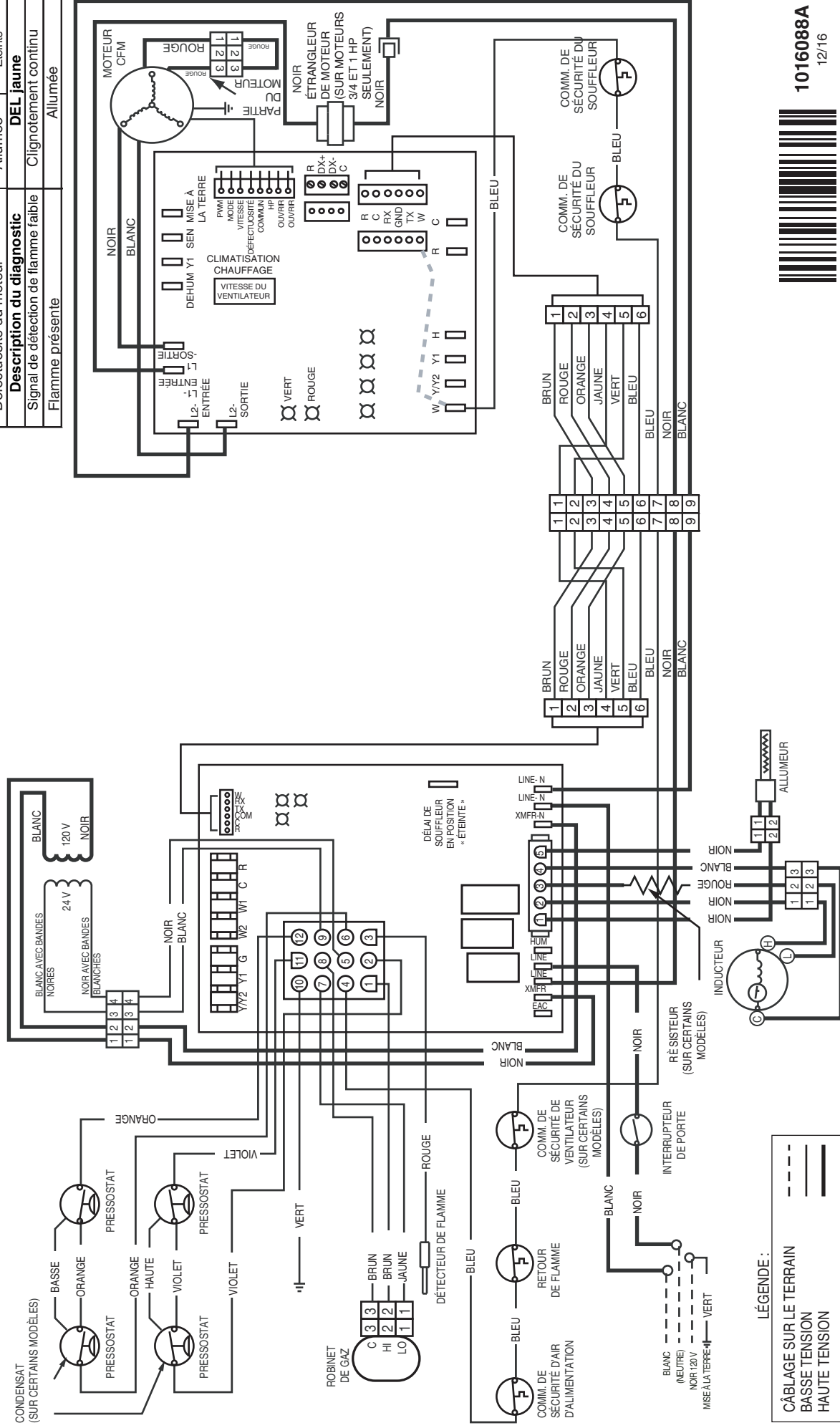
Consulter la notice d'installation fournie avec la trousse pour connaître les vitesses de chauffage et de climatisation appropriées de votre application.

Ce schéma de câblage montre uniquement les branchements et raccordements requis pour la trousse de souffleur. Utiliser en complément du schéma de câblage de la fournaise.

Si l'un des fils d'origine fournis avec le générateur d'air chaud doit être remplacé, il faut utiliser du matériel de câblage avec une cote de température d'au moins 105 °C.

Utiliser uniquement des conducteurs en cuivre.

DÉFECTUOSITÉS	
Description du diagnostic	DEL verte
Défectuosité du contrôleur (Aucun courant)	Éteinte
Défectuosité L1/polarité neutre	Clignotante
Verrouillage d'une heure	Clignotement en alternance
Fonctionnement normal	Allumée
Défectuosité – Pressostat fermé	Allumée
Défectuosité – Pressostat ouvert	Clignotante
Défectuosité de commutateur de sécurité ouvert	Clignotante
Défectuosité du moteur	Allumée
<b>Description du diagnostic</b>	<b>DEL jaune</b>
Signal de détection de flamme faible	Clignotement continu
Flamme présente	Allumée



### LÉGENDE :

- CÂBLAGE SUR LE TERRAIN
- - - BASSE TENSION
- HAUTE TENSION



1016088A  
12/16