

SCHÉMA DE CÂBLAGE

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

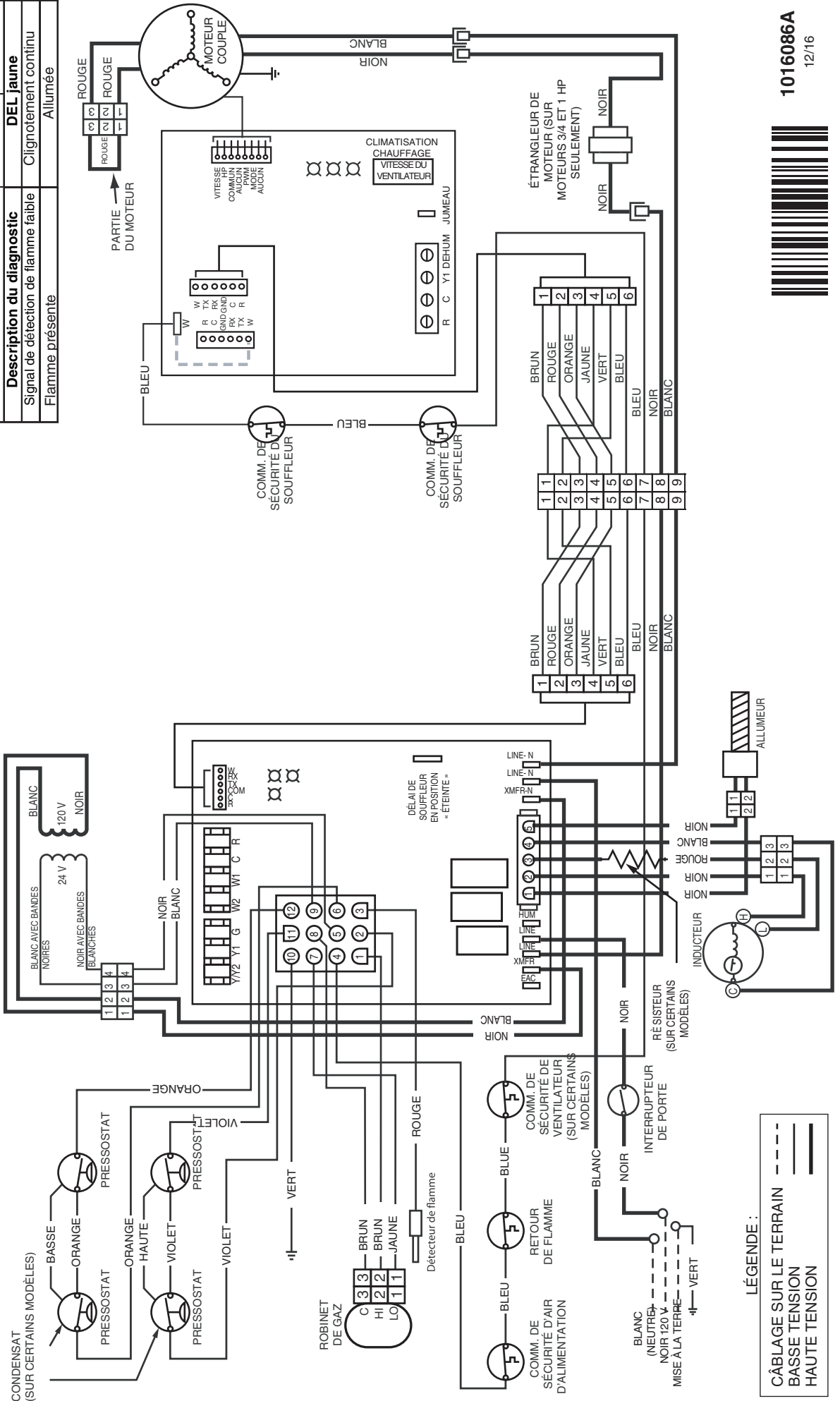
Consulter la notice d'installation fournie avec la trousse pour connaître les vitesses de chauffage et de climatisation appropriées de votre application.

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



LÉGENDE :
 --- CÂBLAGE SUR LE TERRAIN
 - - - - - BASSE TENSION
 = = = = = HAUTE TENSION



1016086A
12/16