

# SCHÉMA DE CÂBLAGE

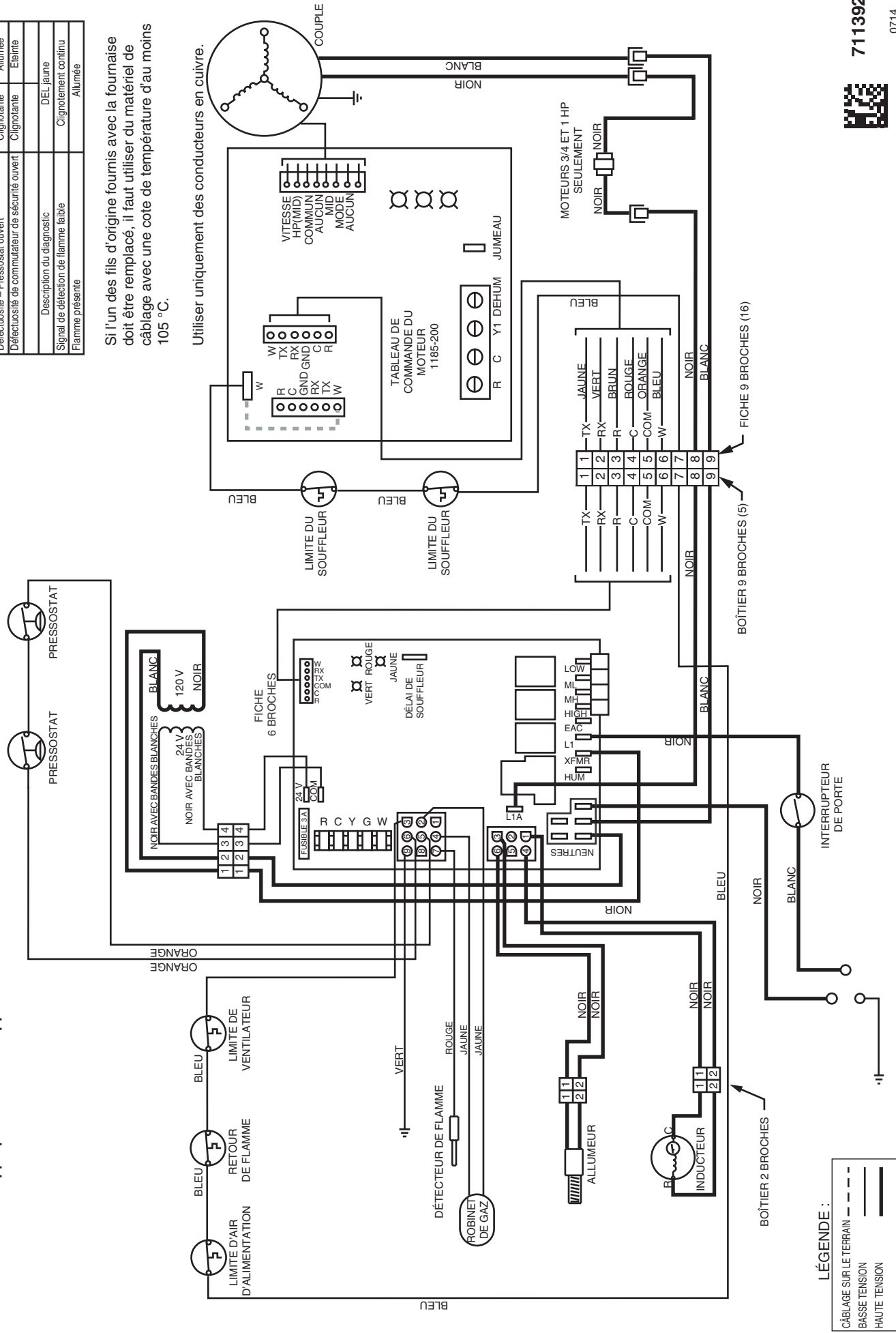
Pour les fournaises haut rendement à vitesse fixe et à un étage 90+

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

DÉFECTUOSITÉS		DEL verte	DEL rouge
Description du diagnostic			
Défectuosité du contrôleur (aucun courant)		Éteinte	Éteinte
Défectuosité L/polarité neutre		Clignotante	Clignotante
Verrouillage 1 heure		Clignotement alternatif	
Fonctionnement normal		Allumée	Allumée
Défectuosité - Pressostat fermé		Allumée	Clignotante
Défectuosité - Pressostat ouvert		Clignotante	Allumée
Défectuosité de commutateur de sécurité ouvert		Clignotante	Éteinte
Description du diagnostic			
Signal de détection de flamme faible		Clignotement continu	
Flamme présente		Allumée	

Si l'un des fils d'origine fournis avec la fournaise 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.



**LÉGENDE :**

- CÂBLAGE SUR LE TERRAIN
- BASSE TENSION
- HAUTE TENSION