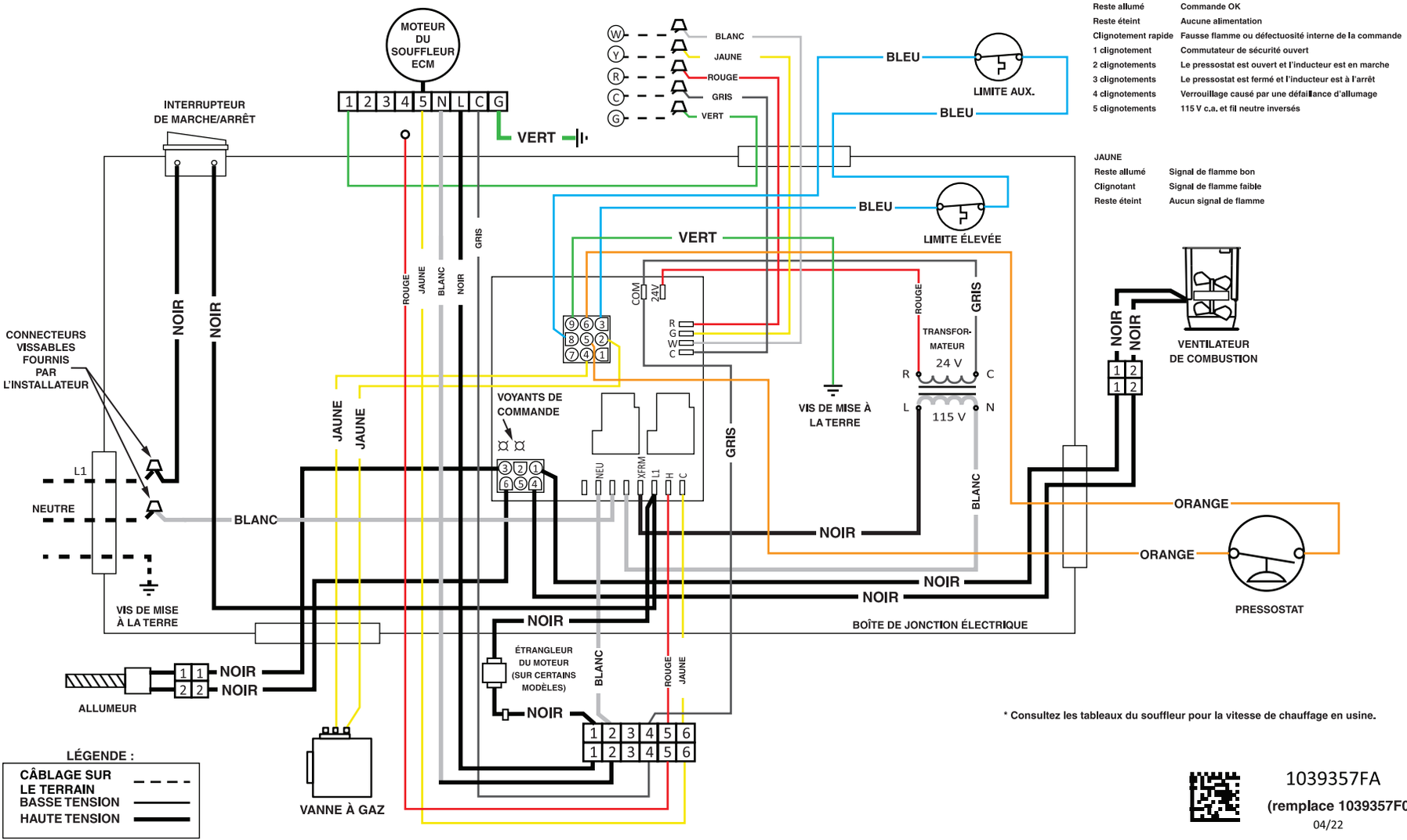


SCHÉMA DE CÂBLAGE

Fournaise au gaz à allumage direct, prête pour le chauffage et la climatisation.

REMARQUES :

1. L'alimentation d'entrée doit être polarisée. Respectez le code de couleurs. (Voyez l'étiquette signalétique de la fournaise pour l'information électrique.)
2. Si l'un ou l'autre des fils originaux (fournis avec l'appareil) doit être remplacé, utilisez un fil thermoplastique 105 °C ou l'équivalent.
3. Un fil du « Y » du thermostat à la fournaise est requis.



STATUT DES VOYANTS DE COMMANDE

ROUGE	
Reste allumé	Commande OK
Reste éteint	Aucune alimentation
Clicnotement rapide	Fausse flamme ou défautosité interne de la commande
1 clicnotement	Commutateur de sécurité ouvert
2 clicnotements	Le pressostat est ouvert et l'inducteur est en marche
3 clicnotements	Le pressostat est fermé et l'inducteur est à l'arrêt
4 clicnotements	Verrouillage causé par une défaillance d'allumage
5 clicnotements	115 V c.a. et fil neutre inversés

JAUNE	
Reste allumé	Signal de flamme bon
Clicnotant	Signal de flamme faible
Reste éteint	Aucun signal de flamme

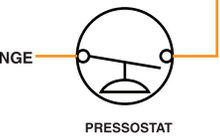
CONNECTEURS VISSABLES FOURNIS PAR L'INSTALLATEUR

L1
NEUTRE

VIS DE MISE À LA TERRE

ALLUMEUR

LÉGENDE :
 CÂBLAGE SUR LE TERRAIN BASSE TENSION (---)
 CÂBLAGE SUR LE TERRAIN HAUTE TENSION (—)



* Consultez les tableaux du souffleur pour la vitesse de chauffage en usine.



1039357FA
 (remplace 1039357F0)
 04/22