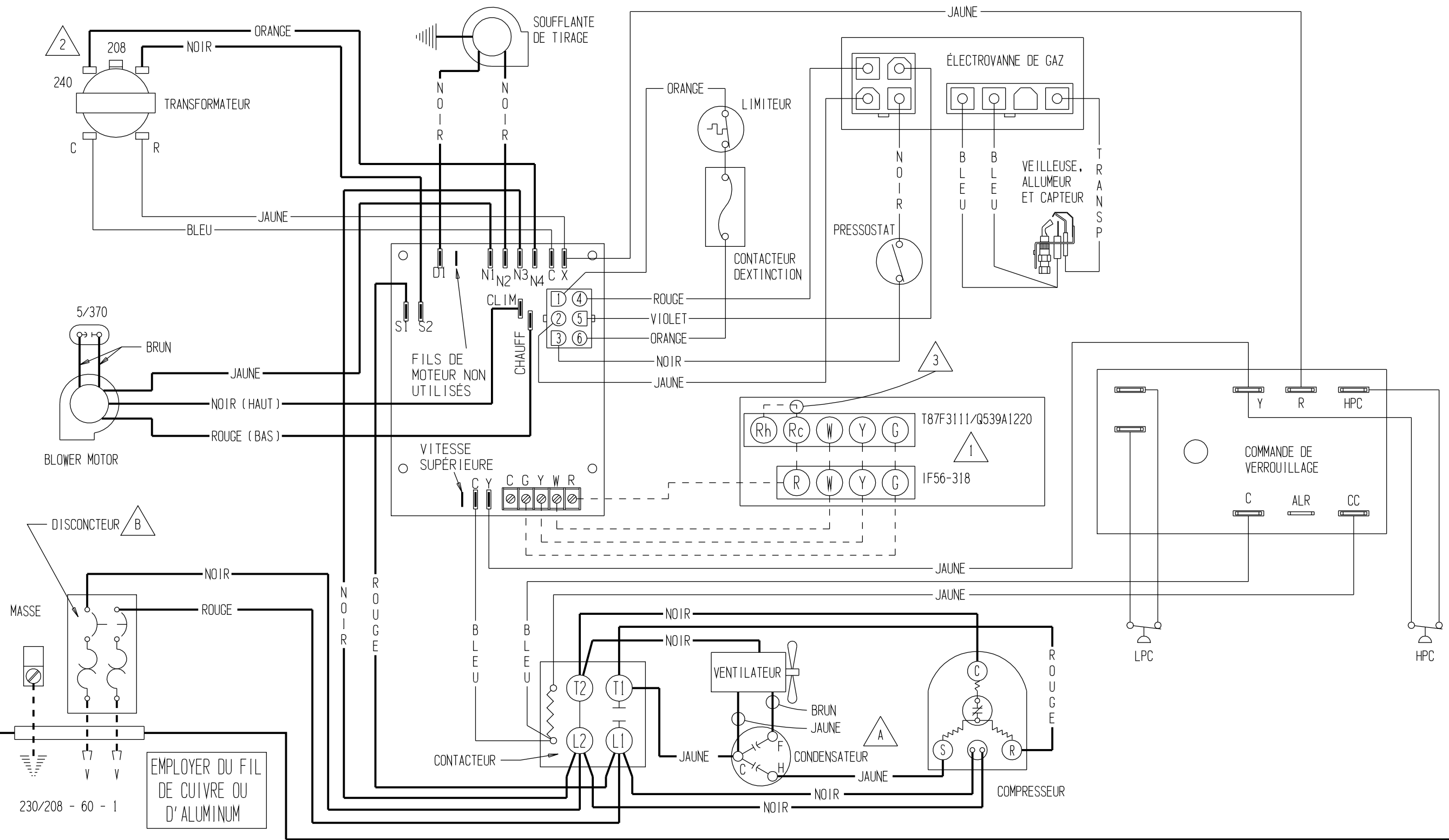


SCHEMA DE RACCORDEMENT

DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE;
COUPER D'ABORD L'ALIMENTATION



230/208 - 60 - 1

EMPLOYER DU FIL DE CUIVRE OU D'ALUMINUM

MODELE	CONDENSATEUR	DISJONCTEUR
WAG30D-A54C	35+5/370	35A
WAG36D-A54C	40+10/370	40A
WAG40D-A54C	40+10/440	45A

	CÂBLAGE USINE	CÂBLAGE SUR PLACE
BASSE TENSION	—	- - - -
HAUTE TENSION	—	- - - -

SI UN DES FILS D'ORIGINE DE L'APPAREIL DOIT ÊTRE REMPLACÉ UTILISER UN FIL D'UNE TEMPÉRATURE NOMINALE D'AU MOINS 105° C, SAUF POUR LE FIL D'ALLUMAGE, QUI EST UN FIL HAUTE TENSION DE 250° C.

1 RÉGLER L'ANTICIPATEUR À 0.6 A

2 POUR FONCTIONNEMENT A 208V. DÉPLACER CE FIL VERS LA PRISE 208 V DU TRANSFORMATEUR.

3 AJOUTER LE CAVALIER R_c - R_h