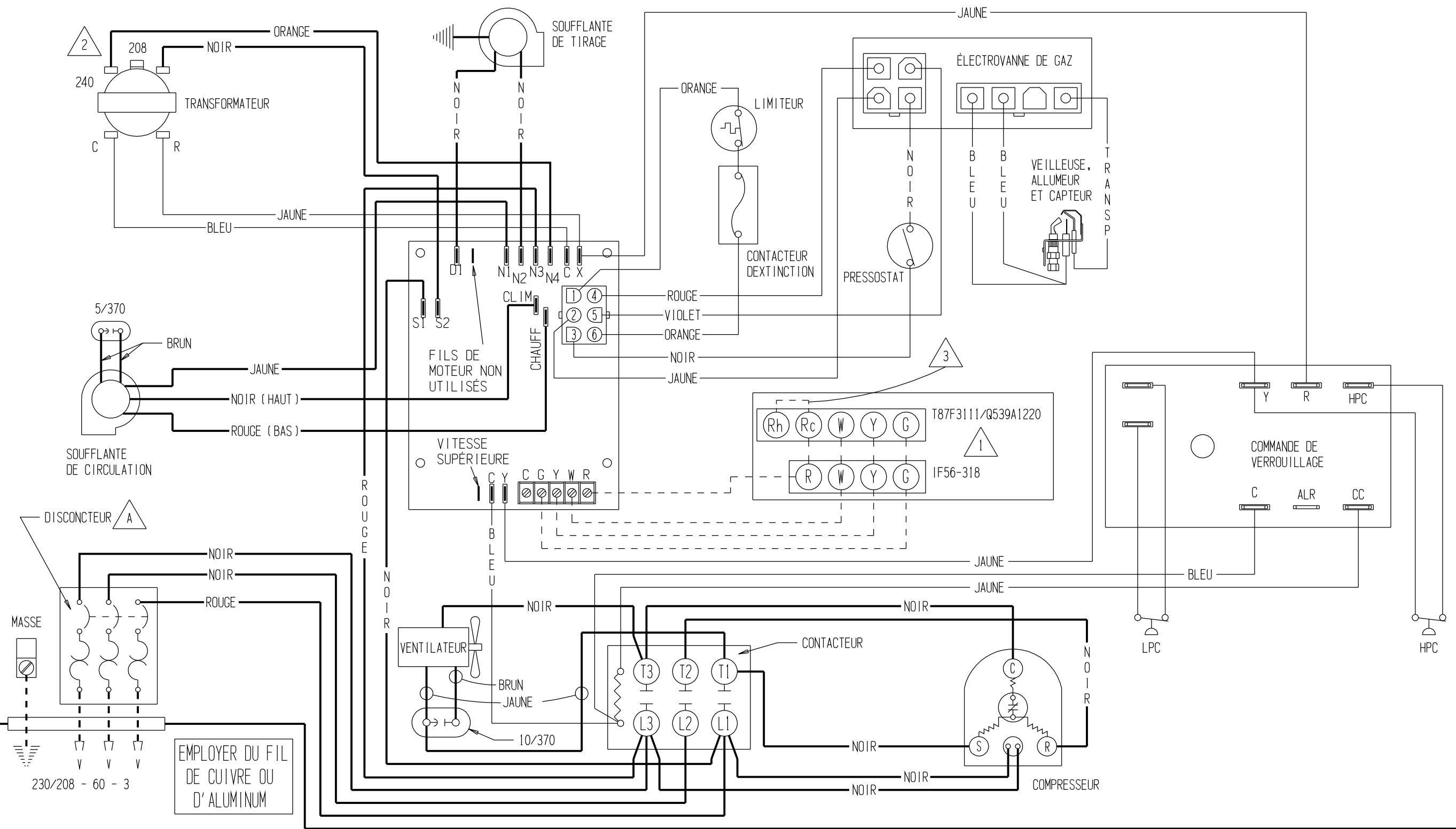


SCHÉMA DE RACCORDEMENT

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



MODÈLE	DISJONCTEUR
WAG36D-B54C	30A
WAG40D-B54C	30A

	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