

LEGENDE :

- CABLAGE USINE
- BORNE DE RACCORDEMENT
- CABLAGE INSTALLATEUR
- SHUNT PUMP DOWN

ALIMENTATION SECTEUR 400Vca+N 50Hz

N	7	NEUTRE
L3	5	PHASE
L2	3	PHASE
L1	1	PHASE

ESF
94190 VILLENEUVE
SAINT GEORGES

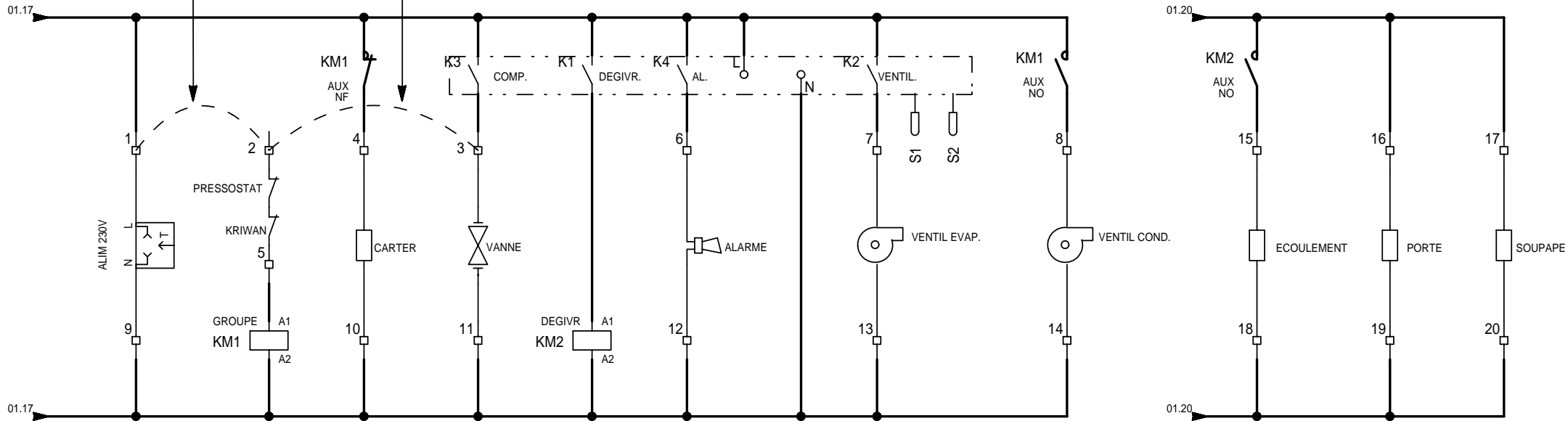
DESSINE :	TC	C	25/03/2008	MODIFS VENTILS EVAP. & COND.	TC
VERIFIE :	TC	B	10/07/2007	RAJOUT DE RESISTANCES	TC
DATE DE CREATION :		A	28/03/2006	EDITION ORIGINAL	TC
INDICE		DATE		MODIFICATION	VISA

Dossier n° :

COFFRET NEGATIF NTD-T-S-VE
GROUPE TRI, DEGIVRAGE TRI & VE MONO
PUISSANCE + COMMANDE + RACCORDEMENT

Shunt 1&2 = Avec Pump Down

Shunt 2&3 = Sans Pump Down



LEGENDE : _____ CABLAGE USINE

□ BORNE DE RACCORDEMENT

_____ CABLAGE INSTALLATEUR

- - - - - SHUNT PUMP DOWN

BORNIER X DE RACCORDEMENT

ALIM. 230VCA	←	PHASE 230V	Noir	1			
PRESSOSTAT	←	CONTACT	Noir	2			
ELECTROVANNE	←	PHASE 230V	Noir	3			
RESISTANCE CARTER	←	PHASE 230V	Noir	4			
PRESSOSTAT	←	CONTACT	Noir	5			
ALARME	←	PHASE 230V	Noir	6			
VENTIL. EVAPORATEUR	←	PHASE 230V	Noir	7			
VENTIL. CONDENSEUR	←	PHASE 230V	Noir	8			
ALIM. 230VCA	←	NEUTRE 230V	Bleu	9			
RESISTANCES CARTER	←	NEUTRE 230V	Bleu	10			
ELECTROVANNE	←	NEUTRE 230V	Bleu	11	13		
ALARME	←	NEUTRE 230V	Bleu	12	14		
RESISTANCE ECOULEMENT	←	PHASE 230V	Noir	15			
RESISTANCE PORTE	←	PHASE 230V	Noir	16			
RESISTANCE SOUPAPE	←	PHASE 230V	Noir	17			
RESISTANCE ECOULEMENT	←	NEUTRE 230V	Bleu	18			
RESISTANCE PORTE	←	NEUTRE 230V	Bleu	19	20		

Shunt 1&2 = Avec Pump Down
 Shunt 2&3 = Sans Pump Down

→ NEUTRE 230V (Bleu) → VENTIL. EVAPORATEUR
 → NEUTRE 230V (Bleu) → VENTIL. CONDENSEUR
 → NEUTRE 230V (Bleu) → RESISTANCE SOUPAPE

ESF
94190 VILLENEUVE
SAINT GEORGES

DESSINE :	TC	C	25/03/2008	MODIFS VENTILS EVAP & COND	TC
VERIFIE :	TC	B	10/07/2007	RAJOUT DE RESISTANCES	TC
DATE DE CREATION :		A	28/03/06	EDITION ORIGINALE	TC
INDICE			DATE	MODIFICATION	VISA

Dossier n° :

COFFRET NEGATIF NTD-T-S-VE
GROUPE TRI, DEGIVRAGE TRI & VE MONO
PUISSANCE + COMMANDE + RACCORDEMENT

FOLIO
2/2