

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

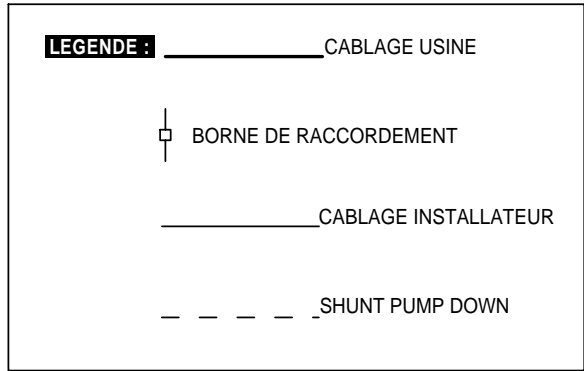
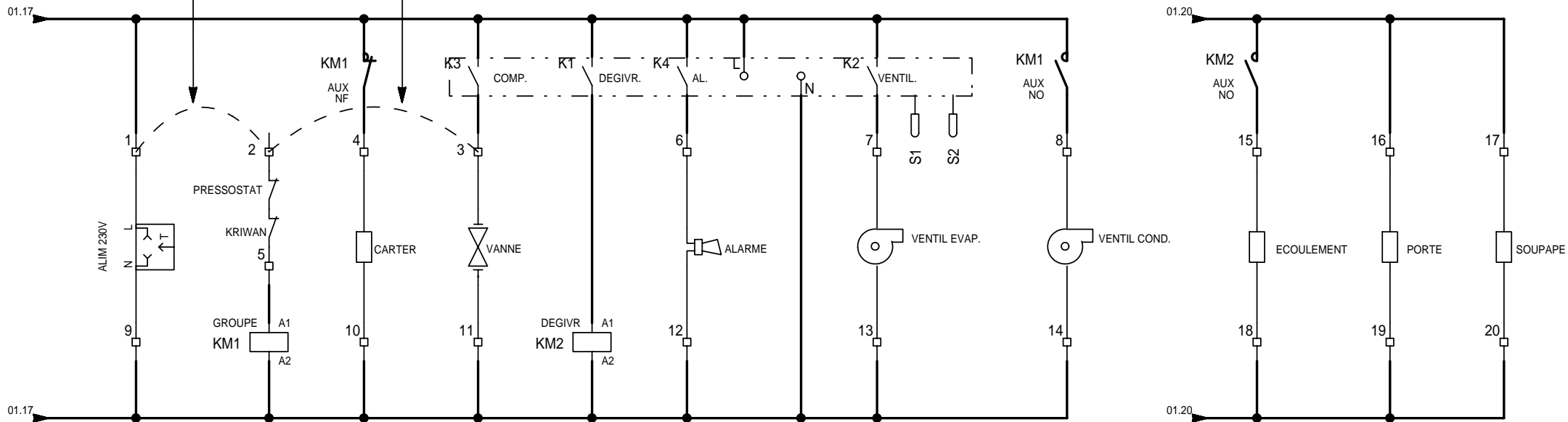
DESSINE :	TC	C	25/03/2008	MODIFS VENTILS EVAP. & COND.	TC
VERIFIE :	TC	B	10/07/2007	RAJOUT DE RESISTANCES	TC
DATE DE CREATION :		A	28/03/2006	EDITION ORIGINAL	TC
INDICE		DATE		MODIFICATION	VISA

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



		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	
ALARME	← NEUTRE 230V	Bleu	12	
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

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