

LEGENDE :

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

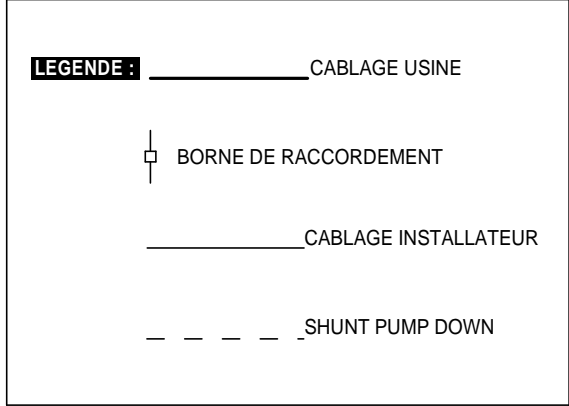
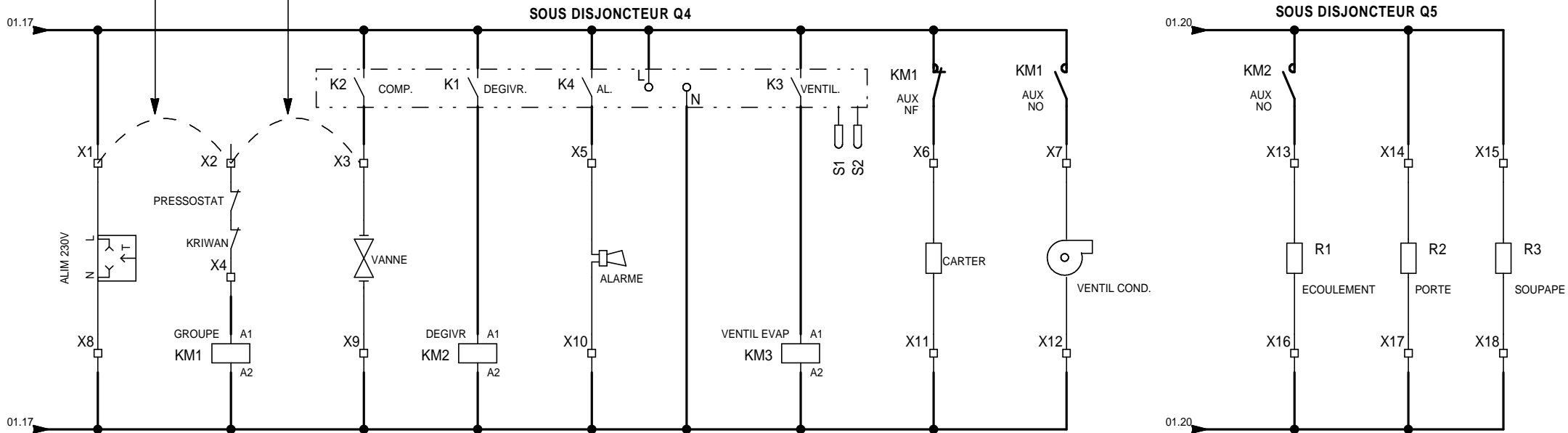
ALIMENTATION SECTEUR 400Vca+N 50Hz

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

DESSINE :	TC	D	16/03/2018	MISE A JOUR	TC
VERIFIE :	TC	C	18/05/2016	MISE A JOUR	TC
DATE DE CREATION :		B	23/02/2011	MISE A JOUR	TC
		A	28/03/2006	EDITION ORIGINAL	TC
		INDICE	DATE	MODIFICATION	VISA

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

NEUTRE 230V → RESISTANCES CARTER
 NEUTRE 230V → VENTIL. CONDENSEUR
 NEUTRE 230V → RESISTANCE SOUPAPE

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

DESSINE :	TC	D	23/02/2011	MISE A JOUR	TC
VERIFIE :	TC	C	28/10/2008	RAJOUT AUX KM2 ECOULEMENT	TC
DATE DE CREATION :		B	10/07/2007	RAJOUT DE RESISTANCES	TC
		E	16/03/2018	MISE A JOUR	TC
INDICE	DATE		MODIFICATION	VISA	