

LEGENDE :

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

ALIMENTATION SECTEUR 400Vca+N 50Hz

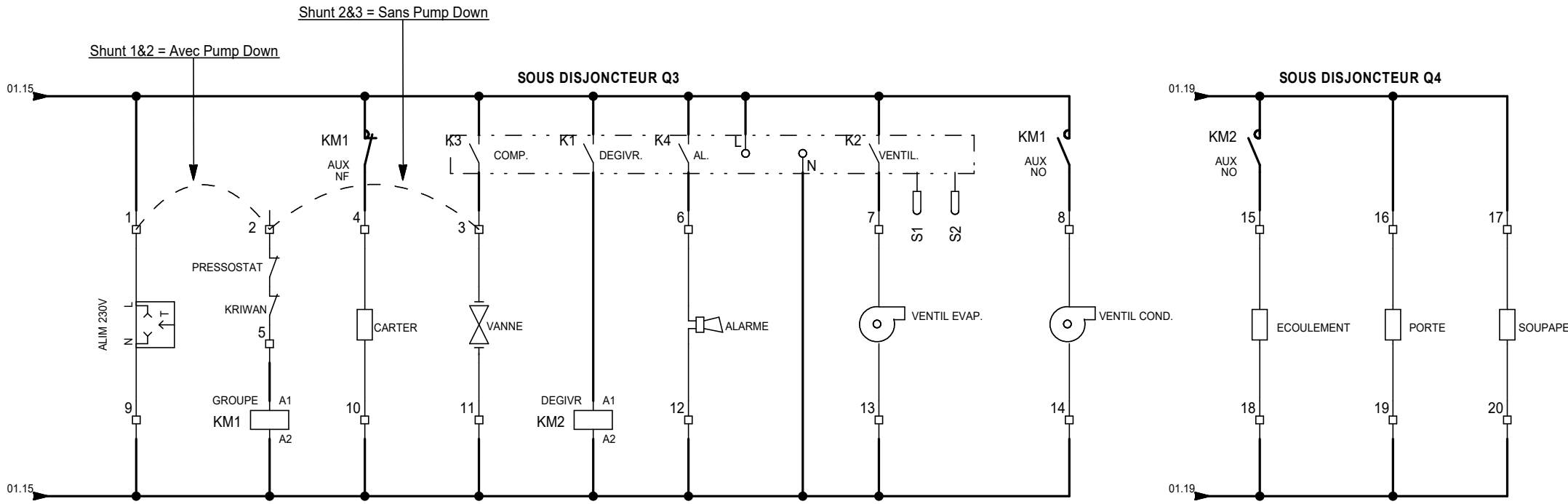
| | | |
|----|---|--------|
| L3 | 7 | PHASE |
| L2 | 5 | PHASE |
| L1 | 3 | PHASE |
| N | 1 | NEUTRE |

ESF
94190 VILLENEUVE
SAINT GEORGES

| | | | | | |
|--------------------|----|--------|------------|----------------------------|------|
| DESSINE : | TC | F | 05/01/2023 | MISE A JOUR | TC |
| VERIFIE : | TC | C | 25/03/2008 | MODIFS VENTILS EVAP & COND | TC |
| DATE DE CREATION : | | B | 10/07/2007 | RAJOUT DE RESISTANCES | TC |
| | | E | 11/04/2019 | MISE A JOUR | TC |
| | | INDICE | DATE | MODIFICATION | VISA |

Dossier n° :

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



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 | ← NEUTRE 230V Bleu | 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