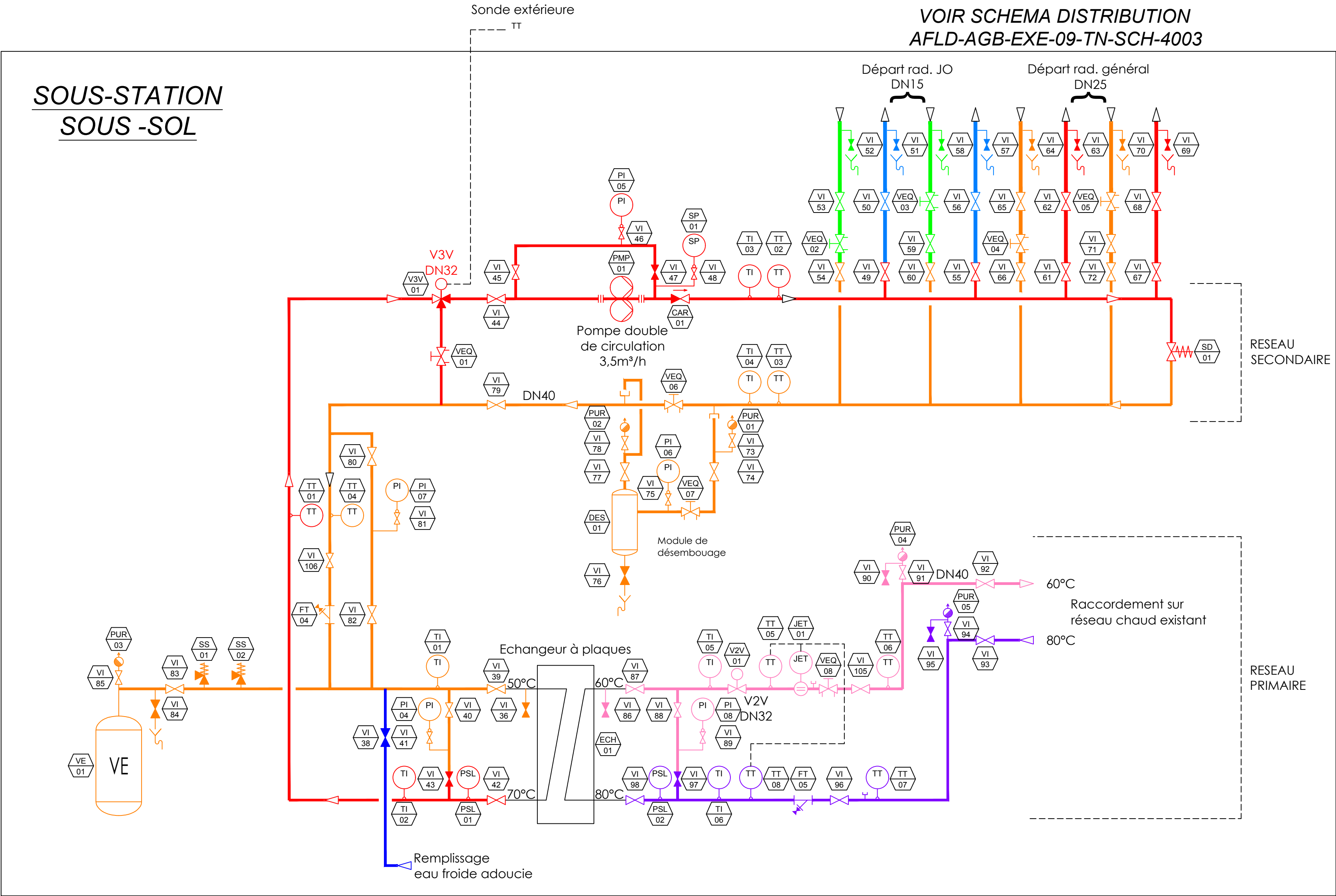


SOUS-STATION
SOUS -SOL

**VOIR SCHEMA DISTRIBUTION
AFLD-AGB-EXE-09-TN-SCH-4003**



LEGENDE :

- | | | | |
|--|------------------------------|--|---|
| | CVC-RESEAU PRIMAIRE - ALLER | | -Tube acier noir Tarif 1 |
| | CVC-RESEAU PRIMAIRE - RETOUR | | -Calorifuge Laine de roche ép.30mm Finition Tole isoxal en Sous-station |
| | CVC-RADIEATEURS JO - ALLER | | Disconnecteur (DI) |
| | CVC-RADIEATEURS JO - RETOUR | | Vanne d'isolement (VI) |
| | CVC-RADIEATEURS - ALLER | | Vanne d'équilibrage (Véq) |
| | CVC-RADIEATEURS - RETOUR | | Vanne 2 voies motorisée (V2V) |

- | | |
|--|----------------------------------|
| | Vanne 3 voies motorisée (V3V) |
| | Filtre à tamis avec robinet (FT) |
| | Clapet anti-retour (CAR) |
| | Soupape différentiel (SD) |
| | Thermomètre |
| | Sonde de température |

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------|
| | Manomètre | | Purgeur (PUR) |
| | Compteur d'énergie | | Pompe double (PMP) |
| | Compteur d'eau | | |
| | Pressostat manque d'eau | | |
| | Soupape de sécurité (SD) | | |
| | Manchon anti-vibratile | | |

Format	Bâtiment	Émetteur	Phase	Lot N°	Type	N°	Indice	Echelle
A2	AFLD	AGB	DOE	09	SCH	4001	0	-