

LEGENDE

- Rééquilibrage à prévoir
- Raccordement sur existant
- Réseaux/équipements à remplacer
- POMPE SIMPLE
- POMPE DOUBLE
- POMPE DOUBLE A DEBIT VARIABLE
- FILTRE A TAMS
- SOUPAPE DE SECURITE
- COMPTEUR
- CLAPET ANTI-RETOUR
- VIDANGE
- VASE D'EXPANSION
- DISCONNECTEUR
- SONDE
- MANOMETRE
- THERMOMETRE
- VANNE 3 VOIES MOTORISEE
- VANNE MOTORISEE 2V
- VANNE MOTORISEE 2V TOUT-OU-RIEN
- VANNE D'EQUILIBRAGE
- VANNE D'ARRET
- VANNE DE REGLAGE
- MANCHETTE SOUPLE
- DISCONNECTEUR
- SONDE DE TEMPERATURE
- AQUASTAT
- PRESSOSTAT
- CONTROLEUR DE DEBIT
- PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE
- PIQUAGE AVEC BOUCHON
- DOIGT DE GANT
- POINTE DE PENTE AVEC COUINE

LISTE DES FICHIERS LIES EN REFERENCE EXTERNE

| NUMERO | IDENTIFICATION DES FICHIERS |
|--------|-----------------------------|
| 1 | cartouche type indH.dwg |
| 2 | SERUE-logo-bleu.png |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |

INSP
Institut national
du service public

Institut National du Service Public
1 rue Sainte-Marguerite
67000 STRASBOURG

Travaux de remplacement du système de ventilation et
rafraichissement du bâtiment F de l'Institut national du
service public à Strasbourg

| ARCHITECTE | BUREAU D'INGENIERIE (MANDATAIRE) |
|---|--|
| echo architecture ECHO Architecture 20 rue des Foulons 67200 STRASBOURG 09 62 67 12 23 | SERUE INGENIERIE SERUE Ingénierie 4 rue de Vienne 67300 SCHILTIGHEIM 03 88 33 60 20 |
| | |
| | |

CHAUFFAGE - VENTILATION - CLIMATISATION

PRO

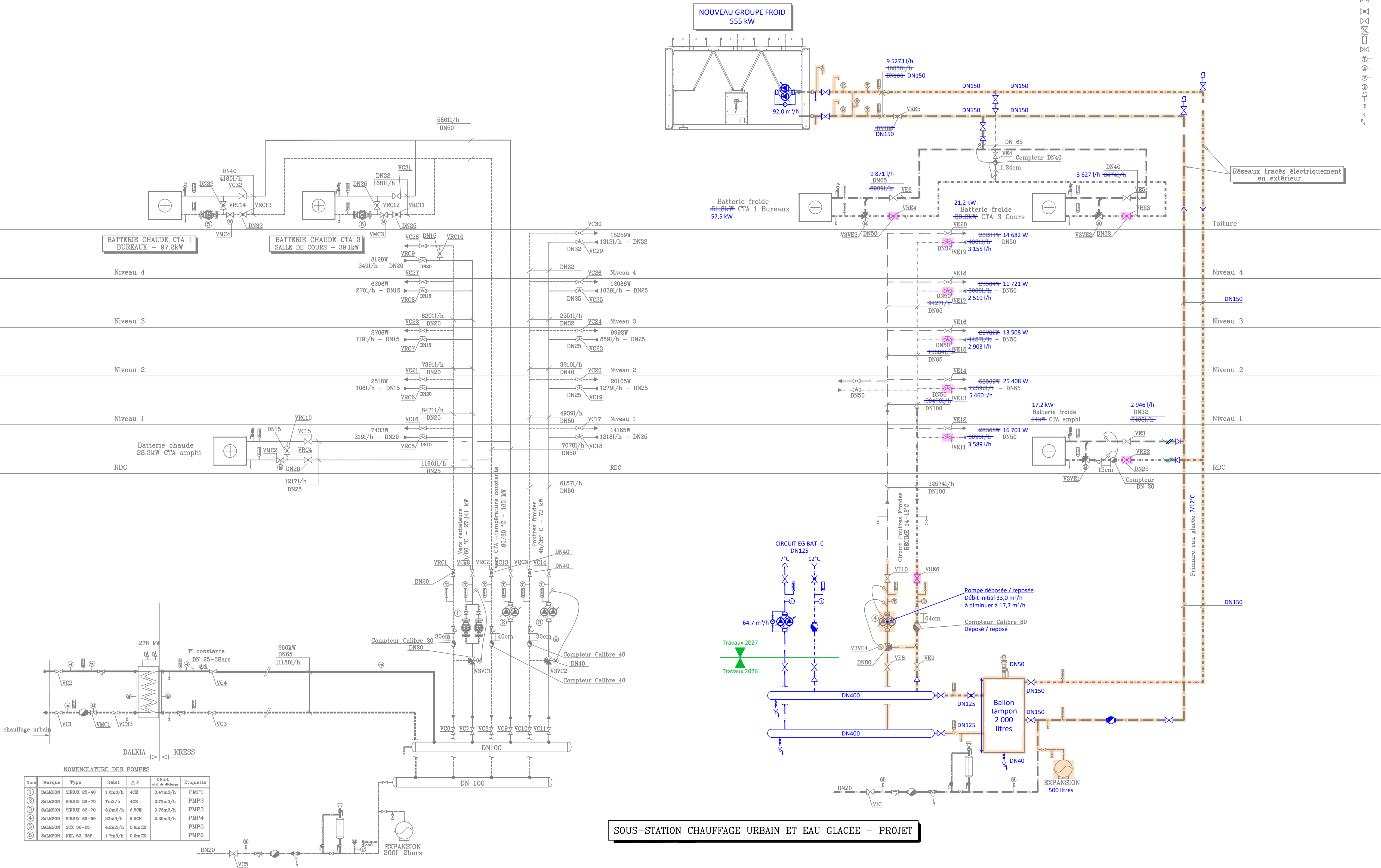
Bâtiment D - Sous-station Chaud & Production Froid
Schéma de principe hydraulique

| INDICE | DATE | DESCRIPTION | ETABLI PAR | VERIFIE PAR |
|--------|------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 0 | 31/10/2025 | Première diffusion | JBO | |
| A | 06/02/2026 | Mise à jour pour appel d'offre | FC | JBO |
| B | | | | |
| C | | | | |
| D | | | | |
| E | | | | |
| F | | | | |



| Numéro d'affaire | Phase | Origine | Type | Corps technique | Numéro du document | Indice |
|------------------|-------|---------|------|-----------------|--------------------|--------|
| FL-24-002 | PRO | ENE | SCH | CVC | C08 | A |
| Echelle(s) : | | | | | Nombre de pages : | |

Ce plan a été établi par SERUE Ingénierie à Schiltigheim. Toute utilisation ou reproduction non autorisée, même partielle, sera poursuivie judiciairement.



SOUS-STATION CHAUFFAGE URBAIN ET EAU GLACEE - PROJET