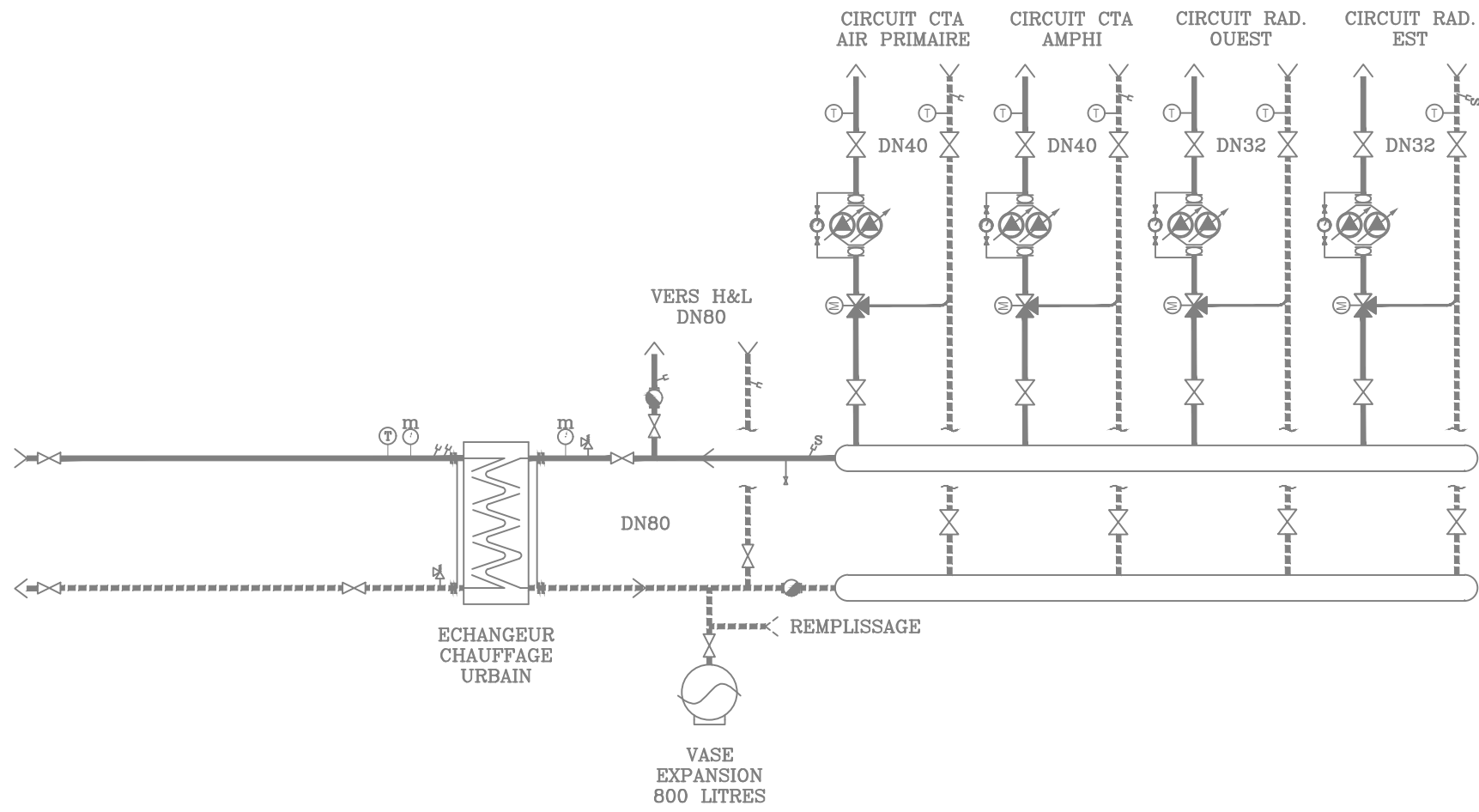


SOUS-STATION EAU CHAUDE BATIMENT C – PROJET



SOUS-STATION EAU CHAUDE BATIMENT C – EXISTANT

- LEGENDE**
- Réseaux/équipements à remplacer
 - POMPE SIMPLE
 - POMPE DOUBLE
 - POMPE DOUBLE A DEBIT VARIABLE
 - FILTRE A TAMIS
 - 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
 - DOIGT DE GANT AVEC SOND

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 C - Sous-station Chauffage
Schéma de principe hydraulique

INDICE	DATE	DESCRIPTION	ETABLI PAR	VERIFIE PAR
0	31/10/2025	Première diffusion	MF	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	C09	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.