

LEGENDE	
	Thermomètre
	Manomètre
	Pressostat manque d'eau
	Filtre à tamis
	Vanne d'isolement
	Vanne de réglage
	Soupape différentielle
	Vanne 3 voies et servomoteur
	Vanne 2 voies et servomoteur
	Soupape de sécurité
	Purgeur
	Compteur d'énergie
	Contrôleur de débit
	Sonde à plongeur
	Sonde de température extérieure
	Sonde de température d'ambiance
	Module de régulation
	Vidange

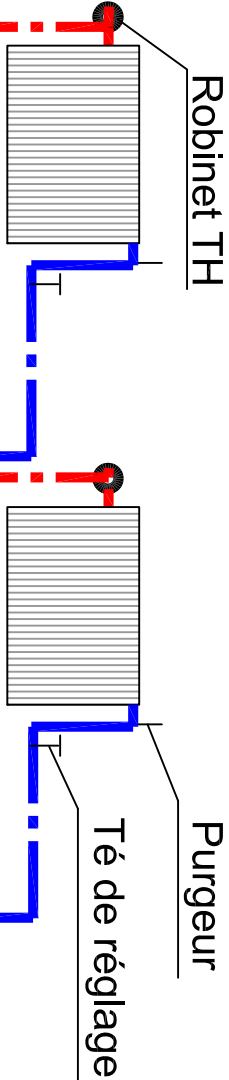
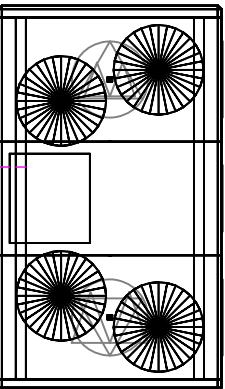
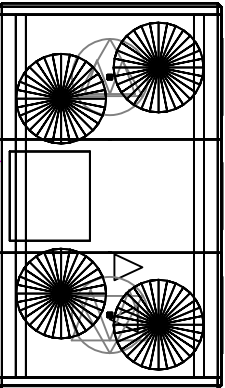
CAPMAS Etudes
Bureau d'Etude CVC / Elec
20 chemin du forgeron
81310 Lisle sur Tarn
bet@capmasetudes.fr

05/2022

Ecole de Dénat

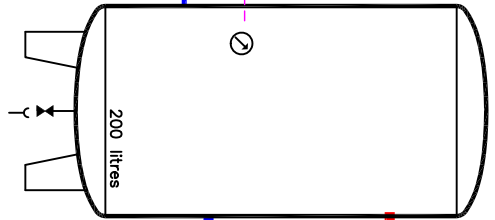
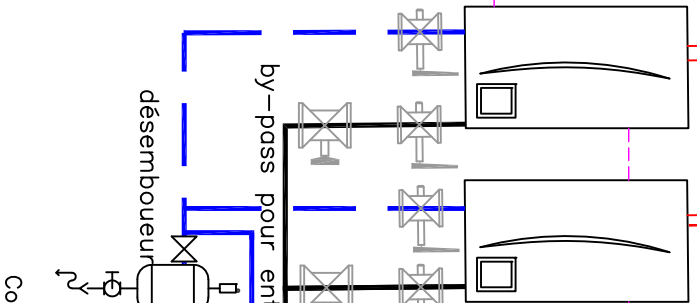
CTA1 Primaire et réfectoire Vers CTA2 Maternelle ALSH
1900m3/h
Verticale
1700m3/h
horizontale

Radiateur réfectoire Radiateur salles classe

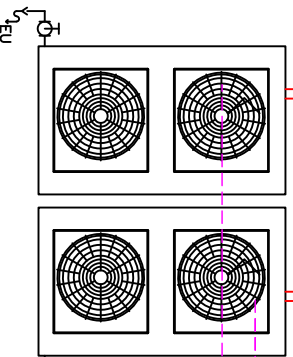


Régulation

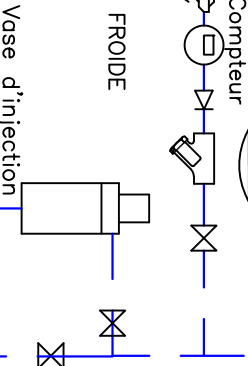
Tuyauteries
frigorifiques



Pompes à Chaleur extérieures



Alimentation EAU FROIDE



REFERENCE DOSSIER :		N°Pièce :		MAITRE D'OEUVRE :		MAITRE D'OUVRAGE :		CONSTRUCTION D'UNE ECOLE
912 894		CVC02		Cap Mas Etudes 20 chemin du forgeron 81310 Lisle sur Tarn E-mail: bet@capmasetudes.fr		Commune de DENAT		
DATE		Echelle:		DENOMINATION DU PLAN:		Phase:		
23/05/2022		-		Schéma de principe		PRO		
						81120 DENAT		