





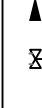

























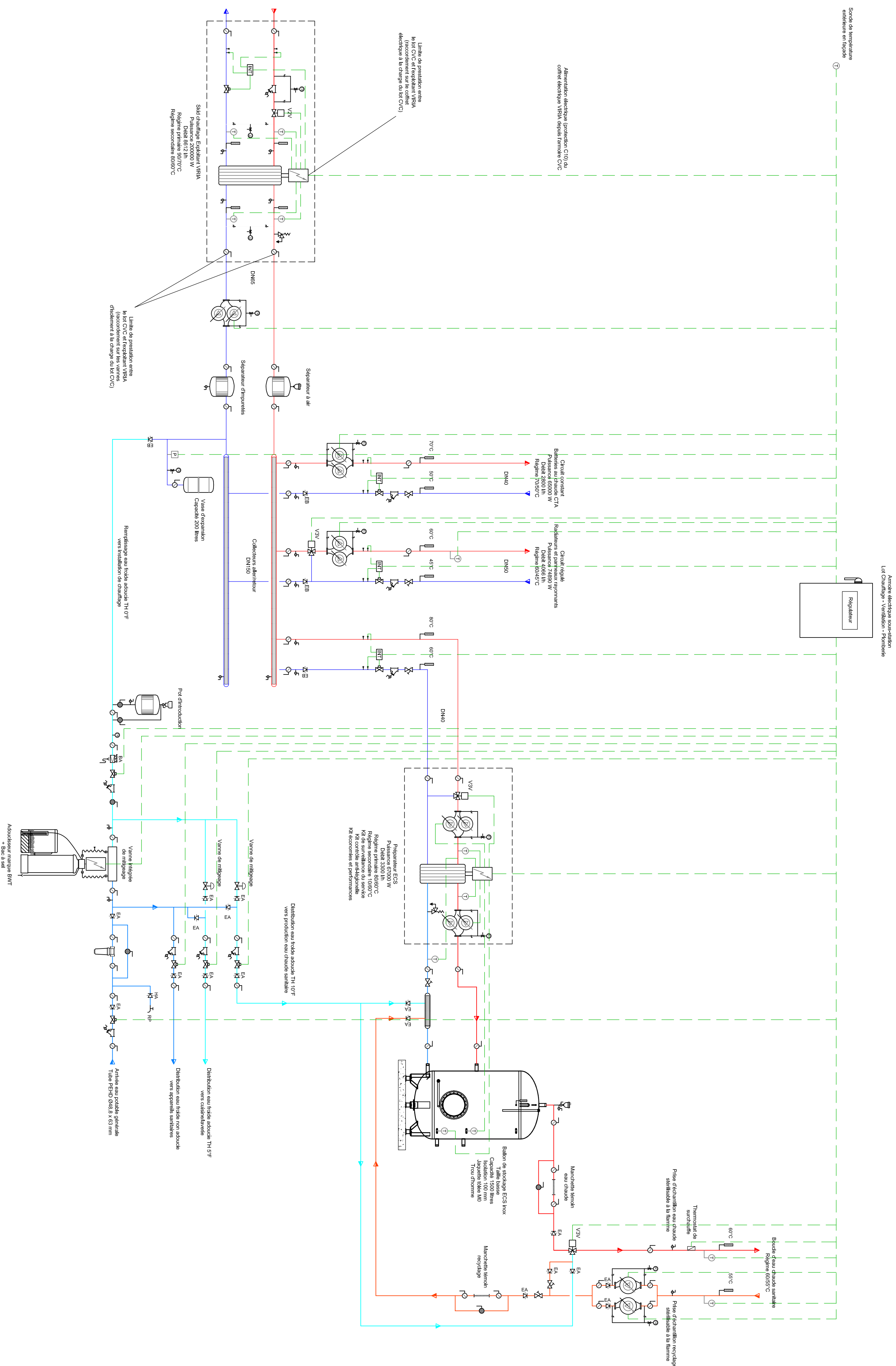







LEGENDE DES ROBINETTERIES ET ACCESSOIRES			
SYMBOLE	DESIGNATION	SYMBOLE	DESIGNATION
	Réducteur 3 voies avec 1/2" ou 1" sur l'un des ports Régulateur sur valve à piston		Réducteur 3 voies avec 1/2" ou 1" sur l'un des ports Régulateur sur valve à piston
	Réducteur à simple		Valve régulatrice à section de balle
	Régulateur de pression différentielle		Valve avec 2 voies montable V2V
	Régulateur de pression différentielle • avec 1/2" sur l'un des ports Régulateur de pression différentielle en 1/2"		Valve à 2-voies montable à pression constante V2V
	Pressostatic		Valve à 2-voies montable V2V
	Valve à 3-voies montable V2V		Filles à 1/2" ou 3/4"
	Filles à 3/8"		Châssis articulé
	Compteur Compteur de pression différentielle de 1/2" ou 3/4" sur l'un des ports Compteur de pression différentielle de 1/2" ou 3/4" sur l'un des ports Compteur de pression différentielle de 1/2" ou 3/4" sur l'un des ports Compteur de pression différentielle de 1/2" ou 3/4" sur l'un des ports		Manomètre haute gamme ou 3000 psi
	Électrovanne Électrovanne de 1/2" ou 3/4" sur l'un des ports Électrovanne de 1/2" ou 3/4" sur l'un des ports Électrovanne de 1/2" ou 3/4" sur l'un des ports Électrovanne de 1/2" ou 3/4" sur l'un des ports		Boîte de vent
	Boîte de vent		Diaphragme
	Boîte de vent		Drapeau de vent
	Boîte de vent		Manomètre
	Boîte de vent		Boîte de vent
	Boîte de vent		Boîte de vent
	Boîte de vent		Boîte de vent
	Boîte de vent		Boîte de vent



LEGENDE DES RESEAUX	
	Rezeaux des grands ports
	Rezeaux des villes adhérentes
	Rezeaux d'échange air
	Rezeaux d'échange mer
	Lignes régionales (aéroports)

SCHEMA DE PRINCIPE PRODUCTION CALORIFIQUE		1/20	
		1/50	
		11/100	
		1/250	
		1/500	
Echelle			

Contrôle technique QUALICONSULT CAMION (89450)	SFS	
	QUALICONSULT CAMION (89450)	

Enché par	Reference dossier	Phase	Date	N° Plan	Niveau
MP	21.76	PRO	03-2023	SCH01	-