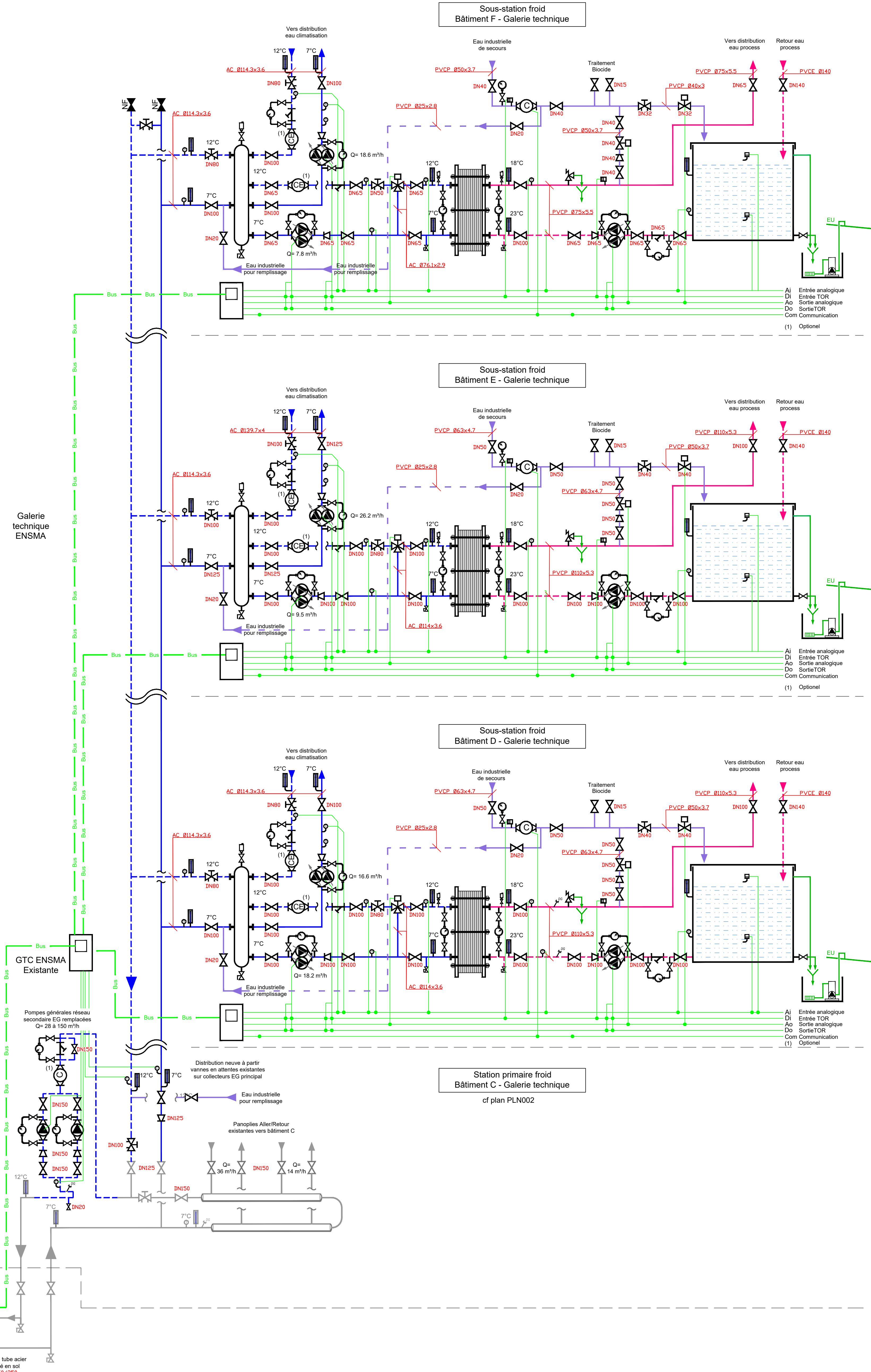
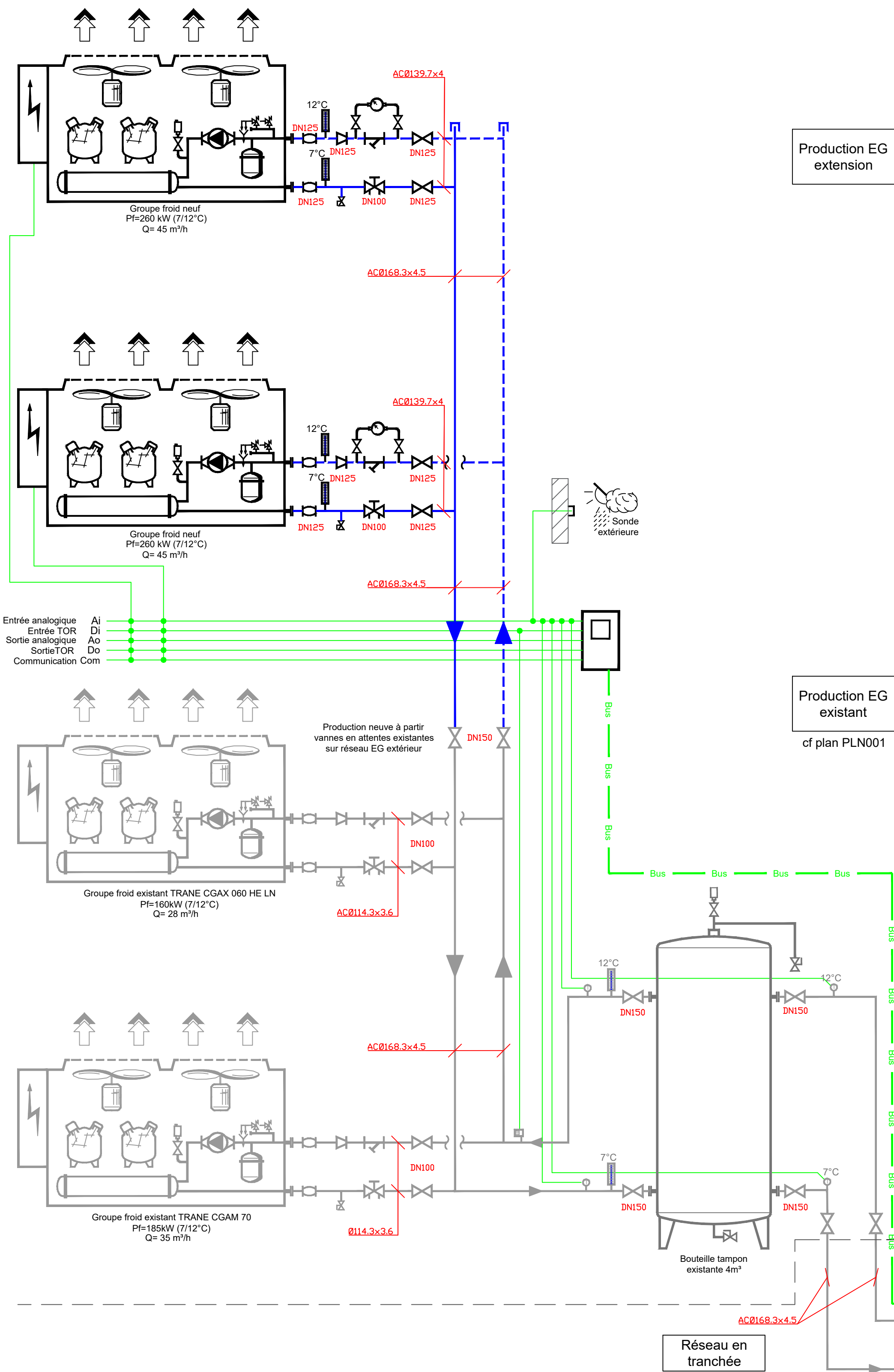


LEGENDE			
	Vanne d'isolement		Purgeur
	Vanne de réglage type TA		Soupape de sécurité
	Vanne 2 voies motorisées		Clapet anti-retour
	Vanne 3 voies motorisées		Compteur
	Vanne 4 voies		Compteur d'énergie
	Filtre à tamis		Pressostat manque d'eau
	Vanne de purge/vidange		Sonde température
	Compensateur		Sonde de niveau
	Manomètre		Disconnecteur
	Thermomètre		Doigt de gant

RESEAUX	
	Adduction eau froide
	Eau glacée/climatisation aller
	Eau glacée/climatisation retour
	Eau gravitaire/process aller
	Eau gravitaire/process retour
	Réseaux existants
	Liaison électrique
	Liaison bus

(1) Optionnel

Plateforme
extérieure
production EG



EXTENSION DU RESEAU D'EAU GLACEE DANS LES BATIMENTS DE RECHERCHE

ISAE - ENSMA

86 961 FUTUROSCOPE

MAITRISE D'OUVRAGE:		MAITRISE D'OEUVRE:	
 ISAE ENSMA Téléport 2 - 1, Av. Clément Ader BP 40109 86 961 FUTUROSCOPE	 INGENIERIE FLUIDES CONCEPT 21, rue Claude Berthollet Pôle République 3 86000 POITIERS		

		Bât A R16 R15 R14 R13 R12 R11 R10 R9C GALERIES TECHNIQUES	Bât B Plénum R14 R13 R12 R11 R10 R9C GALERIES TECHNIQUES	Bât C Plénum R14 R13 R12 R11 R10 R9C GALERIES TECHNIQUES	Bât D Plénum R14 R13 R12 R11 R10 R9C GALERIES TECHNIQUES	Bât E Plénum R14 R13 R12 R11 R10 R9C GALERIES TECHNIQUES	Bât F Plénum R14 R13 R12 R11 R10 R9C GALERIES TECHNIQUES

SCHÉMA DE PRINCIPE

PRODUCTION DE REFOROIDISSEMENT

0	04.09.2025	MPE	PREMIERE EMISSION PRO
A	04.12.2025	MPE	MAJ Appellations des réseaux

NOM DU FICHIER: 25.140 PRO SCH01-02-03 Schéma refroidissement							ECHELLE: ..	
25.140	IFC	LOT 01	PRO	-	-	SCH01	A	