




















SOMMAIRE

- Folio CVC 700-01 : Schéma de principe aéraulique atelier de menuiserie
- Folio CVC 700-02 : Schéma de principe aéraulique
- Folio CVC 700-03 : Schéma de principe air comprimé

LEGENDE AERAULIQUE

	Registre		Bouche de Reprise
	Registre motorisé		Bouche de Soufflage
	Registre air comprimé		Coffret coupure et isolement
	Batterie Terminale		Piège à Son
	Régulateur Constant		Cassette 4 voies
	Clapet anti-retour		

	Réseau de soufflage
	Réseau de reprise dépoussiéreur
	Réseau de reprise
	Réseau aspiration Haute Pression
	Réseau air neuf
	Réseau air rejeté
	air comprimé clapet
	air comprimé soufflettes

IND	DATE	OBJET DE LA MODIFICATION	REDAC	VERIF	APPROB
0	21/10/2022	Provisoire	SDU	SDU	JMM
A					
B					
C					
D					

MAÎTRE D'OUVRAGE

Atelier de Bercy lumière

EMETTEUR

AIA INGENIERIE

DATE

XX/XX/2025 SANS

ECHELLE

INTITULE DU PLAN

Schéma de principe aéraulique air comprimé

Nº DU PLAN

700

INDICE

A

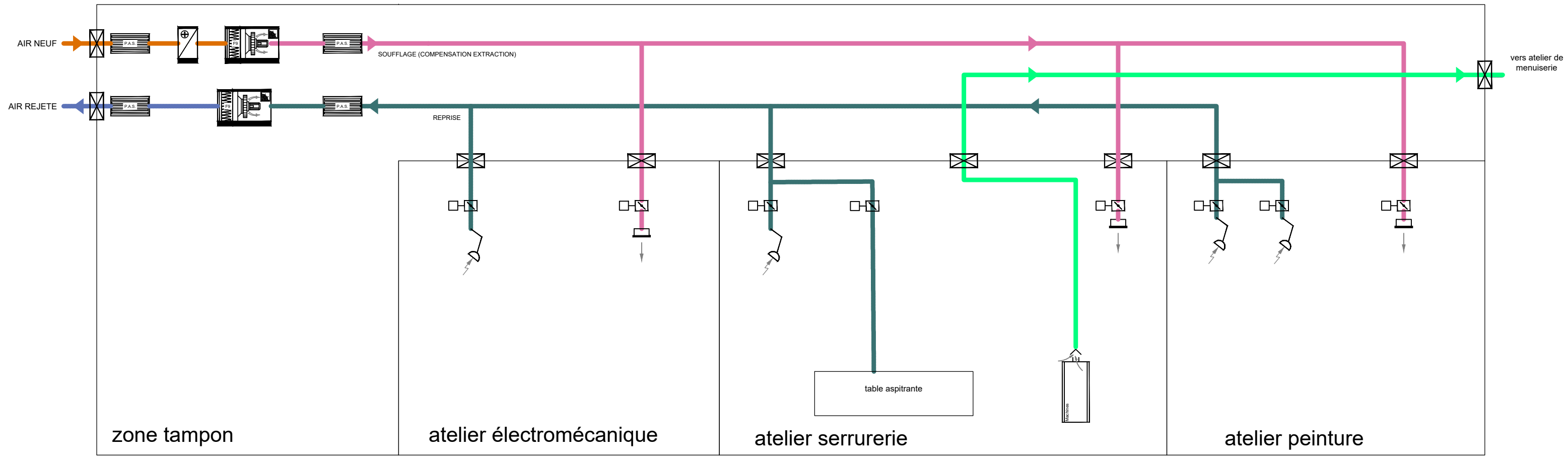
BET

AIA INGENIERIE

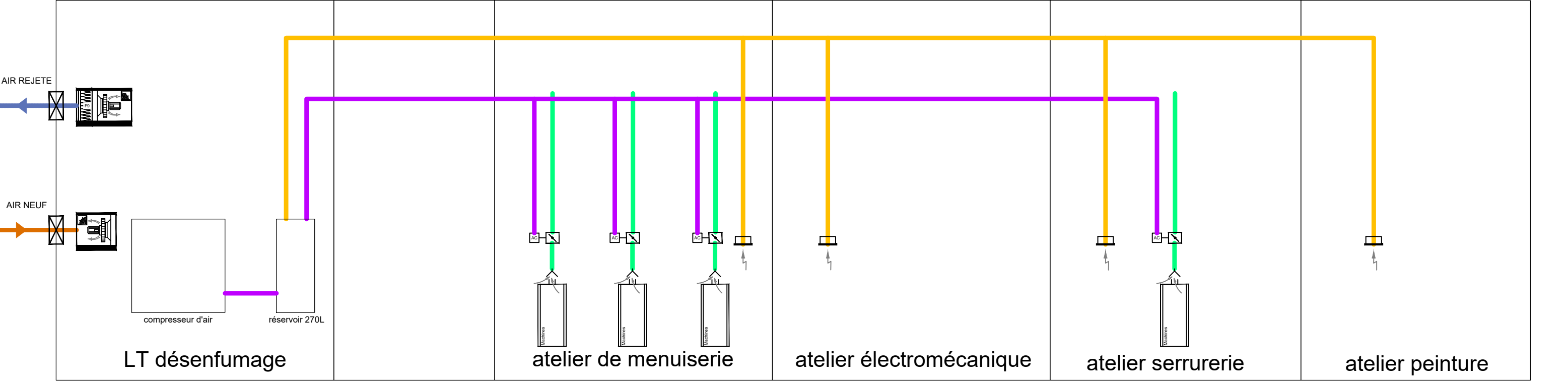
23, Rue de Cronstadt - 75015 Paris - tél: 01 53 68 93 00

Sous-projet	Emetteur	Phase	Lot / Entité	Type	Niveau	Intitulé abrégé
	MOE		CVC	PLA	XX	PrincipeAerauHydrau





	Sous_projet	Emetteur	Phase	Lot / Entité	Type	Niveau	Indice	Intitulé abrégé	Nom du fichier	N° DU PLAN :	PHASE :	DATE : XX/XX/2025
		MOE	APD	CVC	PLA	XX	A	PrincipeAerauHydrau	Schéma de principe aéraulique	700-02	APD	ECHELLE : SANS



	Sous_projet	Emetteur	Phase	Lot / Entité	Type	Niveau	Indice	Intitulé abrégé	Nom du fichier	N° DU PLAN :	PHASE :	DATE : XX/XX/2025
		MOE	APD	CVC	PLA	XX	A	PrincipeAerauHydrau	Schéma de principe air comprimé	700-03	APD	ECHELLE : SANS