



### LEGENDE MATERIELS

**EQUIPMENT LEGEND**

Valve	Register of closure	Regulator of air flow
Hand valve	Close damper	Regulator of air flow motorized
Flow control valve	Filter	Motorized air flow controller
Three-way motorized valve	Filter	Motorized air flow controller
Security valve	Filter	Motorized air flow controller
Pressure safety valve	Filter	Motorized air flow controller
Filter tank	Filter	Motorized air flow controller
Mesh filter	Filter	Motorized air flow controller
Clapet anti-inondation	Filter	Motorized air flow controller
Backflow preventer	Filter	Motorized air flow controller
MPF filling cylinder	Filter	Motorized air flow controller
Vase d'expansion	Filter	Motorized air flow controller
Expansion vessel	Filter	Motorized air flow controller

### CODIFICATION DES INSTRUMENTS

**INSTRUMENT IDENTIFICATION**

A	ANALYSE	N	VISCOSITE	AL	ALARME	TO	TOTALISATEUR OU INTEGRATEUR	CO	CONSOLE
B	COMBUSTION	O	RESERVE	AL	ALARME	TO	TOTALISATEUR OU INTEGRATEUR	CO	CONSOLE
C	CONDUCTIVITE	P	PRESSION	AL	ALARME	TO	TOTALISATEUR OU INTEGRATEUR	CO	CONSOLE
D	DENSITE	Q	QUANTITE	AL	ALARME	TO	TOTALISATEUR OU INTEGRATEUR	CO	CONSOLE
E	DIFFERENTIELLE	R	RESERVE	AL	ALARME	TO	TOTALISATEUR OU INTEGRATEUR	CO	CONSOLE
F	DIFFERENTIELLE	S	TEMPERATURE	AL	ALARME	TO	TOTALISATEUR OU INTEGRATEUR	CO	CONSOLE
G	DIFFERENTIELLE	T	TEMPERATURE	AL	ALARME	TO	TOTALISATEUR OU INTEGRATEUR	CO	CONSOLE
H	DIFFERENTIELLE	U	TEMPERATURE	AL	ALARME	TO	TOTALISATEUR OU INTEGRATEUR	CO	CONSOLE
I	DIFFERENTIELLE	V	TEMPERATURE	AL	ALARME	TO	TOTALISATEUR OU INTEGRATEUR	CO	CONSOLE
J	DIFFERENTIELLE	W	TEMPERATURE	AL	ALARME	TO	TOTALISATEUR OU INTEGRATEUR	CO	CONSOLE
K	DIFFERENTIELLE	X	TEMPERATURE	AL	ALARME	TO	TOTALISATEUR OU INTEGRATEUR	CO	CONSOLE
L	DIFFERENTIELLE	Y	TEMPERATURE	AL	ALARME	TO	TOTALISATEUR OU INTEGRATEUR	CO	CONSOLE
M	DIFFERENTIELLE	Z	TEMPERATURE	AL	ALARME	TO	TOTALISATEUR OU INTEGRATEUR	CO	CONSOLE

### EFFICACITE FILTRATION

**FILTRATION EFFICACITE**

FILTRATION GROSSEIERE	FILTRATION EFFICACITE	FILTRATION EFFICACITE
Classe G4	Classe F7	Classe H14
90 COEFFICIENT	99.999 %	99.999 %

### REPRESENTATION DES RESEAUX

**NETWORK IDENTIFICATION**

Supply air	Return air	Chilled water return
Supply air	Return air	Chilled water return
Supply air	Return air	Chilled water return

### AMENAGEMENT IPREM 2 - R+2

2 Avenue du Président Pierre Angot PAU 64 000

**MAITRISE D'OUVRAGE**

Université de Pau et des Pays de l'Adour

2 Av. du Président Pierre Angot PAU 64000  
Tél. +33 59407514 - courriel : achats-publics@univ-pau.fr

**BUREAU DE CONTRÔLE**

APAVE  
17 Av. André Marie Ampère 64140 Lons  
bruno.abadie@apave.com  
05 59 72 43 00

**COORDINATEUR SPS**

CALESTREME CS  
17 avenue Albert 1<sup>er</sup> - 64320 Bézanos  
michel.fouchet@calestrete-cs.com  
05 59 53 12 95

**MAITRISE D'OEUVRE**

ARCHITECTURE :  
TAM ARCHITECTURE  
21 rue de Rémusat - 31000 TOULOUSE  
s.polit@tam-architecture.com  
05 61 589 580

ECONOMISTE :  
INGECOBAT  
18 rue Valentin Hadry - 43000 CLERMONT-FERRAND  
guillaume.bousson@ingecobat.com  
04 73 14 64 05

BET FLUIDES / ELEC :  
INGECOBAT  
Le Premium, 68 avenue du 8 Mai 1945 - 64100 BAYONNE  
m.sartorius@ingecobat.com  
05 59 52 47 00

ACOUSTICIER :  
VIAAM ACOUSTIQUE  
9 Cours de Tournon - 33000 BORDEAUX  
viam@acousticien.com  
05 56 24 72 83

BET STRUCTURE :  
CORRET  
Le Premium, 68 avenue du 8 Mai 1945 - 64100 BAYONNE  
simon.loudouan@corret.fr  
05 59 54 37 50

CSSE :  
PREVENTIST  
230 rue de l'oratoire - 31810 VERNET  
b.lagache@preventist.fr  
05 61 30 50 00

**Lot 07- CVC PS SCH**

Synoptique Traitement d'air labo

ECHELLE (S) :  
1:50

INDEX :  
1 Mise à jour des plans  
2 Mise à jour des plans

DATE :  
17/09/2025  
10/07/2025  
17/09/2025

PHASE :  
PROJ

**IPREM II - AMENAGEMENT R+2**