

index	
Nom de la feuille	Numéro de la feuille
PAGE DE GARDE	01
TRAITEMENT D'AIR LOCAL UPS	02
TRAITEMENT D'AIR SALLES MACHINES A ET B	03

LEGENDE AERAUQUE

AIR NEUF

AIR REJETE

AIR SOUFFLE

AIR REPRIS

AIR EXTRAIT FUMEEES

Température de consigne confinement 23 °C

Température de consigne zone onduleur 40°C

LEGENDE MATERIEL

RG

REGISTRE A DEBIT FIXE

HUMIDIFICATEUR
ADIABATIQUE EN GAIN

BOUCHE EXTRACTION
FUMEEES

BOUCHE DE REPRISE

BOUCHE DE SOUFFLAGE

CAP INGELEC

INGENIERIE & REALISATION

CAP 75 - Paris

171 bis, Rue de Charenton
75012 PARIS

Téléphone : (+33)1.80.05.12.00
Télécopie : (+33)1.80.05.12.29

E-mail: capingelec75@capingelec.com
Internet : www.capingelec.com

cnrs

Campus universitaire d'Orsay
Batiment 506 - BP167
Rue John Von Neumann
91403 Orsay

iris

CNRS IDRIS

CENTRE NATIONAL DE RECHERCHES SCIENTIFIQUES

CVC

AERAULIQUE

Titre du plan

Synoptique aéraulique

Version	Date	Revue	Dessinateur		Vérificateur		Approbateur	
A	18/03/2025	Première émission	HHE	X	HRI	X	FVT	X
B	10/04/2025	Mise à jour	CBD	X	HRI	X	FVT	X
C	14/04/2025	Mise à jour	HHE	X	HRI	X	FVT	X
D	12/06/2025	Publication DCE	HHE	X	HRI	X	FVT	X

SITE	PHASE	LOT	AUTEUR	TYPE	NIVEAU	NUMERO	INDICE	FOLIO
CNRS - IDRIS	PRO	CVC	CAP	SCH	TN	AER01	D	1/3

Format : A3

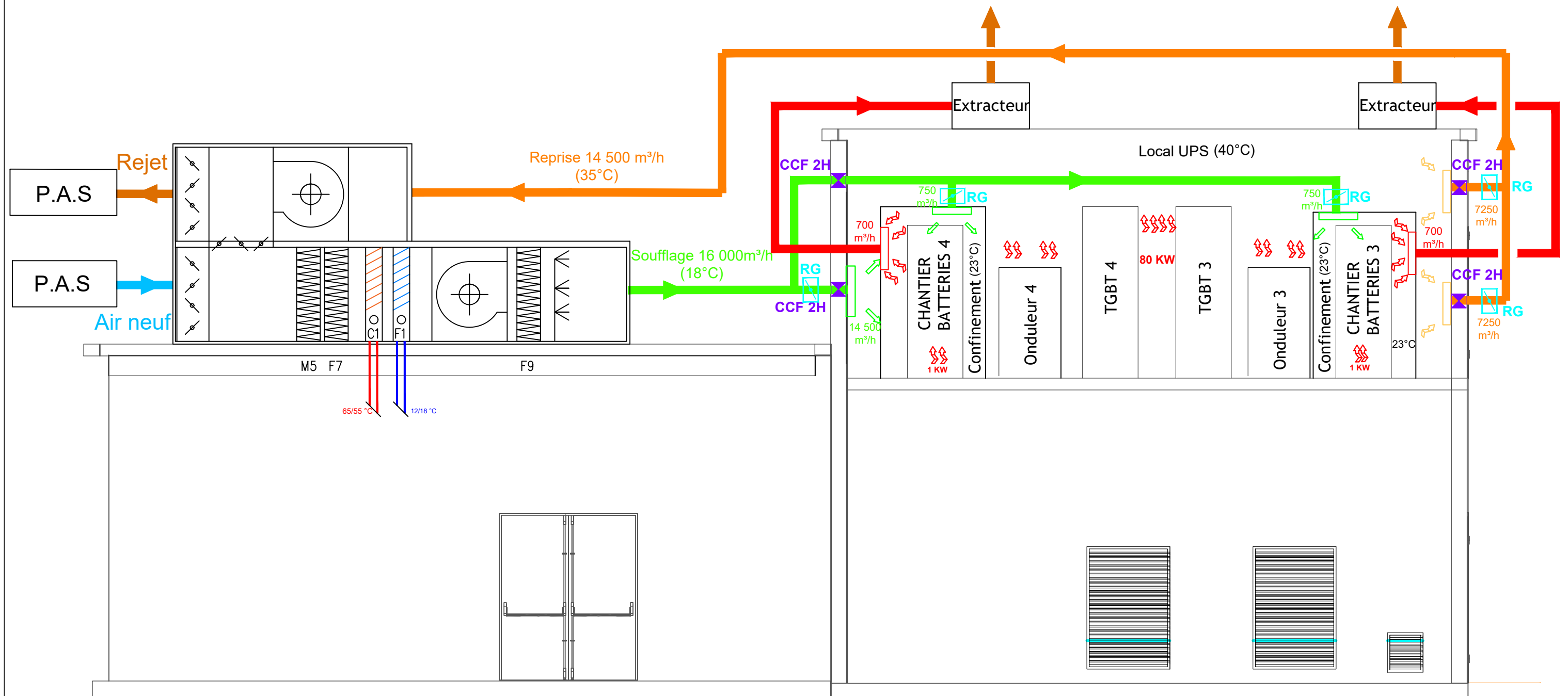
Ech : ---

Nom du fichier : CNRS-IDRIS-APS-CVC-CAP-TN-SYN-AER-A

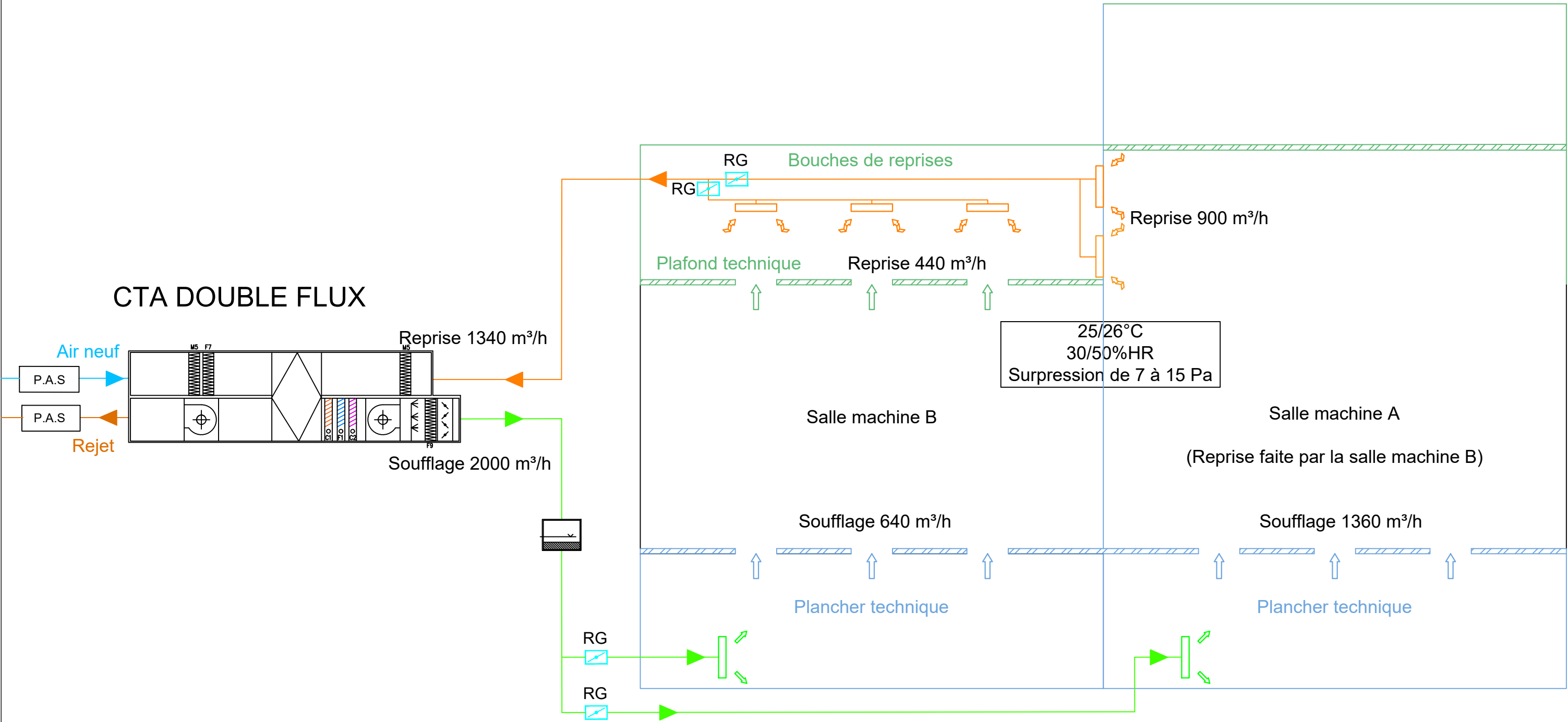
REFERENCE : I-TD23024-34D

ETE : 35°C (42°C max) / 40% HR

HIVER : -13°C / 90% HR



ETE : 35°C (42°C max) / 40% HR
HIVER : -13°C / 90% HR



CNRS IDRIS

Titre / Title

TRAITEMENT D'AIR SALLE MACHINES A&B

Référence Archi :

Référence Chrono : I-TD23024-34A

Ph / St

PRO

Ech/Sc

-/-

Emetteur / Originator

CAP



I-TD23024

AER01

D

12/05/25

N°affaire / N° Project

N°plan / N°Drawing

Ind. / Rev.

Date

FOLIO:

3

3