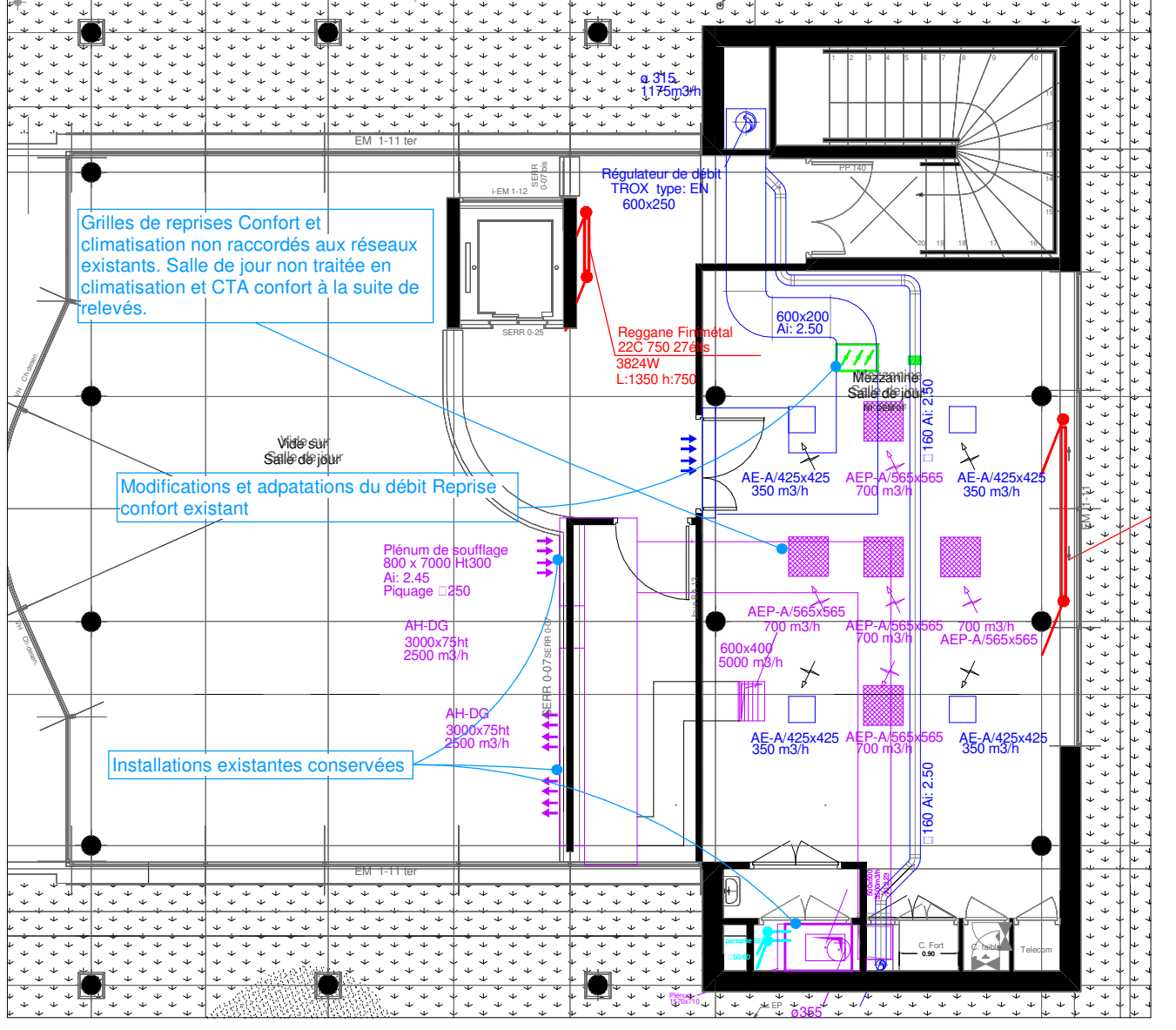


Phase 2 :
Chauffage : Dépose du réseau existant des anciennes chambres. Réseaux neufs et distribution plafond vers les nouveaux aménagements neufs et déposés/reposés/réadaptés. Réaération en aérien des anciens radiateurs conservés. Dépose/repose des radiateurs de l'ancienne circulation dans la circulation UPAD créée.
Rafraichissement/Climatisation : Climatisation local pharmacie monoplit.
VMC : Réseau conservé dans sa majorité (ancienne circulation) et réadaptations des réseaux pour extraire les nouveaux locaux restructurés. Entrées d'air conservées pour les locaux concernés et déposés pour les locaux en Double Flux.
CTA Nouveau réseau de soufflage depuis le réseau existant de la circulation du patio Sud. Réseau de reprise conservé (ancienne circulation) et à réadapter.



2 Plan CVP - Niveau 1

Echelle 1 : 100

Nomenclature bouches aération Phase 2						
Type	Nb	Classification	Débit	Phase	N°	
BAP SI 45	4	Extraction d'air	45 m³/h	Phase 2	BAE2	
BAP SI 75	1	Extraction d'air	75 m³/h	Phase 2	BAE1	
BAP SI 30	1	Extraction d'air	30 m³/h	Phase 2	BAE1	
BAP SI 60	1	Extraction d'air	60 m³/h	Phase 2	BAE3	
BAP SI 75	1	Extraction d'air	75 m³/h	Phase 2	BAE4	
Plafond 30 m³/h	1	Régimes	30 m³/h	Phase 2	BAE5	
Plafond 45 m³/h	3	Régimes	45 m³/h	Phase 2	BAE5	
Plafond 75 m³/h	1	Régimes	75 m³/h	Phase 2	BAE5	
Plafond 90 m³/h	1	Régimes	90 m³/h	Phase 2	BAE9	
600/600	1	Régimes	110 m³/h	Phase 2	BAE10	
600/600	1	Régimes	135 m³/h	Phase 2	BAE10	
600/600	1	Régimes	165 m³/h	Phase 2	BAE10	
600/600	1	Régimes	270 m³/h	Phase 2	BAE10	
Plafond 30 m³/h	1	Soufflage	30 m³/h	Phase 2	BAE5	
Plafond 60 m³/h	1	Soufflage	60 m³/h	Phase 2	BAE7	
Plafond 75 m³/h	1	Soufflage	75 m³/h	Phase 2	BAE8	
Collet CH 125-600	1	Soufflage	110 m³/h	Phase 2	BAE11	
Collet CH 125-600	1	Soufflage	135 m³/h	Phase 2	BAE11	
Collet CH 160-600	1	Soufflage	165 m³/h	Phase 2	BAE12	
Collet CH 160-600	1	Soufflage	270 m³/h	Phase 2	BAE12	

CHAUFFAGE / CLIMATISATION	
+	Réseau Chauffage existant conservé
+	Réseau Chauffage Réseaux
+	Réseau Chauffage Retour
+	Réseau Fluide frigorigène - Gaz
+	Réseau Fluide frigorigène - Liquide
+	Valve de coupure

VENTILATION	
+	Réseau Air Neuf
+	Réseau Soufflage Air traitée
+	Réseau Reprise Air Vicié
+	Réseau Réseaux Air
+	Réseau extraction simple flux
+	Réseau existant conservé
+	Clapet coupe feu

Ingénieurs Associés
Ingénierie du Bâtiment
3A S.A.S.
Tours
8 rue du Petit Chêne
37000 TOURS
Tél : 02 47 48 88 48
www.3a.fr

Centre Hospitalier Jean Pagès
28 Avenue du Clos Mignot
37 230 LUYNES

Projet d'aménagement des unités UPAD et UHR
28 Avenue du Clos Mignot
37 230 LUYNES

Architecte
Agence VARS & BALLET
Architectes associés
19 rue Jules Chaperon
37000 TOURS
Tél : 02 47 48 88 48

BE Contrôle
SOCOTEC TOURS
2 Allée du Petit Chêne
37000 TOURS
Tél : 02 47 48 88 48

Plan Principe Chauffage Ventilation Climatisation Phase 2

Date	14/03/25	Rendu DCE	Type de modification		Echelle	Chambre individuelle
N° AFFAIRE	23-544TOU	DCE	PLN	RDC	Ph2	CVC
PHASE						
TYPE						
NOUVEAU						
ZONE						
LIGNE						
N° PLAN						
IND						