



Phase 4 :
Chauffage : Réseaux neufs et distribution plafond vers les nouveaux émetteurs neufs et déposés/reposés/réadaptés.
Réalimentation en aérien des anciens radiateurs conservés. Conservation du radiateur vertical. Réalimentation des radiateurs hors périmètre alimentés initialement en encastrés par la nourice déposée.
Rafraichissement/Climatisation : unité eau glacée depuis le réseau existant.
VMC : Raccordement du sanitaire sur réseau VMC existant
CTA : Nouveau réseau de soufflage depuis réseau existant. Nouveau réseau de reprise depuis le réseau neuf phase 3.

Nomenclature bouches aération Phase 4					
Type	Nb	Classification	Débit	Phase	N°
BAP SI 45	1	Extraction d'air	45 m³/h	Phase 4	BAE2
Exhausteur 1	1	Réprise	145 m³/h	Phase 4	BAE10
Collet CR 160-600	1	Soufflage	145 m³/h	Phase 4	BAE12
Phase 4 : Création Réaménagement 2					

CHAUFFAGE / CLIMATISATION

- Réseau Chauffage existant conservé
- Réseau Chauffage Réparé
- Réseau Chauffage Retour
- Réseau Fluide frigorigène - Gaz
- Réseau Fluide frigorigène - Liquide
- Vannes de coupure

VENTILATION

- Réseau Air Neuf
- Réseau Soufflage Air traitée
- Réseau Réprise Air Vicié
- Réseau Réparé Air
- Réseau extraction simple flux
- Réseau existant conservé
- Clapet coupe feu

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 IVARS & BALLET
Architectes associés
19 rue Jules Chaperon
37000 TOURS
Tél : 02 47 61 56 31

BE Contrôleur
SOCOTEC TOURS
2 Allée du Petit Char
37100 ST-AVERTIN
Tél : 02 47 70 40 00

Plan Principe Chauffage Ventilation Climatisation Phase 4

Date	Rév.	Type de modification	Ech.	Document par
14/03/25	0	Rendu DCE	1:500	31A

N° AFFAIRE	PHASE	TYPE	NGF/AU	ZONE	LOT	N° PLAN	IND
23-544TOU	DCE	PLN	RDC	Ph4	CVC	CVC040	0

CE DOCUMENT REPRÉSENTE LA PROPRIÉTÉ DE SA S.A.S. TOUTE REPRODUCTION TOTALE OU PARTIELLE À PARTIR DE CE DOCUMENT DOIT ÊTRE L'OBJET D'UN ACCORD PRÉALABLE DE SA S.A.S.