

MAITRISE D'OUVRAGE




CHU de LIMOGES
2 Avenue Martin Luther King
87072 - LIMOGES Cedex
Tél. : 05-55-05-55-55

NATURE DE L'OPERATION

Bâtiment V80
Annexe de l'Hôpital Rebeyrol
Travaux de protection incendie, de climatisation et de rénovation des chambres

MAITRISE D'ŒUVRE

BUREAU D'ETUDES :



Agence de Brive la Gaillarde
5, boulevard Amiral Grivel
BP 10523 - 19107 BRIVE Cdx
Tel : 05 55 17 65 75 - Fax : 05 55 17 65 80
eric.lajoinie@edeis.com

09					
08					
07					
06					
05					
04					
03					
20					
01					
00	20/11/2024	ME	VS	VS	Première diffusion
INDICE	DATE	ETABLI PAR	VERIFIE PAR	APPROB PAR	NATURE DE LA MODIFICATION

Lot 4 : CVC

Schéma de principe Rafrachissement

Date de la première édition : 20 novembre 2024

N° AFFAIRE	ORIGINE	PHASE	N° Lot	SECTEUR	Discipline/Nature	N° PLAN	Révision	ECHELLE
129243 - EDEIS - PRO - 0004 - V80 - 040 - 0007_00								-

CE DOCUMENT N'EST VALABLE QUE POUR LE LOT CONCERNE. IL EST NOTRE PROPRIETE ET NE PEUT ETRE REPRODUIT NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE ACCORD

Raccords en "T"

Canalisations frigorifiques (liquide et aspiration)
en enterré, sous fourreaux

Canalisations frigorifiques (liquide et aspiration)
en élévation ou en faux plafond, calorifugées

Bus de communication / régulation

Unité intérieure de rafraîchissement :
Cassette plafonnrière

The diagram illustrates the main cooling system for the Annexe de l'Hôpital Rebeyrol. It shows the layout of the cooling system across four levels: NIVEAU Sous-sol, NIVEAU RdC Bas, NIVEAU RdC Haut, and NIVEAU 1. The system is divided into zones: Aile OUEST, Zone Centrale, and Aile EST. Key components include external cooling units (Unité extérieure de rafraîchissement N°1 and N°2), internal cooling units (Cassettes 50W), refrigerant connections (Liaisons frigorifiques), and a technical duct (Gaine Technique).

BUREAU D'ÉTUDES

edeis

l'Allée des Terrasses

Annexe de l'Hôpital Rebeyrol

Schéma de principe Rafraîchissement

DATE

20/11/2024

IND

00


PHASE

PRO


PAGE

01


Légende Rafrachissement :




Raccords en "T"




Canalisations frigorifiques (liquide et aspiration)
en enterré, sous fourreaux




Canalisations frigorifiques (liquide et aspiration)
en élévation ou en faux plafond, calorifugées



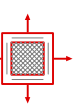
Bus de communication / régulation



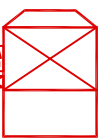
Gaine de soufflage en faux plafond




Gaine souple de soufflage en faux plafond




Unité intérieure de rafraichissement :
Cassette plafonnière



Unité intérieure de rafraichissement :
Ventilo-convecteur gainable



Grille de soufflage



Grille de reprise

