

LEGENDE UNITES INTERIEURES		
Taille	Reference	Puissance
T15	FDT015KXE1	1.5 kW
T22	FDT022KXE1	2.2 kW
T28	FDT028KXE1	2.8 kW
T36	FDT036KXE1	3.6 kW
T45	FDT045KXE1	4.5 kW
T56	FDT056KXE1	5.6 kW

TYPES DE RESEAUX:

AN: Réseau AIR NEUF
Cale: 50mm

RJT: Réseau rejel CTA

AR: Réseau air Repris CTA
Cale: 25mm

AS: Réseau air soufflé CTA
Cale: 25mm

VMC: Extraction VMC
Cale: Ø

CDC: FLUDE FRIGO

GAINE STAFF

GAINE AVEC FLOCAGE

GAINE AVEC CALORIFOGE

CDT - Condensats PVC Ø32

FLÈCHES SENS FLUIDES:

Air Neuf / Soufflage

Extraction / Reprise

Air Neuf Désenfumage

Air Extrair Désenfumage

Vers le Haut

Vers le Bas

Depuis le Haut

Depuis le Bas

Terminal reprise

Terminal soufflage

Transfert par détalonnage de porte + Débit de transfert

ACCESSOIRES RESEAUX:

CF: Clapet coupe-feu

VCF: Volet coupe-feu

BDV: Boîte à débit variable

RG: Régistre

MR: Module de réglage

TERMINAUX:

T1: Cassettes

T2: sans prise d'air neuf

Diffuseur soufflage/reprise 600x600

Diffuseur circulaire soufflage/reprise /VMC

- NOTAS:
- Al: relatives indiquées par rapport aux niveaux finis
 - At: Arase inférieure: Niveau inférieur d'une gaine ou d'un tuyauterie sans tenir compte de l'épaisseur du calorifuge / supportage
 - Arase inférieure d'une gaine en STAFF prise sur la base de la veine d'air basse
 - Sauf indication contraire portée sur plan les transferts entre locaux sont considérés par détalonnage des portes - Admis jusqu'à 100 m³/h (Hors lot CVC)
 - Cumuls des débits sur les registres en sortie de trémies sont les débits suivant les hypothèses du bilan aéraulique
 - Les raccordements aérauliques, fluides frigo, et CDT des cassettes seront éventuellement adaptés sur site suivant le matériel retenu

ZONE DE FAUX PLAFOND SURBAISSÉ : 2.25m

CONSTRUCTION D'UN IMMEUBLE
TERTIAIRE
RUE SAUNIER - 83000 TOULON
LOT N°13 - CVC / PLOMBERIE

Maitre d'ouvrage

JENZI PROMOTION
375, Rue des Frères Lumière ZI Toulon Est BP 39
83007 Toulon Cedex

Entreprise générale

S.E.N.E.C.
375, Rue des Frères Lumière ZI Toulon Est BP 39
83007 Toulon Cedex

Maitre d'oeuvre

FLEX Architectes
67 Avenue Irène et Frédéric Joliot Curie ZI Toulon
Est BP 140
83088 Toulon Cedex 09

Bureau d'étude

BTB Philippe FRANÇOIS
177 Bd Clemenceau - 83000 Toulon
M. 04.94.45.99.12

Bureau de contrôle

Qualiconsept
Parc tertiaire - Bât A ZAC Valgora
83160 La Valette du Var

K	06/02/2025	Mise à jour réseau VRV	JM	VR	VR
I	21/01/2025	Mise à jour suivant rva fond de plan	JR	CCZ	CCZ
H	05/12/2024	Mise à jour suivant nouveau plan gros oeuvre et synthèse	JR	CCZ	CCZ
G	12/11/2024	Mise à jour suivant VISA portant sur l'occupation des SDR	JR	CCZ	CCZ
F	24/10/2024	Mise à jour suivant synthèse	NL	CCZ	CCZ
E	17/10/2024	Mise à jour selon visas BTB du 16/10/24	NL	CCZ	CCZ
D	19/09/2024	Mise à jour réseaux	HT	CC	CC
Indice	Date	Modifications	Dessiné	Vérifié	Approuvé

PLAN DES RESEAUX CVC
NIVEAU R+5



125 avenue Louis Bréquet
ZAC GAVARRY
83260 LA CRAU
Tel. 04.98.01.25.25 Fax. 04.98.01.25.00

Affaire	P.0218429.A.44
Phase	EXE
Echelle	1/50°

PROJET	PHASE	EMETTEUR	LOT	NIVEAU	TYPE	REPERE	INDICE
SAU	EXE	DEG	CVC	R5	CV	07	K

