



LEGENDE UNITES INTERIEURES		
Taille	Reference	Puissance
T15	FDT15KXZE1	1.5 kW
T22	FDT22KXZE1	2.2 kW
T28	FDT28KXZE1	2.8 kW
T36	FDT36KXZE1	3.6 kW
T45	FDT45KXZE1	4.5 kW
T56	FDT56KXZE1	5.6 kW

**TYPES DE RESEAUX:**

- AN: Réseau AIR NEUF  
Cabo: 50mm
- RJT: Réseau rejet CTA
- AR: Réseau air Repris CTA  
Cabo: 25mm
- AS: Réseau air soufflé CTA  
Cabo: 25mm
- VMC: Extraction VMC  
Cabo: Ø
- CD: - FLUIDE FRIGO

**FLECHES SENS FLUIDES:**

- Air Neuf / Soufflage
- Extraction / Reprise
- Terminal reprise
- Terminal soufflage

**ACCESSOIRES RESEAUX:**

- CEF: Clapet coupe-feu
- VCF: Volet coupe-feu
- T1 avec prise d'air neuf
- T2 sans prise d'air neuf
- BDV: Boite à débit variable
- RG: Registre
- MR: Module de réglage

**TERMINAUX:**

- Cassette
- Diffuseur soufflage/reprise 600x600
- Diffuseur circulaire soufflage/reprise /VMC

**LEGENDE RESEAUX CVC**

- GAINE STAFF
- GAINE AVEC FLOUAGE
- GAINE AVEC CALORIFUGE
- CDT - Condensats PVC Ø32

**FLECHES SENS FLUIDES:**

- Air Neuf Désenfouage
- Air Extraît Désenfouage
- Vers le Haut
- Vers le Bas
- Depuis le Haut
- Depuis le Bas

**ACCESSOIRES RESEAUX:**

- Transfert par détalonnage de porte
- Débit de transfert

- NOTAS:**
- Al: relatives indiquées par rapport aux niveaux finis
  - Ar: Arase intérieure: Niveau inférieur d'une gaine ou d'une tuyauterie sans tenir compte de l'épaisseur du calorifuge / supportage
  - Arase intérieure 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 raccords 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 83087 Toulon Cedex

**Entreprise générale**

S.E.N.E.C.

375, Rue des Frères Lumière ZI Toulon Est BP 39 83087 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 FRANCOIS

177 Bd Clémenceau - 83000 Toulon

Mt. 04.94.48.99.12

**Bureau de contrôle**

Qualiconseil

Parc tertiaire - Bât A ZAC Valgorgne 83160 La Valette du Var

J	06/02/2025	Mise à jour réseau VRV	JM	VR	VR
H	21/01/2025	Mise à jour suivant rxv fond de plan	JR	CCZ	CCZ
G	28/11/2024	Mise à jour selon synthèse	JR	CCZ	CCZ
F	12/11/2024	Mise à jour suivant VISA portant sur l'occupation des SDR	JR	CCZ	CCZ
E	24/10/2024	Mise à jour suivant synthèse	NL	CCZ	CCZ
D	17/10/2024	Mise à jour selon visés BTB du 16/10/24	NL	CCZ	CCZ
C	19/09/2024	Mise à jour suivant FDP	JR	CC	CC
Indice	Date	Modifications	Dessiné	Vérifié	Approuvé

**PLAN DES RESEAUX CVC NIVEAU R+3**

**de DEGREANE ELEC**

125 Avenue Louis Bréguet  
ZAC GAVASSY  
83200 LA CRAU  
Tél: 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	REPRISE	INDICE
SAU	EXE	DEG	CVC	R3	CV	05	J