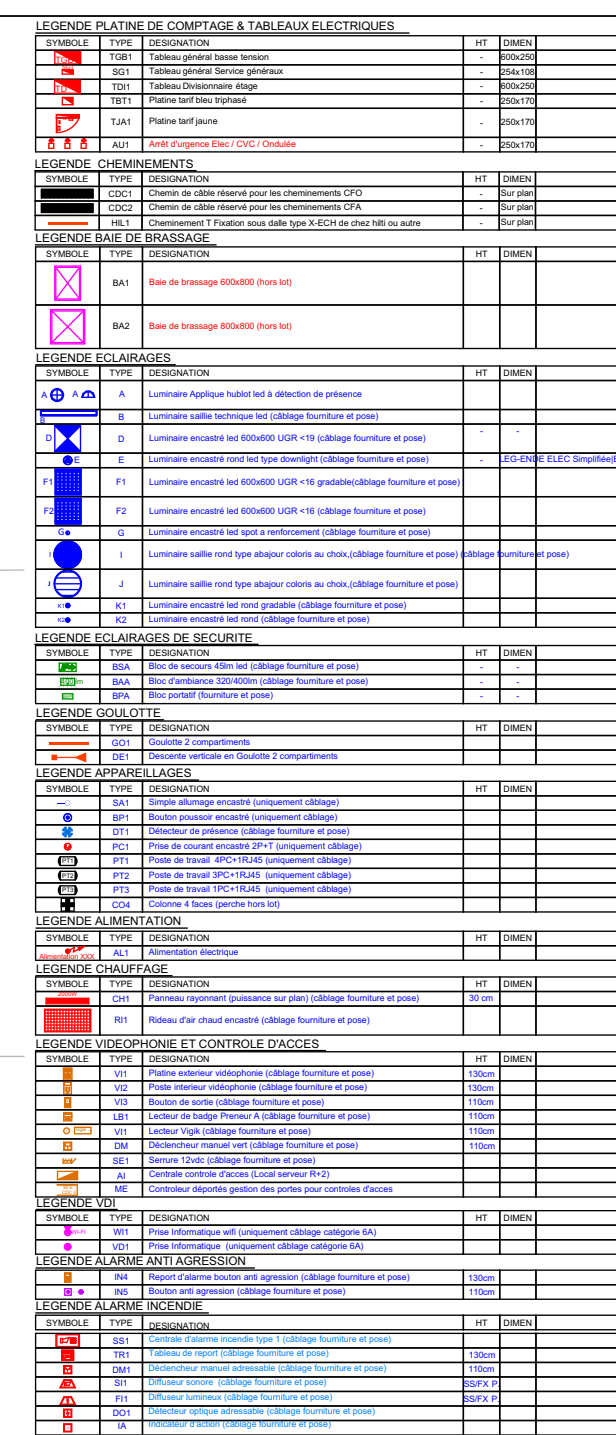


NSB GENERAL = +9.33 NGF
SAUF INDICATIONS CONTRAIRES
(NSB : NIVEAU SUPERIEUR BRUT)
SOL FINI = +9.35 NGF



Taille	Reference	Puissance
T15	FD7C1900Z01	1,5 kW
T22	FD7C1200Z01	2,2 kW
T28	FD7C2800Z01	2,8 kW
T36	FD7C3600Z01	3,6 kW
T45	FD7C4500Z01	4,5 kW
T56	FD7C5600Z01	5,6 kW

SYMBOLS RELEVANTS

	AS: Réseau ABT ou C&S 50mm		END: START
	RT: Réseau rigide CTA		G&E: AEE 11x16,24
	AS: Réseau en Régio CTA 20x 20mm		G&E: AEE 10x10,50
	V&E: Extraction PEG 10x 16mm		CO: Contraintes PEG E2E
	FL: FUSION FIBRE		

SYMBOLS NON RELEVANTS

	AS: Inlet / Seal/stop		AS: Canal d'écoulement		Vers le haut		Vers le bas		Décharge à l'égout		Décharge à l'égout
	Terminal nœudage		Terminal nœudage de la poutre en traction E2E								

AUTOMATISME RELEVANTS

	EG: Capot coupe-feu		BV: Bous à écart variable		RI: Poutre en régime
	VI: Vitril coupe-feu		R: Régio R20		

SYMBOLES

	Cassette		Diffuseur soufflage/régio 60x60x50		Ours creux circulaire soufflage/régio 16x6
	11: 11e case prise d'air neuf				
	12: 12e case prise d'air neuf				

NOTAS:

- Al: relatives indiquées par rapport aux niveaux finis
- Al: Arase inférieure: Niveau inférieure d'une gaine ou d'une tuyauterie sans tenir compte de l'épaisseur du calorifuge / supportage
- Arase inférieure d'une gaine en STAFFE prise sur la base de la veine d'air basse
- Sauf dans les cas contraire précisés sur plan les transferts entre locaux sont considérés par détaillage de 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 bil aéraulique
- Les raccordements aérauliques, fluides frigo. et CDT des cassettes seront éventuellement adaptés à 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	26423 PICHOT/CH 375, Rue des Ecluses, Landerneau - 29100 Landerneau 06 98 97 74 00
Entreprises générale	S.E.N.E.C. 375, Rue des Ecluses, Landerneau - 29100 Landerneau 06 98 97 74 00
Maitre d'oeuvre	F.T.E.M. 97 Avenue de la République, Landerneau - 29100 Landerneau 06 98 94 10 00
Bureau d'étude	STB Philippe FRANCIS 177 Bd Commaire - 83000 Toulon 06 43 44 34 34
Bureau de contrôle	Quintennin Pier Landerneau - 834 ZAC Valgros 05 64 44 34 34 - 06 98 97 74 00

D	06/03/2025	Mise à jour suite nouveaux éléments	JM	VR	VR
Index	Date	Modifications	Dessiné	Vérifié	Approuvé

PLAN SYNTHÈSE DES TERMINAUX NIVEAU RDC



Affaire

Phase

2232

 $1/50^\circ$

INDEX

PROJET	PHASE	EMETTEUR	LOT	NIVEAU	TYPE	REPERE	INDICE
011	515	050	010	00	01	00	1