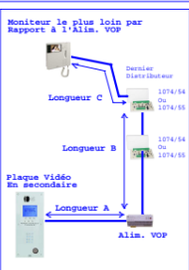


DB VIDEO pour 50 moniteurs sur une colonne

DISTANCE	m	0 à 25 m	>25 à 50 m	>50 à 100 m	>100 à 200 m MAXIMUM
ALIM. VOP->Moniteur (Colonne+dérivation)	D	6/10	8/10		Câble BIBUS VOP
Longueur B+C	S			0,75 mm <sup>2</sup>	
Plaque->Alim. VOP - R1,R2 alim. caméra - A,B Signal Vidéo - A-B1->L1,L2 (Données+Audio)	D	6/10	8/10		
Longueur:A	S			0,75 mm <sup>2</sup>	
Alim - Gâche	D	8/10			
Alim - Platine	S		1,5 mm <sup>2</sup>		



DISTANCE	M	0 à 50 m	>50 à 100 m
LECTEURS	S		0,75
BP DE SORTIE	D		6/10
DPW; DPTEL; DBXX	S		0,75
ALIM	S	0,75	

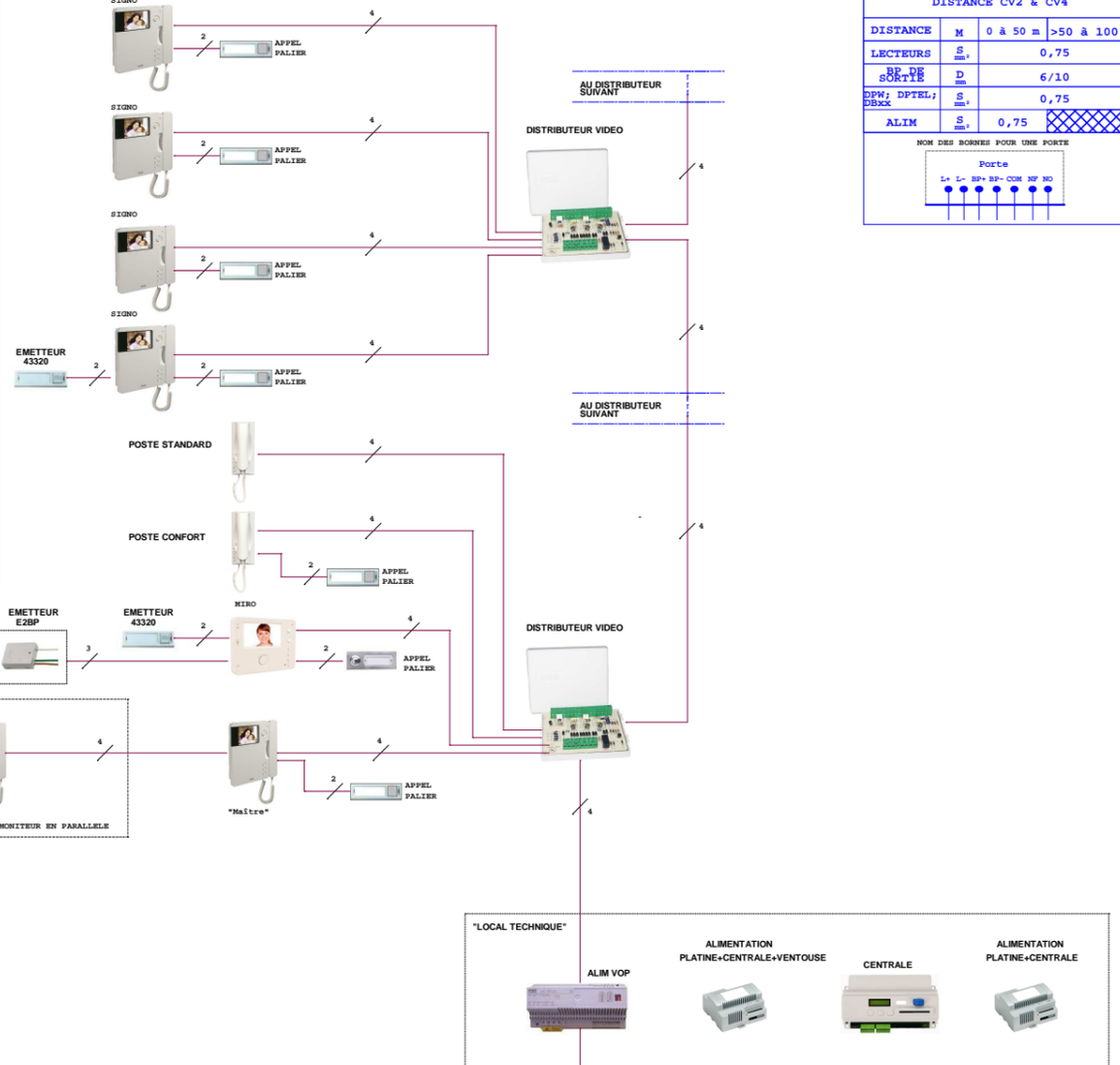
NON DES BONNES POUR UNE PORTE

Une principale vers une secondaire

DISTANCE	m	0 à 50 m	>50 à 100 m	>100 à 200 m	>200 à 400 m
R1,R2 alim. caméra	S	0,75		1,5	2,5
A,B Signal Vidéo	D		PAIRE TORSADÉE 8/10		
L1,L2 (Données+Audio)	S	0,75		1,5	2,5



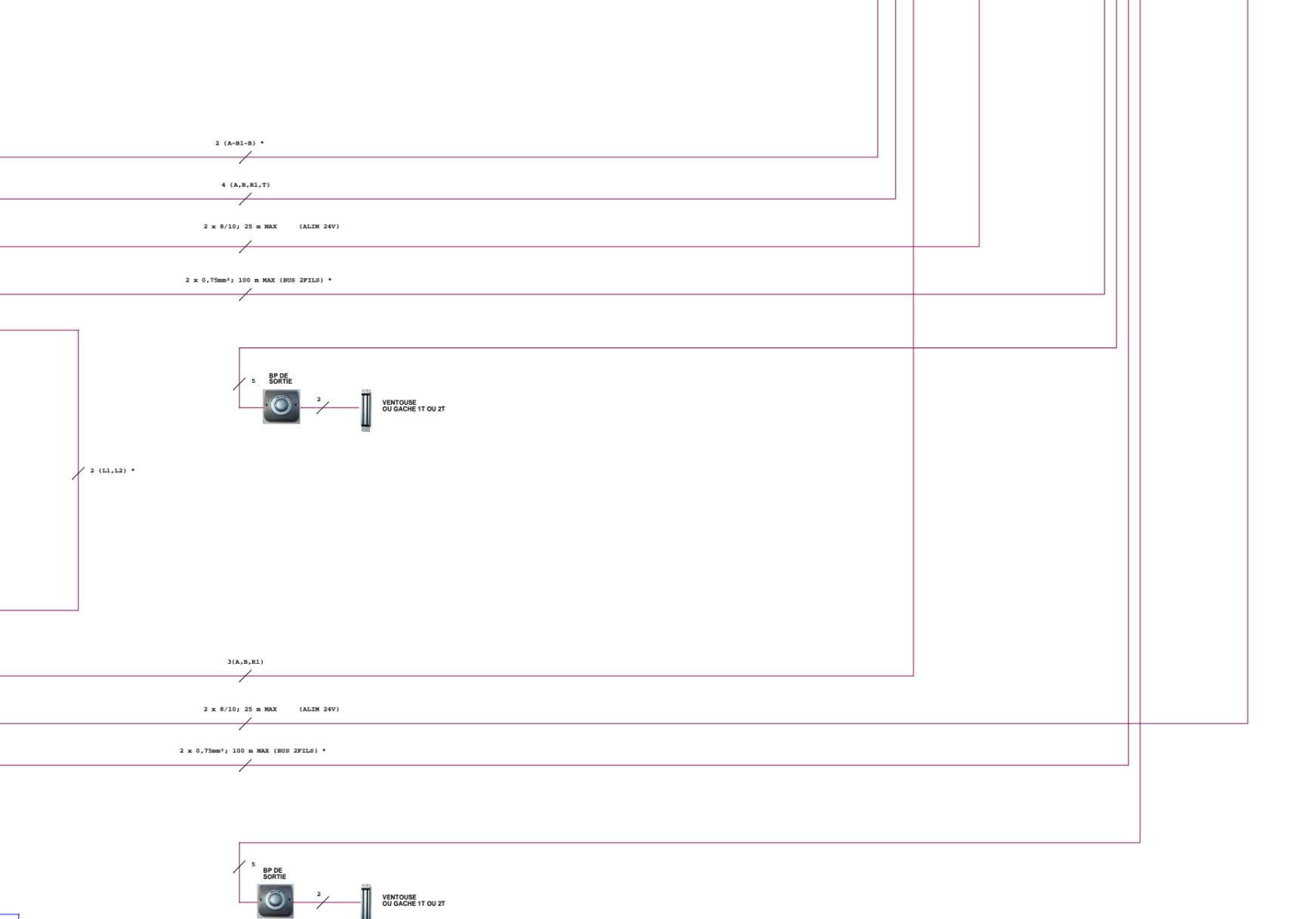
NOTA (\*): Vous devez utiliser un câble indépendant pour cette liaison.



PLAQUE DE RUE SECONDAIRE



PLAQUE DE RUE PRINCIPALE



MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION

MONITEUR ATLANTICO 1740/40 (COULEUR)	4ETRIER 1740/54
MONITEUR MIRO 1750/4	Kit Moniteur + Etrier
MONITEUR ATLANTICO 1740/40 (COULEUR)	Kit Moniteur + Etrier

POSTE BIBUS CONFORT	ATLANTICO 1172/45
	UTOPIA 1172/44
	1172/63
POSTE BIBUS BASIC	ATLANTICO 1172/40
	1172/42
	UTOPIA 1172/43

- LES DISTRIBUTEURS VIDEO VOP :	1074/55
- CÂBLE VOP :	1074/90
- PLAQUE DE RUE VIDEO :	98170100
	98171100
	97151102
	96061100
	98171110
	96061110
- ALIM. CENTRALE+PLATINE +VENTOUSE :	1201240
- ALIMENTATION VIDEO :	1074/20
- CENTRALE :	CV2
- BOUTON DE SORTIE HANDICAPÉ LUMINEUX :	BA0F/90LH

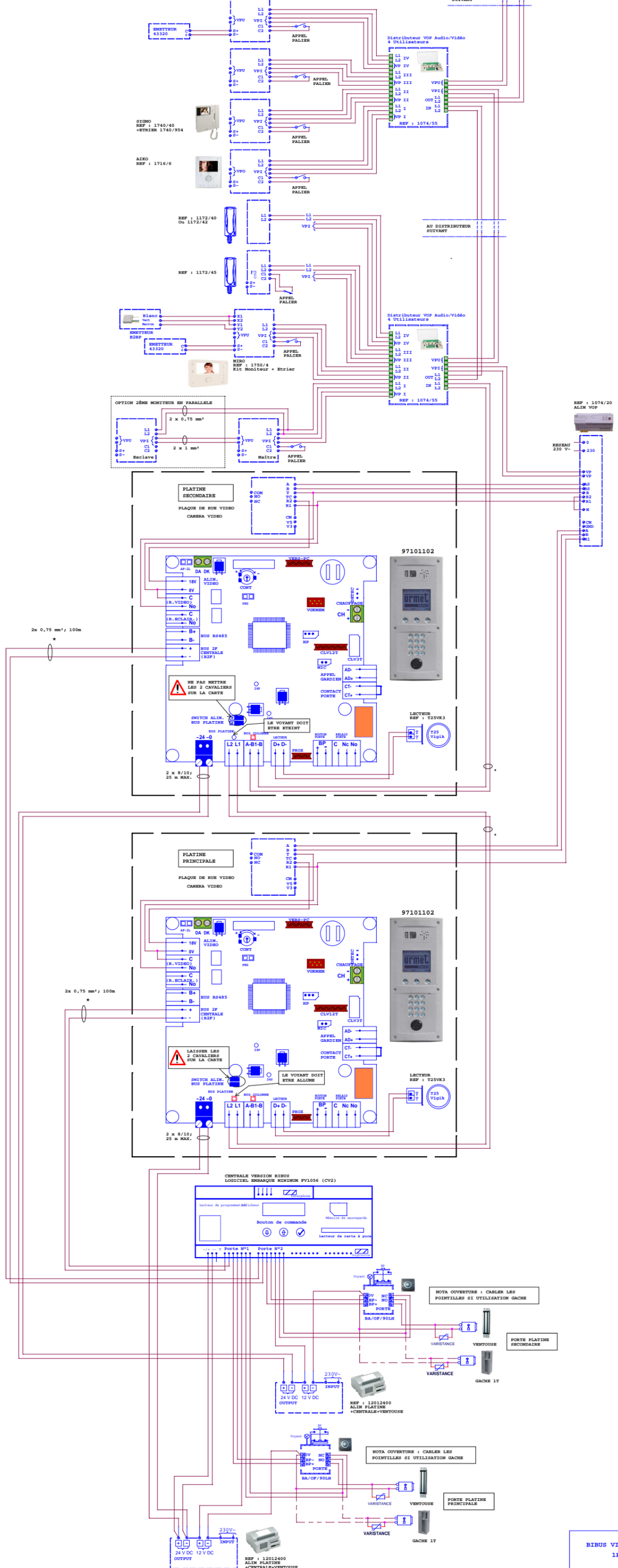
ATTENTION : LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS INDIQUEES - POUR TOUTE MODIFICATION, VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE SERVICE TECHNIQUE.

MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS OPEN [V2]

CV2	Alimentation centrale avec 12012400 Mesure sur la centrale +/-, +/-	22-24 Vcc
	BUS CENTRALE->PLATINE Ou BUS CENTRALE->LECTEUR PROX. L1+, L1-, L2+, L2-	11,5 Vcc
Platine BIBUS	Bouton poussoir de sortie (contact NO) (sauf appuyer sur le SP)	-23 Vcc
	Platine défilement Secondaire B1A-B1B(sérigraphie circuit A-B1-B)	22 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
	Platine avec caméra s1,s2	18-20 Vcc en permanence
ALIM. VOP 1074/20	R1,T : Déclenchement de la caméra Effectué par le "Relais Vidéo" CD, NO Quand le contact se ferme l'alimentation de la Caméra s'allume en blanc, lors de l'appel. Le signal vidéo est disponible sur A, B Une deuxième sortie vidéo est disponible pour Envoyer le signal vidéo sur câble coaxial (XX < 200m)	
	V3 : ligne coaxial V5 : tresse coaxial	
	Bus de communication Platine <-> Centrale B2F + -	11,5 Vcc
	Alimentation Vidéo BIBUS V.O.P (Vidéo on power) R1,R2	18-20 Vcc en permanence
A,B : Entrée signal vidéo AD,AS : Deuxième entrée signal vidéo nécessite un pilotage par la borne "R" VP,VP : Alimentation du moniteur colonne + Signal Vidéo. Ces bornes alimentent les moniteurs de la colonne.		
Sans appel en cours Ou absence de signal vidéo (A,B,AS,BS) VP,VP		0 Vcc
Appel en cours VP,VP (VP,VP chargé avec sa colonne Et signal vidéo présent)		28 Vcc
Appel en cours VP,VP (VP,VP à vidéo sans sa colonne Et signal vidéo présent)		Env. 30 Vcc

NOTA (\*):  
Vous devez utiliser un câble  
Indépendant pour cette liaison.

NOTA : METTRE LE SWITCH DES MONITEURS SUR LA POSITION "B" ET "VOP" SI PRESENT



ATTENTION LE SCHÉMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES RÉFÉRENCES PRODUITS  
INDIQUÉES. POUR TOUTE MODIFICATION, VEUILLER PRENDRE CONTACT AVEC LE  
SERVICE TECHNIQUE.