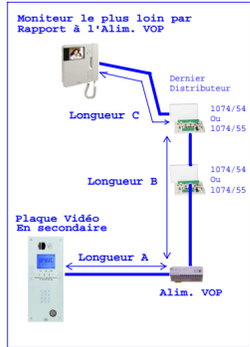


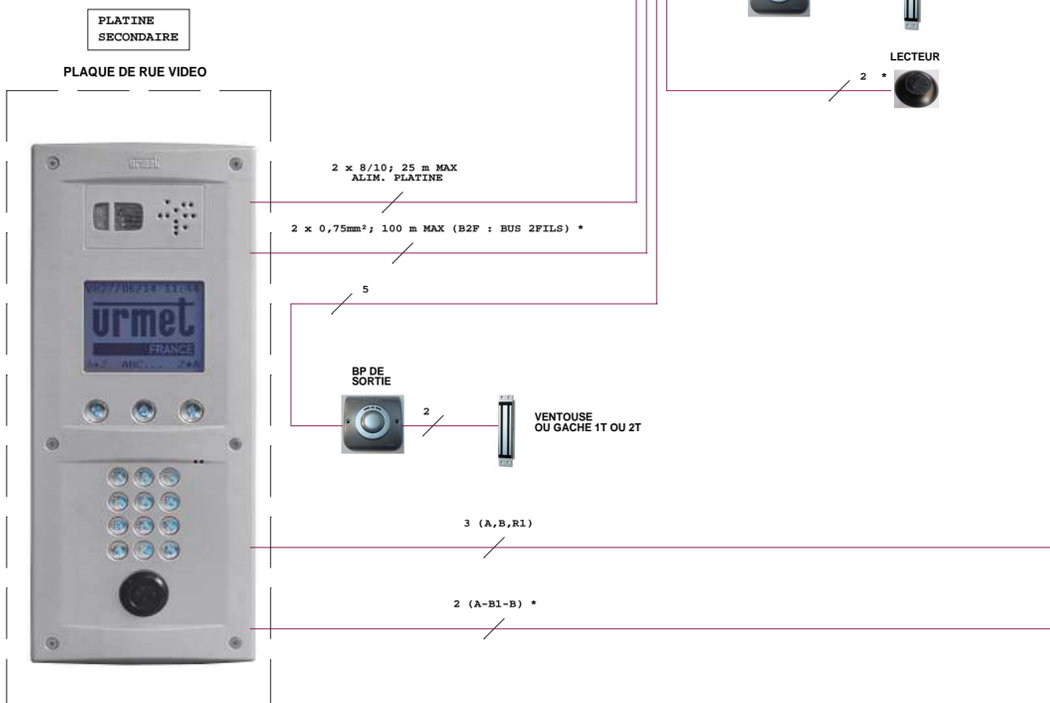
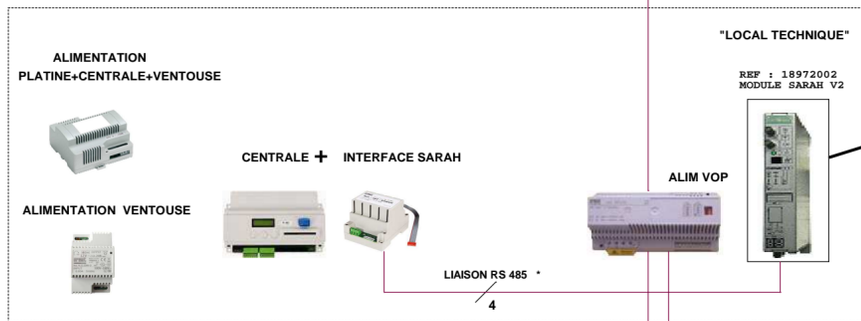
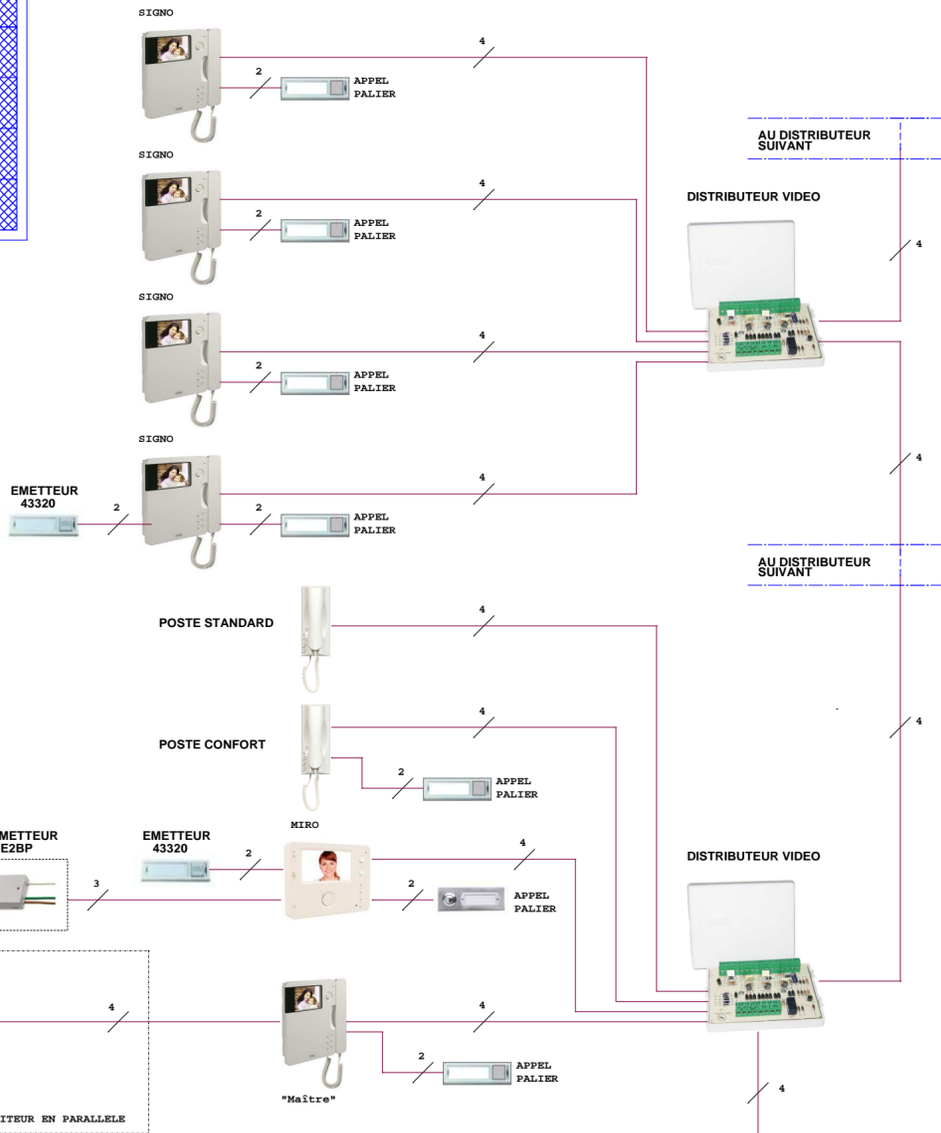
DB VIDEO pour 50 moniteurs sur une colonne

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



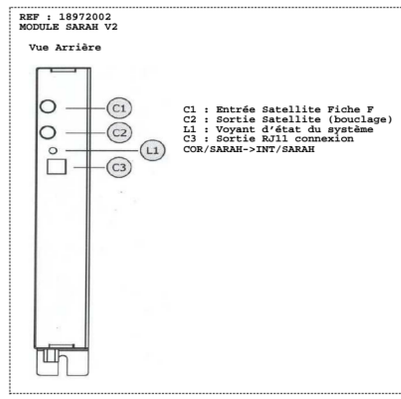
NOTA (*) :
Vous devez utiliser un câble indépendant pour cette liaison.

DISTANCE CV2 & CV4			NOM DES BORNES POUR UNE PORTE	
DISTANCE	M	0 à 50 m		>50 à 100 m
LECTEURS	S mm ²		0,75	
BP DE SORTIE	D mm		6/10	
DPW; DPTEL; DBxx	S mm ²		0,75	
ALIM	S mm ²	0,75		



MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION		
MONITEUR ATLANTICO 1740/40 (COULEUR) *ETRIER 1740/54		
MONITEUR AIKO 1716/6 Kit Moniteur + Etrier		
MONITEUR MIRO 1750/4 (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
		97101102
		96061100
		98171110
		96061110
- CENTRALE : CV2		
- LECTEUR : T25VK2		
- ALIM. VENTOUSE : AL12/2DIN		
- MODULE SARAH : 18972002		
- INTERFACE SARAH : INT/SARAH		
- CORDON SARAH : COR/SARAH		
- ALIM. CENTRALE+PLATINE +VENTOUSE : 12012400		
- ALIMENTATION VIDEO : 1074/20		
- BOUTON DE SORTIE HANDICAPÉ LUMINEUX : BA/OF/90LH		

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

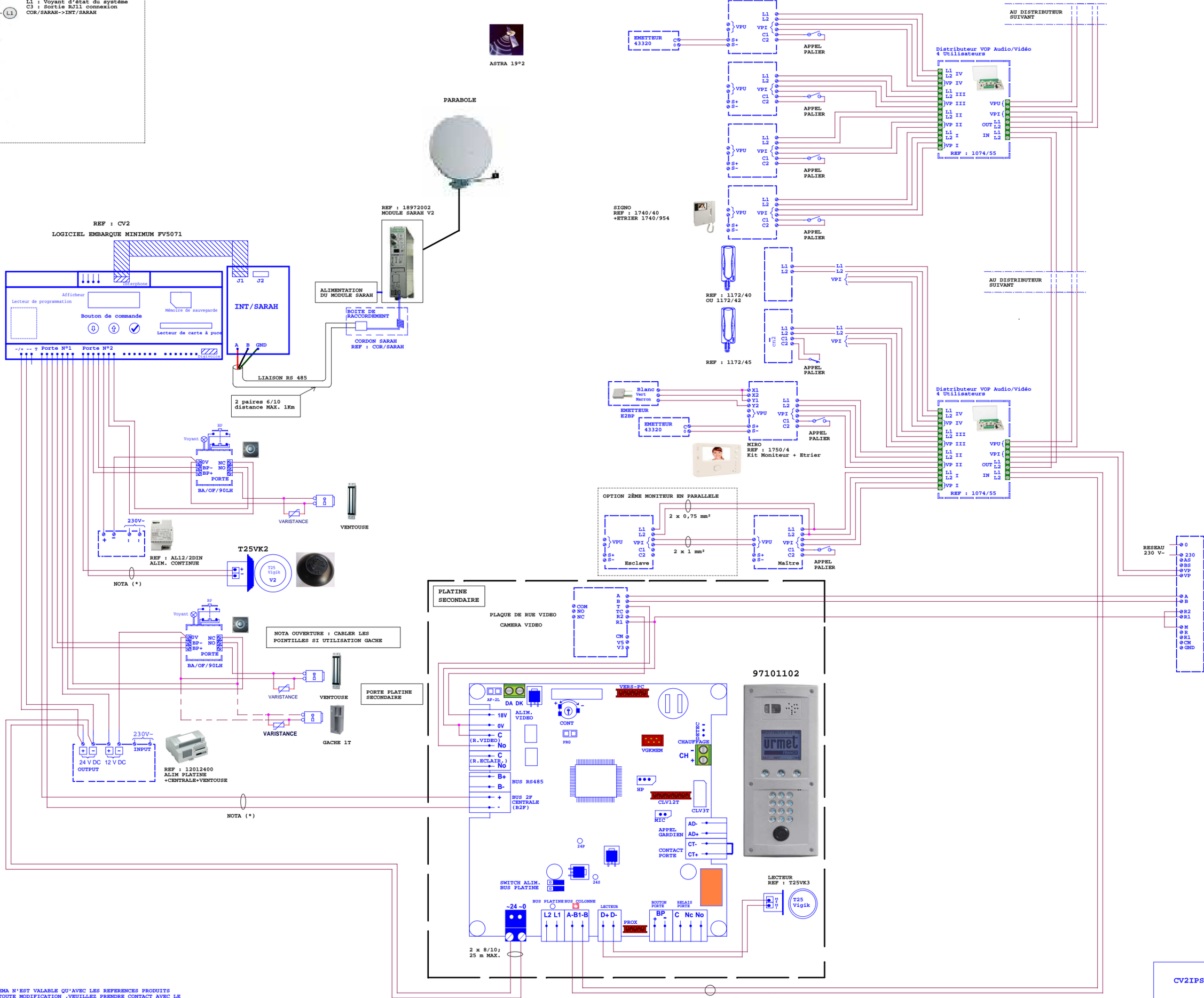


MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS OPEN (V2)

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
	Bouton poussoir de sortie (contact NO) BP1+, BP1-; BP2+, BP2-	-23 Vcc
Platine BIBUS	Platine défilement Secondaire B1A-B1B(séigraphie 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	18-20 Vcc en permanence
	R1,T : Déclenchement de la caméra Effectué par le 'Relais Vidéo' CD, NO Quand le contact se ferme l'éclairage 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 (RS6 <200m)	
	V3 : âme coaxial V5 : cressis coaxial	
ALIM. VOP 1074/20	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 AS,BS : 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 vide 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 SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS
INDIQUES . POUR TOUTE MODIFICATION ,VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE
SERVICE TECHNIQUE.

Vous devez utiliser un câble
indépendant pour cette liaison

CV2IPSAT 1SEC A DEFILEMENT VIDEO INOX
AVEC SYSTEME SARAH

urmet
FRANCE

SCH: DV4F5795 2/2

CREE LE: 05/2015 CREE PAR: TV MODIFIE LE: --/--- N° MODIF. 0