

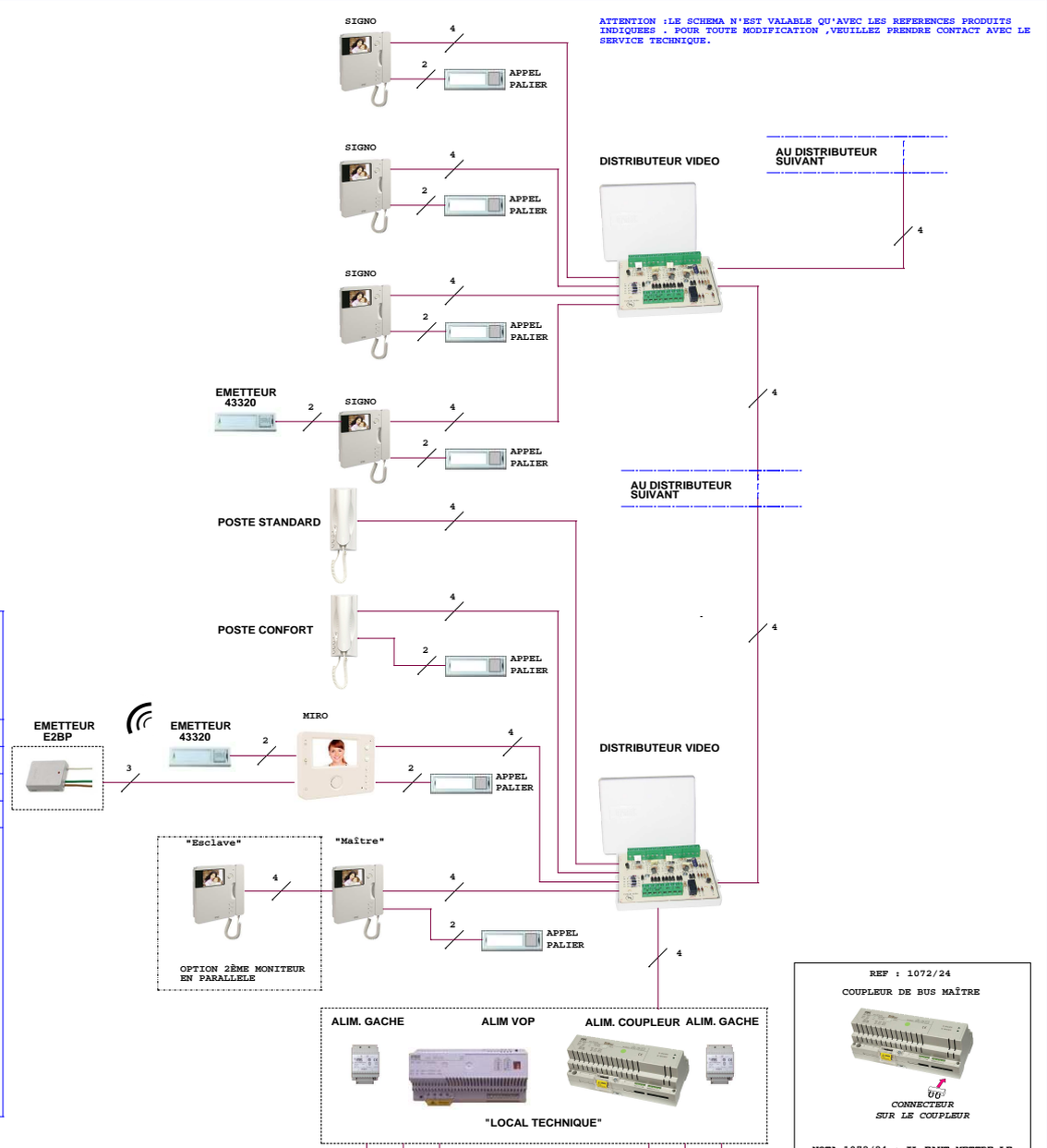
DU COUPLEUR + 1074/20 AUX POSTES				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
VPI,VPU,L1,L2		CABLE 1074/90		
DU 1074/20 A LA PLATINE DE RUE				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
R1,R2	S	0,75	1,5	2,5
A,B	D	PAIRE TORSADÉE 8/10		
SIGNAL PILOTE				
DISTANCE MAX	M	10		
CM,GND	S	0,75		
DU COUPLEUR A LA PLATINE DE RUE				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
L1,L2,0-,12-	D			
	S	0,75	1,5	2,5
DE LA PLATINE DE RUE A LA GACHE				
DISTANCE MAX	M	50		
	S	2		



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

MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION	
MONITEUR SIGNO 1740/40(COULEUR) +ETRIER 1740/954	
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 : SERIE 655 AX2000 SERIE 52000-54000
- MICRO HP : 1072/19A
- EXTENSION TOUCHES : 1083/17
- CAMERA : 825/70/655 (N/B) 825/40/655 (Couleur)
- ADAPTATEUR CAMERA : 1742/13A
- ALIM. GACHE : 9000/230
- ALIMENTATION COUPLEUR : 1072/24
- ALIMENTATION VIDEO : 1074/20



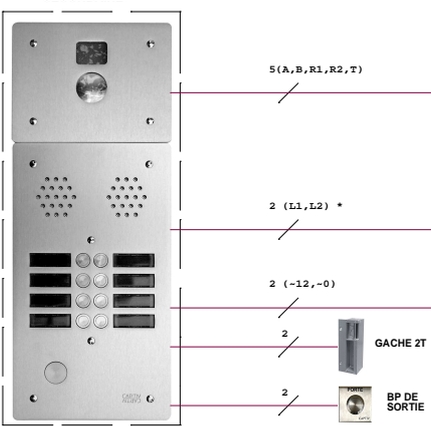
ATTENTION ! LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS INDIQUEES. POUR TOUTE MODIFICATION, VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE SERVICE TECHNIQUE.

REF : 1072/24
COUPLEUR DE BUS MAÎTRE

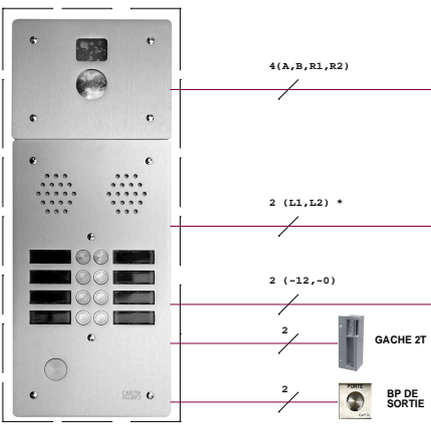
NOTA 1072/24 : IL FAUT METTRE LE CONNECTEUR SUR LE COUPLEUR POUR LE FAIRE PASSER EN MAÎTRE

ATTENTION : CHAQUE COUPLEUR EST LIMITE A 50 POSTES

PLAQUE DE RUE VIDEO "SECONDAIRE"



PLAQUE DE RUE VIDEO "PRINCIPALE"



"Tirage des Câbles"
1PRI 1SEC A BP 1072/19A EN VIDEO

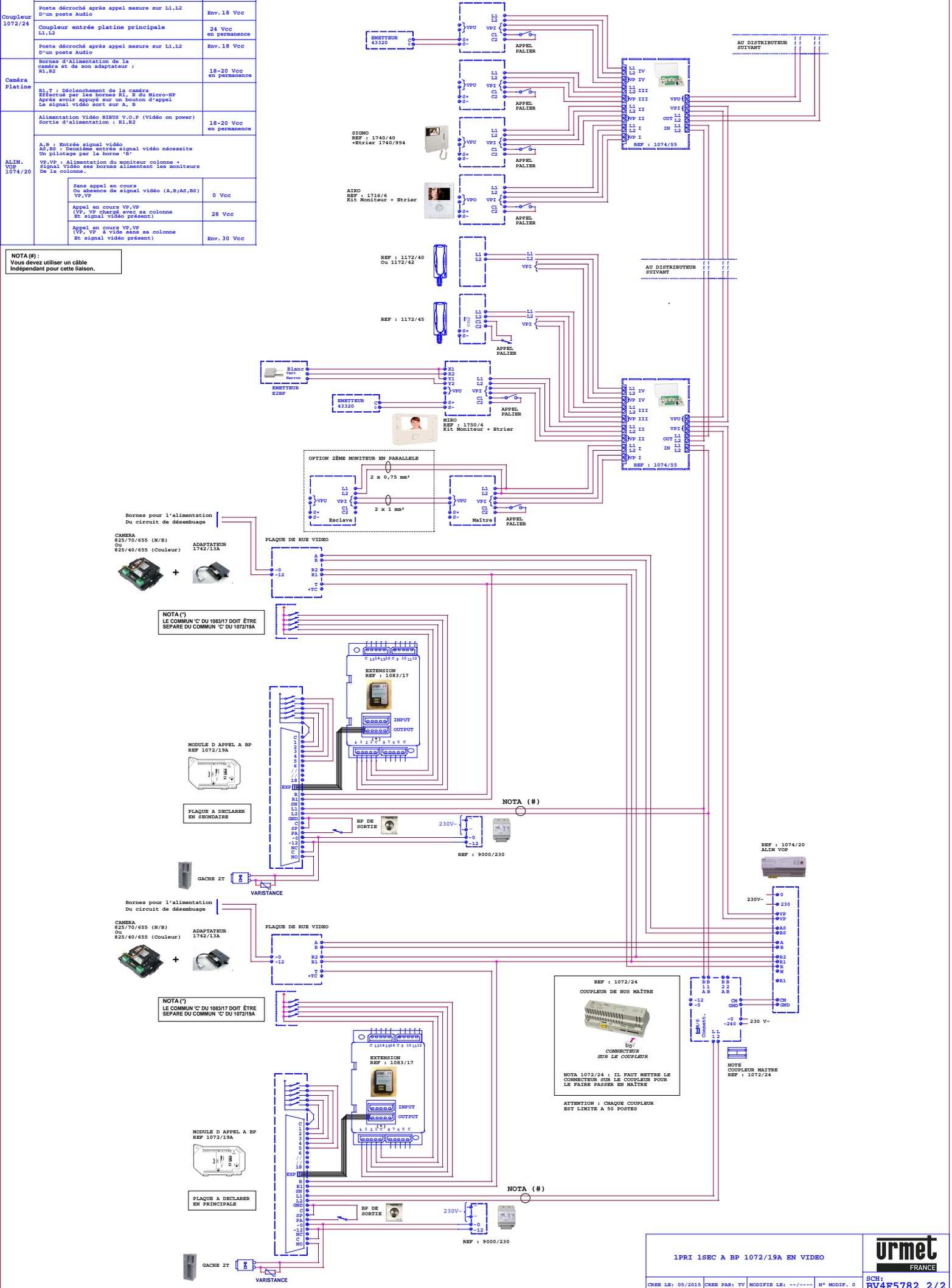


MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS VIDEO		
9000/230	Mesure sur la platine 12-,0 -	12-14 Vca
Coupleur 1072/24	Coupleur dorsale R1A,R1B; R2A,R2B	22 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
Caméra Platine	Coupleur entrée platine principale L1,L2	24 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
ALIM. VOP 1074/20	Bornes d'Alimentation de la caméra et de son adaptateur : R1,R2	18-20 Vcc en permanence
	R1,T : Déclenchement de la caméra Effectué par les bornes R2, R du Micro-HP Après avoir appuyé sur un bouton d'appel Le signal vidéo sort sur A, B	
	Alimentation Vidéo BIBUS V.O.P (Vidéo on power) sortie d'alimentation : R1,R2	18-20 Vcc en permanence
	A,B : Entrée signal vidéo A5/BS : Deuxième entrée signal vidéo nécessite un ploiage par la borne 'S' VP,VP : Alimentation du moniteur colonne + signal vidéo ses bornes alimentent les moniteurs de la colonne.	
	Sans appel en cours Ou absence de signal vidéo (A,B;A5,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.

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

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



NOTA (*)
LE COMMUN 'C' DU 1083/17 DOIT ÊTRE SEPARÉ DU COMMUN 'C' DU 1072/19A

MODULE D APPEL A BP
REF 1072/19A

PLAQUE A DECLARER
EN SECONDAIRE

NOTA (*)
LE COMMUN 'C' DU 1083/17 DOIT ÊTRE SEPARÉ DU COMMUN 'C' DU 1072/19A

MODULE D APPEL A BP
REF 1072/19A

PLAQUE A DECLARER
EN PRINCIPALE

REF : 1072/24
COUPLEUR DE BUS MAÎTRE
CONNECTEUR SUR LE COUPLEUR
NOTA 1072/24 : IL FAUT METTRE LE CONNECTEUR SUR LE COUPLEUR POUR LE FAIRE PASSER EN MAÎTRE
ATTENTION : CHAQUE COUPLEUR EST LIMITE A 50 PORTES