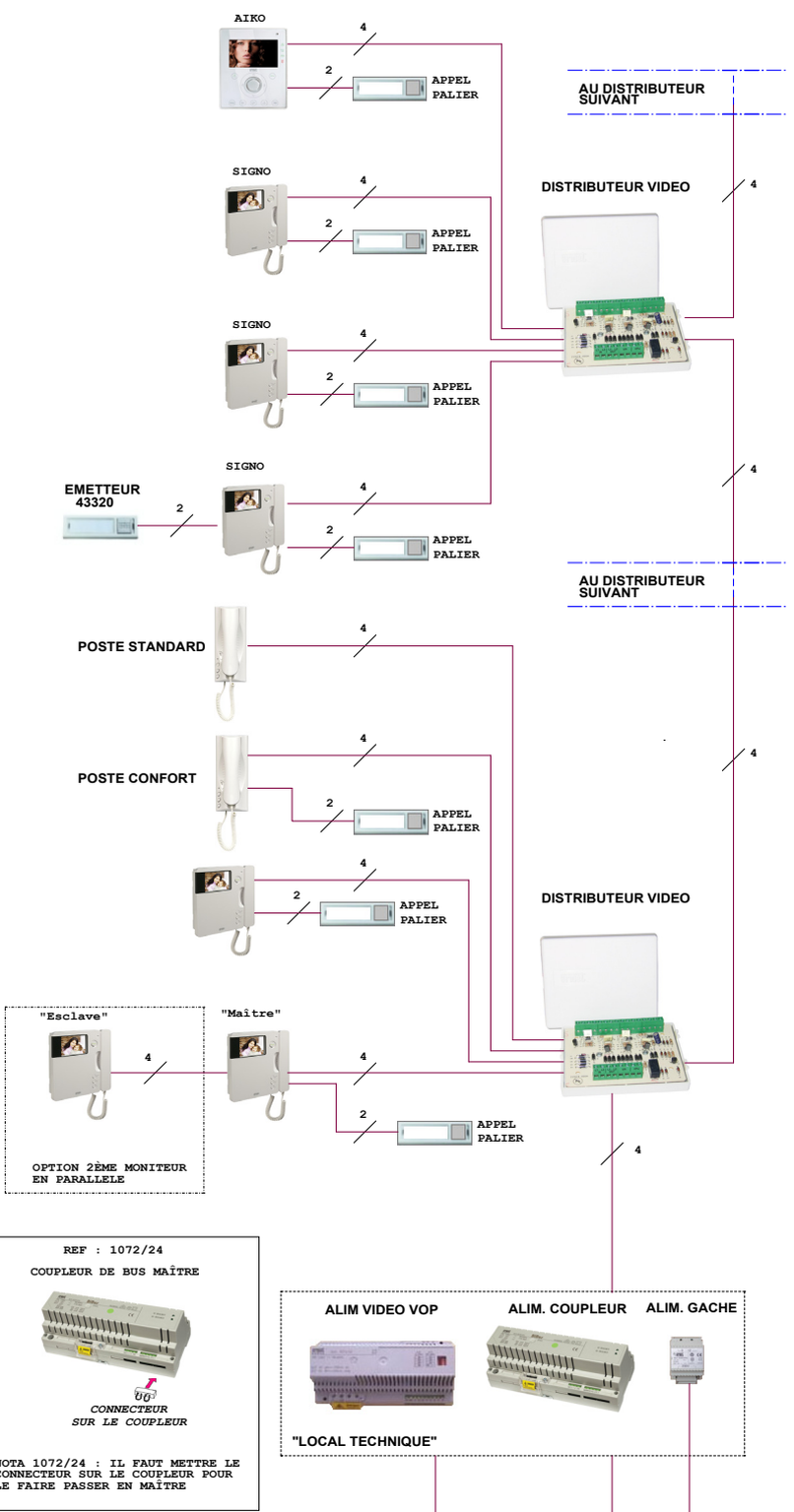


DU COUPLEUR + 1074/20 AUX POSTES					
DISTANCE MAX	M	50	100	200	
VFI, VPU, L1, L2		CABLE 1074/90			
DU 1074/20 A LA PLATINE DE RUE					
DISTANCE MAX	M	50	100	200	400
R1, R2	S	0,75	1,5	2,5	
A, B	D	PAIRE TORSADEE 8/10			
SIGNAL PILOTE					
DISTANCE MAX	M	10			
CM, GND	S	0,75			
DU COUPLEUR A LA PLATINE DE RUE					
DISTANCE MAX	M	50	100	200	400
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			

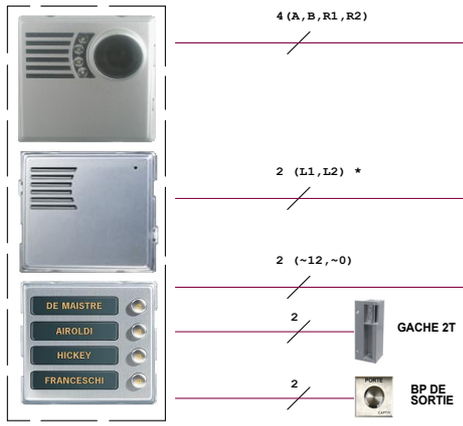


NOTA (*): Vous devez utiliser un câble indépendant pour cette liaison.

MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION	
MONITEUR SIGNO 1740/40(COULEUR) +ETRIER 1740/954	
MONITEUR AIKO 1716/6 Kit Moniteur + Etrier	
POSTE BIBUS CONFORT	ATLANTICO 1172/45 UTOPIA 1172/44 1172/63
POSTE BIBUS BASIC	ATLANTICO 1172/40 1172/42 UTOPIA 1172/43
<ul style="list-style-type: none"> - LES DISTRIBUTEURS VIDEO VOP : 1074/55 - CÂBLE VOP : 1074/90 - PLAQUE DE RUE VIDEO : SERIE SINTHESI 1145 - MICRO HP : 1072/7 - EXTENSION TOUCHES : 1083/17 - CAMERA : 1745/70 (N/B) Ou 1745/40 (Couleur) - ADAPTATEUR CAMERA : 1742/13A - ALIM. GACHE : 9000/230 - ALIMENTATION COUPLEUR : 1072/24 - ALIMENTATION VIDEO VOP : 1074/20 	



PLAQUE DE RUE VIDEO "PRINCIPALE"



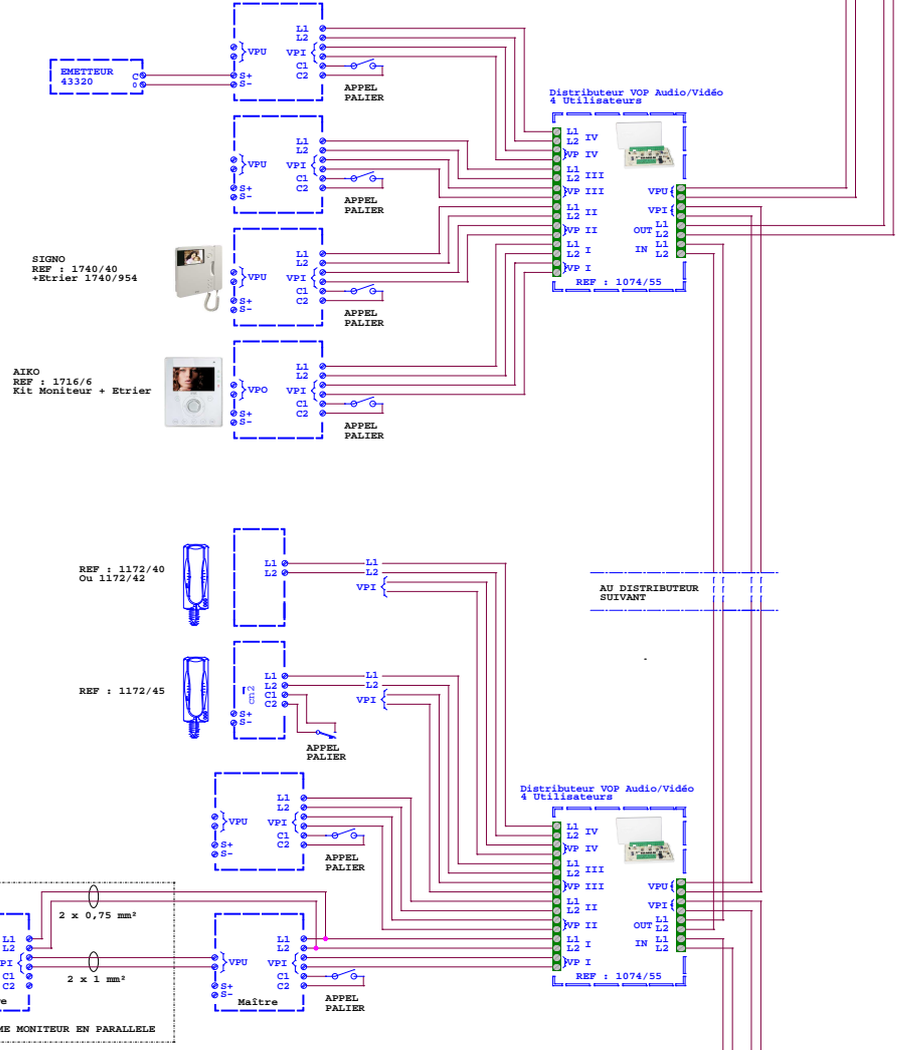
ATTENTION : LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS INDIQUEES. POUR TOUTE MODIFICATION, VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE SERVICE TECHNIQUE.

MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS VIDEO

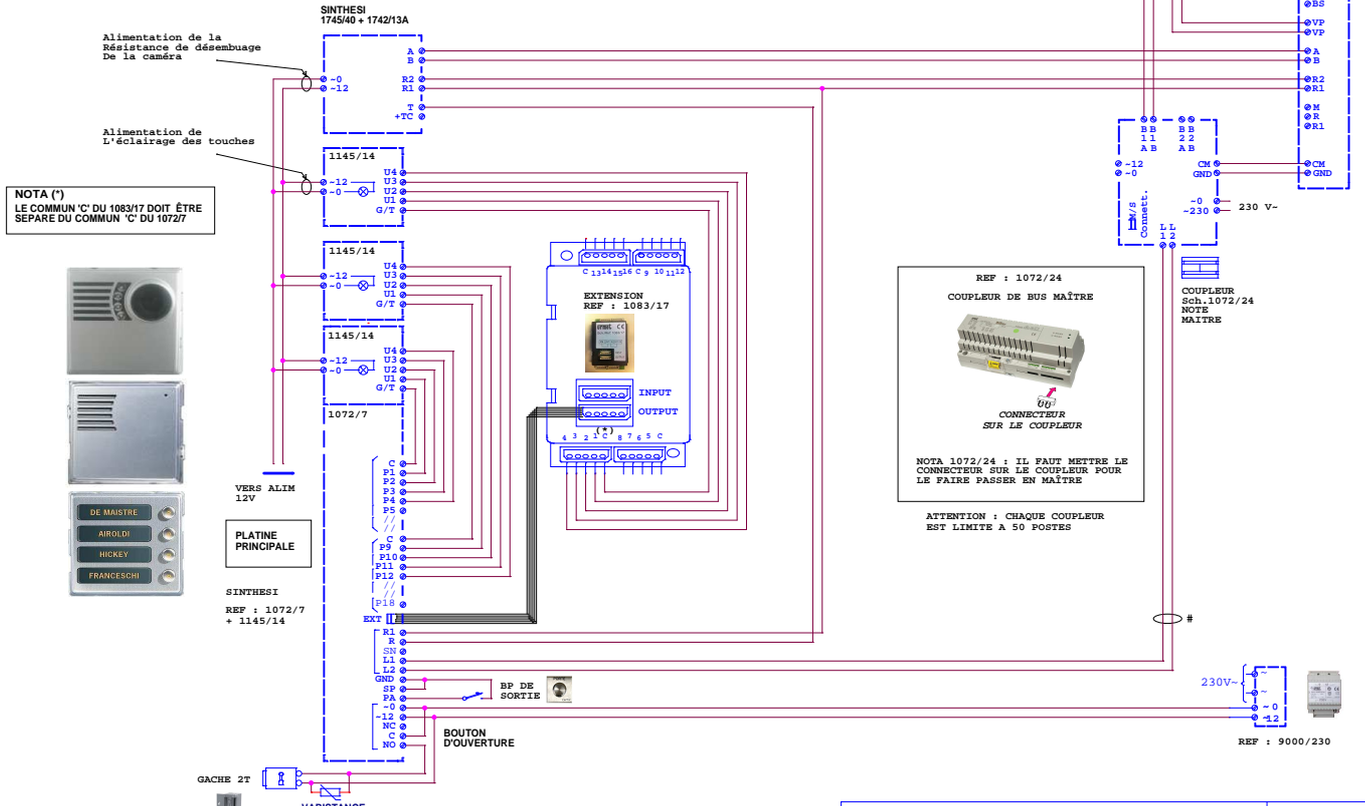
9000/230	Mesure sur la platine 12-0 -	12-14 Vca
Coupleur 1072/24	Coupleur dorsale B1A,B1B; B2A,B2B	22 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
	Entrée Coupleur pour platine principale L1,L2	24 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
Caméra Platine	Borne 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 R1, R du Micro-HP Après avoir appuyé sur un bouton d'appel Le signal vidéo sort sur A, B	
ALIM. VOP 1074/20	Alimentation Vidéo BIBUS V.O.P (vidéo on power) Sortie d'alimentation : R1,R2	18-20 Vcc en permanence
	A,B : Entrée signal vidéo AS,BS : Deuxième entrée signal vidéo son utilisation Nécessite un pilotage par la borne 'R'	
	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;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



PLAQUE DE RUE VIDEO



NOTA (*)
LE COMMUN 'C' DU 1083/17 DOIT ÊTRE SÉPARÉ DU COMMUN 'C' DU 1072/7

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 LIMITÉ À 50 POSTES