

DU COUPLEUR + 1074/20 AUX POSTES				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
VPI, VPU, L1, L2		CABLER 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	FAIRE 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
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		



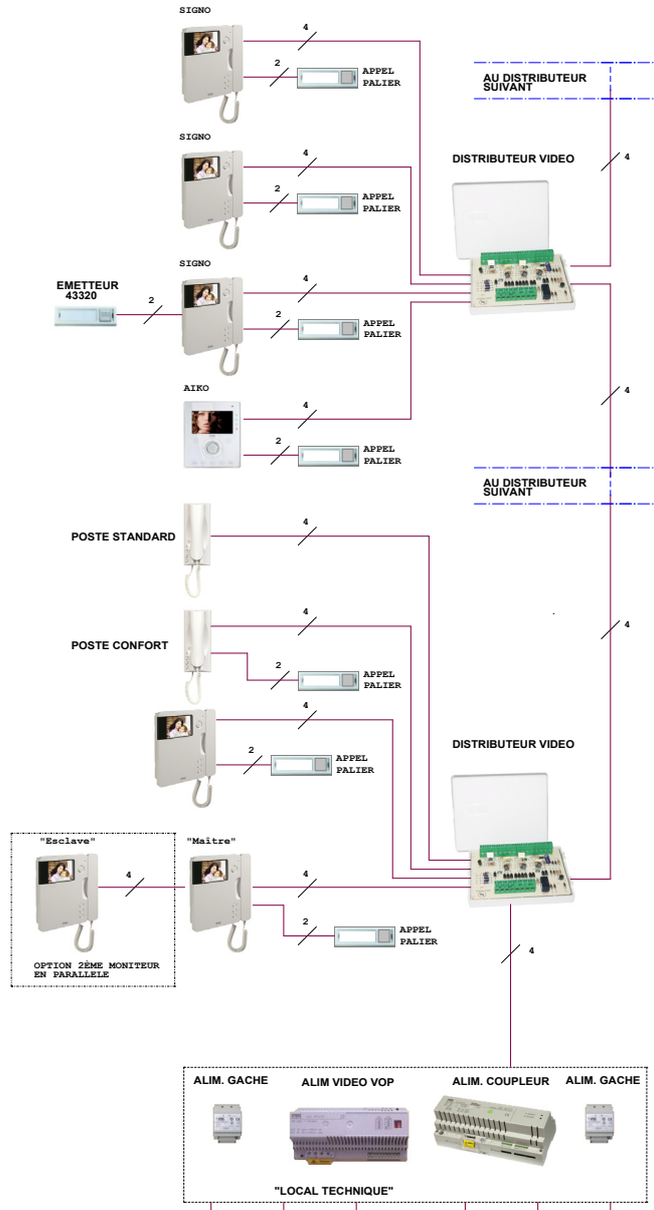
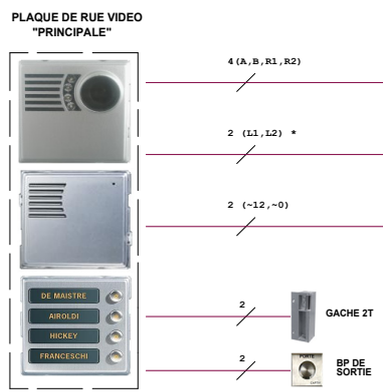
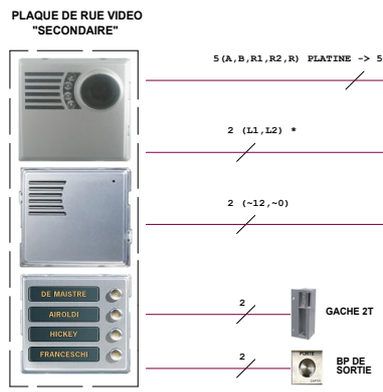
NOTA (*) :
Vous devez utiliser un câble indépendant pour cette liaison.

MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION	
MONITEUR ATLANTICO 1702/47(COULEUR) +ETRIER 1202/954	
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 SYNTHESI 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 	



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

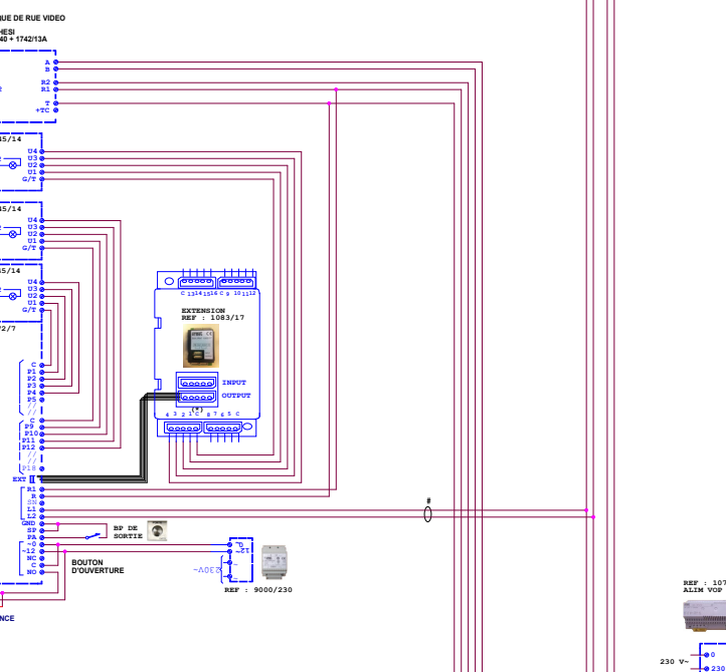
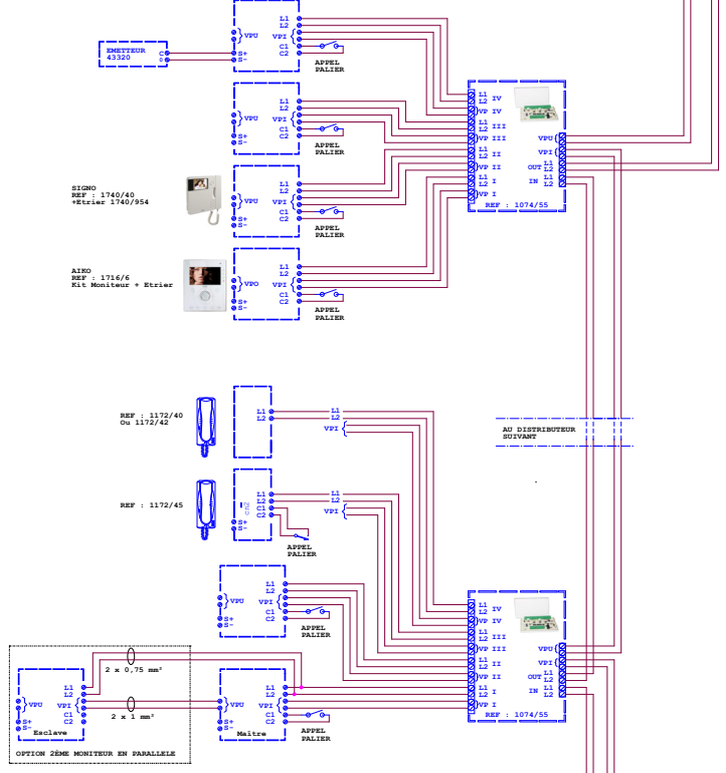


MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS VIDEO

9000/230	Meure sur la platine 12-0 -	12-14 Vcc
Coupleur 1072/24	Coupleur dorsale R1A,R1B, R1A,R2B	22 Vcc en permanence
	Porte décroché apres appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env.18 Vcc
	Entrée Coupleur pour platine principale L1,L2	24 Vcc en permanence
Caméra Platine	Porte décroché apres appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env.18 Vcc
	Borne d'alimentation de la caméra et de son adaptateur : R1,R2	18-20 Vcc en permanence
ALIM. VDS 1074/20	A.S : Entrée signal vidéo R2,R3 : Deuxième entrée signal vidéo non utilisation Nécessite un pilotage par la borne 'R' Après avoir appuyé sur un bouton d'appel Le signal vidéo sort sur A, B	18-20 Vcc en permanence
	Alimentation Vidéo BTMS V,G,F (Vidéo on power) Sortie d'alimentation : R1,R2	18-20 Vcc en permanence
	Sans appel en cours Ou absence de signal vidéo (A,B,R1,R2) VV,VP	0 Vcc
	Appel en cours VV,VP (V, VP d'abord avec sa colonne V, signal vidéo présent)	28 Vcc
	Appel en cours VV,VP (VP, VP à vide sans sa colonne Et signal vidéo présent)	Env.30 Vcc

NOTA (8) : Vous devez utiliser un câble indépendant pour cette liaison.

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



NOTA (*) LE COMMUN 'C' DU 108317 DOIT ÊTRE SEPARÉ DU COMMUN 'C' DU 10727

NOTA (*) LE COMMUN 'C' DU 108317 DOIT ÊTRE SEPARÉ DU COMMUN 'C' DU 10727

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 A 50 POSTES

ATTENTION : LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS INDICÉES - VOIR VOTRE MODIFICATION - VOUSILLES PRENDRE CONTACT AVEC LE SERVICE TECHNIQUE.