

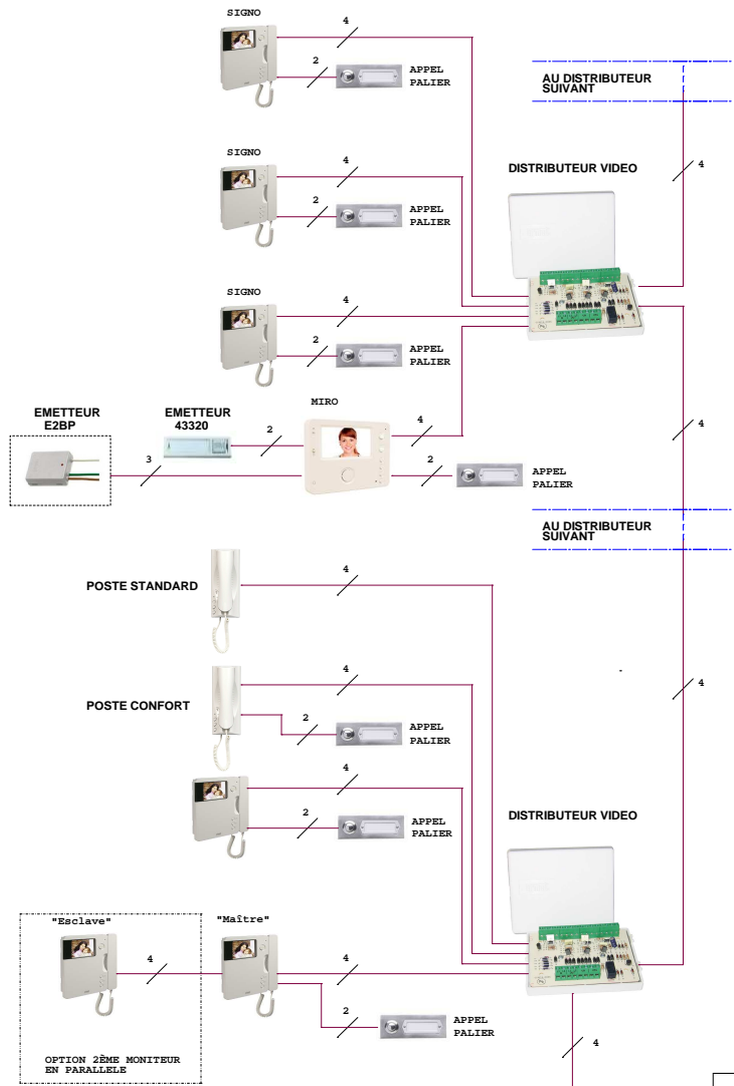
DU COUPLEUR + 1074/20 AUX POSTES				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
VPI, VPU, L1, L2		CABLE 1074/90		
DU 1074/20 A LA PLATINE DE RUE				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
R1, R2	S	0,75	1,5	2,5
A, B	D	FAIRE TORSADEE 8/10		
SIGNAL PILOTE				
DISTANCE MAX	M	10		
CM, GND	S	0,75		
DU COUPLEUR A LA PLATINE DE RUE				
DISTANCE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

N.B : Jusqu'à 18 BP une alimentation 9000/230 par platine au delà de 18 BP ajouter une 9000/230

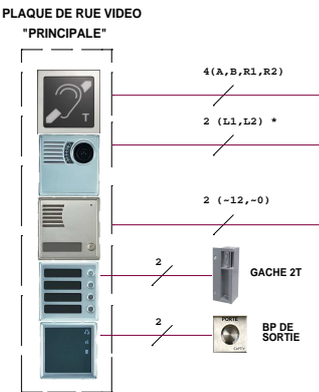


NOTA (\*): Vous devez utiliser un câble indépendant pour cette liaison.

MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION		
MONITEUR SIGNO 1740/40(COULEUR) +ETRIER 1740/954		
MONITEUR MIRO 1750/4 (COULEUR) Kit Moniteur + Etrier		
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
<b>- CÂBLE VOP :</b> 1074/90		
<b>- CAMERA :</b> 1748/40 (Couleur)		
<b>- MICRO HP SYNTHESI S2:</b> 1072/9		
<b>- TOUCHES PLAQUE DE RUE SYNTHESI S2:</b> 1148/14, 1148/13, 1148/12, 1148/11		
<b>- EXTENSION BP:</b> 1083/17		
<b>- MODULE MESSAGES VOCAUX ET LEDs :</b> 1148/47		
<b>- DISPOSITIF MALENTENDANT (LA) :</b> 1148/48		
<b>- COUPLEUR :</b> 1072/24		
<b>- ALIMENTATION VIDEO VOP :</b> 1074/20		
<b>- ALIM. GACHE :</b> 9000/230		
<b>- EMETTEUR :</b> 43320		



ATTENTION : CHAQUE COUPLEUR EST LIMITE A 50 POSTES



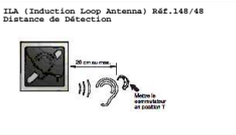
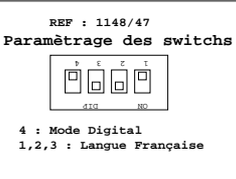
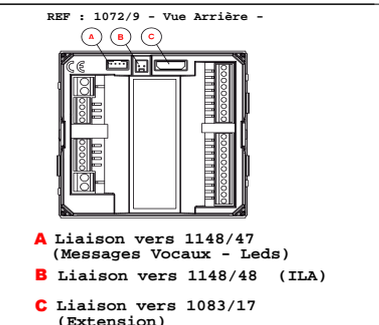
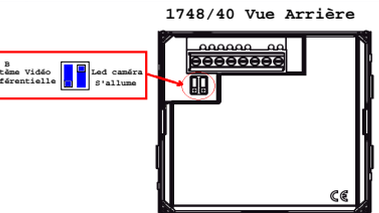
"Tirage des Câbles"			
1PRI PLATINE A BP VIDEO SYNTHESI S2			
SCH: BV4F5786 1/2	CREE LE: 05/2015	CREE PAR: TV	MODIFIE LE: --/---/--- N° MODIF. 0



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

MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS VIDEO

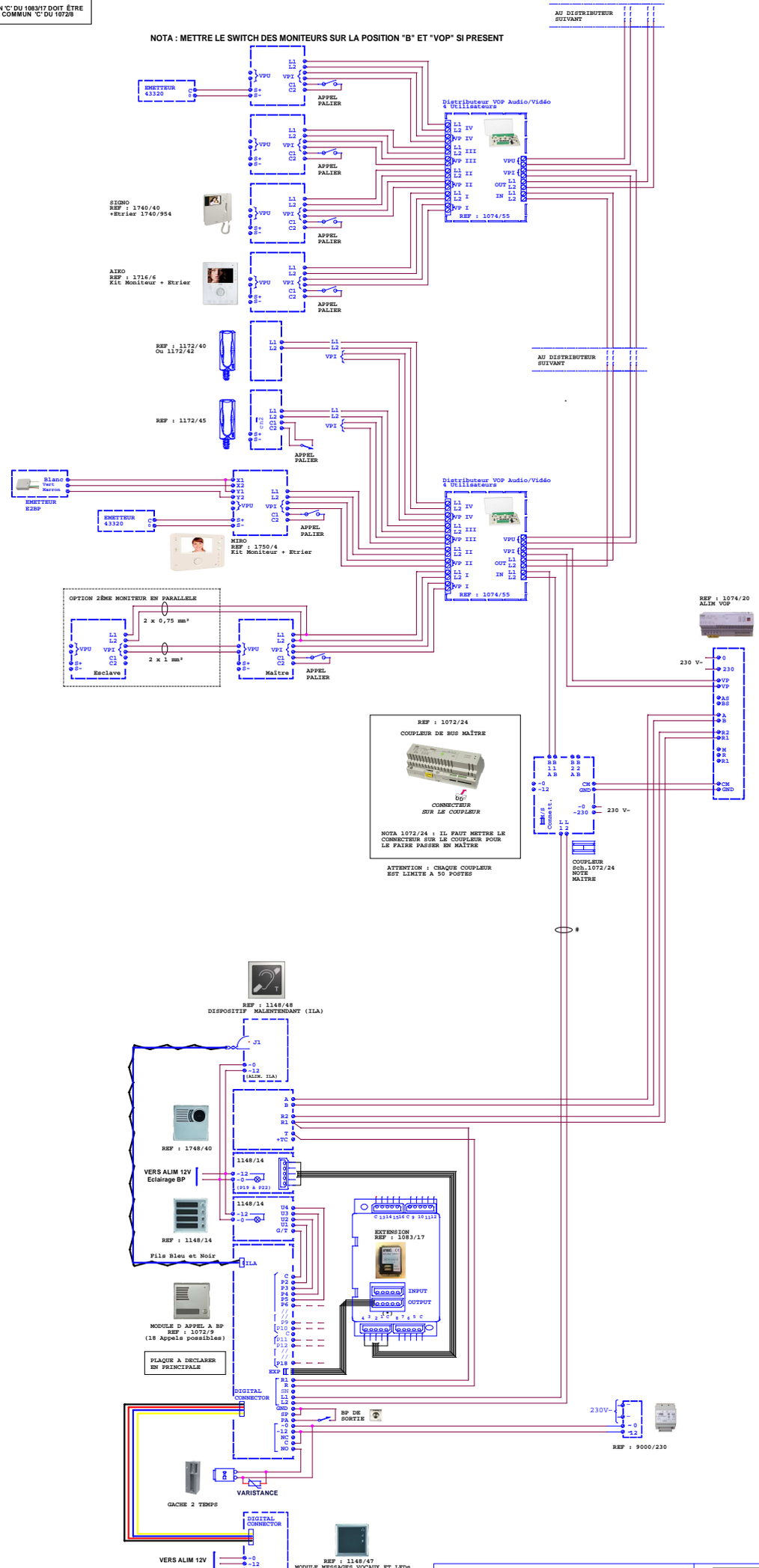
9000/230	Mesure sur la platine 12-,0 -	12-14 Vca
Coupleur 1072/24	Coupleur dorsale R1A,B1B; R2A,B2B	22 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
	Entrée Coupleur pour platine principale L1,L2	24 Vcc en permanence
Caméra Platine	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
	Bornes d'alimentation de la caméra et de son adaptateur R1,R2	18-20 Vcc en permanence
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 'g'	
	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



N.B : Jusqu'à 18 BP une alimentation 9000/230,  
Par platine au delà de 18 BP ajouter une 9000/230

NOTA (\*)  
LE COMMUN 'C' DU 1083/17 DOIT ÊTRE  
SÉPARÉ DU COMMUN 'C' DU 10728

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  
INDIQUÉS . POUR TOUTE MODIFICATION ,VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE  
SERVICE TECHNIQUE.