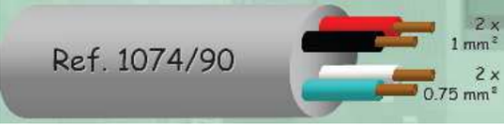


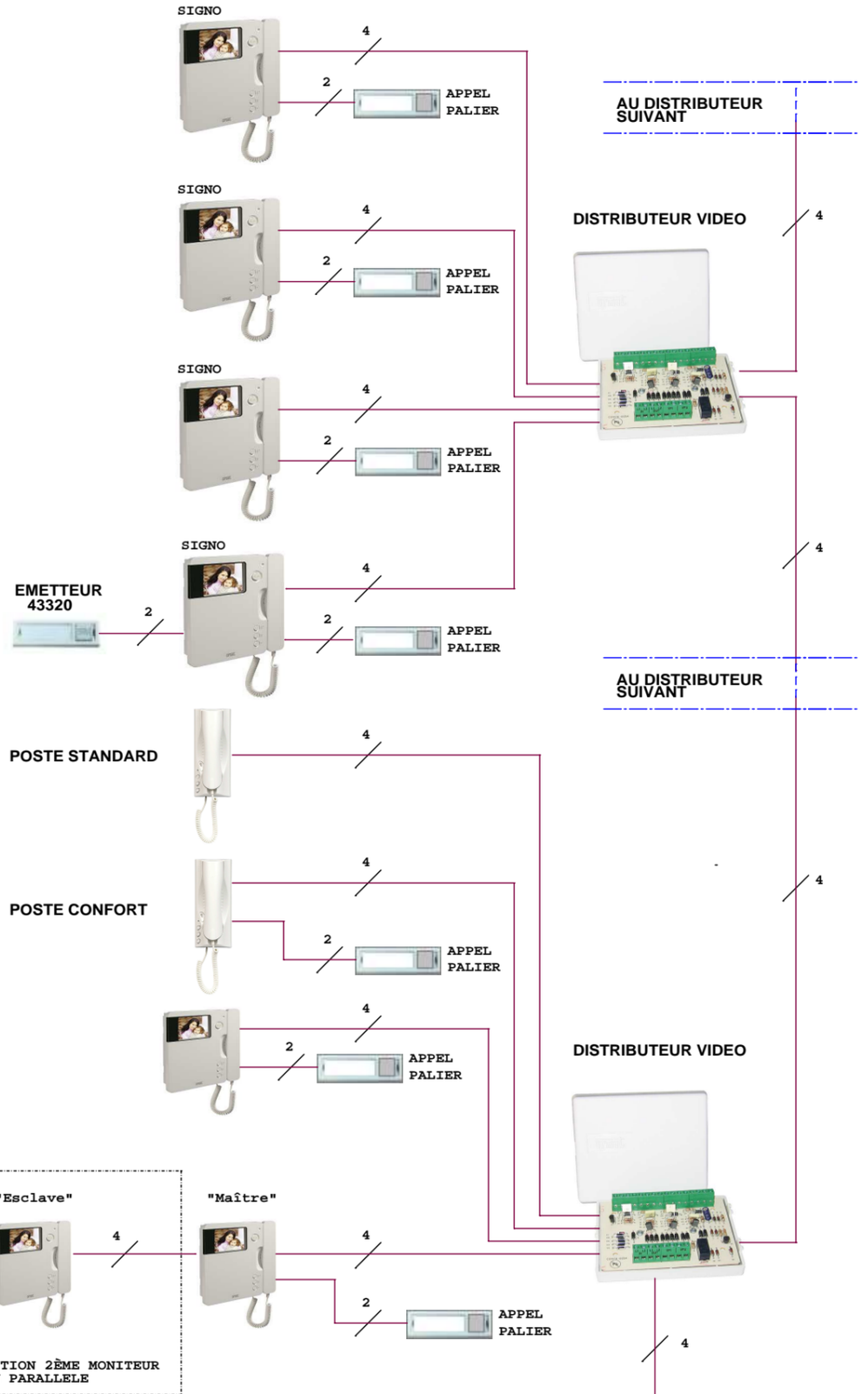
DU COUPLEUR + 1074/20 AUX POSTES					
DISTANCE MAX	M	50	100	200	
VPI, VPU, L1, L2		CABLE 1074/90			
DU 1074/20 A LA PLATINE DE RUE					
DISTANCE MAX	M	50	100	200	400
R1, R2	S	0,75	1,5	2,5	
A, B	D	PAIRE TORSADEE 8/10			
SIGNAL PILOTE					
DISTANCE MAX	M	10			
CM, GND	S	0,75			
DU COUPLEUR A LA PLATINE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

- LES DISTRIBUTEURS VIDEO VOP : 1074/55
- CÂBLE VOP : 1074/90
- PLAQUE DE RUE VIDEO : SERIE 655 + PVMSh/A
SERIE AX2000 + PVMSh/A
SERIE 52000-54000 + PVMSh/I
- MICRO HP : 1072/19AH
- EXTENSION TOUCHES : 1083/17
- CAMERA : 825/70/655 (N/B)
825/40/655 (Couleur)
- ADAPTEUR CAMERA : 1742/13A
- ALIM. GACHE : AL12/2DIN
- ALIM. MICRO + SYNTHESE: 9000/230
- ALIMENTATION COUPLEUR : 1072/24
- ALIMENTATION VIDEO : 1074/20
- RELAIS : 1801/12
- BP DE SORTIE : BA/OF/LH ou BA/OF/90H



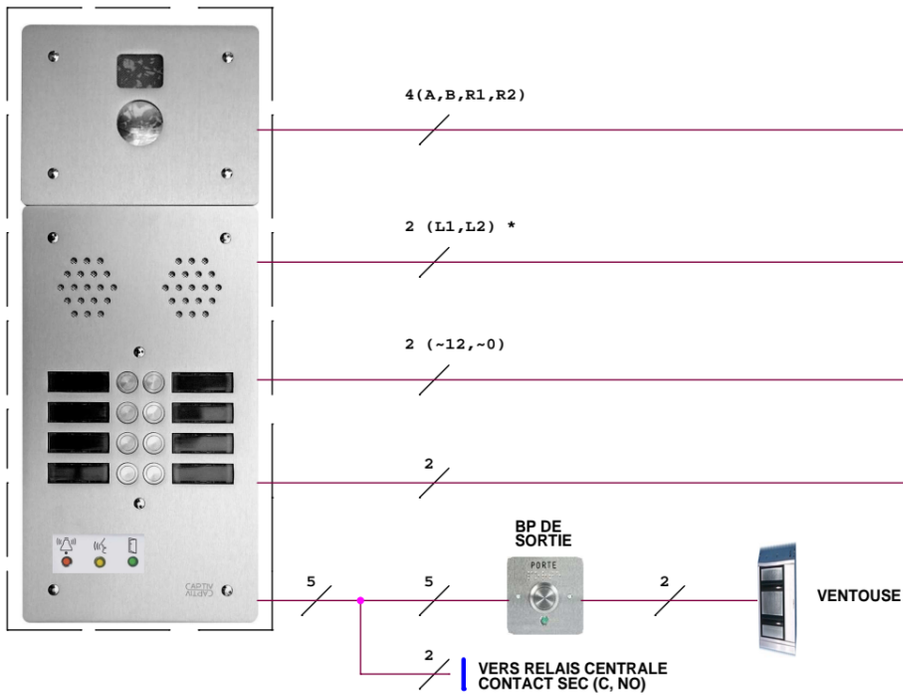
NOTA : METTRE LE SWITCH DES MONITEURS SUR LA POSITION "B" ET "VOP" SI PRESENT



ATTENTION : CHAQUE COUPLEUR EST LIMITE A 50 POSTES



PLAQUE DE RUE VIDEO "PRINCIPALE"



"Tirage des Câbles" 1PRI A BP 1072/19AH EN VIDEO			
CREE LE: 12/2014	CREE PAR: TV	MODIFIE LE: --/---	N° MODIF. 0

urmet
FRANCE
SCH: BV4F5716 1/2

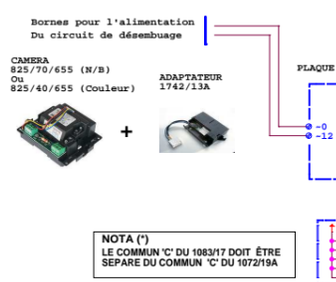
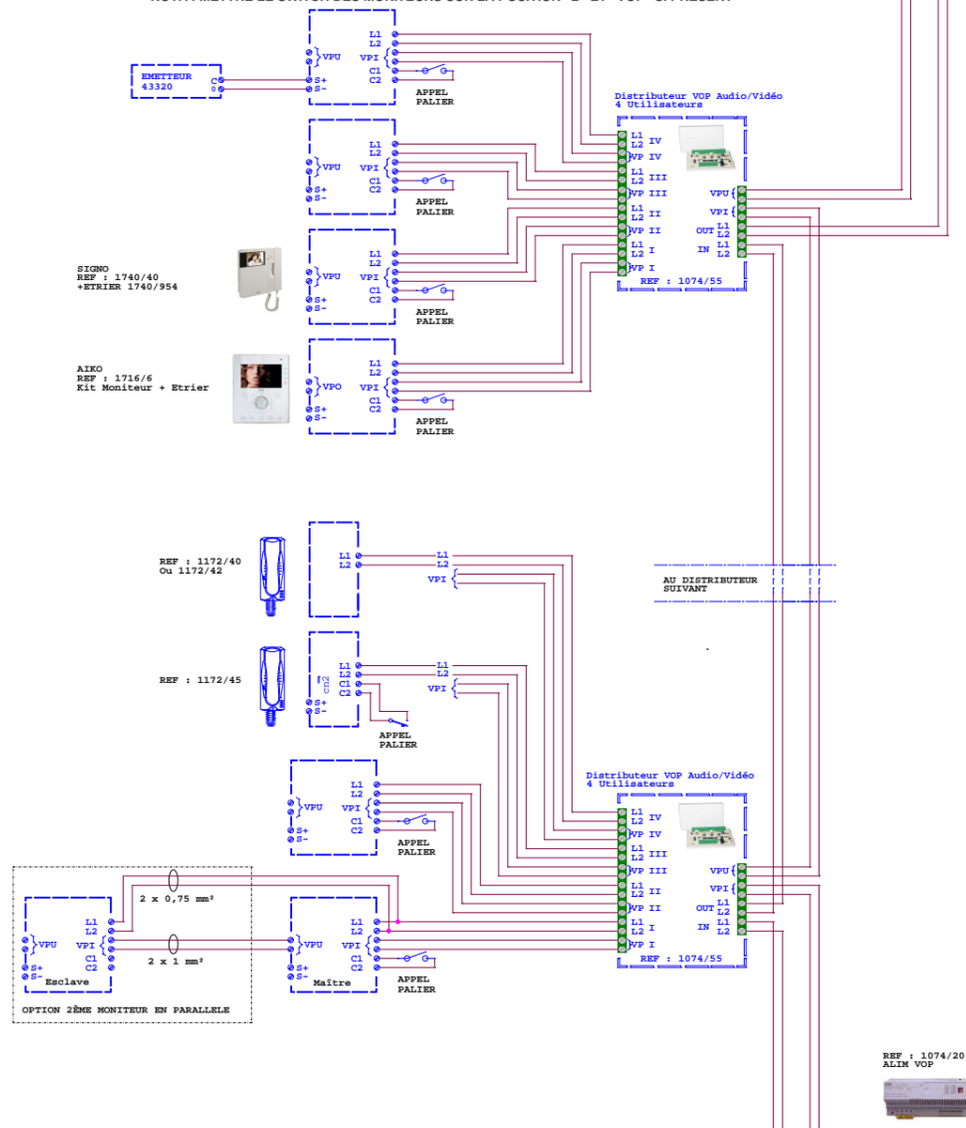
ATTENTION : LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS INDIQUEES . POUR TOUTE MODIFICATION ,VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE SERVICE TECHNIQUE.

MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS VIDEO

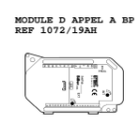
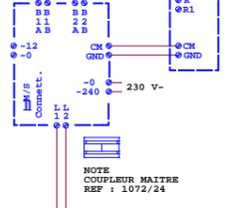
9000/230	Mesure sur la platine 12-,0 -	12-14 Vcc
Coupleur 1072/24	Coupleur dorsale B1A,B1B; B2A,B2B	22 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
Caméra Platine	Coupleur entrée platine principale L1,L2	24 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure 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
	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 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

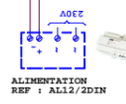
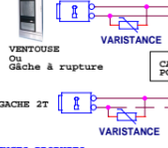
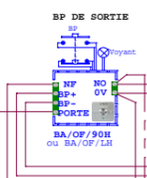
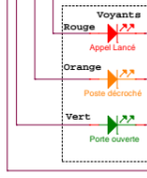
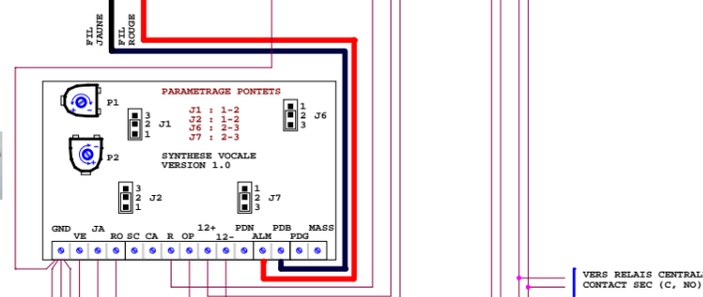


NOTA (*)
LE COMMUN 'C' DU 1083/17 DOIT ÊTRE
SEPARÉ DU COMMUN 'C' DU 1072/19A



PLAQUE A DECLARER
EN PRINCIPALE

NOTA # : FLS EXISTANTS
JAUNE, ROUGE SORTENT
DIRECTEMENT DU BOITIER



CABLER LES POINTILLES
POUR UNE GACHE 2T

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