

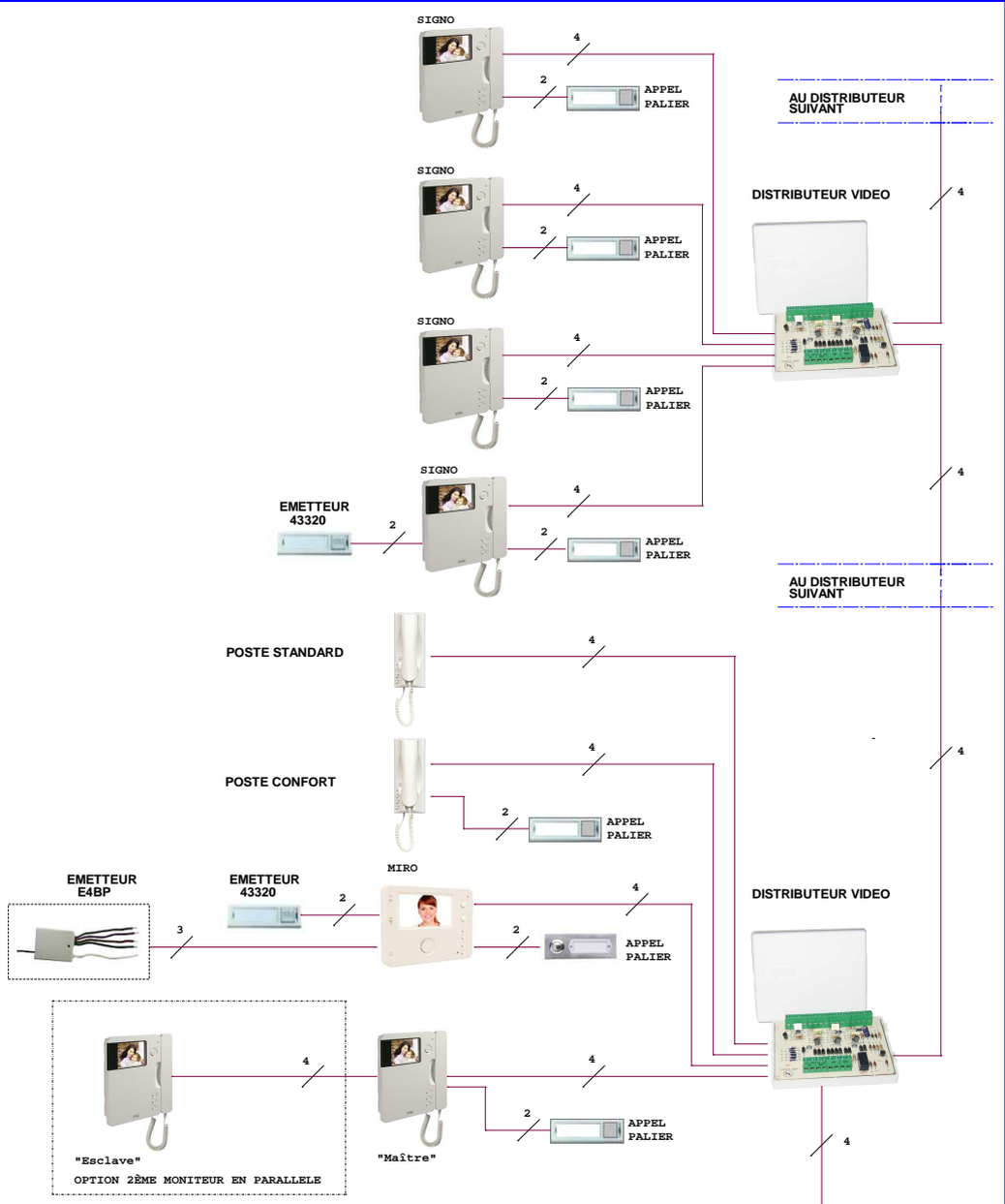
DU COUPLEUR + 1074/20 AUX POSTES				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
VPI, VPU, L1, L2		CABLER 1074/90		
DU 1074/20 A LA PLATINE DE RUE				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
R1, R2	S	0,75	1,5	2,5
A, B	D	PAIRE TORSADEE 8/10		
SIGNAL PILOTE				
DISTANCE MAX	M	10		
CM, GND	S	0,75		
DU COUPLEUR A LA PLATINE DE RUE				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
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 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 + 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)
- ADAPTATEUR CAMERA : 1742/13A
- ALIM. GACHE : AL12/2DIN-D
- ALIMENTATION COUPLEUR : 1072/24
- ALIMENTATION VIDEO : 1074/20
- BP DE SORTIE : BA/OF/90LH



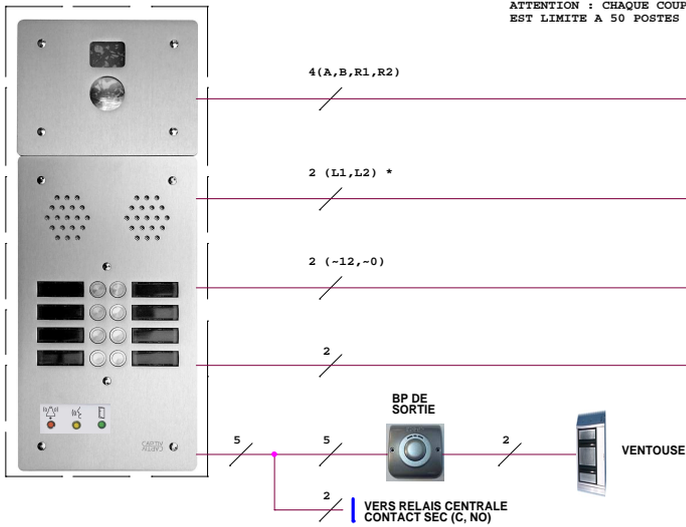
NOTA : METTRE LE SWITCH DES MONITEURS SUR LA POSITION "B" ET "VOP" SI PRESENT



ATTENTION : CHAQUE COUPLEUR EST LIMITE A 50 POSTES



PLAQUE DE RUE VIDEO "PRINCIPALE"



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

urmet
FRANCE

SCH: BV4F5864 1/2

CREE LE: 9/2015 | 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

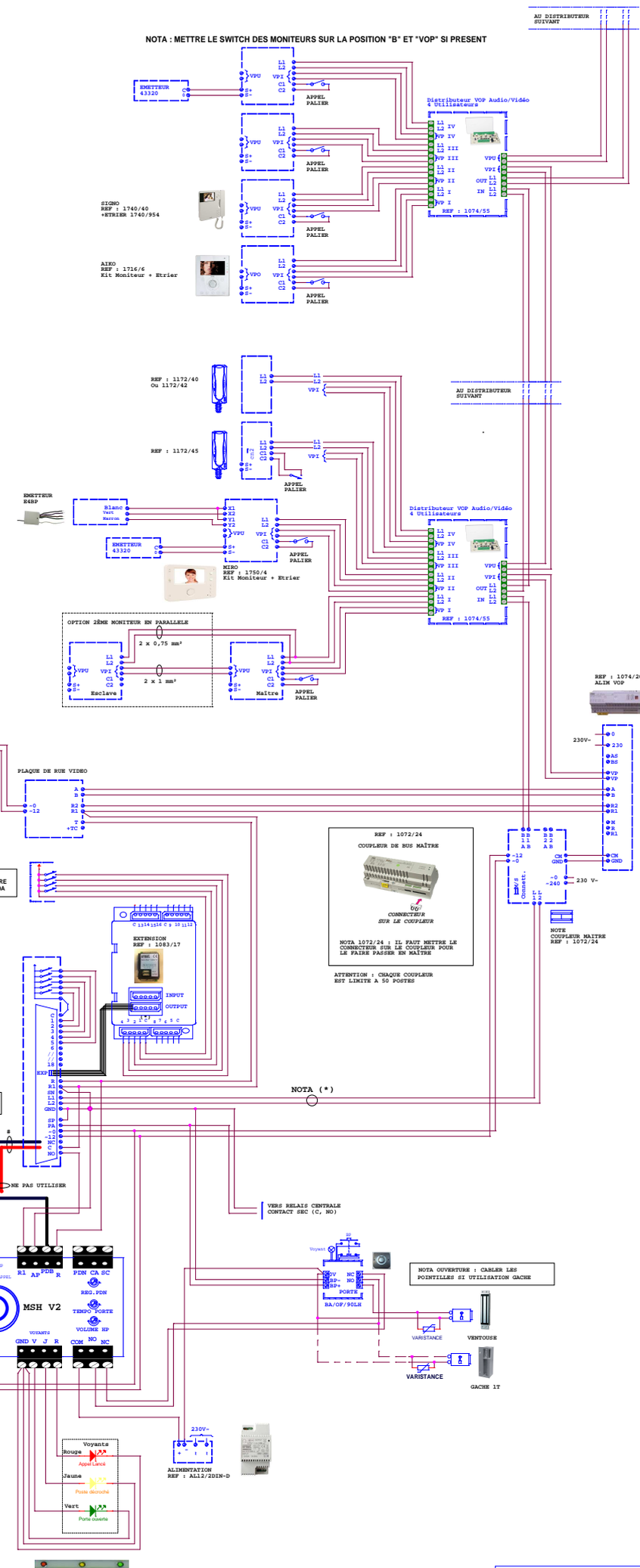
9000/230	Mesure sur la platine 12-0 -	12-14 Vcc
Coupleur 1072/24	Coupleur dorsale B1A,B1B; B2A,B2B	22 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 d'un poste Audio	Env. 18 Vcc
Caméra Platine	Coupleur entrée platine principale L1,L2	24 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 d'un poste Audio	Env. 18 Vcc
ALIM. VPS 1074/20	Bornes d'alimentation de la caméra et de son adaptateur : B1,B2	18-20 Vcc en permanence
	Alimentation Vidéo B1B0 V.C.P (Vidéo on power) Sortie d'alimentation : B1,B2	18-20 Vcc en permanence
VPS 1074/20	A,B : Entrée signal vidéo	
	A1,B1 : Deuxième entrée signal vidéo nécessite un pilotage par la borne "B"	
	VP,VP : Alimentation du moniteur colonne + signal vidéo aux bornes alimentant les moniteurs de la colonne.	
	Appel en cours VP,VP (VP, VP chargé avec sa colonne Et signal vidéo présent)	0 Vcc
VPS 1074/20	Appel en cours VP,VP (VP, VP à vidéo sans sa colonne Et signal vidéo présent)	28 Vcc
	Appel en cours VP,VP (VP, VP à vidéo sans sa colonne Et signal vidéo présent)	Env. 30 Vcc
	Appel en cours VP,VP (VP, VP chargé avec sa colonne Et signal vidéo présent)	

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



Noir, Rouge : 2x 1mm² (VP VPI VPU)
Bleu, Blanc: 2x 0,75mm² (L1-L2 B1A-B1B)

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



NOTA (*) LE COMMUN C° DU 1080/17 DOIT ÊTRE SEPARÉ DU COMMUN C° DU 1072/19A

NOTA 1072/24 : IL FAUT METTRE LE CONTACTEUR SUR LE COUPLEUR POUR LE FAIRE PASSER EN MAITRE

ATTENTION : CHAQUE COUPLEUR EST LIMITE A 50 POSTES

NOTA (*)

NOTA OUVERTURE : CABLER LES POINTILLES SI UTILISATION GACHE

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