

**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.

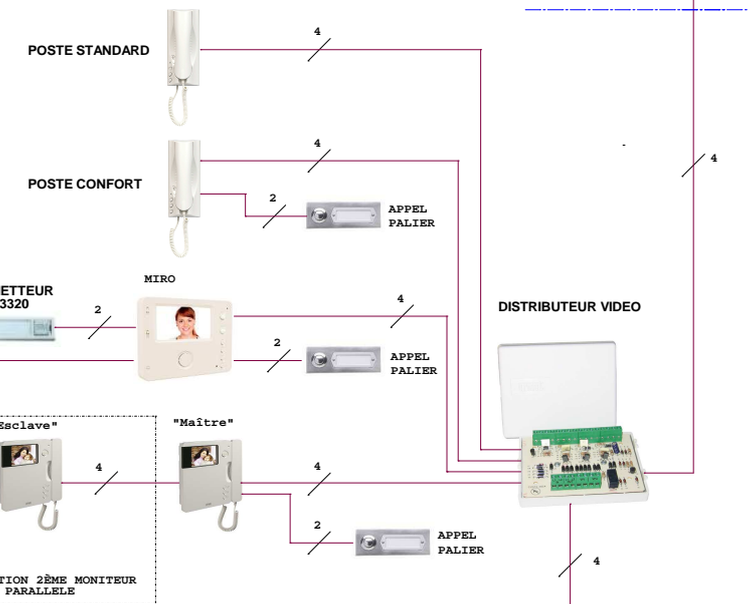
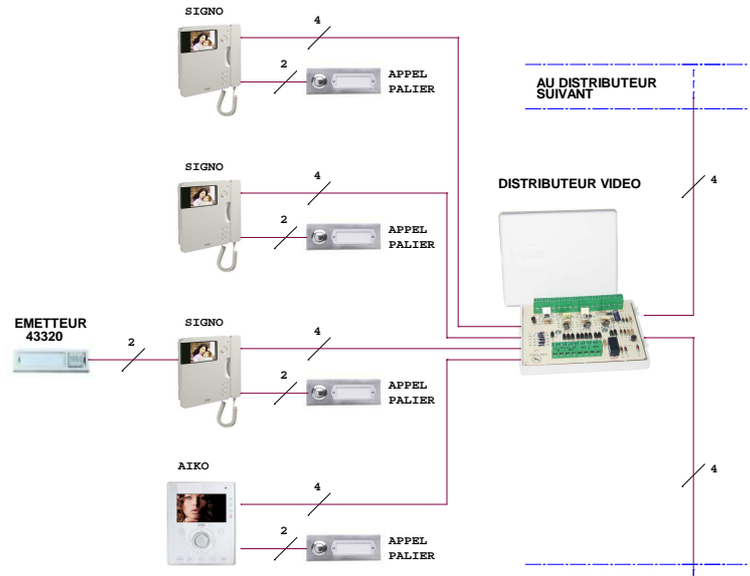
**MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION**

- MONITEUR SIGNO 1740/40(COULEUR) +ETRIER 1740/954
- MONITEUR AIKO 1716/6 Kit Moniteur + Etrier
- MONITEUR MIRO 1750/4 (COULEUR) Kit Moniteur + Etrier

POSTE BIBUS CONFORT	ATLANTICO	1172/45
	UTOPIA	1172/44
POSTE BIBUS BASIC	ATLANTICO	1172/40
	UTOPIA	1172/43

- CÂBLE VOP : 1074/90
- CAMERA : 1758/40 (Couleur)
- MICRO HP SYNTHESI STEEL : 1072/8
- TOUCHES PLAQUE DE RUE SYNTHESI STEEL : 1158/14, 1158/13, 1158/12, 1158/11
- EXTENSION BP: 1083/17
- MODULE MESSAGES VOCAUX ET LEDs : 1158/47
- DISPOSITIF MALENTENDANT (ILA) : 1158/48
- COUPLEUR : 1072/24
- ALIMENTATION VIDEO VOP : 1074/20
- ALIM. GACHE : 9000/230
- EMETTEUR : 43320, E2BP

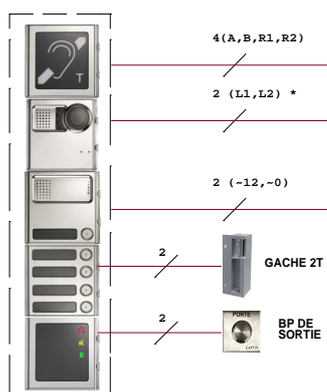
N.B : Jusqu'à 18 BP une alimentation 9000/230 par platine au delà de 18 BP ajouter une 9000/230



ATTENTION : CHAQUE COUPLEUR EST LIMITE A 50 POSTES



**PLAQUE DE RUE AUDIO "PRINCIPALE"**



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

**"Tirage des Câbles"**

1PRI PLATINE A BP VIDEO SYNTHESI STEEL

**urmet**  
FRANCE

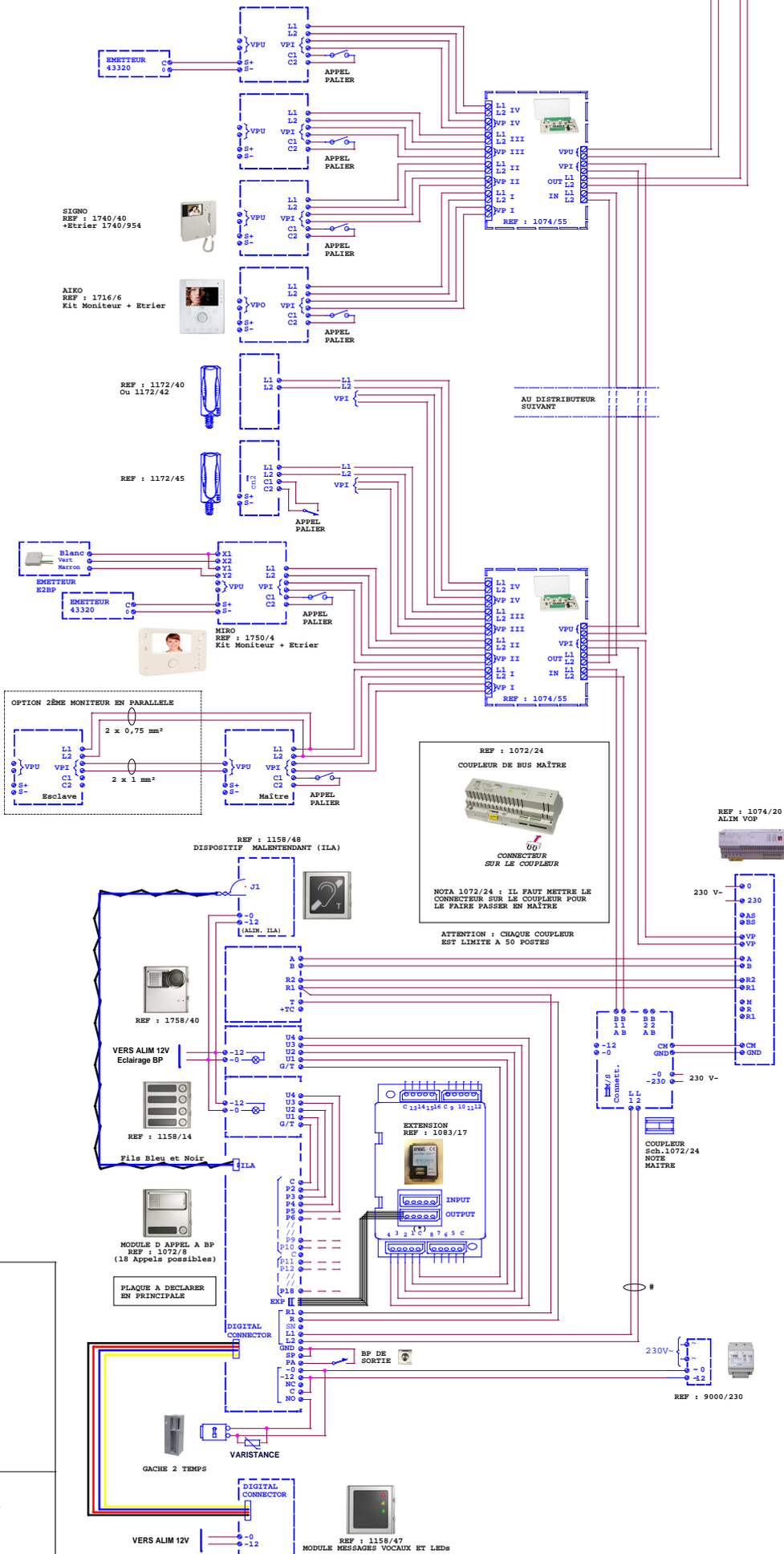
SCH: BV4F5787 1/2

CREE LE: 05/2015    CREE PAR: TV    MODIFIE LE: --/--    N° MODIF. 0

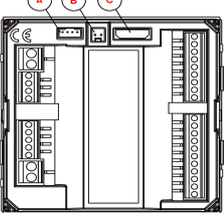
MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS VIDEO

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
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	R1,T : Déclenchement de la caméra Effectués par les bornes R1, R du Micro-HP Après avoir appuyé sur un bouton d'appel. Le signal vidéo sort sur A, B	
	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 des 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 (\*)  
LE COMMUN 'C' DU 1083/17 DOIT ÊTRE  
SÉPARÉ DU COMMUN 'C' DU 1072/24

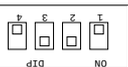


REF : 1072/8 - Vue Arrière -



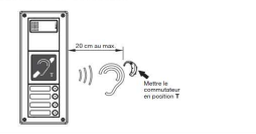
- A** Liaison vers 1158/47 (Messages Vocaux - Leds)
- B** Liaison vers 1158/48 (ILA)
- C** Liaison vers 1083/17 (Extension)

REF : 1158/47 Paramétrage des switches

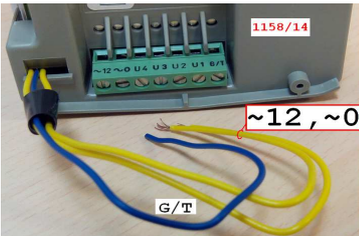


4 : Mode Digital  
1,2,3 : Langue Française

ILA (Induction Loop Antenna) Réf.1158/48



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



Les modules à boutons :  
1158/14,1158/13,1158/12,1158/11  
Disposent de 2 fils jaunes qui reprennent  
Les bornes -12 et ~0 du bornier vert.  
Les fils bleu reprennent le G/T du bornier  
Ces fils peuvent se câbler sur le  
Bornier Vert du module à boutons suivant,  
Et permettre ainsi une continuité de  
L'éclairage des modules et du commun  
d'appel.