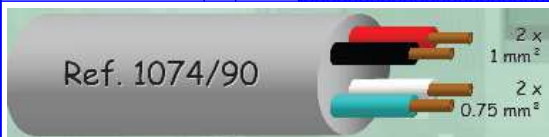


DISTANCE MAX	M	0-50m	>50-100m	>100-200m	>200-400m
PLATINE COUPLEUR	S <sub>mm²</sub>	0,75	1,5	2,5	
COUPLEUR POSTE	S <sub>mm²</sub>	0,75			
PLATINE GACHE	S <sub>mm²</sub>	2			
COUPLEUR ALIM	S <sub>mm²</sub>	2			
PLATINE ALIM	S <sub>mm²</sub>	2			

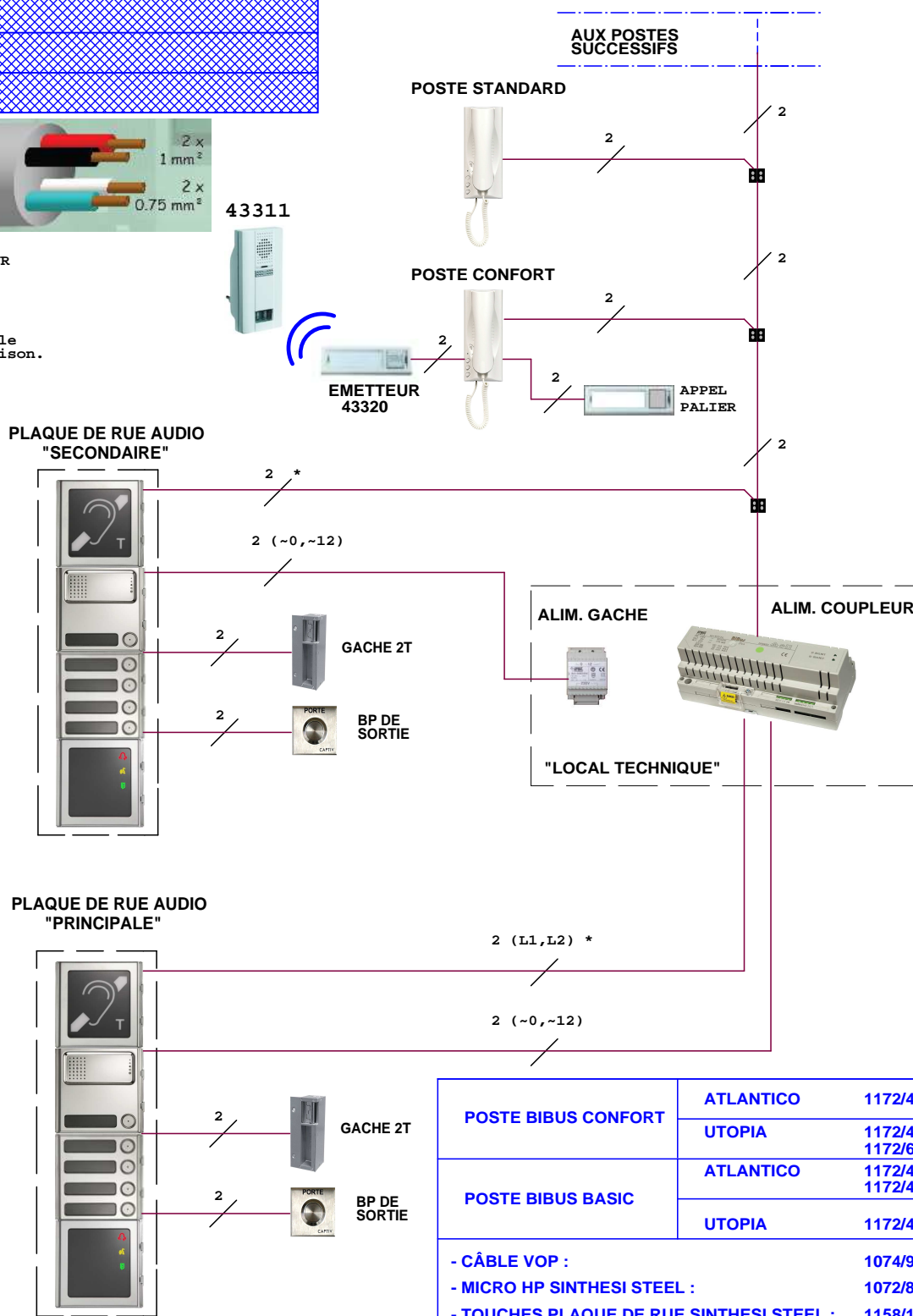
ATTENTION : LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS INDIQUEES . POUR TOUTE MODIFICATION ,VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE SERVICE TECHNIQUE.



ATTENTION : CHAQUE COUPLEUR EST LIMITE A 50 POSTES

NOTA (\*) :

Vous devez utiliser un câble indépendant pour cette liaison.



POSTE BIBUS CONFORT	ATLANTICO	1172/45
	UTOPIA	1172/44 1172/63
POSTE BIBUS BASIC	ATLANTICO	1172/40 1172/42
	UTOPIA	1172/43

- CÂBLE VOP :	1074/90
- 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
- ALIM. GACHE :	9000/230
- EMETTEUR :	43320

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

"Tirage des Câbles"  
1PRI 1SEC SYNTHESI STEEL BIBUS AUDIO GACHE 2T

**urmet**  
CAPTIV

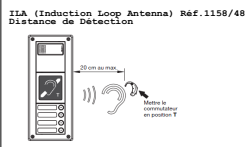
CREE LE: 04/2013 CREE PAR: TV MODIFIE LE: --/---- N° MODIF. 0

SCH: BIA5443 1/2

**MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS**

1072/24

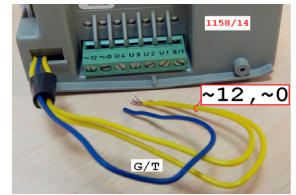
Mesure -12,-0	12-14 Vca
Coupleur dorsale B1A,B1B; B2A,B2B	22 Vcc en permanence
Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
Coupleur entrée platine principale L1,L2	24 Vcc en permanence



**NOTA (\*)**  
LE COMMUN 'C' DU 1083/17 DOIT ÊTRE SEPARÉ DU COMMUN 'C' DU 1072/8

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

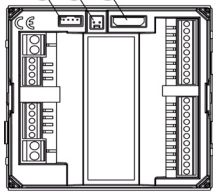
**ATTENTION** : CHAQUE COUPLEUR EST LIMITÉ A 50 POSTES



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.

**i** Le fil bleu reprend 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.

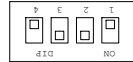
REF : 1072/8 - Vue Arrière -



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

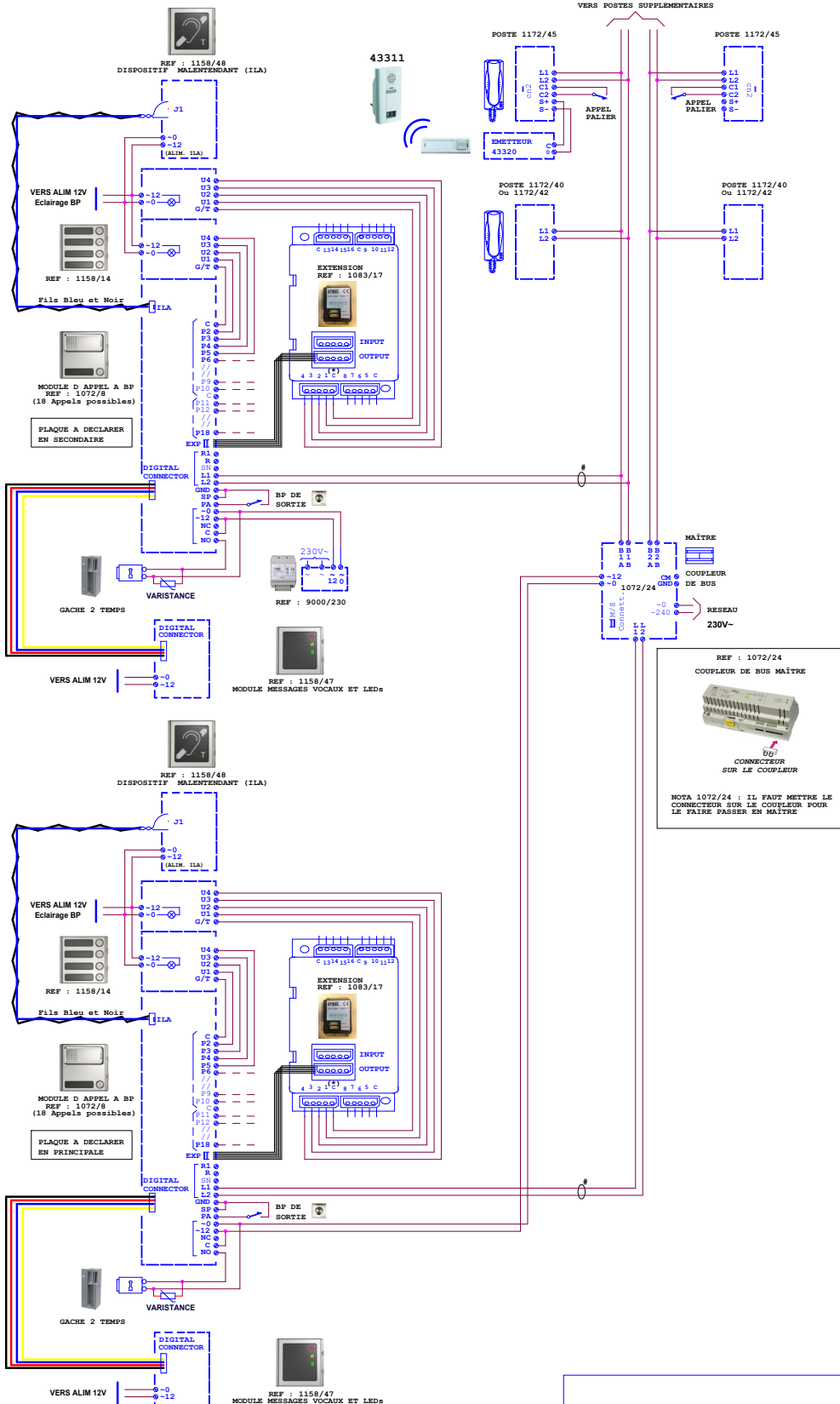
REF : 1158/47

Paramétrage des switches



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

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



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