

| DISTANCE MAX | M | 0-50m | >50-100m | >100-200m | >200-400m |
|------------------|-----------------------------|-------|----------|-----------|-----------|
| PLATINE COUPLEUR | S _{mm²} | 0,75 | 1,5 | 2,5 | |
| COUPLEUR POSTE | S _{mm²} | 0,75 | | | |
| PLATINE GACHE | S _{mm²} | 2 | | | |
| COUPLEUR ALIM | S _{mm²} | 2 | | | |
| PLATINE ALIM | S _{mm²} | 2 | | | |

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

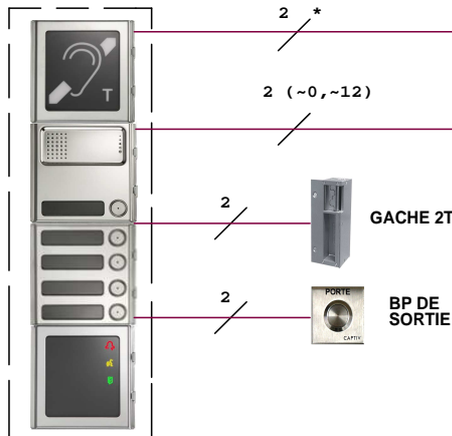


ATTENTION : CHAQUE COUPLEUR EST LIMITE A 50 POSTES

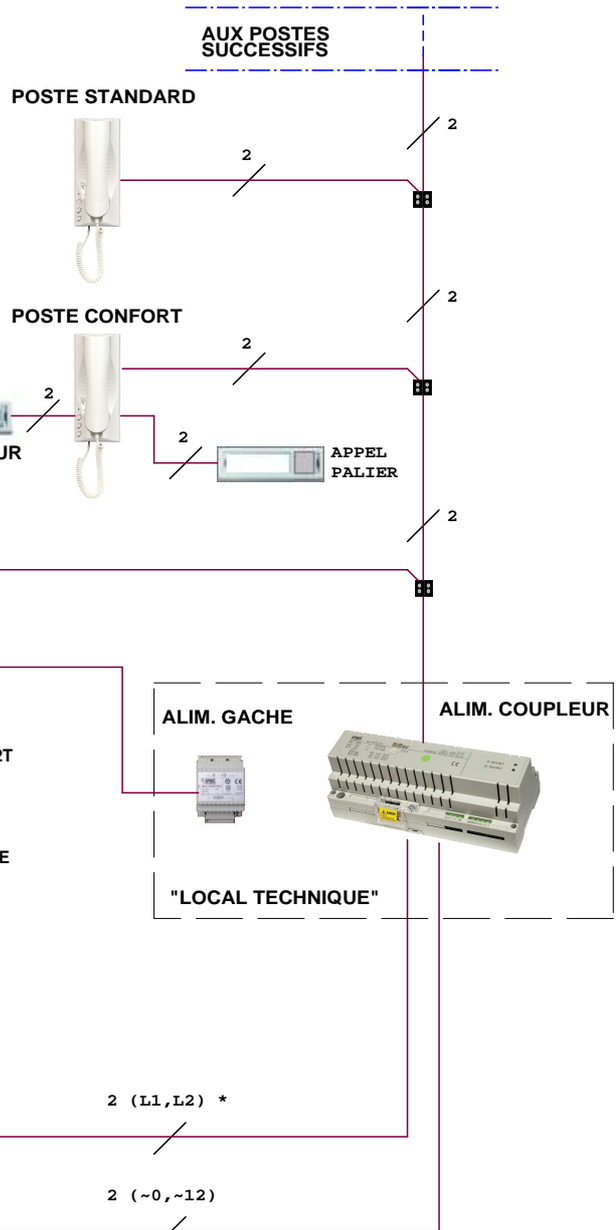
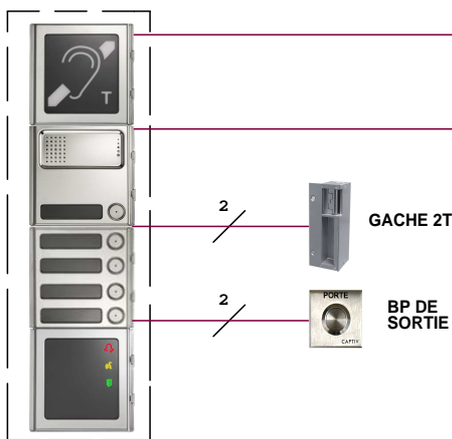
NOTA (*) :

Vous devez utiliser un câble indépendant pour cette liaison.

PLAQUE DE RUE AUDIO "SECONDAIRE"



PLAQUE DE RUE AUDIO "PRINCIPALE"



| | | |
|---------------------|-----------|--------------------|
| 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

CREE LE: 04/2013

CREE PAR: TV

MODIFIE LE: --/----

N° MODIF. 0

urmet
CAPTIV

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 |

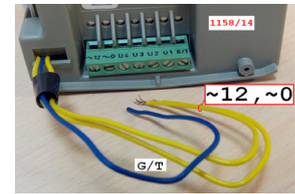
IIA (Induction Loop Antenna) Réf.1158/48
Distance de Détection



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

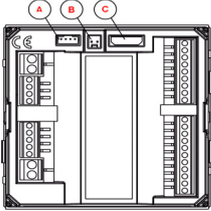
NOTA (#) :
Vous devez utiliser un câble
Indépendant pour cette liaison.

ATTENTION : CHAQUE COUPLEUR
EST LIMITE 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.
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.

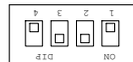
REF : 1072/8 - Vue Arrière -



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

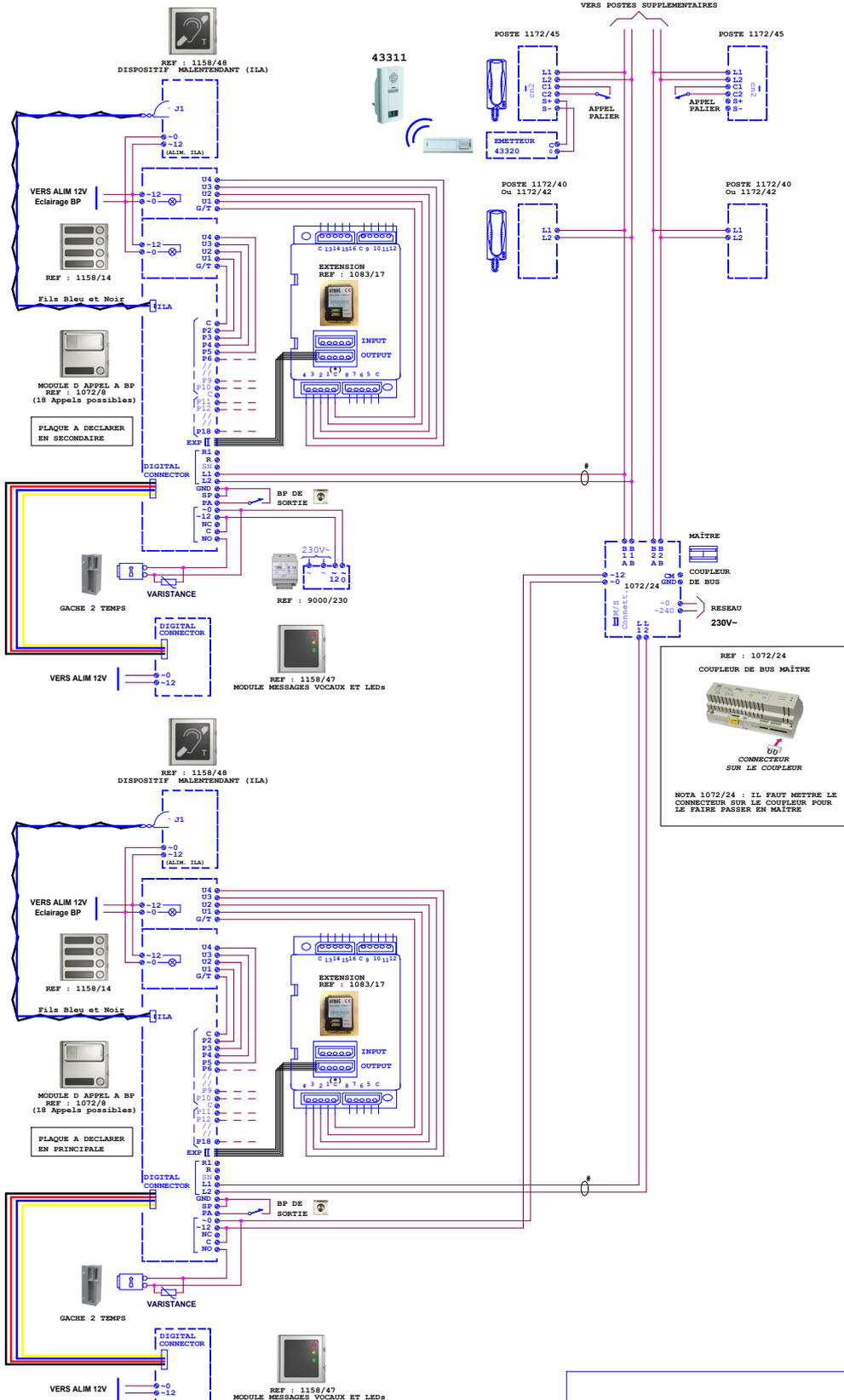
REF : 1158/47

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



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.