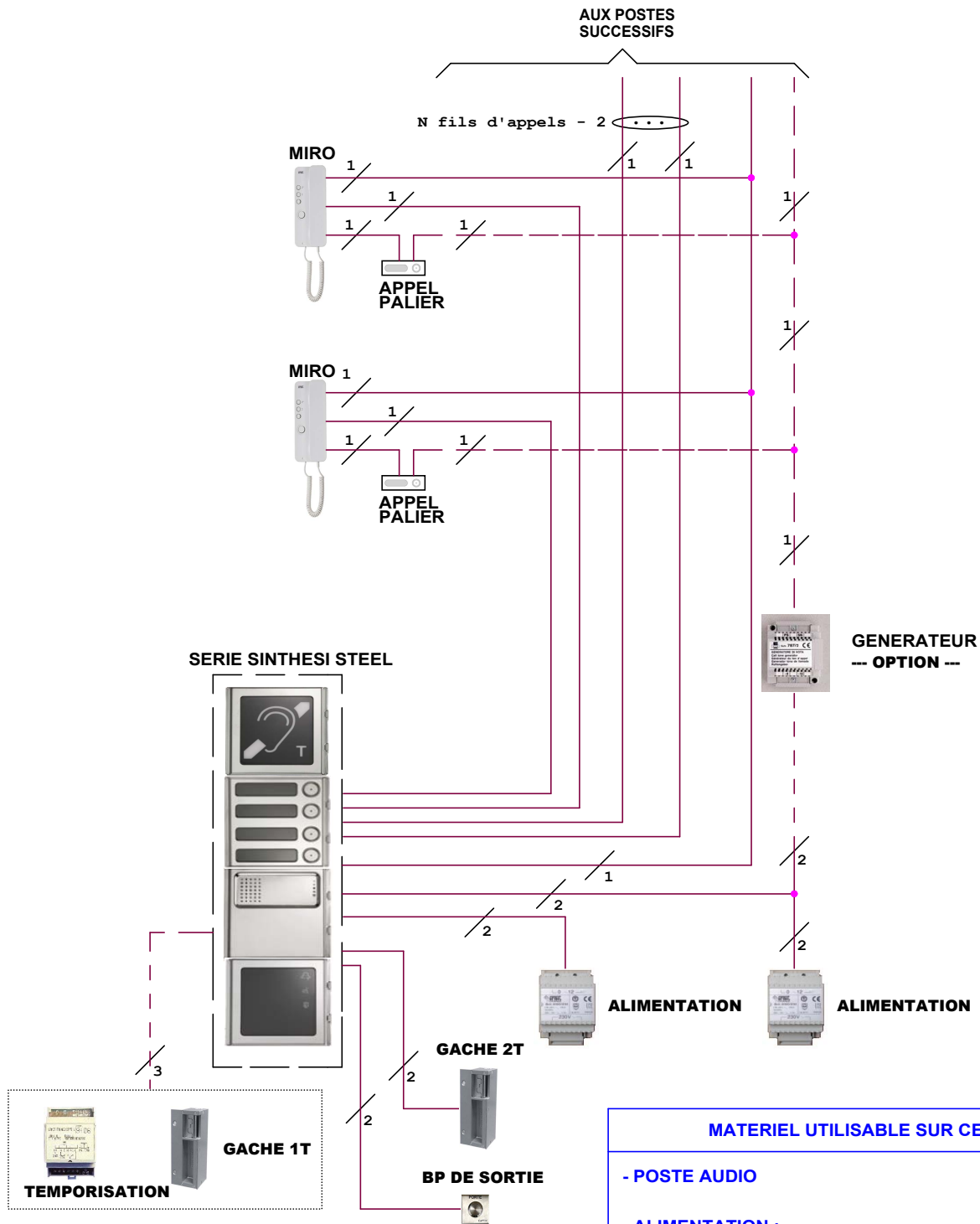


ATTENTION : LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS INDIQUEES . POUR TOUTE MODIFICATION ,VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE SERVICE TECHNIQUE .

DISTANCE	M	0 à 50 m	>50 à 100 m	>100 à 200 m
FILS	D mm	6/10		
	S mm <sup>2</sup>		0,75	1,5



MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION	
- POSTE AUDIO	1150/35 ou 1150/351
- ALIMENTATION :	9000/230
- PLAQUE DE RUE AUDIO :	SERIE SYNTHESI STEEL 1158 FACADE MICRO 1158/20 4 Touches 1158/14
- MICRO HP :	1145/67
- SECRET :	1158/74
- GENERATEUR :	787/2
- TEMPORISATION :	9406 ou 9406/PM
- MODULE MESSAGES VOCAUX ET LEDs	1158/47
- DISPOSITIF MALENTENDANT (ILA) :	1158/48

"Tirage des câbles"  
**SYNTHESI STEEL AUDIO 2 FILS ELECTRONIQUE**



CREE LE: 10/2020    CREE PAR: JCH    MODIFIE LE: --/----    N° MODIF. 0

SCH:  
**A2F7074 1/2**

REF : 1158/47  
**Paramétrage des switchs**



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

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



**NOTA 1158/74 (#) - REMARQUE DE CÂBLAGE**

- 1/ UTILISER LE CONNECTEUR DU 1158/74 ET LE RACCORDER SUR LE 1158/14
- 2/ (OU BIEN) COUPER LES FILS DU 1158/74 ET RELIER LES FILS AU BORNIER A VIS DU 1158/14 BORNES U1 A U4

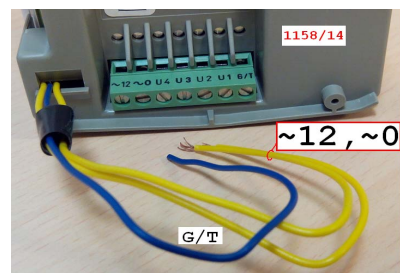
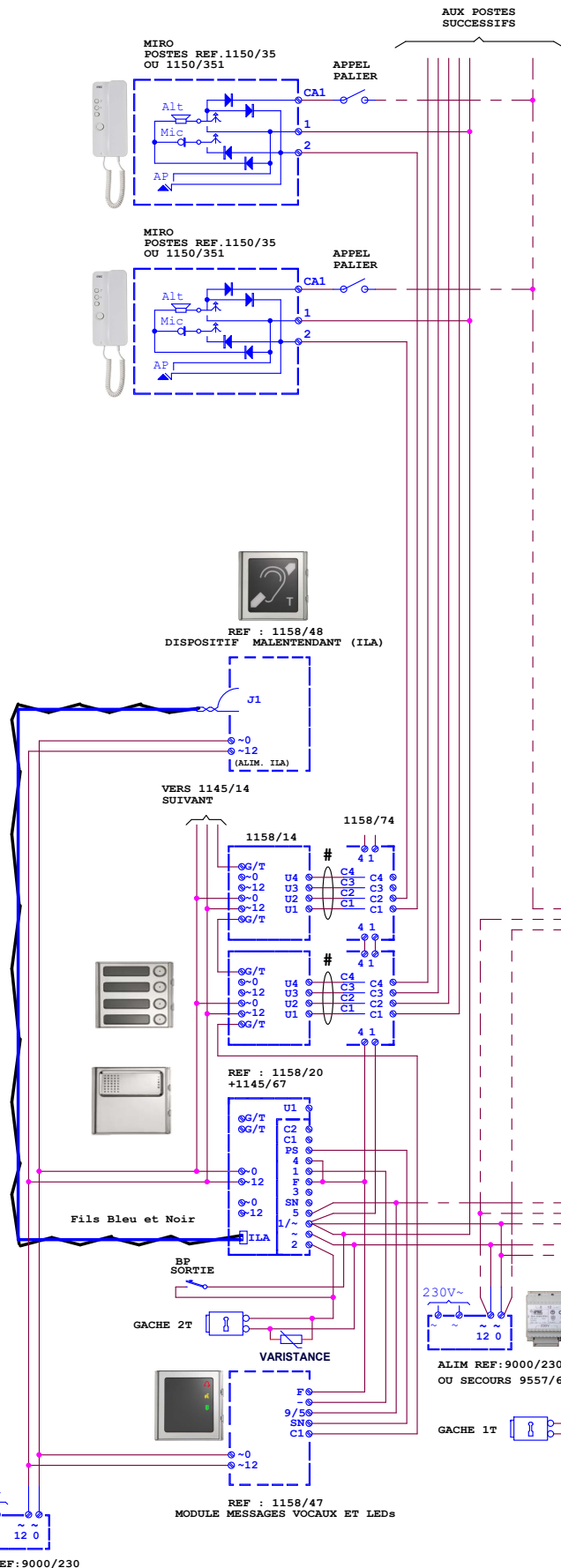


NB: LES 2FILS DE L'ALIMENTATION DOIVENT ALLER DIRECTEMENT AUX BORNES DU MICRO-HP. LE FIL 1/~ DU MICRO-HP DOIT ALLER DIRECTEMENT EN COLONNE. AFIN D'EVITER UN RONFLEMENT.

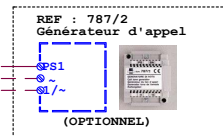
ECLAIRAGE PLAQUE: SI ALIM 9000/230 4 LAMPES 18V 1.5W MAX. AU DELA PREVOIR UN TRANSFORMATEUR SEPARÉ DE PUISSANCE ADEQUATE. SI ALIM. 9557/6 PREVOIR UN TRANSFORMATEUR 12V POUR L'ECLAIRAGE.

**MESURES SYSTEME**

	~;1/~ : 12-14 Vcc
1145/67	4;1/~ : ~ 11 Vcc PS;1/~ : - 18 Vcc
1158/74	+; - : ~ 11 Vcc
9000/230	~0;~12 : 12-14 Vcc



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 fils 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.



POUR GACHE TEMPORISEE UTILISER LE SCHEMA EN POINTILLE.

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

SINTHESI STEEL AUDIO 2 FILS ELECTRONIQUE

**urmet**  
**CAPTIV**

CREE LE: 10/2020 CREE PAR: JCH MODIFIE LE: --/---/--- N° MODIF. 0 SCH: A2F7074 2/2