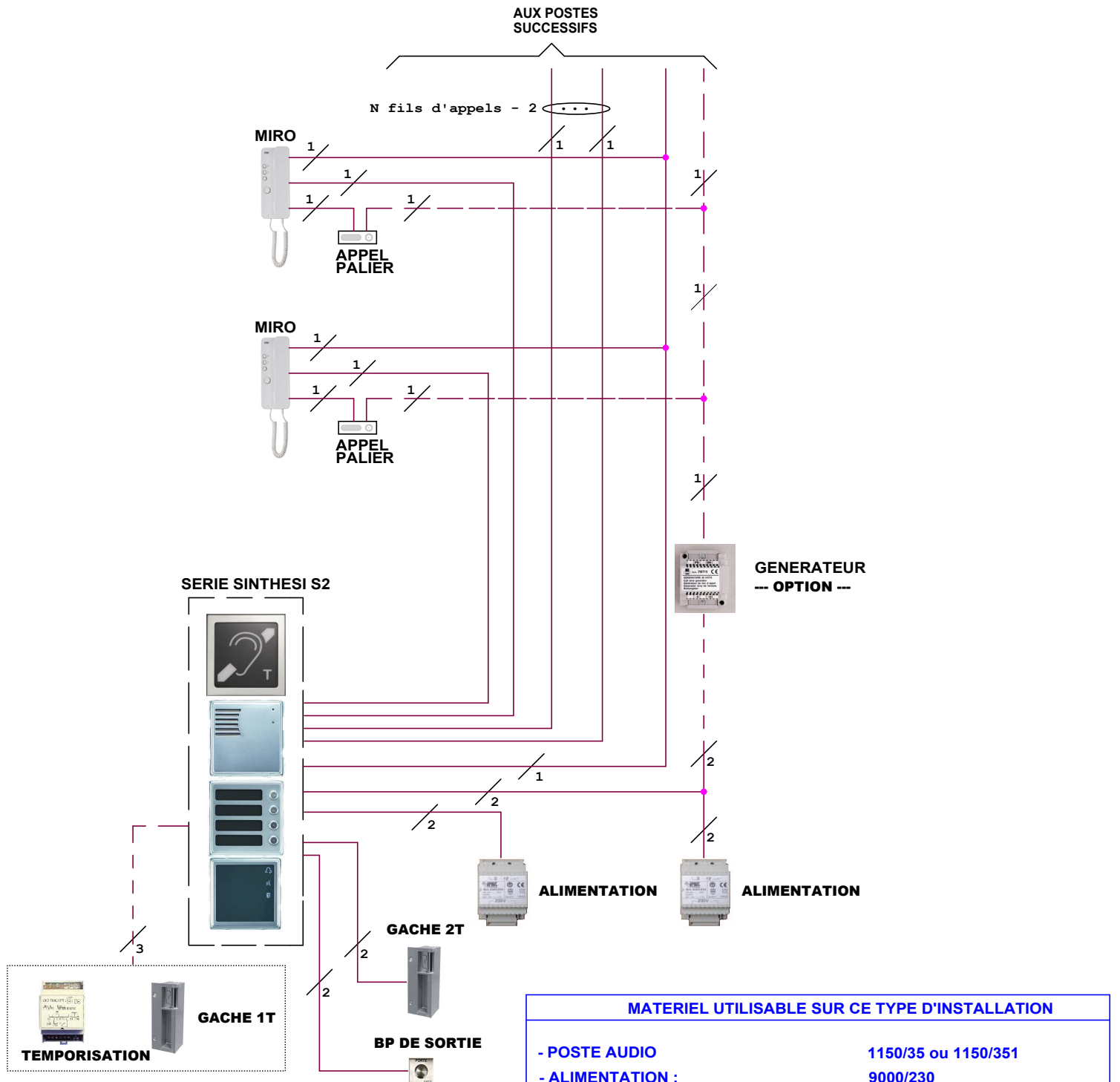


ATTENTION : LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS INDIQUEES . POUR TOUTE MODIFICATION ,VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE SERVICE TECHNIQUE .

DISTANCE	M	0 à 50 m	>50 à 100 m	>100 à 200 m
FILS	D mm	6/10		
	S mm ²		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 S2 1148 FACADE MICRO 1148/20 4 Touches 1148/14
- MICRO HP :	1145/67
- SECRET :	1158/74
- GENERATEUR :	787/2
- TEMPORISATION :	9406 ou 9406/PM
- MODULE MESSAGES VOCAUX ET LEDs :	1148/47
- DISPOSITIF MALENTENDANT (ILA) :	1148/48

"Tirage des câbles"
SYNTHESI S2 AUDIO 2 FILS ELECTRONIQUE

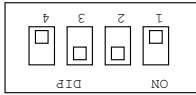


CREE LE: 10/2020	CREE PAR: JCH	MODIFIE LE: --/----	N° MODIF. 0
------------------	---------------	---------------------	-------------

SCH:
A2F7082 1/2

REF : 1148/47

Paramétrage des switches



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

ILA (Induction Loop Antenna) Réf.1148/48
Distance de Détection



NOTA 1158/74 (#) - REMARQUE DE CÂBLAGE

- 1/ UTILISER LE CONNECTEUR DU 1158/74 ET LE RACCORDER SUR LE 1148/14
- 2/ (OU BIEN) COUPER LES FILS DU 1158/74 ET RELIER LES FILS AU BORNIER A VIS DU 1148/14 BORNES U1 A U4

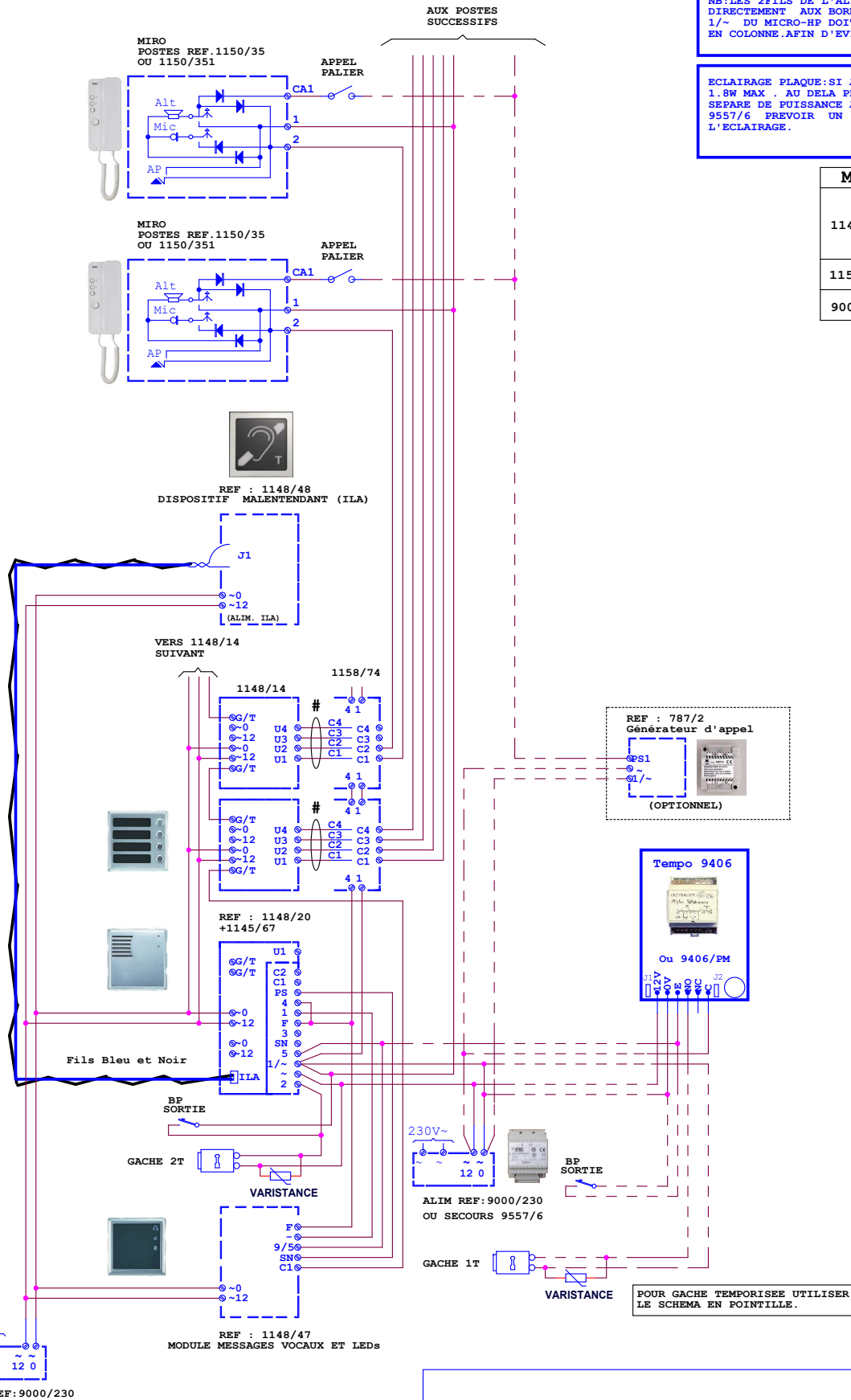


NB: LES 2 FILS DE L'ALIMENTATION DOIVENT ALLER DIRECTEMENT AUX BORNES DU MICRO-HP. LE FIL 1/~ DU MICRO-HP DOIT ALLER DIRECTEMENT EN COLONNE. AFIN D'EVITER UN RONFLEMENT.

ECLAIRAGE PLAQUE: SI ALIM 9000/230 4 LAMPES 18V 1.8W MAX. AU DELA PREVOIR UN TRANSFORMATEUR SEPARÉ DE PUISSANCE ADEQUATE. SI ALIM. 9557/6 PREVOIR UN TRANSFORMATEUR 12V POUR L'ECLAIRAGE.

MESURES SYSTEME

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



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 S2 AUDIO 2 FILS ELECTRONIQUE

urmet
CAPTIV

CREE LE: 10/2020 CREE PAR: JCH MODIFIE LE: --/---/--- N° MODIF. 0 SCH: A2F7082 2/2