

MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION :

- PLAQUE DE RUE VIDEO 2VOICE:

- REF : D83/I
- OU REF : D83/IG
- OU REF : D83/IGLP
- OU REF : D83/IGLPT
- OU REF : D83/IGPT
- OU REF : D83/ILP
- OU REF : D83/ILPPT
- OU REF : D83/IPT
- OU REF : D83/ZG
- OU REF : D83/ZGLP



- CENTRALE :

- REF : IPCV2083
- OU REF : IPCV4083



- TÊTE DE LECTURE:
REF : T25VK2



- ALIMENTATION CENTRALE

- REF : 8500/2



- INTERFACE IP/CV :

- REF : INT/IP



- ALIMENTATION BUS 2VOICE:

- REF : 1083/20



- ALIMENTATION GÂCHE/VENTOUSE

- REF : AL12/2DIN



- MODEM TEL2VOICE

- REF : MODEMT2V4G



- CÂBLE BUS 2VOICE:

- REF : 1083/90 (100m)
- OU REF : 1083/95 (500m)

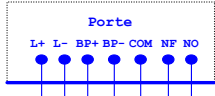


Le schéma n'est valable qu'avec les références produits indiquées. Pour toute modification, veuillez prendre contact avec le service technique.

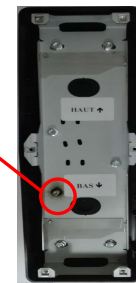
TIRAGE DE CÂBLE ET DISTANCES MAXIMUM :

DISTANCES	Bus Line (Platine-Alim)	Bus 2 Fils (Plat.-Cent.)	Alim Centrale (Plat.-Cent.)	Bus Line (Modem - Alim)	Bus RS485 (Modem-Cent.)	Bouton sortie (BP+ BP-)	Alim Ventouses
Câble URMET REF: 1083/90	200m		50m	200m			50m
SYT1 0,8mm	100m	100m	25m	100m	800m	100m	25m
Câble 1mm²	50m		50m	50m			50m
HVV05-F 1,5mm²			50m				100m

NOM DES BORNES POUR UNE PORTE DES CENTRALES CV2083 ET CV4083

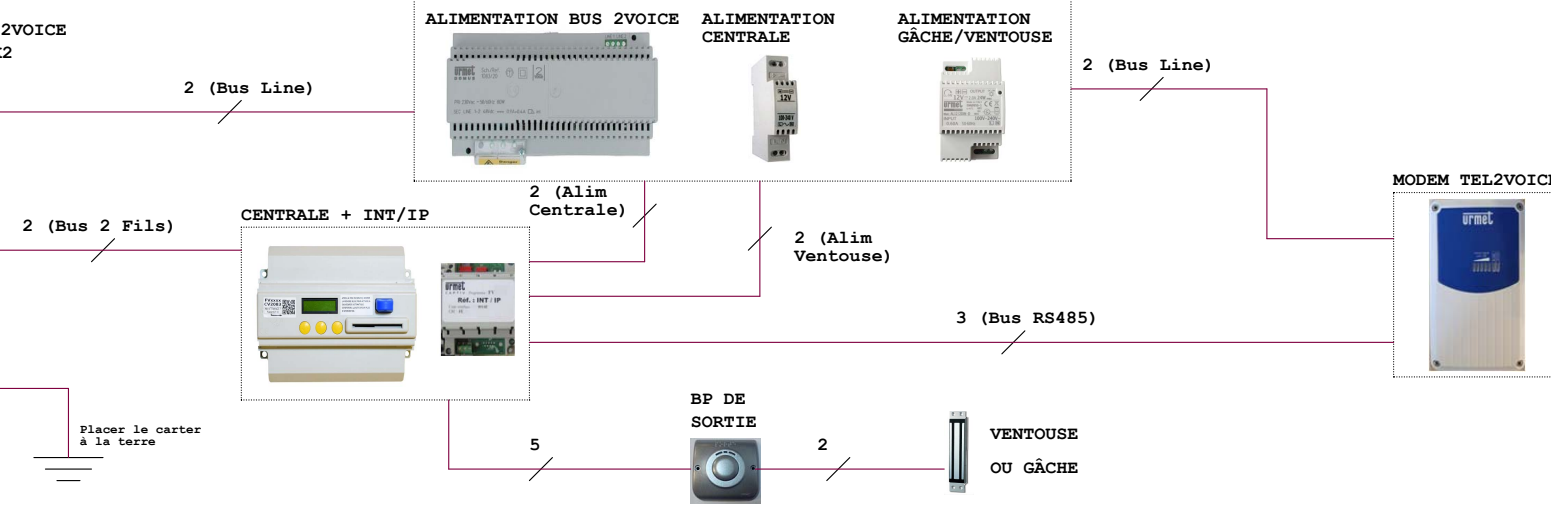


Le carter métallique doit être relié à la terre en utilisant l'écrou de fixation prévu à cet effet.

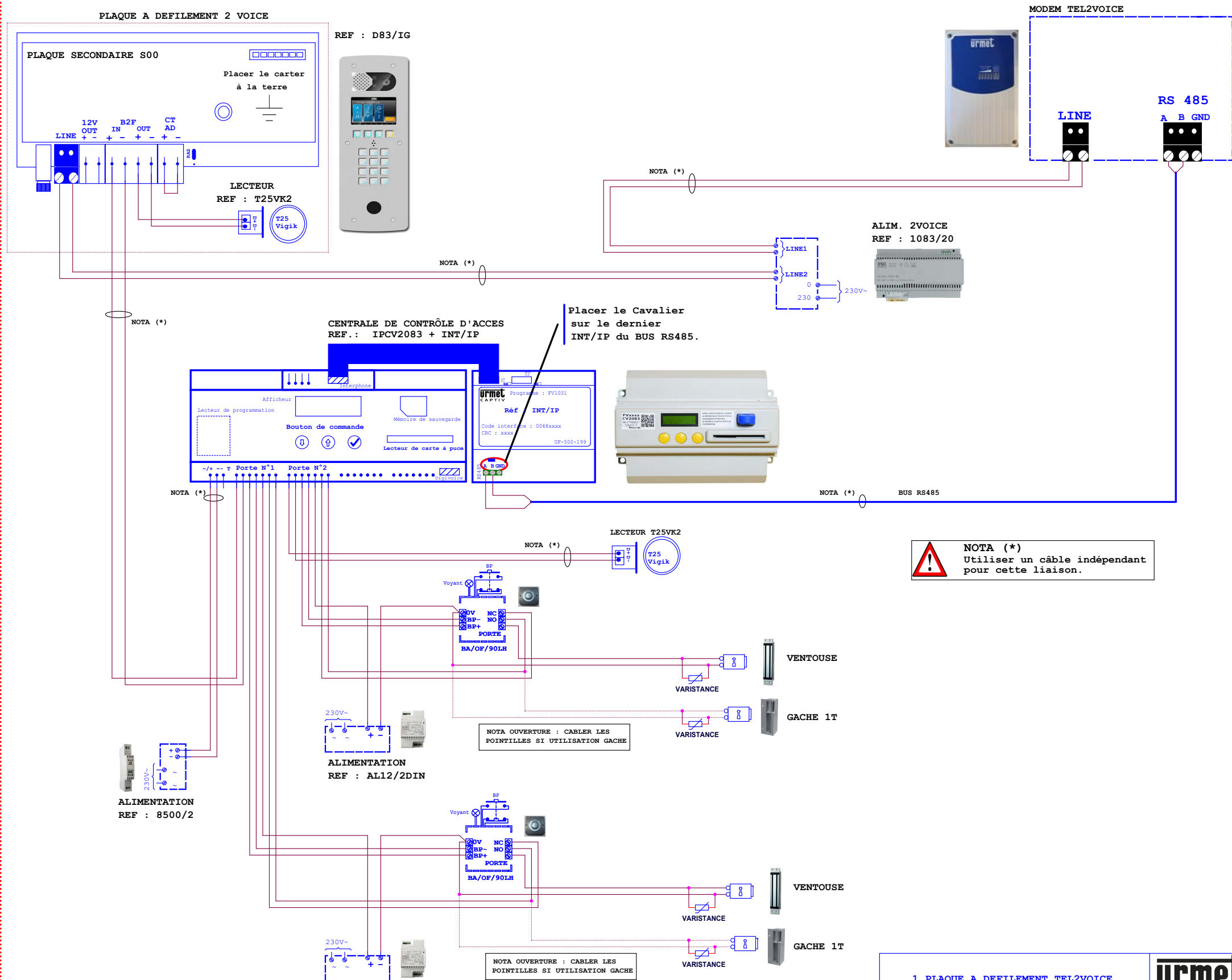


LOCAL TECHNIQUE

PLATINE DE RUE VIDEO 2VOICE AVEC LECTEUR T25VK2



SCHEMA DE CÂBLAGE :



NOTA (*)
Utiliser un câble indépendant pour cette liaison.

Tension sur le bus Line : ~48V cc.
Tension sur le B2F + - : ~11V cc.