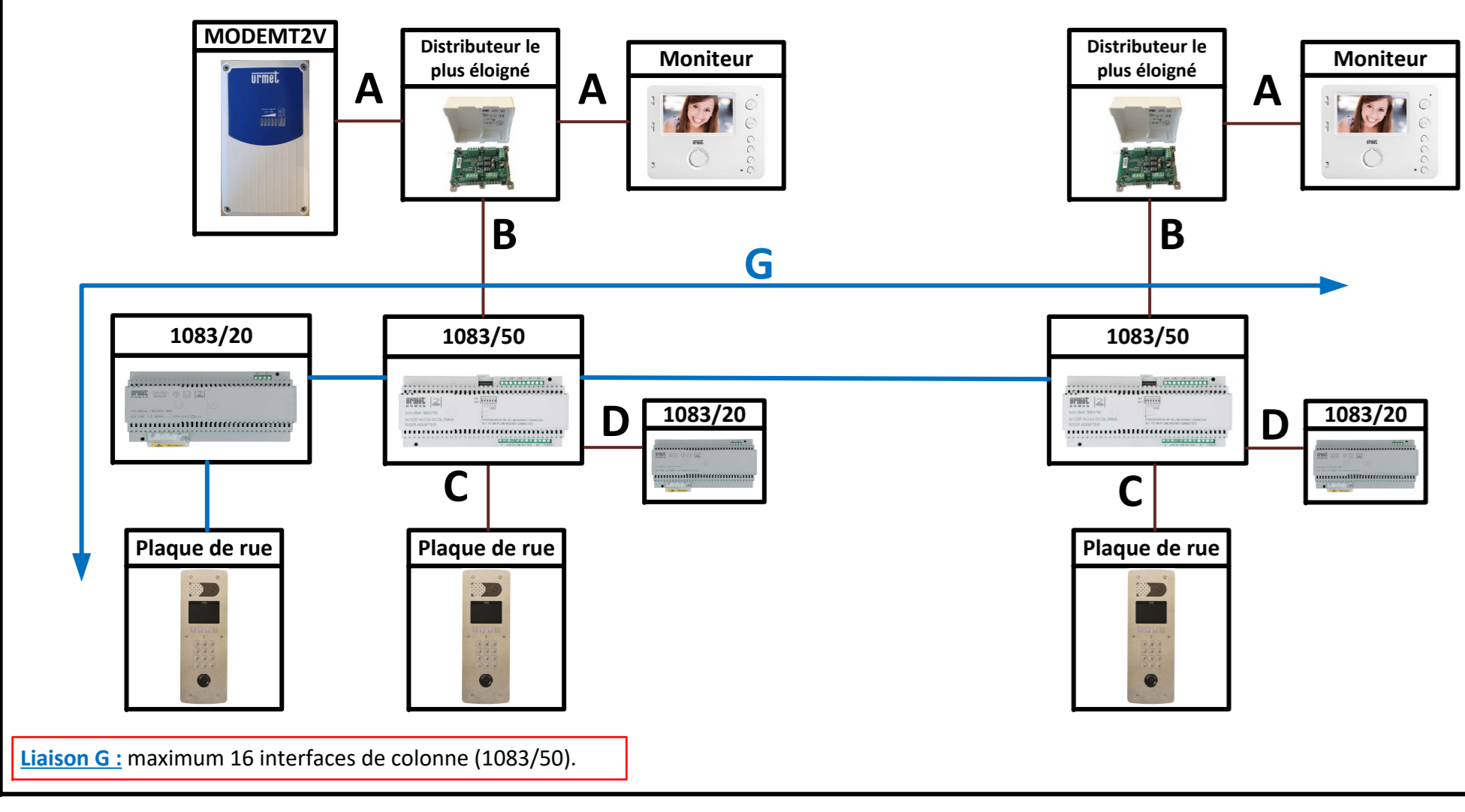


Distances et nombre de postes maximum pour l'interphonie :							
Nbre max de postes par colonne	A	B	A + B	C	Cumul de tous les segments A, B et C d'une 1083/50	D	G
CÂBLE URMET Ref : 1083/90	127	50 m	200 m	200 m	800 m	5 m	200 m
SYT1e 0,8 mm	64	50 m	150 m	150 m	600 m	5 m	
CATS UTP HVV05-F 1,5 mm²	64	50 m	125 m	125 m	800 m	5 m	
CATS UTP HVV05-F 1,5 mm²	127	50 m	125 m	125 m	300 m	5 m	
Câble 1 mm²	32	50 m	50 m	75 m	150 m	5 m	



Matériel utilisable avec le système Tel2Voice en gestion GPRS/MODEM2V	
<b>Postes et moniteurs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1183/4 : Poste audio Miro</li> <li>1183/5 : Poste audio Miro</li> <li>1183/7 : Poste audio Miro main-libre</li> <li>1750/1 : Moniteur Miro</li> <li>1750/5 : Moniteur Miro mains-libres noir</li> <li>1750/16 : Moniteur Miro mains-libres blanc</li> <li>1719/1 : Moniteur Modo 7 pouces</li> </ul>	<b>Contrôle d'accès :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>IPC1083 : Centrale de contrôle d'accès 1 porte</li> <li>IPC2083 : Centrale de contrôle d'accès 2 portes</li> <li>IPC4083 : Centrale de contrôle d'accès 4 portes</li> <li>T25VK2 : Lecteur Vigik au format T25</li> <li>8500/2 : Alimentation 1A/12Vcc pour centrale</li> <li>AL12/2DIN : Alimentation 2A/12Vcc pour ventouse</li> <li>8A/0F/90LH : Bouton poussoir zamac 90x90</li> </ul>
<b>Plaque de rue 2VOICE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>D83/I</li> <li>D83/G</li> <li>D83/G/P</li> <li>D83/G/LPPT</li> <li>D83/LP</li> <li>D83/IPT</li> <li>D83/LGPT</li> <li>D83/ZG</li> <li>D83/ZGLP</li> </ul>	<b>Alimentation et accessoires supplémentaire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1083/20 : Alimentation Bus 2Voice</li> <li>1083/50 : Interface colonne</li> <li>1083/75 : Interface 4 plaque de rue principales</li> <li>1083/55 : Distributeur de colonne 4 sorties</li> <li>1083/57 : Distributeur de colonne 8 sorties</li> <li>1083/80 : Décodeur Spécial 2Voice</li> <li>C83/2R : Carte relais pour une plaque de rue D83</li> <li>1083/90 : Câble 2Voice 100m</li> <li>1083/95 : Câble 2Voice 500m</li> </ul>
<b>Modems :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>18971013 : Modem GPRS contrat 10 ans</li> <li>18971014 : Modem GPRS contrat 2 ans</li> <li>18971015 : Modem GPRS contrat 1 an</li> <li>MODEM2V : Modem Tel2Voice</li> </ul>	

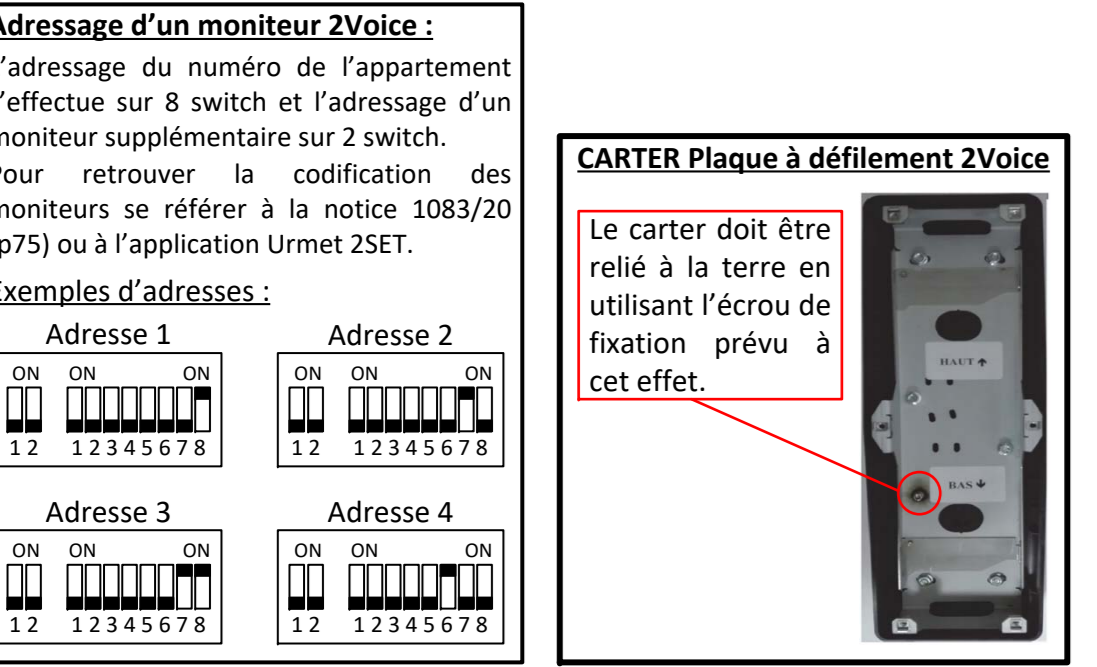
Distance pour les centrales IPCV1083, IPCV2083, IPCV4083 et IPCVHF :					
	Alim Centrale	Alim Ventouse	Bus lecteur (D+, D-, B2F)	Bouton de sortie	Alim Modem GPRS
Câble URMET Ref : 1083/90	50 m	50 m			50 m
Câble 1 mm²	50 m	50 m			50 m
HVV05-F 1,5 mm²	100 m	100 m			100 m
SYT1e 0,8 mm	25 m	25 m	100m	100 m	25 m

**Liaison RS485 :**

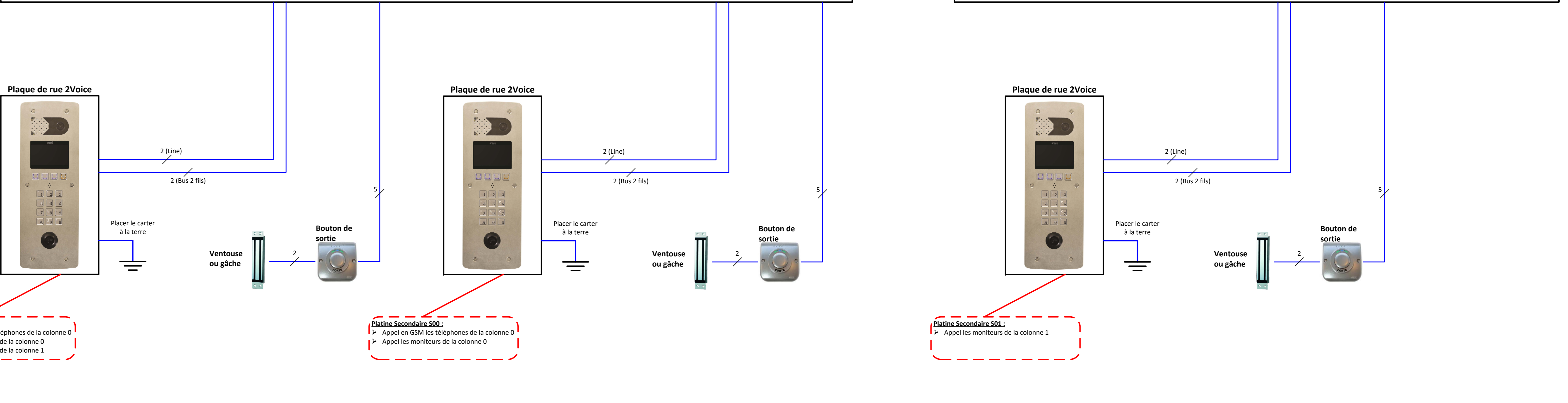
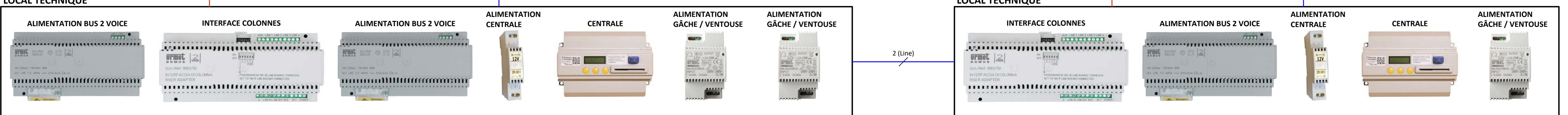
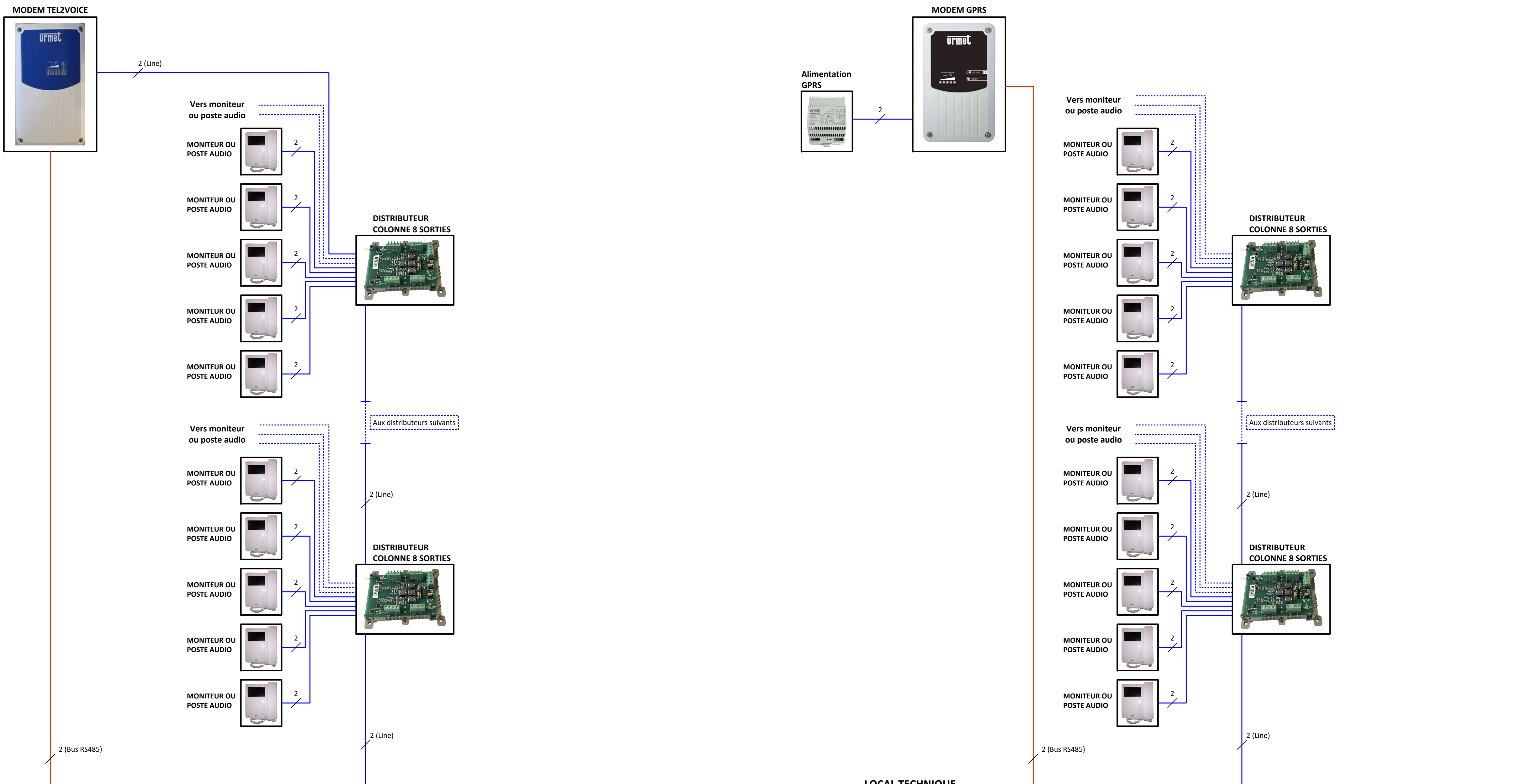
- Il est obligatoire d'utiliser un câble indépendant de section 6/10ème.
- La distance maximum du bus série est de 800m.
- Le bus doit être obligatoirement câblé en série.**

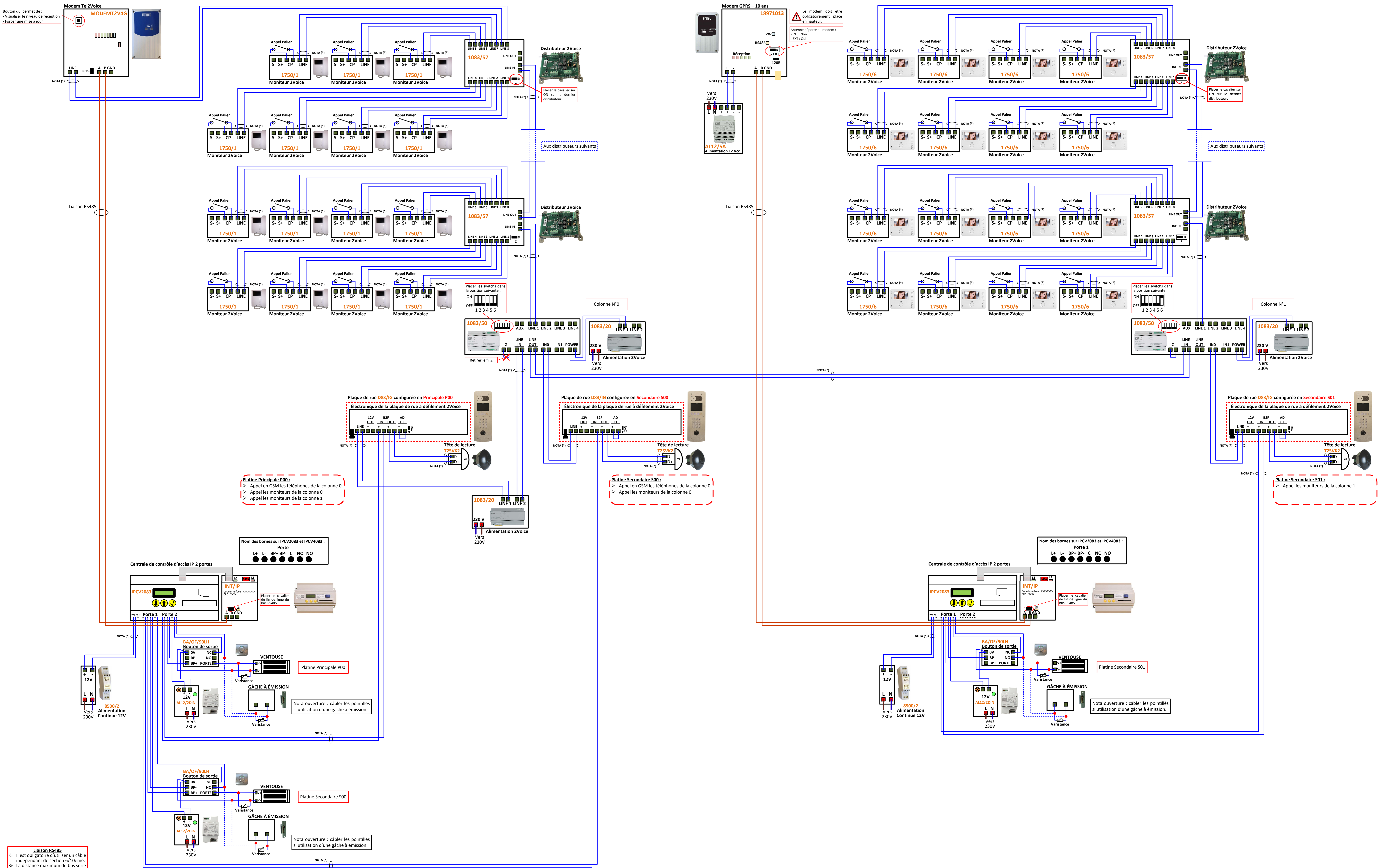
Tableau des mesures réalisables (à titre indicatif) :		
Centrale IPCV1083	Au repos	À l'ouverture de la porte
Alimentation + et -	=12 Vcc ou +24 Vcc	
L- et L+	=11,5 Vcc	
D- et D+ (IPCV1083)	=9,5 Vcc	
BP - et BP +	=11,5 Vcc ou +23 Vcc	
C et NC à tester à vide	0 Ω	Infini Ω
C et NO à tester à vide	Infini Ω	0 Ω

Le bus 2Voice, est un bus 2 fils non polarisés avec une tension continue d'environ 48Vcc.



**NOTA (\*) :** Il est obligatoire d'utiliser un câble indépendant pour cette liaison. Le schéma n'est valable qu'avec les références produits indiquées.





Bouton qui permet de:  
 - Visualiser le niveau de réception  
 - Forcer une mise à jour

Le modem doit être obligatoirement placé en haut.

Antenne déportée du modem:  
 - INT: Non  
 - EXT: Oui

Placer les switches dans la position suivante:  
 ON  
 OFF 1 2 3 4 5 6

Placer les switches dans la position suivante:  
 ON  
 OFF 1 2 3 4 5 6

**Platine Principale P00:**  
 - Appel en GSM les téléphones de la colonne 0  
 - Appel les moniteurs de la colonne 0  
 - Appel les moniteurs de la colonne 1

**Platine Secondaire S00:**  
 - Appel en GSM les téléphones de la colonne 0  
 - Appel les moniteurs de la colonne 0

**Platine Secondaire S01:**  
 - Appel les moniteurs de la colonne 1

Nom des bornes sur IPCV2083 et IPCV4083:  
 Porte 1  
 L+ L- BP+ BP- C NC NO

Nom des bornes sur IPCV2083 et IPCV4083:  
 Porte 1  
 L+ L- BP+ BP- C NC NO

**Platine Principale P00:**  
 Nota ouverture : câbler les pointillés si utilisation d'une gâche à émission.

**Platine Secondaire S01:**  
 Nota ouverture : câbler les pointillés si utilisation d'une gâche à émission.

**Platine Secondaire S00:**  
 Nota ouverture : câbler les pointillés si utilisation d'une gâche à émission.

**Liaison RS485**  
 - Il est obligatoire d'utiliser un câble indépendant de section 6/10ème.  
 - La distance maximum du bus série est de 800m.  
 - Le bus doit être obligatoirement câblé en série.

**NOTA (\*) :** Il est obligatoire d'utiliser un câble indépendant pour cette liaison. Le schéma n'est valable qu'avec les références produits indiqués.