

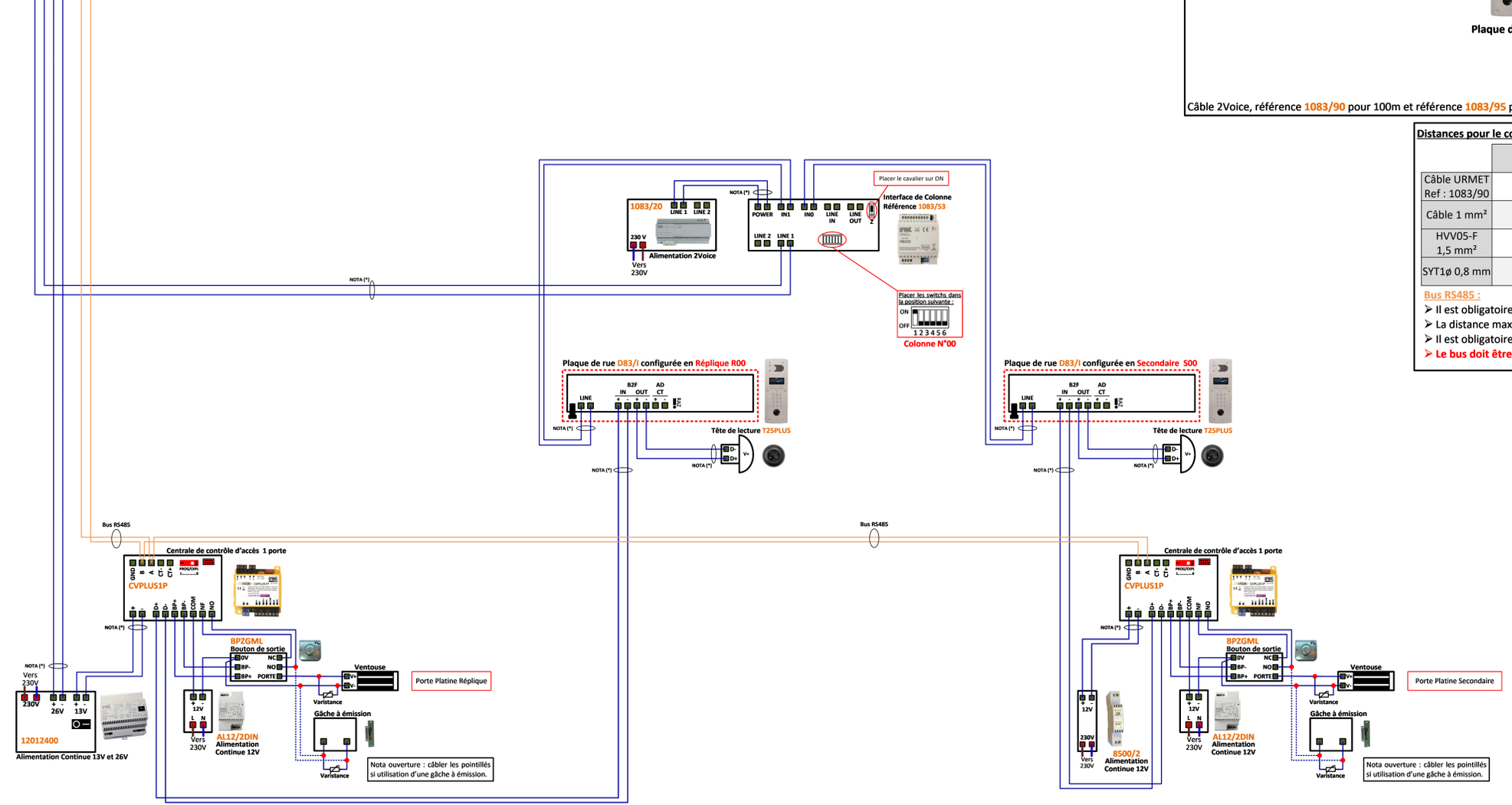
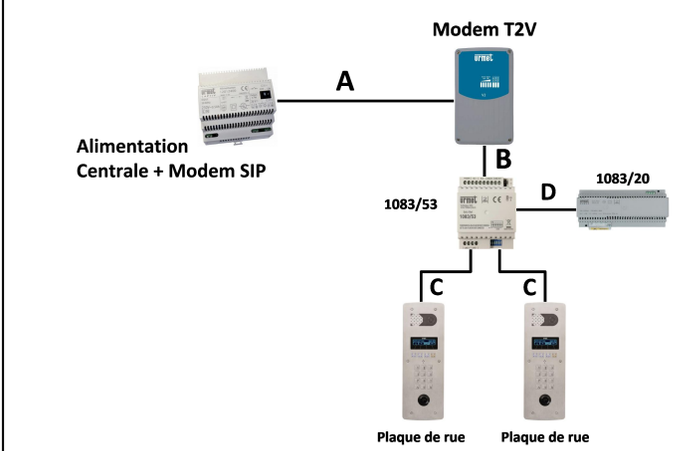
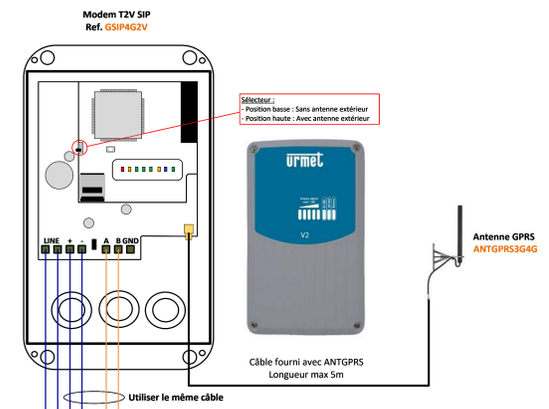


Mesures réalisables sur cette installation
(les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif)

Référence	Description	Tension
CVPLUS1P	Alimentation centrale avec 8500/2 et 12012400 Mesure sur les bornes + et -	≈ 12 Vcc
	Bus de données Mesure sur les bornes D+ et D-	≈ 9,5 Vcc
	Bouton poussoir de sortie Mesure sur les bornes BP+ et BP-	≈ 12 Vcc
Interphonie	Le bus 2Voice, est un bus 2 fils non polarisé avec une tension continue d'environ 48Vcc.	≈ 48 Vcc

Distances et nombre de postes maximum pour l'interphonie :

Type de câble	Nbre max de postes	Distances				Somme maximum des segments B + C
		A	B	C	D	
Câble 2Voice	127 postes 2Voice	200 m	200 m	5 m		800 m
SYT Ø 0,8 mm ou Ø 0,6 mm	64 postes 2Voice	100 m	100 m	5 m		600 m
CAT5 UTP	64 postes 2Voice	125 m	100 m	5 m		800 m
Câble 1 mm ²	32 postes 2Voice	50 m	50 m	5 m		150 m



Distances pour le contrôle d'accès :

	Alim vers Centrale	Alim vers Ventouse	Bus lecteur (D+, D-, B2F)	Bouton de sortie (BP+, BP-)	Alim Modem SIP
Câble URMET Ref : 1083/90	50 m	50 m			
Câble 1 mm ²	50 m	50 m			50 m
HVV05-F 1,5 mm ²	100 m	100 m			
SYT1Ø 0,8 mm	25 m	25 m	100m	100 m	100 m

Bus RS485 :

- Il est obligatoire d'utiliser un câble indépendant de diamètre 8/10ème.
- La distance maximum du bus série est de 800m.
- Il est obligatoire d'utiliser la même paire torsadée pour les fils A et B.
- **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.



2 Platinas – Une Colonne Full GSM – Gestion T2V SIP – CVPLUS1P

Crée par : SDO	Crée le : 03.12.24	Modifié le :	Version : 0	Numéro du schéma : TTV8136
----------------	--------------------	--------------	-------------	-----------------------------------