



### Mesures réalisables sur cette installation

(les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif)

Référence	Description	Tension
CVPLUS1P	Alimentation centrale avec 8500/2 ou 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 LISA	Le bus LISA, est un bus 2 fils non polarisé avec une tension continue d'environ 48Vcc.	≈ 48 Vcc

#### Distances pour le contrôle d'accès :

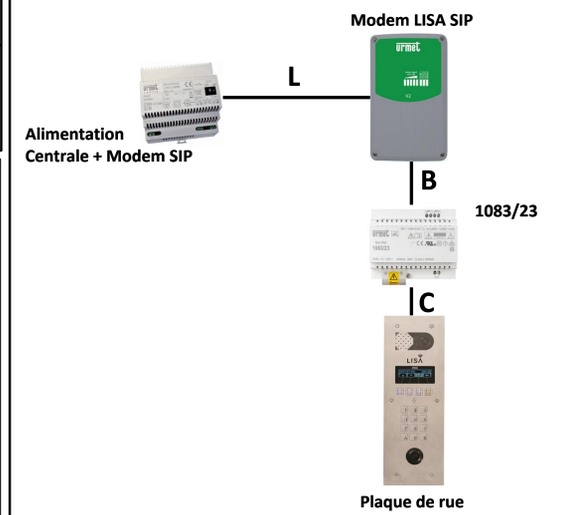
	Alim vers Centrale	Alim vers Ventouse	Bus lecteur (D+, D-, B2F)	Bouton de sortie (BP+, BP-)
Câble URMET Ref : 1083/90	50 m	50 m		
Câble 1 mm <sup>2</sup>	50 m	50 m		
HVV05-F 1,5 mm <sup>2</sup>	100 m	100 m		
SYT1Ø 0,8 mm	25 m	25 m	100m	100 m

#### 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 torsadé pour les fils A et B.
- **Le bus doit être obligatoirement câblé en série.**

### Distances et nombre de postes maximum pour l'interphonie :

Type de câble	Distances		
	B	C	L
Câble 2Voice	200 m	200 m	
SYT Ø 0,8 mm ou Ø 0,6 mm	100 m	100 m	100 m
CAT5 UTP	125 m	100 m	
Câble 1 mm <sup>2</sup>	50 m	50 m	50 m



Câble 2Voice, référence 1083/90 pour 100m et référence 1083/95 pour 500m.

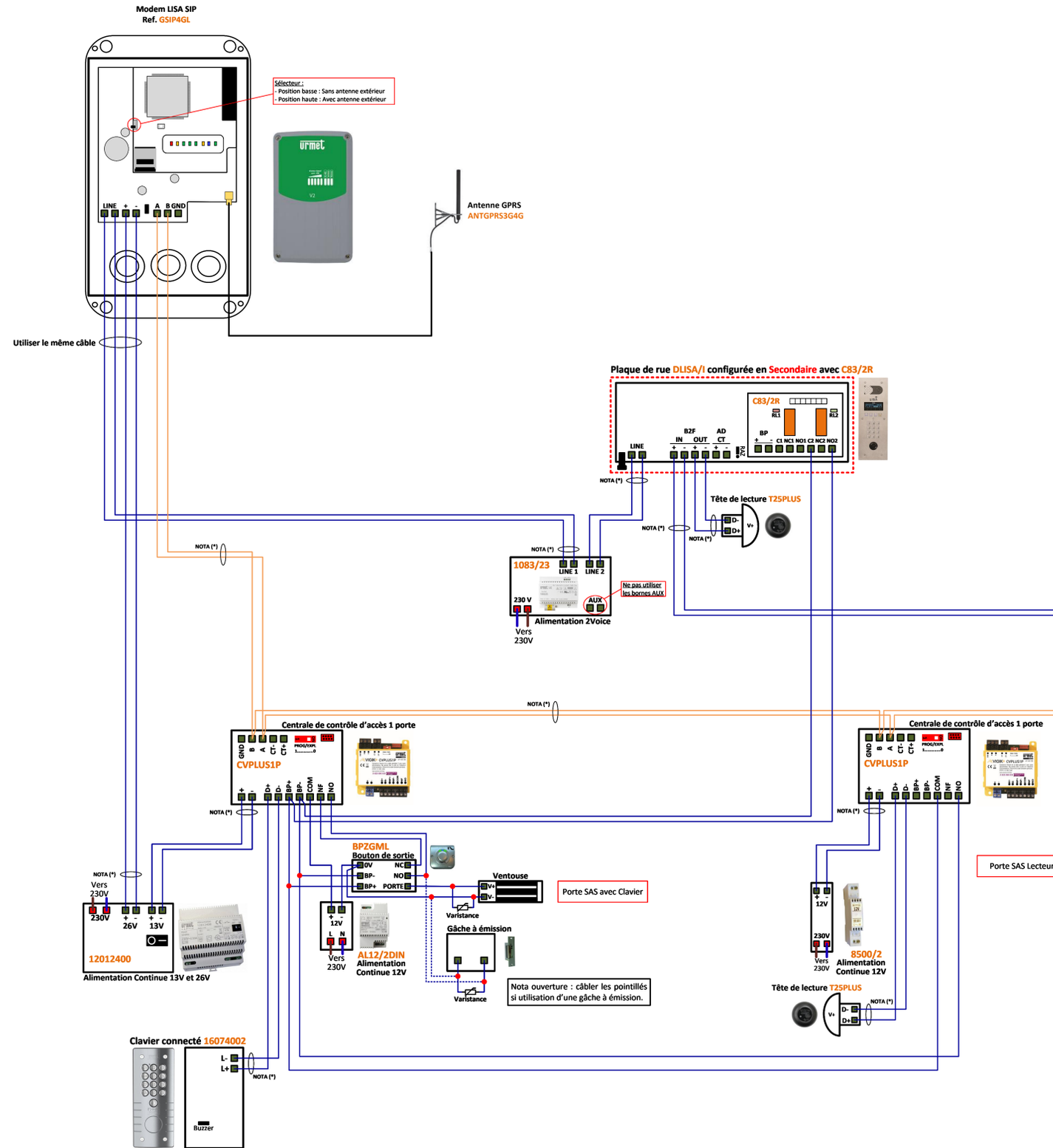
#### Relais Auxiliaire

Relais auxiliaire sur centrale  Oui  Non

Extension relais C83/2R  Oui  Non

**Paramétrage avancé des relais**

Déclenchement sur :	Extension relais C1	Extension relais C2
Touche « Clé » du combiné	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Touche « aux. » du combiné	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Code clavier interne à la platine	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



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

**CARTER Plaque à défilement LISA**

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