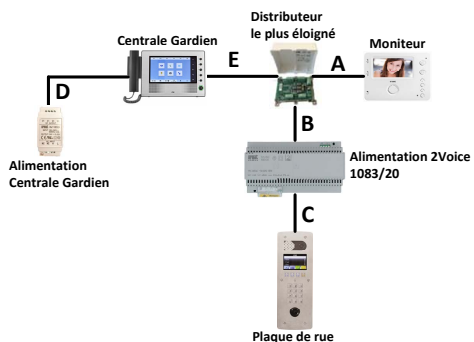


### Distances et nombre de postes maximum pour l'interphonie :

Type de câble	Nbre max de postes	Distances					D	E
		A	B	A+B	C	Somme maximum de tous les segments A, B et C		
Câble 2Voice	127 postes 2Voice	50 m	200 m	200 m	200 m	800 m	5 m	50 m
SYT Ø 0,8 mm ou Ø 0,6 mm	64 postes 2Voice	50 m	150 m	150 m	100 m	600 m		
CATS UTP	64 postes 2Voice	50 m	125 m	125 m	100 m	800 m		
Câble 1 mm <sup>2</sup>	32 postes 2Voice	50 m	50 m	75 m	50 m	150 m		

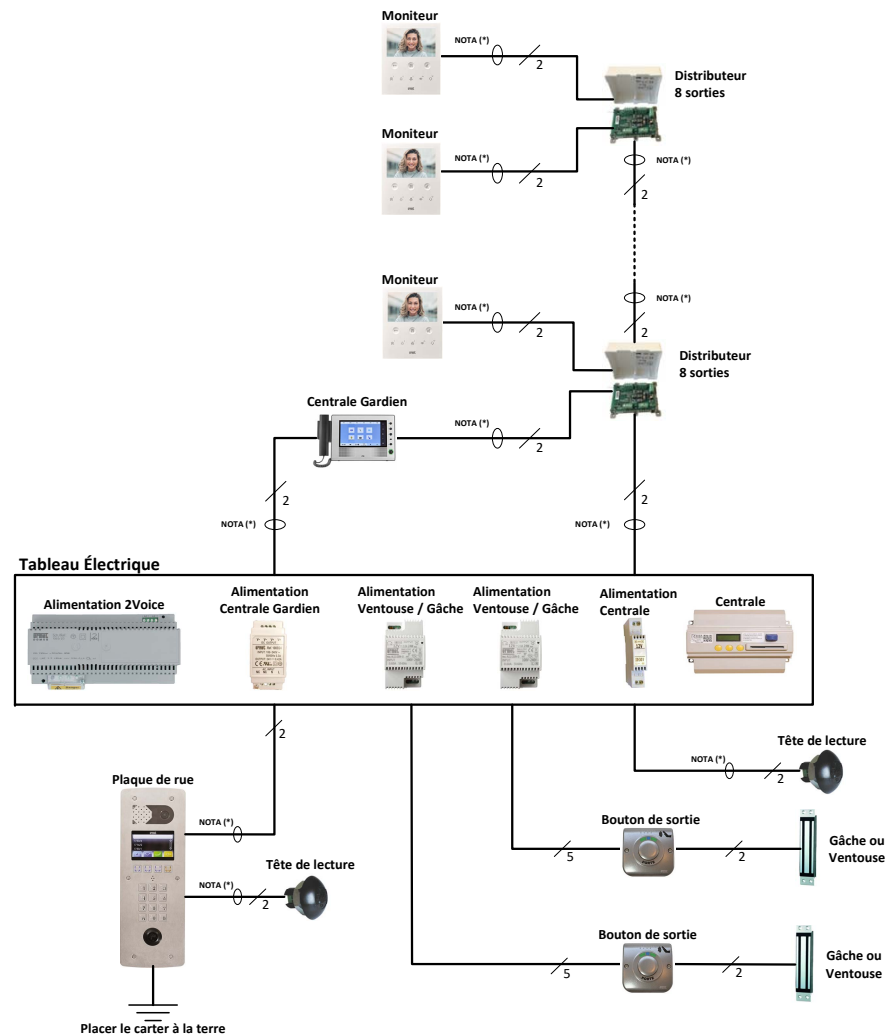


Câble 2Voice, référence 1083/90 pour 100m et référence 1083/95 pour 500m.

### Distances pour les centrales CV2083 et CV4083 :

	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

### Synoptique de câblage : Installation avec une plaque à défilement sur 1 colonne avec une centrale gardien



Pour avoir le plan complet de cette installation, consulter la page 2/2.

### Indication sur le fonctionnement de ce schéma :

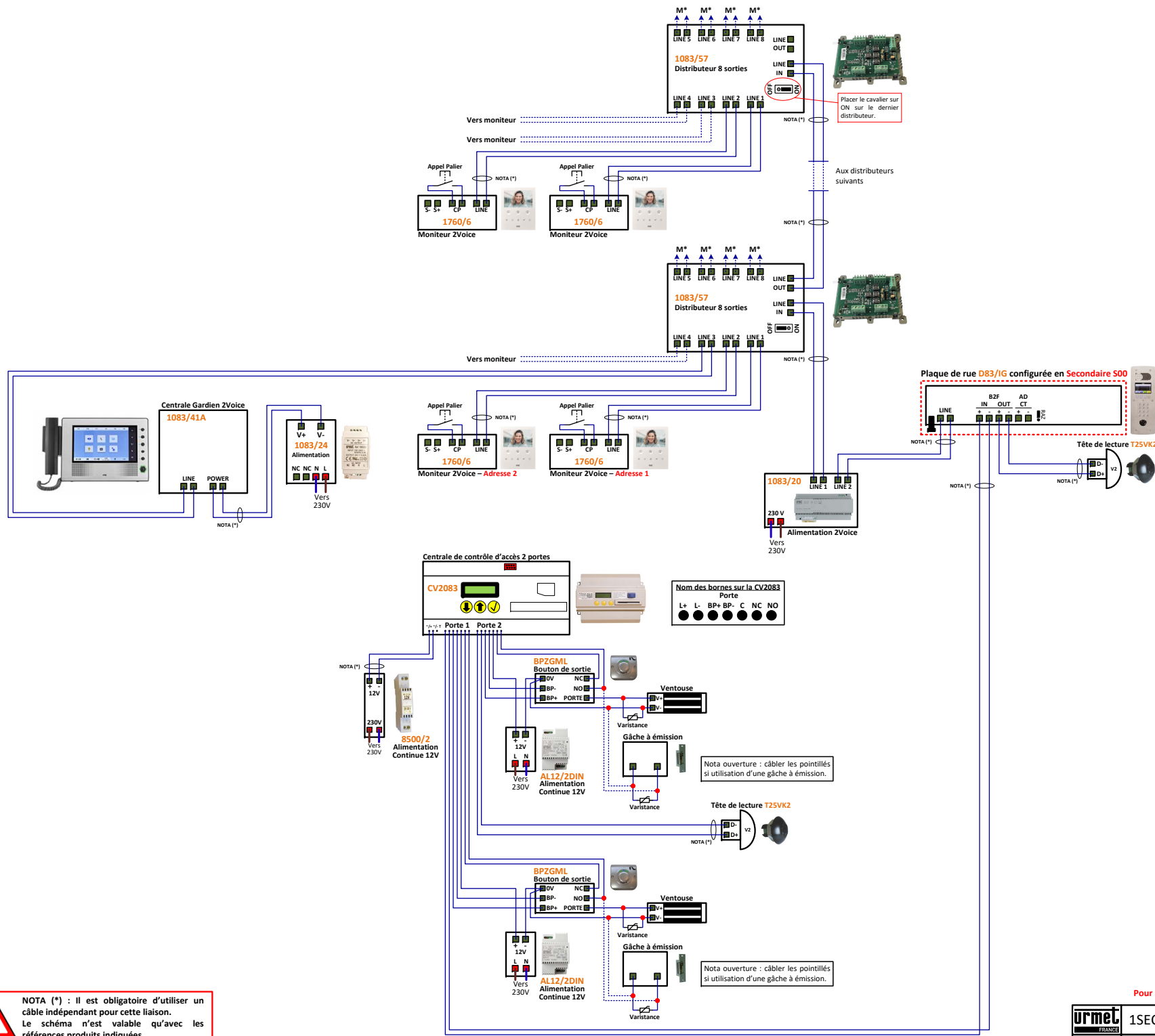
Ce schéma présente la câblage de la centrale gardien sur une installation avec une colonne. Pour plus d'informations sur l'utilisation du poste gardien 1083/41A, consulter la notice.

### Références des produits :

<b>Plaque de rue vidéo</b> ref. D83/I ou ref. D83/IG ou ref. D83/IGLP ou ref. D83/IGLPT ou ref. D83/IGLT ou ref. D83/ILP ou ref. D83/ZGP	<b>Centrale 2 Portes</b> Ref. CV2083	<b>Centrale 4 Portes</b> Ref. CV4083	<b>Distributeur 4 sorties</b> Ref. 1083/55	<b>Distributeur 8 sorties</b> Ref. 1083/57	<b>Bouton de sortie</b> Ref. BP2GML	<b>Alimentation Centrale</b> Ref. 8500/2	<b>Alimentation Ventouse / Gâche</b> Ref. AL12/2DIN	<b>Centrale Gardien 2Voice</b> Ref. 1083/41A Alimentation 1083/24 incluse	<b>Tête de lecture</b> Ref. T25VK2	<b>Alimentation 2Voice</b> Ref. 1083/20	<b>Postes Audios 2Voice</b> Ref. 1183/4 Ref. 1183/5 Ref. 1183/7	<b>Moniteurs 2Voice</b> Ref. 1750/1 Ref. 1760/6 Ref. 1719/1
---	---	---	---	---	--	---	--	---	---------------------------------------	--	--	--

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

Mesures réalisables sur cette installation (les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif)		
Référence	Description	Tension
CV2083/CV4083	Alimentation centrale avec 8500/2 Mesure sur les bornes ~/+ et ~/-	≈ 12 Vcc
	Bus de données Mesure sur les bornes L+ et L- Bouton poussoir de sortie	≈ 11,5 Vcc
	Mesure sur les bornes BP+ et BP-	≈ 12 Vcc
Interphonie 2voice	Le bus 2Voice, est un bus 2 fils non polarisés avec une tension continue d'environ 48Vcc.	≈ 48 Vcc



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

### Adressage d'un moniteur 2Voice

L'adressage du numéro de l'appartement s'effectue sur 8 switches et l'adressage d'un moniteur supplémentaire sur 2 switches.

Pour retrouver la codification des moniteurs se référer à la notice 1083/20 (p75) ou à l'application Android Urmet 2SET.

Exemples d'adresses :

Adresse 1	Adresse 2
ON ON ON 12 12345678	ON ON ON 12 12345678
Adresse 3	Adresse 4
ON ON ON 12 12345678	ON ON ON 12 12345678

### CARTER Plaque à défilement 2Voice

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

Pour avoir les distances maximums sur cette installation, consulter la page 1/2.