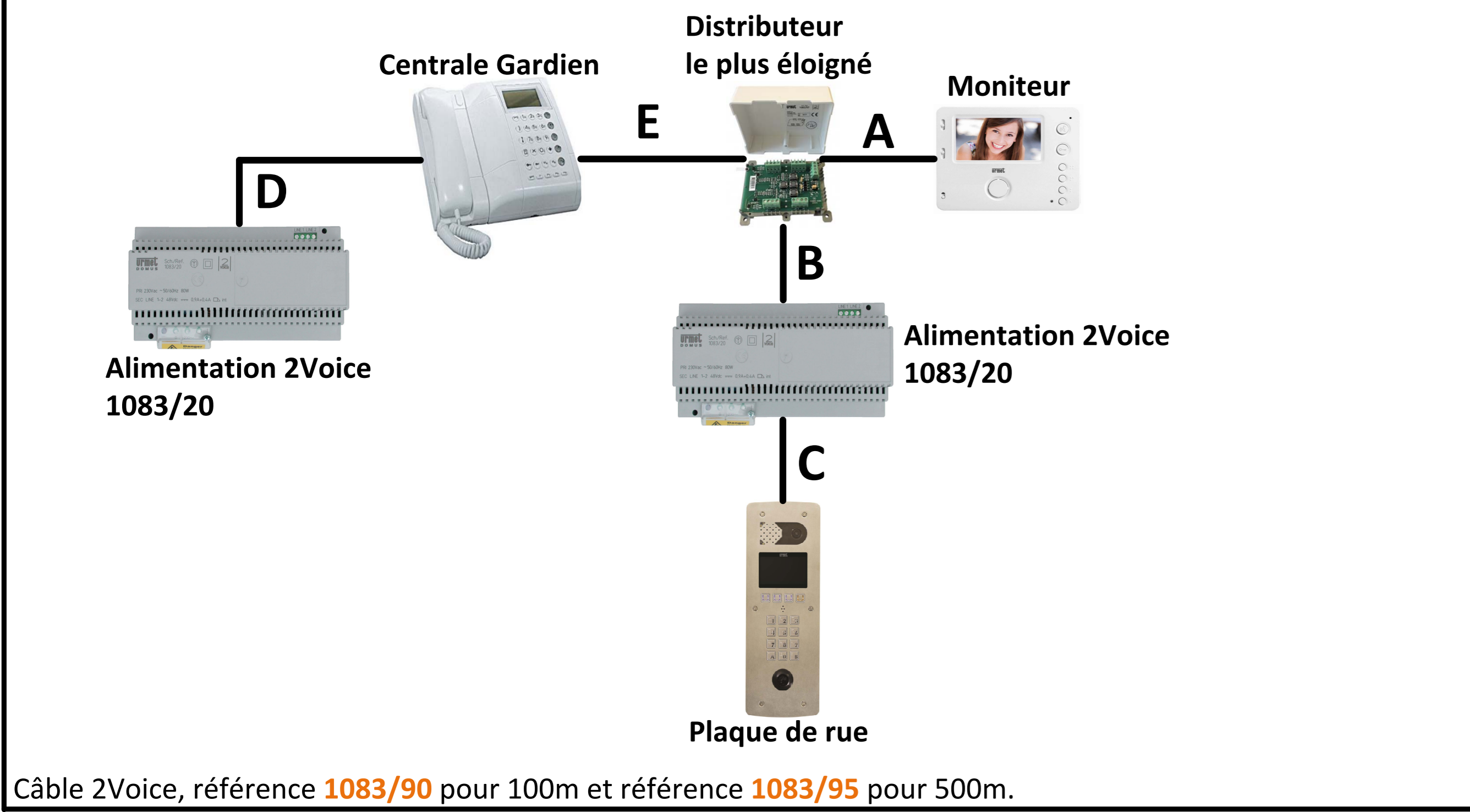


Distances et nombre de postes maximum pour l'interphonie :

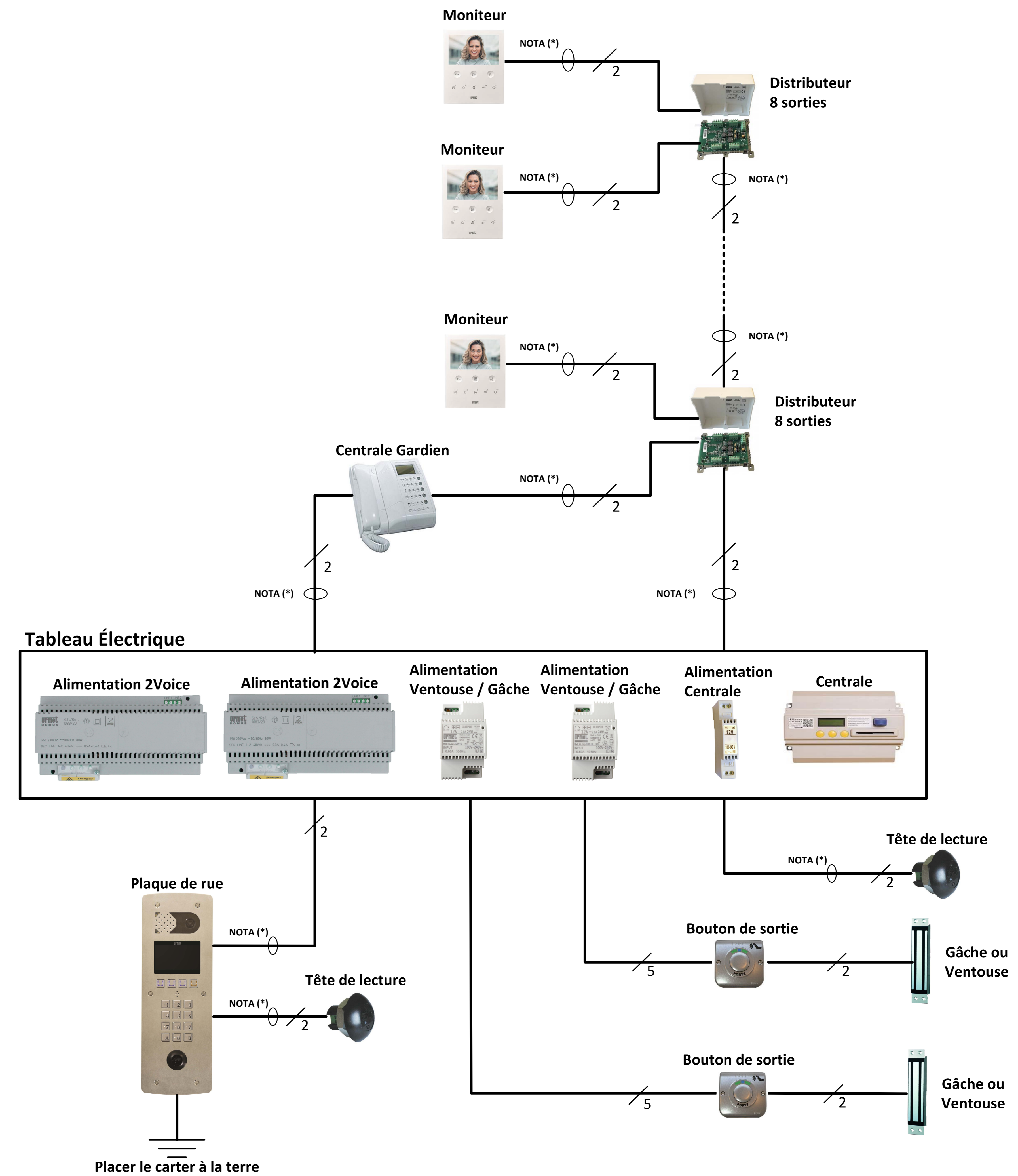
| Type de câble | Nbre max de postes | Distances | | | | | Somme maximum de tous les segments A, B et C | D | E |
|--------------------------|--------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|--|------|---|
| | | A | B | A+B | C | | | | |
| Câble 2Voice | 127 postes 2Voice | 50 m | 200 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 ² | 32 postes 2Voice | 50 m | 50 m | 75 m | 50 m | 150 m | | | |



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 ² | 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 |

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 1083/40, consulter la notice.

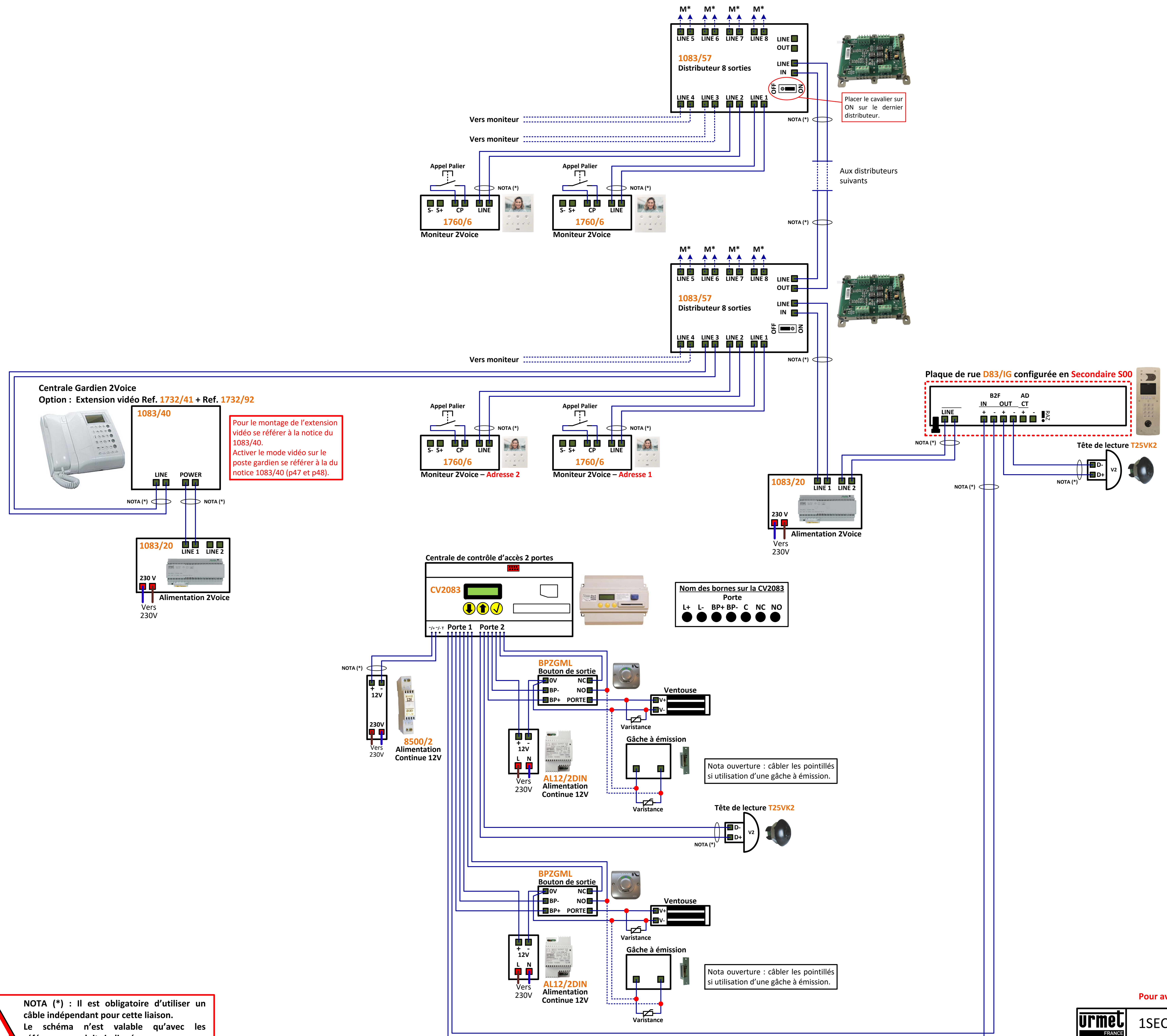
Références des produits :

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|---|--|---|
| <p>Plaque de rue vidéo ref. D83/I ou ref. D83/IG ou ref. D83/IGLP ou ref. D83/IGLPPT ou ref. D83/IGLT ou ref. D83/ILP ou ref. D83/IG ou ref. D83/ZGLP</p> | <p>Centrale 2 Portes Ref. CV2083</p> | <p>Centrale 4 Portes Ref. CV4083</p> | <p>Distributeur 4 sorties Ref. 1083/55</p> | <p>Distributeur 8 sorties Ref. 1083/57</p> | <p>Bouton de sortie Ref. BA/OF/90LH</p> | <p>Alimentation Centrale Ref. 8500/2</p> | <p>Alimentation Ventouse / Gâche Ref. AL12/2DIN</p> | <p>Centrale Gardien 2Voice Ref. 1083/40</p> | <p>Tête de lecture Ref. T25VK2</p> | <p>Alimentation 2Voice Ref. 1083/20</p> | <p>Postes Audio 2Voice Ref. 1183/4 Ref. 1183/5 Ref. 1183/7</p> | <p>Moniteurs 2Voice Ref. 1750/1 Ref. 1760/6 Ref. 1719/1</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|---|--|---|

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 ~/- Bus de données Mesure sur les bornes L+ et L- Bouton poussoir de sortie Mesure sur les bornes BP+ et BP- | ≈ 12 Vcc ≈ 11,5 Vcc ≈ 12 Vcc |
| Interphonie 2voice | Le bus 2Voice, est un bus 2 fils non polarisés avec une tension continue d'environ 48Vcc. | ≈ 48 Vcc |



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 ON | ON ON ON ON |
| 12 12345678 | 12 12345678 |
| Adresse 3 | Adresse 4 |
| ON ON ON ON | ON ON ON ON |
| 12 12345678 | 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.