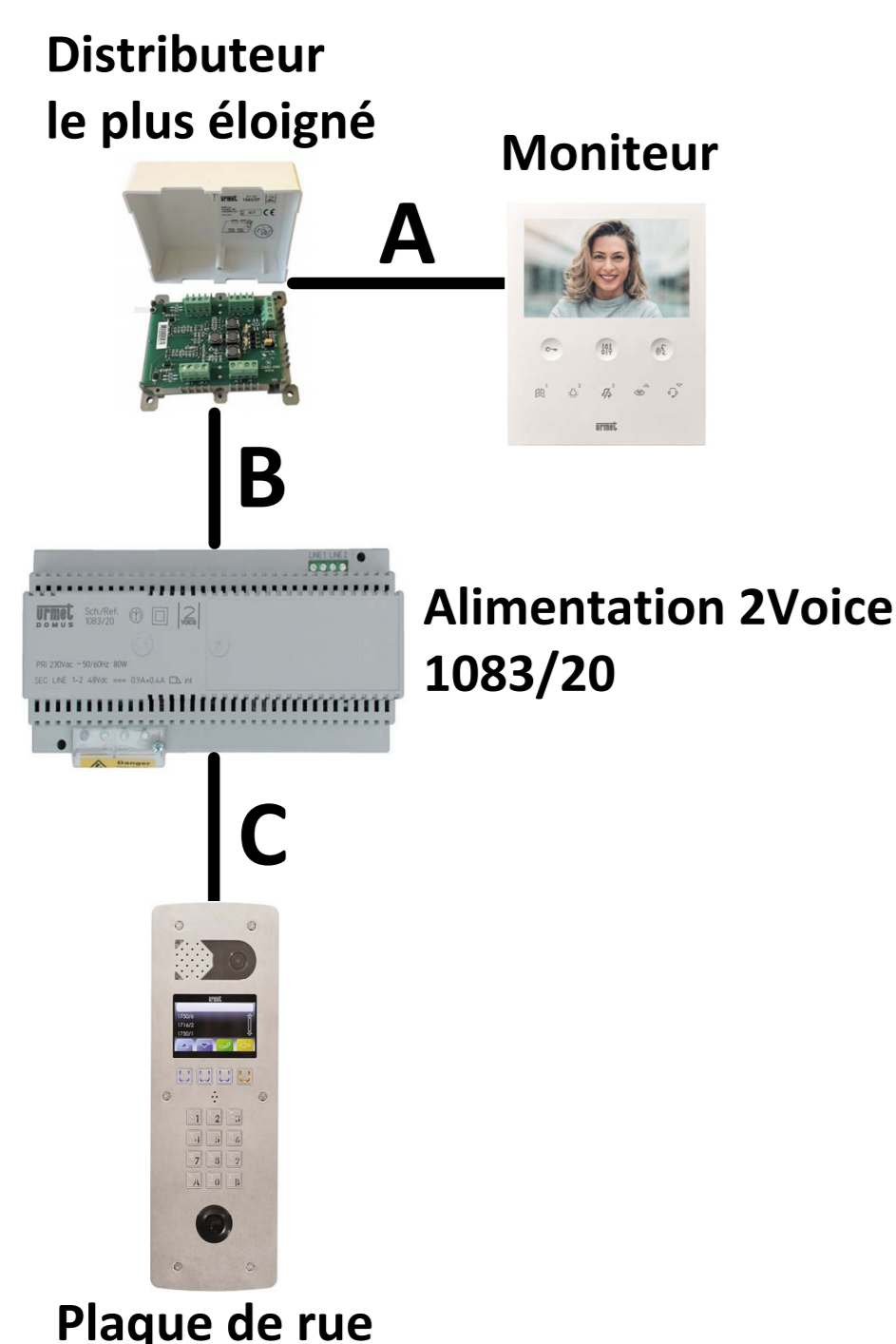


**Distances et nombre de postes maximum pour l'interphonie :**

Type de câble	Nbre max de postes	Distances				Somme maximum de tous les segments A, B et C
		A	B	A+B	C	
Câble 2Voice	127 postes 2Voice	50 m	200 m	200 m	200 m	800 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

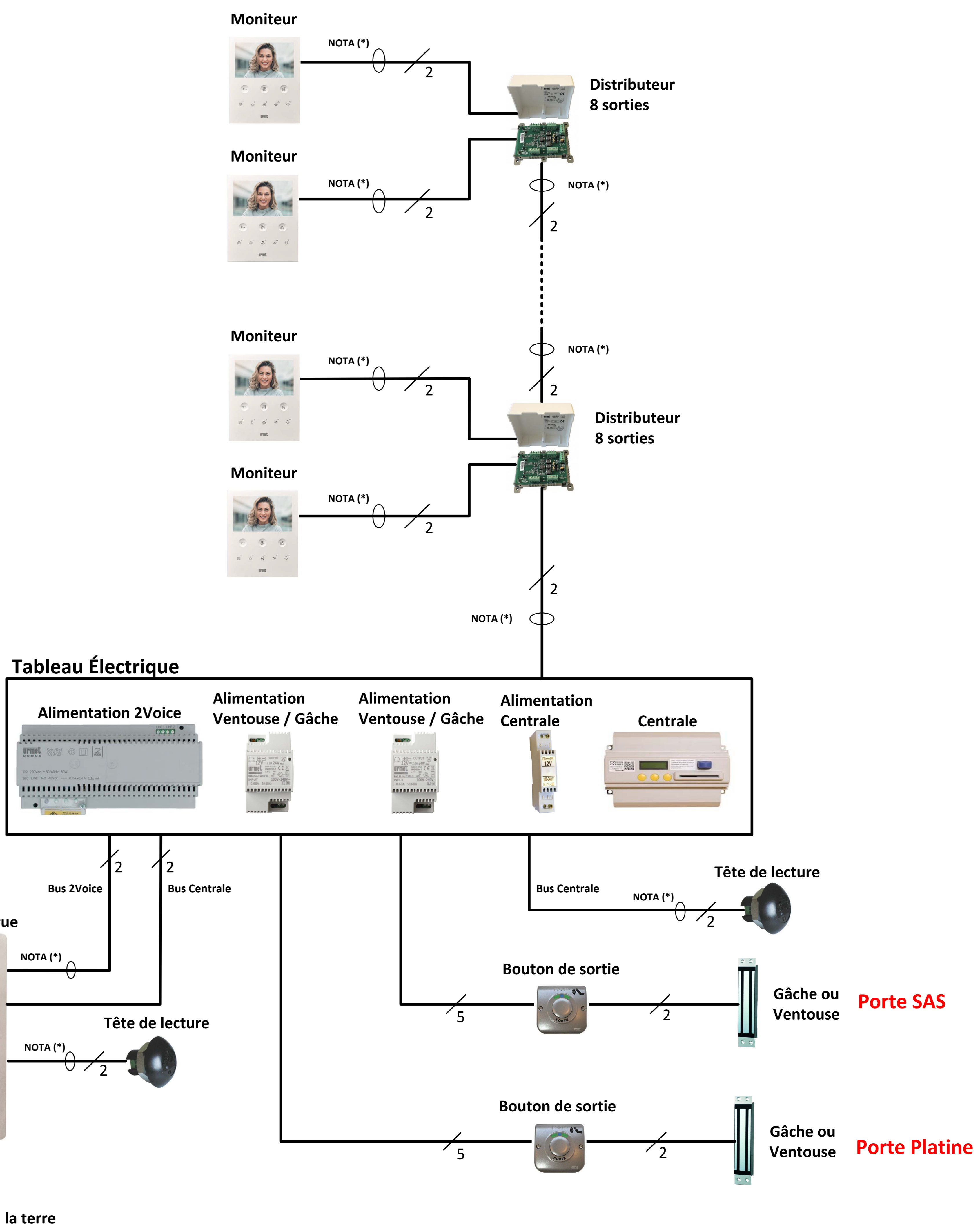


Câble 2Voice, référence 1083/90 pour 100m et référence 1083/95 pour 500m.

**Distances pour 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

**Synoptique de câblage : Une plaque de rue à défilement avec gestion d'un SAS par Visiosoftweb**



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

**Références des produits compatible avec cette installation :**

<p><b>Plaque de rue vidéo</b> 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/ZG ou ref. D83/ZGLP</p>	<p><b>Centrale 2 Portes</b> Ref. CV2083</p>	<p><b>Centrale 4 Portes</b> Ref. CV4083</p>	<p><b>Bouton de sortie</b> Ref. BPZGML Ref. BA/OF/90LH</p>	<p><b>Alimentation Centrale</b> Ref. 8500/2</p>	<p><b>Alimentation Ventouse / Gâche</b> Ref. AL12/2DIN</p>	<p><b>Tête de lecture</b> Ref. T25VK2</p>	<p><b>Distributeur 4 sorties</b> Ref. 1083/55</p>	<p><b>Distributeur 8 sorties</b> Ref. 1083/57</p>	<p><b>Alimentation 2Voice</b> Ref. 1083/20</p>	<p><b>Postes Audios 2Voice</b> Ref. 1183/4 Ref. 1183/5 Ref. 1183/7</p>	<p><b>Moniteurs 2Voice</b> 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.



# Paramétrage de la plaque de rue et du SAS sur Visiosoftweb

**Platine**

Nom:

Porte:

Modèle de platine:

Affichage des noms:

Type de platine:

Colonne(s) rattachée(s) ou poste(s) gardien(s):

---

**Paramètres**

Communication

Affichage

Codes clavier Généraux

Contact de porte

Relais Auxiliaire

Relais auxiliaire sur centrale:  Oui  Non

Relais auxiliaire:

Porte auxiliaire avec un lecteur:  Oui  Non

Message vocal + texte de la platine lors de l'activation du relais auxiliaire:  Oui  Non

Extension relais C83/2R:  Oui  Non

Paramétrage avancé des relais

Déclenchement sur :	Relais centrale où est connectée la platine	Relais auxiliaire centrale
Touche « Clé » du combiné	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Touche « aux. » du combiné	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Code clavier interne à la platine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**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.

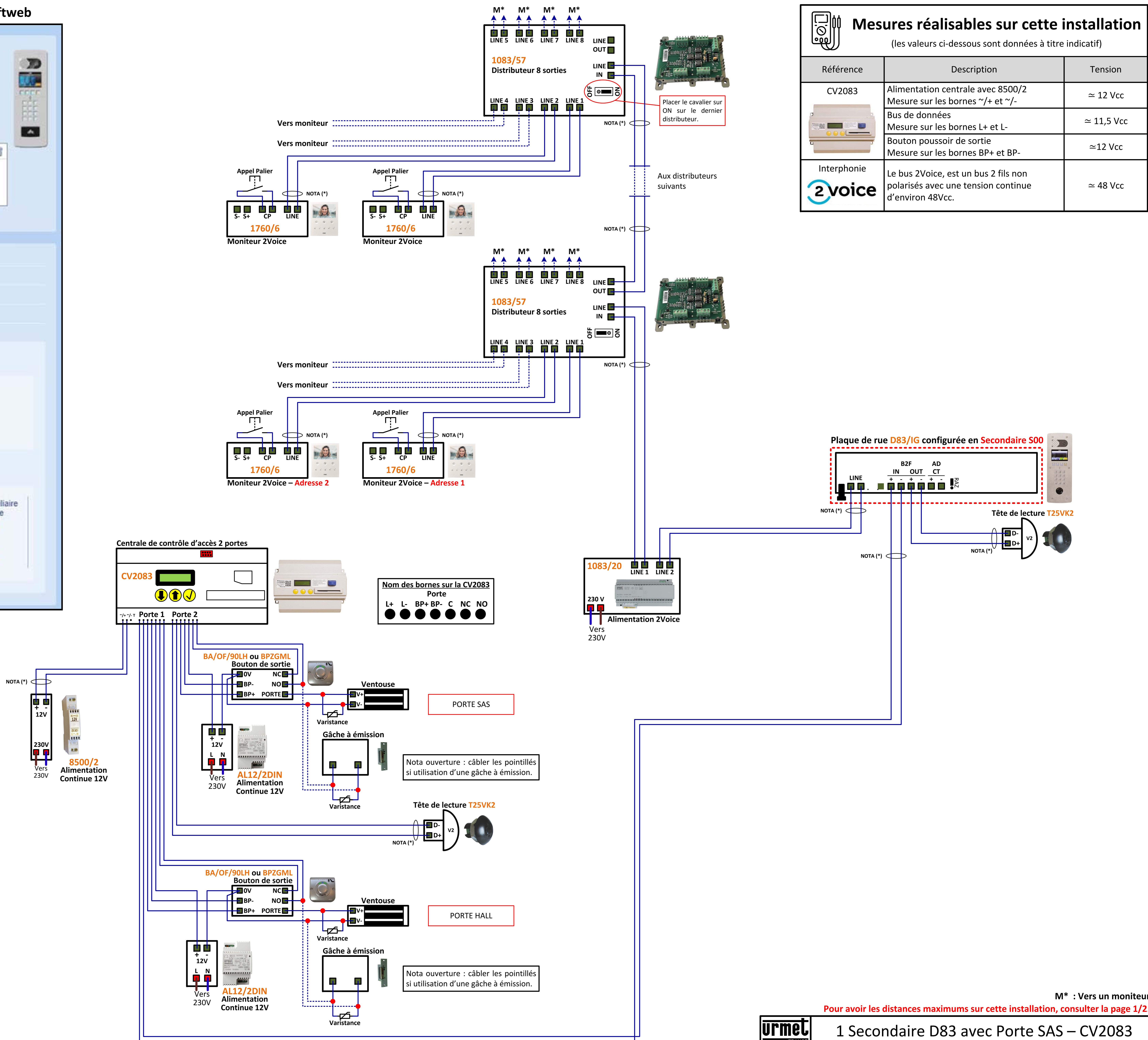
Exemples d'adresses :

Adresse 1	Adresse 2
ON ON ON ON ON ON ON ON	ON ON ON ON ON ON ON ON
12 12 34 56 78	12 12 34 56 78
Adresse 3	Adresse 4
ON ON ON ON ON ON ON ON	ON ON ON ON ON ON ON ON
12 12 34 56 78	12 12 34 56 78

**CARTER Plaque à défilement 2Voice**

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

**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	Alimentation centrale avec 8500/2 Mesure sur les bornes ~/+ et ~/-	≈ 12 Vcc
	Bus de données Mesure sur les bornes L+ et L-	≈ 11,5 Vcc
	Bouton poussoir de sortie Mesure sur les bornes BP+ et BP-	≈ 12 Vcc
Interphonie	Le bus 2Voice, est un bus 2 fils non polarisés avec une tension continue d'environ 48Vcc.	≈ 48 Vcc