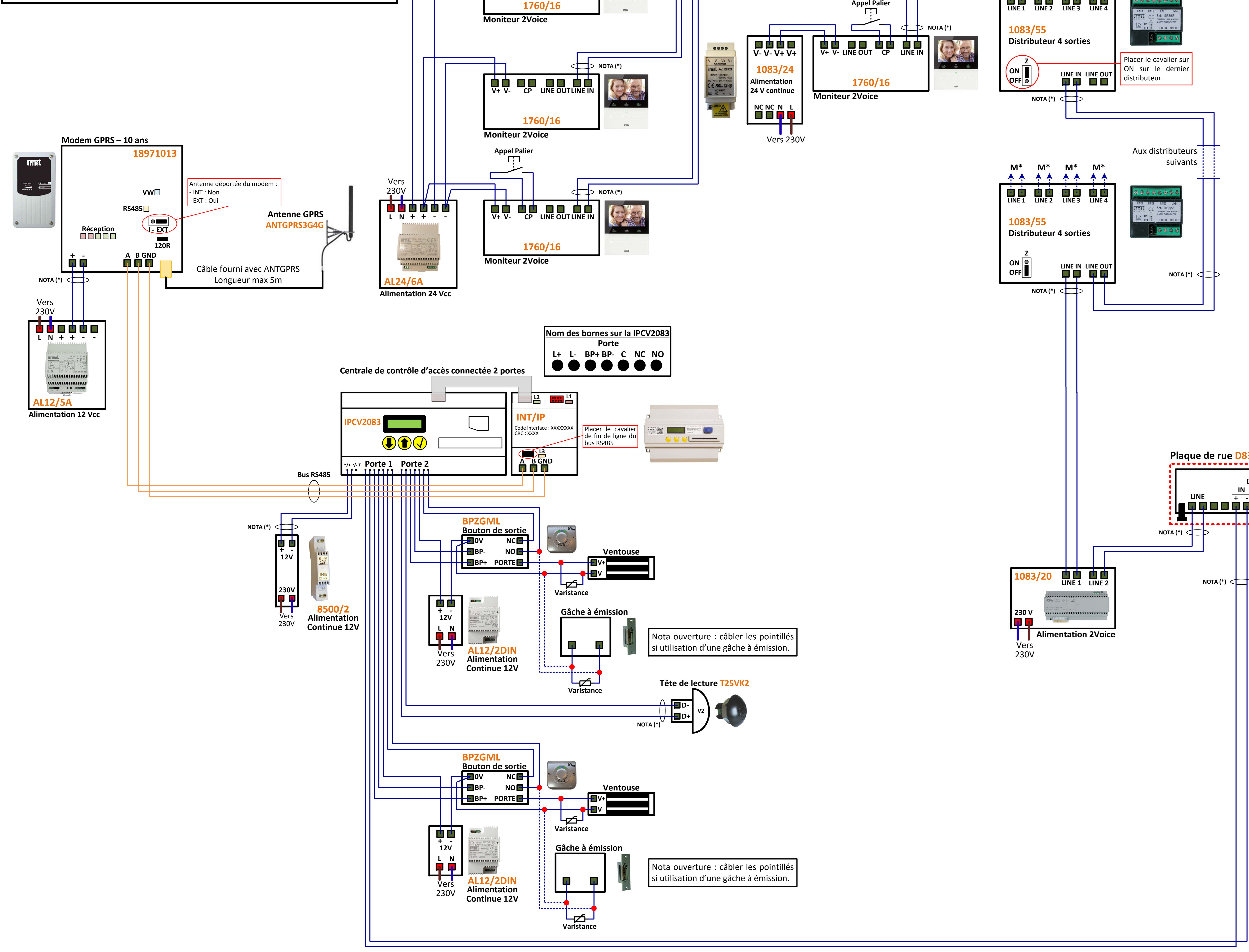


Distances pour le contrôle d'accès :

	Alim vers Centrale	Alim vers Ventouse	Bus lecteur (D+, D-, B2F)	Bouton de sortie (BP+, BP-)	Alim Modem GPRS
Câble URMET Ref : 1083/90	50 m	50 m			50 m
Câble 1 mm ²	50 m	50 m			50 m
HVV05-F 1,5 mm ²	100 m	100 m			100 m
SYT1ø 0,8 mm	25 m	25 m	100m	100 m	25 m

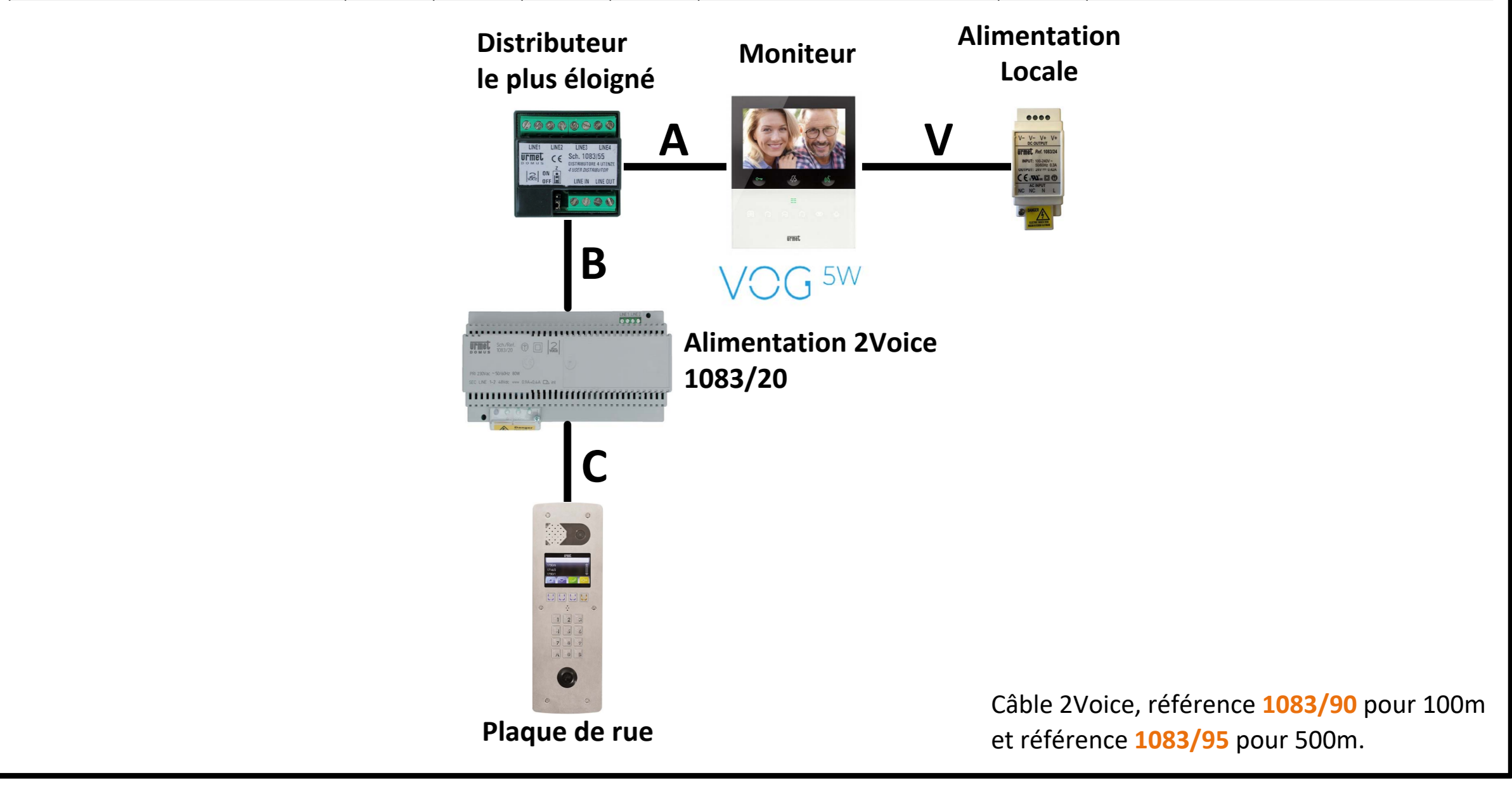
Bus RS485 :

- 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.**



Distances et nombre de postes maximum pour l'interphonie :

Type de câble	Distances				Somme maximum de tous les segments A, B et C	V	Nombre MAX de moniteur VOG
	A	B	A+B	C			
Câble 2Voice	50 m	200 m	200 m	200 m	800 m	20m	127
SYT ø 0,8 mm ou ø 0,6 mm	50 m	150 m	150 m	100 m	600 m		64
CATS UTP	50 m	125 m	125 m	100 m	800 m		64
Câble 1 mm ²	50 m	50 m	75 m	50 m	150 m	20m	32



Adressage d'un moniteur VOG5W

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, Adresse 3 (switch configurations).

Positionnement des switchs et cavaliers du moniteur :

Mode Standard ou Confort	Positionner le switch SW1 n.1 en ON	Alimentation Externe	Alimentation par le BUS 2VOICE
Mode Restreint	Positionner le switch SW1 n.1 en OFF	JP2	Configuration Standard / Restreint
		JP3	Terminaison de ligne insérée

Fonction Transfert d'appels :

La configuration du transfert d'appel se fait dans un premier temps sur l'application « CALL ME SET » (Compte client ou professionnel). Ensuite, une fois la configuration terminée et un éventuel test réalisé, vous pourrez jumeler l'application avec le compte utilisateur sur « URMET CALL ME »

Call Me SET logo and application icon.

Notice rapide d'utilisation disponible sur urmet.fr

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