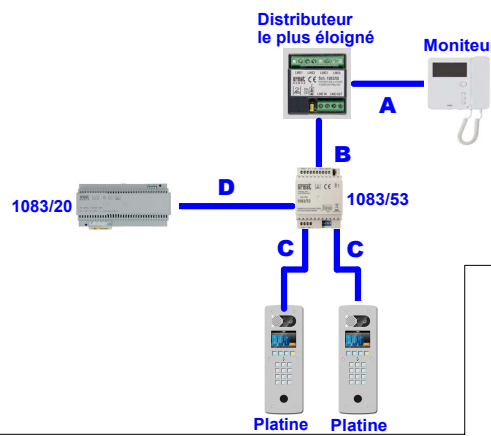


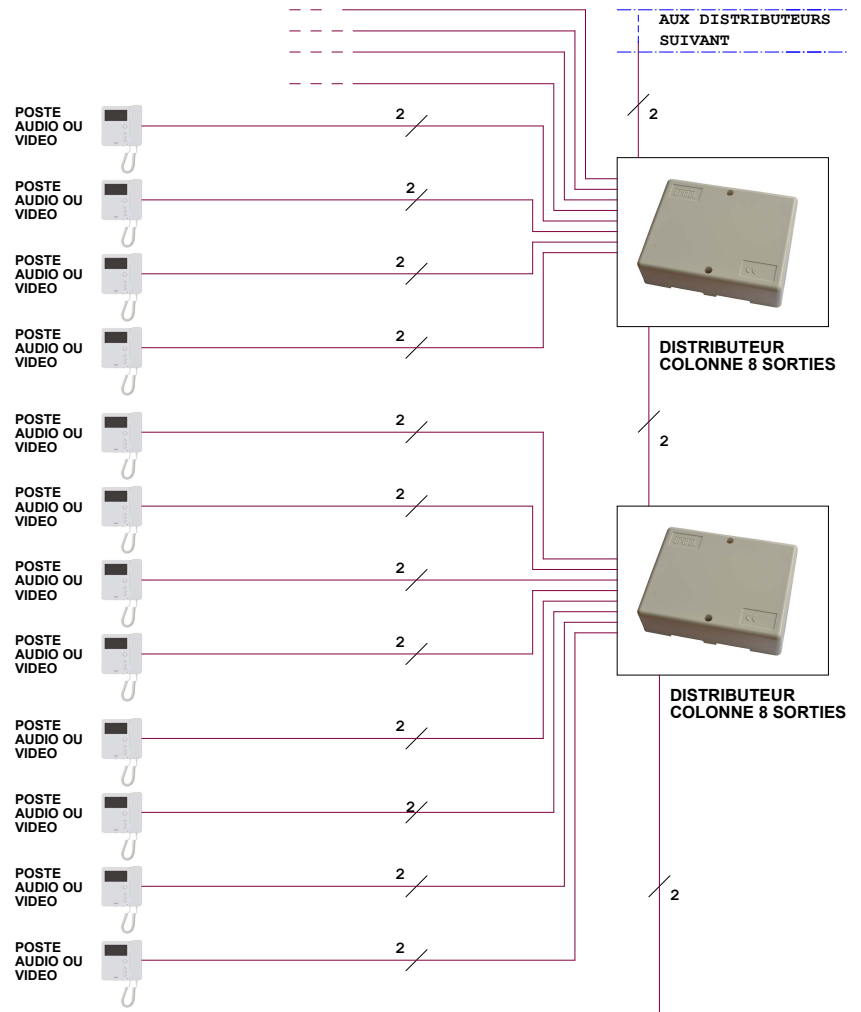
DISTANCES ET NOMBRE POSTES MAXIMUM INTERPHONIE

	Nbre max de postes	A	B	A + B	C	D	CUMUL DE TOUS LES SEGMENTS DE CHAQUE BUS
Câble URMET REF : 1083/90	127	50m	200m	200m	200m	5m	800m
SYT1 0,5mm OU 0,8mm	64	50m	150m	150m	100m	5m	600m
CAT5 UTP une paire torsadée	64	50m	125m	125m	100m	5m	800m
HVV05-F 1,5mm²	127	50m	125m	125m	50m	5m	300m
Câble 1mm²	32	50m	75m	75m	50m	5m	150m

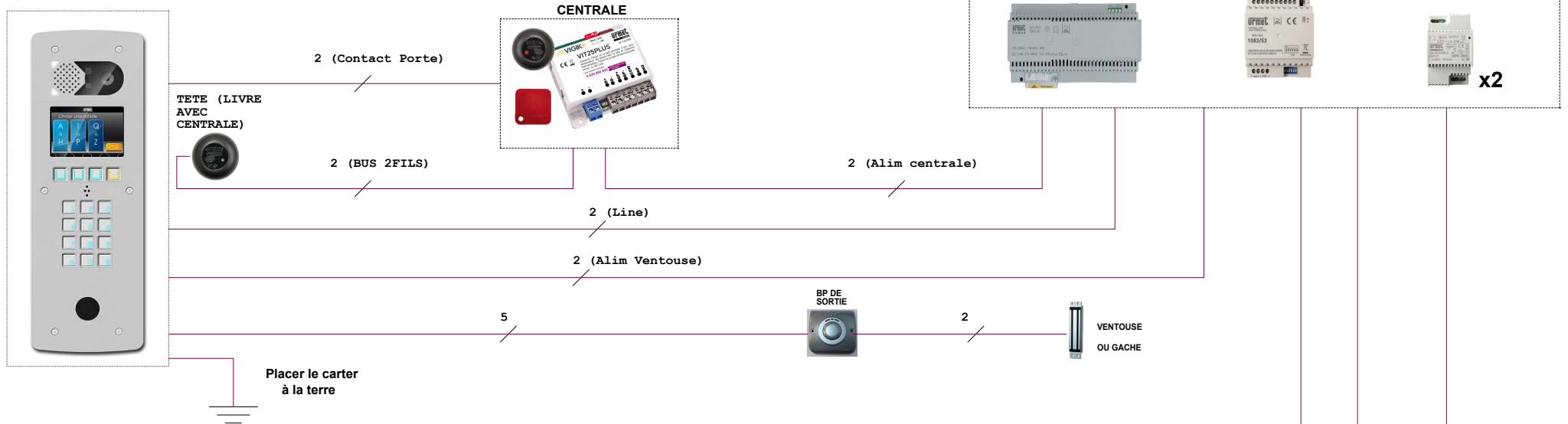


DISTANCES CONTROLE ACCES

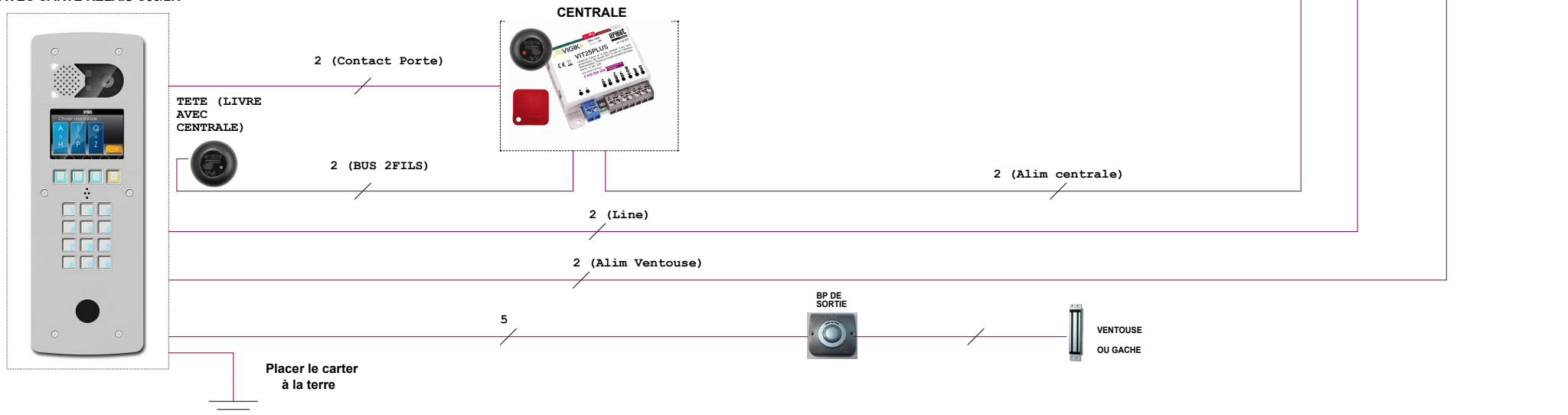
	Alim Centrale	Alim Ventouses	Bus Plat Cent (B2F IN- D+ D-)	Bouton sortie (BP+ BP-)
Câble URMET REF : 1083/90	50m	50m	/	/
Câble 1mm²	50m	50m	/	/
HVV05-F 1,5mm²	100m	100m	/	/
SYT1 0,8mm	25m	25m	100m	100m



PLAQUE DE RUE VIDEO 2VOICE AVEC CARTE RELAIS C83/2R



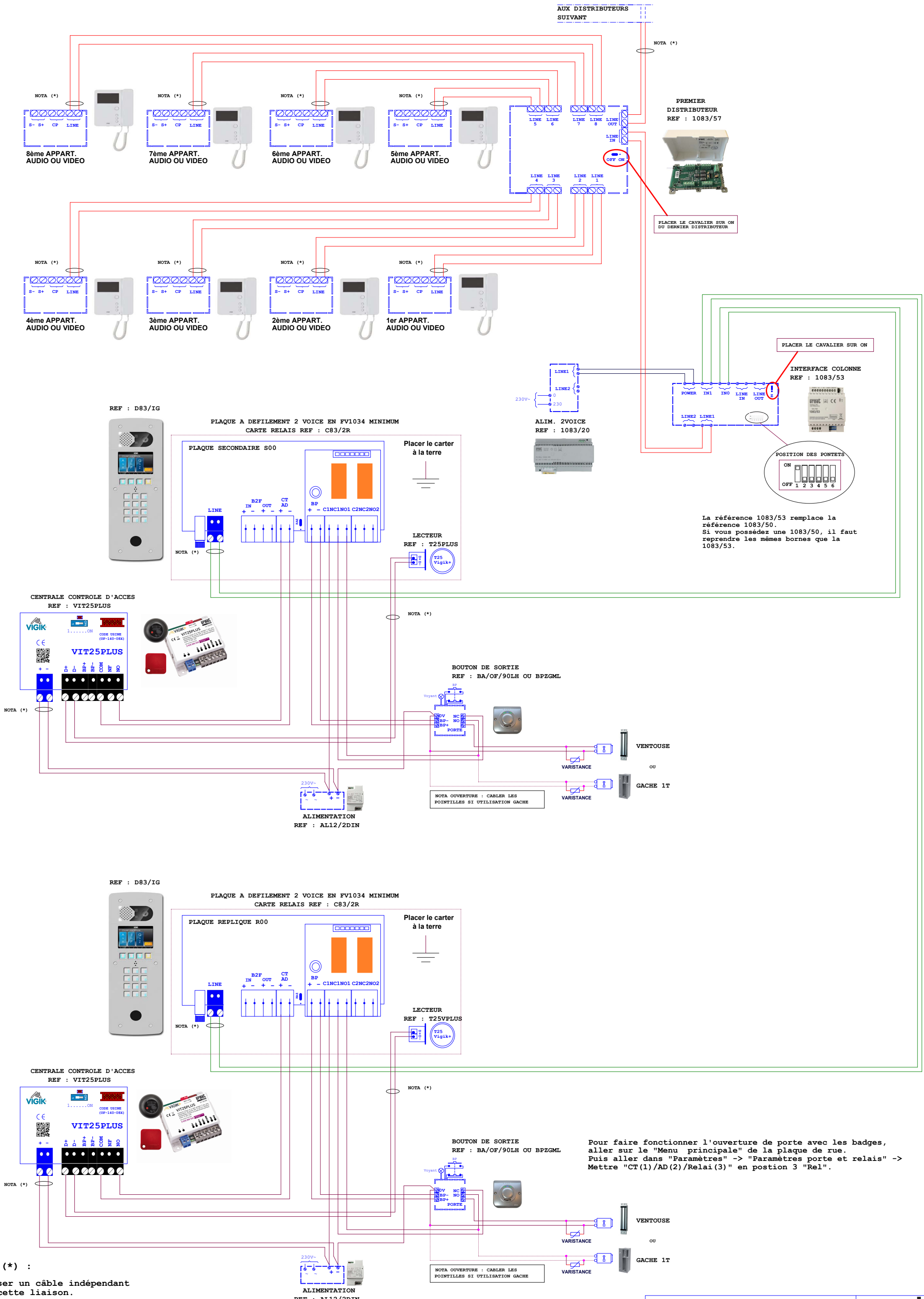
PLAQUE DE RUE VIDEO 2VOICE AVEC CARTE RELAIS C83/2R



MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION :

- PLAQUE DE RUE VIDEO 2VOICE: REF : D83/I OU REF : D83/IG OU REF : D83/IGLPP OU REF : D83/IGLPTP OU REF : D83/IGPT OU REF : D83/ILPP OU REF : D83/ILPPTP OU REF : D83/IPT OU REF : D83/ZG OU REF : D83/ZGLPP
- CENTRALE : REF : VIT25PLUS
- ALIMENTATION BUS 2VOICE: REF : 1083/20
- INTERFACE COLONNES REF : 1083/53
- DISTRIBUTEUR COLONNE REF : 1083/55 (4 sorties) OU REF : 1083/57 (8 sorties)
- POSTES REF : 1183/4 OU REF : 1183/5 OU REF : 1183/7
- MONITEURS REF : 1750/1 OU REF : 1760/6
- BOUTON DE SORTIE REF : BA/OF/90LH OU BPZGML
- ALIMENTATION GÂCHE/VENTOUSE REF : AL12/2DIN
- CARTE RELAIS : REF : C83/2R
- CÂBLE BUS 2VOICE: REF : 1083/90 (100m) OU REF : 1083/95 (500m)

Le schéma n'est valable qu'avec les références produits indiquées. Pour toute modification, veuillez prendre contact avec le service technique.



NOTA (*) :
 Utiliser un câble indépendant pour cette liaison.
 Pour la codification des postes, voir la notice de l'alimentation 1083/20, ou télécharger l'application URMET 2 SET.

La référence 1083/53 remplace la référence 1083/50. Si vous possédez une 1083/50, il faut reprendre les mêmes bornes que la 1083/53.

Pour faire fonctionner l'ouverture de porte avec les badges, aller sur le "Menu principale" de la plaque de rue. Puis aller dans "Paramètres" -> "Paramètres porte et relais" -> Mettre "CT(1)/AD(2)/Relai(3)" en position 3 "Rel".