

TABLEAU DES SECTIONS

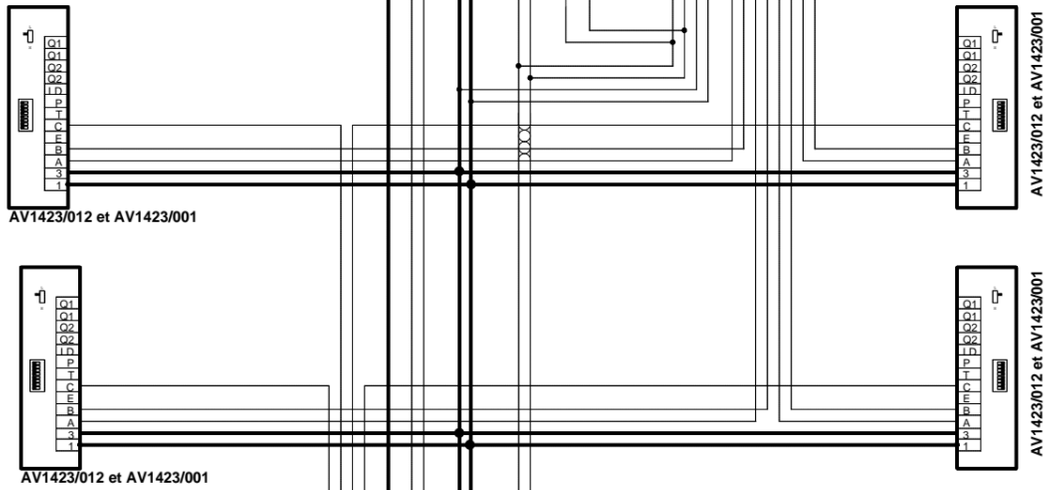
DISTANCE	FIL: 1/3/+/-	Fils A et B	FIL: C/E/T/O	FIL: APS GACHE
50M	1mm ²	0,35 mm ²	0,5mm ²	1mm ²
100M	1,5 mm ²	0,35 mm ² sous écran, même paire.	0,8mm ²	
200M	2,5mm ²		1mm ²	



Placer les résistances de 75 Ohms sur le dernier répartiteur.

REPARTITEUR VIDEO
AK 7513 ou SD55

Colonne	Sorties moniteur
4	3 2 1



Passer le câble du bus BUS+ et BUS- sur une paire SYT 0,6 mm² séparée du reste des fils et de l'alternatif, et loin de tout courant fort.
Distance maxi du bus 300 m.

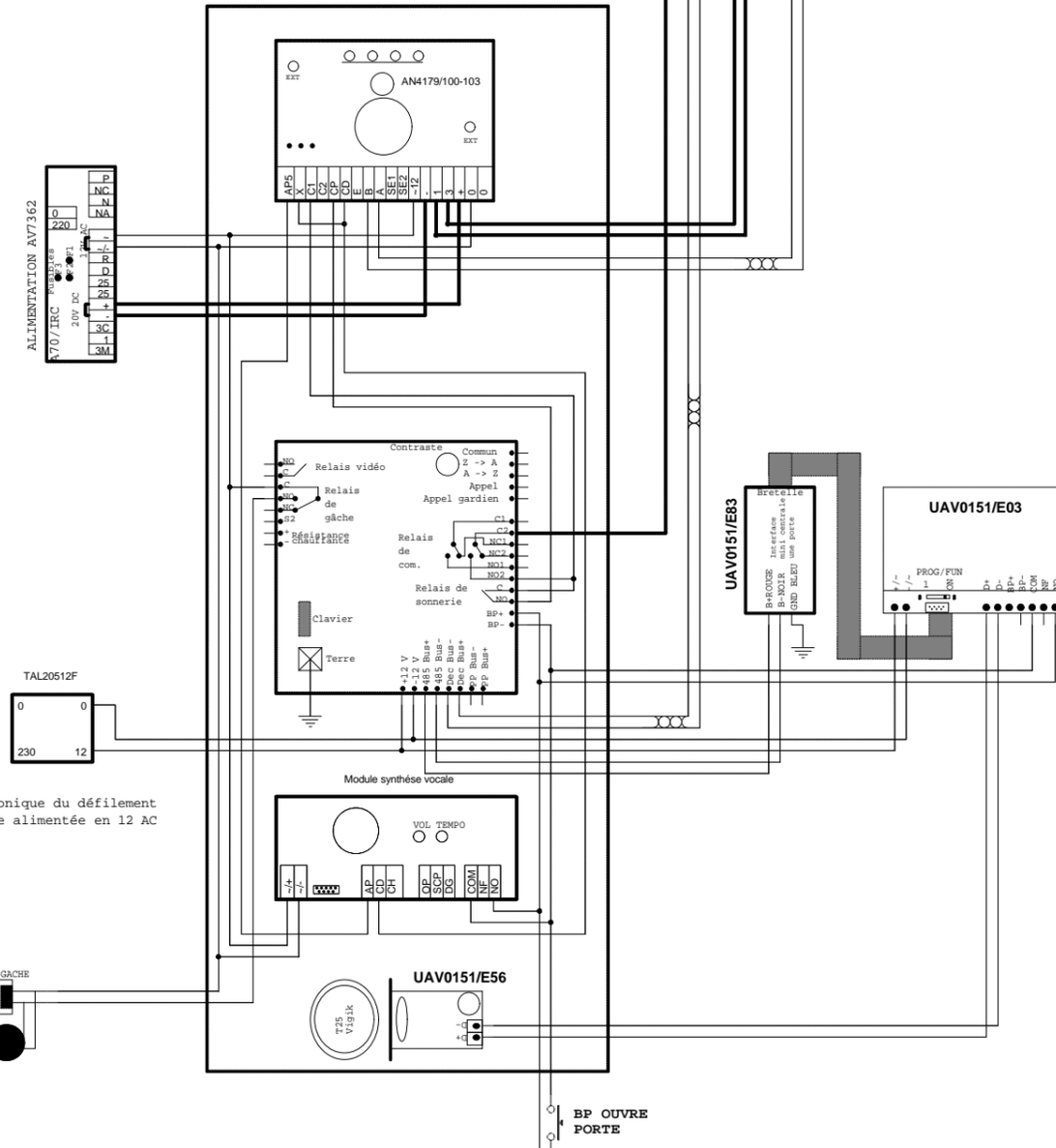
TABLEAU DE CORRESPONDANCE
NUMERO D'APPEL-->N° DE SORTIE DU
POSTE SUR LE DECODEUR.
L'ADRESSE DE CHAQUE DECODEUR AINSI
QUE LE NUMERO DU POSTE SONT DETERMINES
PAR LA POSITION DES SWITCHES.

ADRESSE DU DECODEUR = 01.	
ON	SORTIE N°1 = POSTE 01.
1 2 3 4 5 6	SORTIE N°10 = POSTE 10.
ADRESSE DU DECODEUR = 02.	
ON	SORTIE N°1 = POSTE 11.
1 2 3 4 5 6	SORTIE N°10 = POSTE 20.
ADRESSE DU DECODEUR = 03.	
ON	SORTIE N°1 = POSTE 21.
1 2 3 4 5 6	SORTIE N°10 = POSTE 30.
ADRESSE DU DECODEUR = 04.	
ON	SORTIE N°1 = POSTE 31.
1 2 3 4 5 6	SORTIE N°10 = POSTE 40.



RAPPEL :
Placer les alimentations vidéo a moins de 20 m. des platines de rue !

PLATINE DE RUE
UAV 0164/I12



RECOMMANDATIONS

- LES ENTREES 1, 3, A, B DES REPARTITEURS VIDEO SONT A CABLER EN PARALLELE.
- LES FILS A et B DOIVENT ETRE PRIS SUR LA MEME PAIRE TWISTÉE A DELA DE 50 METRES SOUS SYT 0,6 MM² SOUS ECRAN SÉPARÉ DU RESTE DES FILS.
- SUR LE AK 7513, UTILISER UNE SORTIE VIDEO PAR MONITEUR.
- PLACER LES RESISTANCES DE 75 OHMS EN BOUT DE COLONNE ENTRE 'A' ET '1' ET 'B' ET '1'.
- PLACER L'ALIMENTATION VIDEO A 20 MÈTRES MAX. DE LA PLATINE DE RUE.

L'électronique du défilement peut être alimentée en 12 AC ou 12 DC