## Entrée Principale (Main) à 12 Canaux avec 1 Ordre et 1 Retour d'Écoute.

Sortie Main SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
		Masse	25		30			
Gauche	1	Froid		12	252			
		Chaud	24		120			
		Masse		11	24			
Droite	2	Froid	23		200			
		Chaud		10	000			
		Masse	22		1			
Centre	3	Froid		9	0 6			
		Chaud	21		20			
		Masse		8	0 00			
LFE	4	Froid	20		80			
		Chaud		7	0 ~			
Côté		Masse	19		0 9			
Gauche	5	Froid		6	8 0 0 B			
		Chaud	18		200			
00115		Masse		5	014			
Côté Droit	6	Froid	17		0 4			
		Chaud		4	16			
Arrière		Masse	16		0 m			
Gauche	7	Froid		3	15			
		Chaud	15		40 02			
Arrière	_	Masse		2	-0 -			
Droite	8	Froid	14					
		Chaud		1	)			

Sorties Main, Alt & Mini SuB-D 25 Mâle sur le câble									
Fonction	Canal	Fonction	Broo	che	Arrière du				
					connecteur				
		Châssis		13					
		Masse	25		130				
Mini Gauche	1	Froid		12	1				
		Chaud	24		50				
		Masse		11	24				
Mini Droite	2	Froid	23		100				
		Chaud		10	800				
		Masse	22		2000				
Alt Gauche	3	Froid		9	90				
		Chaud	21		200				
		Masse		8	000				
Alt Droite	4	Froid	20		80				
		Chaud		7	0 ~				
		Masse	19		19				
Main Ch 9	5	Froid		6	ω Ο Θ Θ				
		Chaud	18		200				
		Masse		5	0 4				
Main Ch 10	6	Froid	17		0 4				
		Chaud		4	9[0				
		Masse	16		O m				
Main Ch 11	7	Froid		3	250				
		Chaud	15		000				
		Masse		2	40				
Main Ch 12	8	Froid	14		0,1				
		Chaud		1					

Sorties Cue SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Broch	e	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
		Masse	25		000			
Cue 1 Gauche	1	Froid		12	1			
		Chaud	24		20			
		Masse		11	450			
Cue 1 Droite	2	Froid	23		200			
		Chaud		10	800			
		Masse	22		1003			
Cue 2 Gauche	3	Froid		9	00			
		Chaud	21		20			
		Masse		8	000			
Cue 2 Droite	4	Froid	20		<b>ର</b> ତ			
		Chaud		7	0			
		Masse	19		000			
SLS Gauche	5	Froid		6	ω Ο ω			
		Chaud	18		80			
		Masse		5	00			
SLS Droite	6	Froid	17		0 4			
		Chaud		4	910			
		Masse	16		O  m			
Casque	7	Froid		3	20			
Gauche		Chaud	15		4.000			
		Masse		2	40			
Casque Droite	8	Froid	14		0,0			
		Chaud		1				

AFL/D.Mix/Slate/GPIO SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
Entrée		Masse	25		30			
AFL Gauche	1	Froid		12	1			
		Chaud	24		120			
Entrée		Masse		11	24			
AFL Droite	2	Froid	23		100			
		Chaud		10	033			
Sortie		Masse	22		900			
D.Mix	3	Froid		9	0 0 6			
Gauche		Chaud	21		20			
Sortie		Masse		8	000			
D.Mix Droite	4	Froid	20		RO I			
		Chaud		7	0			
		Masse	19		19			
Sortie Slate	5	Froid		6	ο ο ο			
		Chaud	18		200			
		6		5	014			
GPIO		5	17		0 4			
		4		4	9[0]			
		3	16		O  m			
GPIO		2		3	50			
		1	15		000			
		0		2	40			
GPIO		6	14		0			
		7		1	)			

Entré	Entrées Main SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du				
					connecteur				
		Châssis		13					
		Masse	25		0.50				
Gauche	1	Froid		12	1				
		Chaud	24		20				
		Masse		11	450				
Droite	2	Froid	23		0 ₹				
		Chaud		10	80				
_		Masse	22		30				
Centre	3	Froid		9	0 0				
		Chaud	21		20				
		Masse		8	000				
LFE	4	Froid	20		RO				
		Chaud		7	0 ~				
		Masse	19		900				
Côté	5	Froid		6	ω Ο ο ο				
Gauche		Chaud	18		80				
		Masse		5	0 4				
Côté Droit	6	Froid	17		0 4				
		Chaud		4	910				
		Masse	16		O m				
Arrière	7	Froid		3	510				
Gauche		Chaud	15		4.0 0 0				
_		Masse		2	40				
Arrière	8	Froid	14						
Droite		Chaud		1	)				

Entrées Alt (7.1) SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
		Masse	25		30			
Gauche	1	Froid		12	1			
		Chaud	24		50			
		Masse		11	24			
Droite	2	Froid	23		70 €			
		Chaud		10	80			
_		Masse	22		200			
Centre	3	Froid		9	0 6			
		Chaud	21		20			
		Masse		8	000			
LFE	4	Froid	20		RO			
		Chaud		7	0 ~			
		Masse	19		010			
Côté Gauche	5	Froid		6	ω Ο Θω			
		Chaud	18		200			
		Masse		5	014			
Côté Droit	6	Froid	17		0 4			
		Chaud		4	910			
		Masse	16		O m			
Arrière	7	Froid		3	50			
Gauche		Chaud	15		4.00			
		Masse		2	40			
Arrière Droite	8	Froid	14					
		Chaud		1	)			

Entrées Stéréo et Main Ch 9-12 SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
		Masse	25		02			
Stéréo 1	1	Froid		12	80 7			
Gauche		Chaud	24		20			
		Masse		11	450			
Stéréo 1 Droite	2	Froid	23		10=			
		Chaud		10	80			
		Masse	22		0,0			
Stéréo 2	3	Froid		9	00			
Gauche		Chaud	21		20			
	4	Masse		8	000			
Stéréo 2 Droite		Froid	20		80			
		Chaud		7	0 ~			
		Masse	19		000			
Main Ch 9	5	Froid		6	ω ο ο ο			
		Chaud	18		80			
		Masse		5	014			
Main Ch 10	6	Froid	17		0 4			
		Chaud		4	910			
		Masse	16		O m			
Main Ch 11	7	Froid		3	50			
		Chaud	15		4600			
		Masse		2	40			
Main Ch 12	8	Froid	14		0,0			
		Chaud		1	)			

Entrées T/B, L/B, Cue 1 & 2 SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
		Masse	25		130			
Ordres	1	Froid		12	1			
Interne		Chaud	24		50			
,		Masse		11	24			
Retour Écoute	2	Froid	23		100			
		Chaud		10	800			
		Masse	22		0.5			
Cue 2 Gauche	3	Froid		9	90 05			
1		Chaud	21		200			
		Masse		8	000			
Cue 3 Droite	4	Froid	20		80			
		Chaud		7	0 ~			
		Masse	19		010			
St-3/Cue 1	5	Froid		6	ω Ο ω			
Gauche		Chaud	18		200			
		Masse		5	014			
St-3/Cue 1	6	Froid	17		0 4			
Droite		Chaud		4	910			
		Masse	16		O m			
St-4/Cue 2	7	Froid		3	50			
Gauche		Chaud	15		000			
		Masse		2	140			
St-4/Cue 2	8	Froid	14		0,1			
Droite		Chaud		1	)			

## Entrée Principale (Main) à 12 Canaux avec 2 entrées d'Ordres et 2 entrées Retours d'Écoute.

Sortie Main SuB-D 25 Mâle sur le câble									
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du				
					connecteur				
		Châssis		13					
		Masse	25		0.5				
Gauche	1	Froid		12	80				
		Chaud	24		20				
		Masse		11	450				
Droite	2	Froid	23		10 =				
		Chaud		10	80				
		Masse	22		200				
Centre	3	Froid		9	00				
		Chaud	21		20				
		Masse		8	000				
LFE	4	Froid	20		RO I				
		Chaud		7	0				
Côté		Masse	19		600				
Gauche	5	Froid		6	ω Ο ω				
		Chaud	18		£0				
		Masse		5	0 4				
Côté Droit	6	Froid	17		0 4				
		Chaud		4	90				
Arrière		Masse	16		O  m				
Gauche	7	Froid		3	20				
		Chaud	15		4.000				
Arrière		Masse		2	1-0				
Droite	8	Froid	14						
		Chaud		1	)				

Sorties Main, Alt & Mini SuB-D 25 Mâle sur le câble									
Fonction	Canal	Fonction	Broc	he	Arrière du				
					connecteur				
		Châssis		13					
		Masse	25		02				
Mini Gauche	1	Froid		12	1				
		Chaud	24		20				
		Masse		11	450				
Mini Droite	2	Froid	23		10=				
		Chaud		10	80				
		Masse	22		-				
Alt Gauche	3	Froid		9	0 0 5				
		Chaud	21		2000				
	4	Masse		8	000				
Alt Droite		Froid	20		80				
		Chaud		7	0 ~				
		Masse	19		60				
Main Ch 9	5	Froid		6	ω ο ο ω				
		Chaud	18		860				
		Masse		5	014				
Main Ch 10	6	Froid	17		0 4				
		Chaud		4	90				
		Masse	16		O m				
Main Ch 11	7	Froid		3	20				
		Chaud	15		000				
		Masse		2	40				
Main Ch 12	8	Froid	14		0				
		Chaud		1					

Sorties Cue SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Broch	e	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
		Masse	25		000			
Cue 1 Gauche	1	Froid		12	1			
		Chaud	24		20			
		Masse		11	450			
Cue 1 Droite	2	Froid	23		200			
		Chaud		10	800			
		Masse	22		1003			
Cue 2 Gauche	3	Froid		9	00			
		Chaud	21		20			
		Masse		8	000			
Cue 2 Droite	4	Froid	20		<b>ର</b> ତ			
		Chaud		7	0			
		Masse	19		000			
SLS Gauche	5	Froid		6	ω Ο ω			
		Chaud	18		80			
		Masse		5	00			
SLS Droite	6	Froid	17		0 4			
		Chaud		4	910			
		Masse	16		O  m			
Casque	7	Froid		3	20			
Gauche		Chaud	15		4.000			
		Masse		2	40			
Casque Droite	8	Froid	14		0,0			
		Chaud		1				

AFL/D.Mix/Slate/GPIO SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
Entrée		Masse	25		30			
AFL Gauche	1	Froid		12	1			
		Chaud	24		120			
Entrée		Masse		11	24			
AFL Droite	2	Froid	23		100			
		Chaud		10	033			
Sortie		Masse	22		900			
D.Mix	3	Froid		9	0 0 6			
Gauche		Chaud	21		20			
Sortie		Masse		8	000			
D.Mix Droite	4	Froid	20		RO I			
		Chaud		7	0			
		Masse	19		19			
Sortie Slate	5	Froid		6	ο ο ο			
		Chaud	18		200			
		6		5	014			
GPIO		5	17		0 4			
		4		4	9[0]			
		3	16		O  m			
GPIO		2		3	50			
		1	15		000			
		0		2	40			
GPIO		6	14		0			
		7		1	)			

Entré	Entrées Main SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du				
					connecteur				
		Châssis		13					
		Masse	25		0.50				
Gauche	1	Froid		12	1				
		Chaud	24		20				
		Masse		11	450				
Droite	2	Froid	23		0 ₹				
		Chaud		10	80				
_		Masse	22		30				
Centre	3	Froid		9	0 0				
		Chaud	21		20				
		Masse		8	000				
LFE	4	Froid	20		RO				
		Chaud		7	0 ~				
		Masse	19		900				
Côté	5	Froid		6	ω Ο ο ο				
Gauche		Chaud	18		80				
		Masse		5	0 4				
Côté Droit	6	Froid	17		0 4				
		Chaud		4	910				
		Masse	16		O m				
Arrière	7	Froid		3	510				
Gauche		Chaud	15		4.0 0 0				
_		Masse		2	40				
Arrière	8	Froid	14						
Droite		Chaud		1	)				

Entrées Alt (7.1) SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
		Masse	25		30			
Gauche	1	Froid		12	1			
		Chaud	24		50			
		Masse		11	24			
Droite	2	Froid	23		70 €			
		Chaud		10	80			
_		Masse	22		200			
Centre	3	Froid		9	0 6			
		Chaud	21		20			
		Masse		8	000			
LFE	4	Froid	20		RO			
		Chaud		7	0 ~			
		Masse	19		010			
Côté Gauche	5	Froid		6	ω Ο Θω			
		Chaud	18		200			
		Masse		5	014			
Côté Droit	6	Froid	17		0 4			
		Chaud		4	910			
		Masse	16		O m			
Arrière	7	Froid		3	50			
Gauche		Chaud	15		4.00			
		Masse		2	40			
Arrière Droite	8	Froid	14					
		Chaud		1	)			

Entrées Stéréo et Main Ch 9-12 SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13	)			
		Masse	25		( 00)			
Stéréo 1	1	Froid		12	13			
Gauche		Chaud	24		50			
		Masse		11	24			
Stéréo 1 Droite	2	Froid	23		100			
		Chaud		10	80			
		Masse	22		000			
Stéréo 2	3	Froid		9	00			
Gauche		Chaud	21		2000			
		Masse		8	000			
Stéréo 2 Droite	4	Froid	20		80			
		Chaud		7	0~			
		Masse	19		000			
Main Ch 9	5	Froid		6	ω ο ο ο			
		Chaud	18		5			
		Masse		5	0 4			
Main Ch 10	6	Froid	17		0 4			
		Chaud		4	910			
		Masse	16		0 0			
Main Ch 11	7	Froid		3	50			
		Chaud	15		00			
		Masse		2	40			
Main Ch 12	8	Froid	14		0			
		Chaud		1	)			

Entrées T/B, L/B, Cue 1 & 2 SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
		Masse	25		130			
Ordres	1	Froid		12	1			
Interne		Chaud	24		20			
,		Masse		11	24			
Retour Écoute	2	Froid	23		70 €			
1		Chaud		10	NO O			
		Masse	22					
Ordres	3	Froid		9	90 052			
Externe		Chaud	21		20			
,		Masse		8	000			
Retour Écoute	4	Froid	20		80			
2		Chaud		7	0 -			
		Masse	19		019			
St-3/Cue 1	5	Froid		6	ω Ο Θω			
Gauche		Chaud	18		860			
		Masse		5	014			
St-3/Cue 1	6	Froid	17		0 4			
Droite		Chaud		4	910			
		Masse	16		O m			
St-4/Cue 2	7	Froid		3	20			
Gauche		Chaud	15		4.0 0 2			
		Masse		2	40			
St-4/Cue 2	8	Froid	14					
Droite		Chaud		1	)			

## Entrée Principale (Main) à 14 Canaux avec 1 entrée d'Ordres et 1 entrée Retours d'Écoute.

Sortie Main SuB-D 25 Mâle sur le câble									
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du				
					connecteur				
		Châssis		13					
		Masse	25		30				
Gauche	1	Froid		12	1				
		Chaud	24		120				
		Masse		11	450				
Droite	2	Froid	23		10 =				
		Chaud		10	800				
		Masse	22						
Centre	3	Froid		9	0 0 6				
		Chaud	21		20				
		Masse		8	000				
LFE	4	Froid	20		RO				
		Chaud		7	0				
Côté		Masse	19		019				
Gauche	5	Froid		6	000				
		Chaud	18		5				
		Masse		5	210				
Côté Droit	6	Froid	17		0 4				
		Chaud		4	910				
Arrière		Masse	16		O m				
Gauche	7	Froid		3	15				
		Chaud	15		4000				
Arrière		Masse		2	+0 0-				
Droite	8	Froid	14						
		Chaud		1	)				

Sorties Main & Mini SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
		Masse	25		130			
Mini Gauche	1	Froid		12	1			
		Chaud	24		50			
		Masse		11	24			
Mini Droite	2	Froid	23					
		Chaud		10	800			
		Masse	22		2000			
Main Ch 13	3	Froid		9	90 0 52			
		Chaud	21		20			
	4	Masse		8	000			
Main Ch 14		Froid	20		80			
		Chaud		7	0 ~			
		Masse	19		19			
Main Ch 9	5	Froid		6	ω Ο Θω			
		Chaud	18		80			
		Masse		5	0 4			
Main Ch 10	6	Froid	17		0 4			
		Chaud		4	910			
		Masse	16		O m			
Main Ch 11	7	Froid		3	510			
		Chaud	15		000			
		Masse		2	20 0-			
Main Ch 12	8	Froid	14		0,0			
		Chaud		1	)			

Sorties Cue SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Broch	e	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
		Masse	25		000			
Cue 1 Gauche	1	Froid		12	1			
		Chaud	24		20			
		Masse		11	450			
Cue 1 Droite	2	Froid	23		200			
		Chaud		10	800			
		Masse	22		1003			
Cue 2 Gauche	3	Froid		9	00			
		Chaud	21		20			
		Masse		8	000			
Cue 2 Droite	4	Froid	20		<b>ର</b> ତ			
		Chaud		7	0			
		Masse	19		000			
SLS Gauche	5	Froid		6	ω Ο ω			
		Chaud	18		80			
		Masse		5	00			
SLS Droite	6	Froid	17		0 4			
		Chaud		4	910			
		Masse	16		O  m			
Casque	7	Froid		3	20			
Gauche		Chaud	15		4.000			
		Masse		2	40			
Casque Droite	8	Froid	14		0,0			
		Chaud		1				

AFL/D.Mix	AFL/D.Mix/Slate/GPIO SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du				
					connecteur				
		Châssis		13					
Entrée		Masse	25		30				
AFL Gauche	1	Froid		12	1				
		Chaud	24		120				
Entrée		Masse		11	24				
AFL Droite	2	Froid	23		100				
		Chaud		10	033				
Sortie		Masse	22		900				
D.Mix	3	Froid		9	0 0 6				
Gauche		Chaud	21		20				
Sortie		Masse		8	000				
D.Mix Droite	4	Froid	20		RO I				
		Chaud		7	0				
		Masse	19		19				
Sortie Slate	5	Froid		6	ο ο ο				
		Chaud	18		200				
		6		5	014				
GPIO		5	17		0 4				
		4		4	9[0]				
		3	16		O  m				
GPIO		2		3	50				
		1	15		000				
		0		2	40				
GPIO		6	14		0				
		7		1	)				

Entrées Main SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
		Masse	25		130			
Gauche	1	Froid		12	1			
		Chaud	24		120			
		Masse		11	24			
Droite	2	Froid	23		700			
		Chaud		10	80 00			
		Masse	22		1002			
Centre	3	Froid		9	0 0			
		Chaud	21		20			
		Masse		8	0.00			
LFE	4	Froid	20		80			
		Chaud		7	0 ~			
G^. /		Masse	19		0 0 0			
Côté	5	Froid		6	ω Ο ω			
Gauche		Chaud	18		7			
50.75		Masse		5	014			
Côté Droit	6	Froid	17		0 4			
		Chaud		4	16			
	_	Masse	16		000			
Arrière	7	Froid		3	20			
Gauche		Chaud	15		4000			
		Masse		2	-0 -			
Arrière	8	Froid	14					
Droite		Chaud		1	)			

Entrées Aux (7.1) SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
		Masse	25		130			
Gauche	1	Froid		12	1			
		Chaud	24		50			
		Masse		11	24			
Droite	2	Froid	23		10 =			
		Chaud		10	800			
		Masse	22		0.0			
Centre	3	Froid		9	90 0 52			
		Chaud	21		2000			
		Masse		8	000			
LFE	4	Froid	20		80			
		Chaud		7	0 ~			
		Masse	19		010			
Côté Gauche	5	Froid		6	ω Ο ω			
		Chaud	18		200			
		Masse		5	210			
Côté Droit	6	Froid	17		0 4			
		Chaud		4	910			
		Masse	16		O m			
Arrière	7	Froid		3	50			
Gauche		Chaud	15		000			
		Masse		2	20			
Arrière Droite	8	Froid	14		0,1			
		Chaud		1	)			

Entrées Stéréo et Main Ch 9-14 SuB-D 25 Mâle sur le câble									
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du				
					connecteur				
		Châssis		13					
		Masse	25		000				
Stéréo 1	1	Froid		12	550				
Gauche		Chaud	24		20				
		Masse		11	450				
Stéréo 1 Droite	2	Froid	23		10=				
		Chaud		10	80				
		Masse	22		0.5				
Main Ch 13	3	Froid		9	00				
		Chaud	21		20				
		Masse		8	000				
Main Ch 14	4	Froid	20		80				
		Chaud		7	0 ~				
		Masse	19		60				
Main Ch 9	5	Froid		6	ω Ο Ο ω				
		Chaud	18		£0				
		Masse		5	0=1				
Main Ch 10	6	Froid	17		0 4				
		Chaud		4	910				
		Masse	16		O  m				
Main Ch 11	7	Froid		3	50				
		Chaud	15		000				
		Masse		2	20				
Main Ch 12	8	Froid	14		0,				
		Chaud		1	)				

Entrées T/B, L/B, Cue 1 & 2 SuB-D 25 Mâle sur le câble								
Fonction	Canal	Fonction	Bro	che	Arrière du			
					connecteur			
		Châssis		13				
		Masse	25		130			
Ordres	1	Froid		12	1			
Interne		Chaud	24		50			
,		Masse		11	24			
Retour Écoute	2	Froid	23		100			
1		Chaud		10	800			
		Masse	22		2000			
Ordres	3	Froid		9	90 0 52			
Externe		Chaud	21		200			
,		Masse		8	000			
Retour Écoute	4	Froid	20		80			
2		Chaud		7	0 ~			
		Masse	19		010			
St-3/Cue 1	5	Froid		6	ω Ο ω			
Gauche		Chaud	18		200			
		Masse		5	0 4			
St-3/Cue 1	6	Froid	17		0 4			
Droite		Chaud		4	910			
		Masse	16		O m			
St-4/Cue 2	7	Froid		3	20			
Gauche		Chaud	15		000			
		Masse		2	140			
St-4/Cue 2	8	Froid	14		0,1			
Droite		Chaud		1				

TMC-1 GPIO – Sub-D 25 F sur le câble					
Défaut	Fonction	Broche Arrière du connecteur			
Entrée LTC +			8		
Entrée LTC -		15			
Masse			7		
H/W Mute	GPO 0	14			
Ordres 1	GPO 1		6		
Ordres 2	GPO 2	13			1
Utilisateur	GPO 3		5	9 ( 0	-
Ordres	GPI 7	12		0	1
Interne 1				٥	1
Record	GPO 0		4	0 0	1
Play	GPO 0	11		0 0	1
Ordres	GPI 4		3	0	1
Externe 2				l ° °	1
Ordres	GPI 3	10		0	1
Externe 1				15 0	1
Retour	GPI 2		2	13 ( 0 0	8
d'Ordres 2				$\sim$	/
Retour	GPI 1	9			
d'Ordres 1					
Entrée AFL/PFL	GPI 0		1		