



## PRODUCTION VIDÉO

- Commutateur – GVG K-Frame X
- 9 ME avec sélecteur source de 35 boutons
  - 192 entrées ST 2110/96 sorties ST 2110
  - 6 Manipulateurs/ME
  - Flexikey, Doubletake, 4eDPM, 8iDPM
  - 32 Go de stockage d'images (photographies)
  - Serveur Summit K2 ClipStore à 4 canaux

- (1) Chyron Mosaic XL  
 • (2) Lecteurs en bandes en téraoctets



## OBJECTIFS

- (5) Fujinon UA80x9,0 mm  
 avec prolongateur 2x et 1.2x
- (1) Fujinon UA125  
 avec prolongateur 2x  
 avec semi servo 4x
- (4) Canon HJ22ex7.6B  
 Prolongateur 2x
- (1) Canon HJ11 ex4.7B IASE  
 avec prolongateur semi servo + 2x
- (1) Canon HJ14ex4.3B IRSE  
 avec prolongateur semi servo + 2x



## MICROPHONES

- (6) Casques de commentateur Senn. HMD26  
 (10) Senn. MKE 1-5  
 (6) Senn. MKH 416  
 (4) Senn. MKH 8070  
 (6) Senn. ME 66  
 (10) Senn. MD 46



## REPRISE

- (1) EVS XT3 12 canaux v16  
 (2) EVS XT-VIA 8 canaux v20  
 (1) EVS XS-VIA 4 canaux v20  
 (1) XFile3+eSATA+USB3+Xhub3 double  
 (1) Sony XDS-PD1000 XDCAM VTR  
 (1) Récepteur USB quadruple AJA Ki Pro GO

- Sur demande :
- Maximum de voies, utilisateur double 2 avec LSM
  - Tablette à connecter
  - Caméra et serveur à taux de trame élevé
  - Options XRec et Palmarès
  - Zoom EVS UHD Epsio
  - Câblage pour 8x serveurs ST 2110 ou SDI EVS



## CONSOLE AUDIO

- Console numérique CALREC Apollo
- avec Hydra 2, 144 atténuateurs multicouche
  - 16 entrées MADI/16 sorties MADI
  - 96 entrées analogiques/96 sorties analogiques
  - 32 entrées AES/32 sorties AES
  - Carte d'interface Dante
  - Waves SoundGrid avec modules neuraux DTS 1020 DSP Chs. 1024m/512st
  - Matrice stéréo/mono/5.1
  - 96 multipistes
  - 48 auxiliaires
  - 16 principales
  - Logiciel Concord v9

- Sur demande :
- Boîtier terrain Hydra2



## INTERPHONE/COMMUNICATIONS

- Interphone Adam RTS matrice 240x240
- avec 16 canaux IFB
  - 16 caméras ISO
  - 28 panneaux Omneo KP – RVON disponible
  - 16 BP-325
  - 20 Fils de service 2W attribuables
  - (8) Téléphones hybrides
  - (1) RVON-16
  - (1) MADI 64
  - Système radio Motorola
  - avec (2) Stations de base (interface RTS)
  - (6) Radios portatifs



## CAMÉRAS

- (10) Sony HDC 5500 SMPTE seulement  
 • 2160p/1080p/1080i/720p commutable
- (10) Station de base de caméra  
 HDCU 5500 1080p
- Station avec manette RCP
- (1) MSU  
 (6) Écrans portatifs de 2 po  
 (6) Adaptateurs d'objectif HDLA 1500B1  
 (2) Caméras HD POV  
 (3) SHED-HDX avec SHED-BS

- Sur demande :
- Câblage pour 16 CCU ST 2110 ou SDI



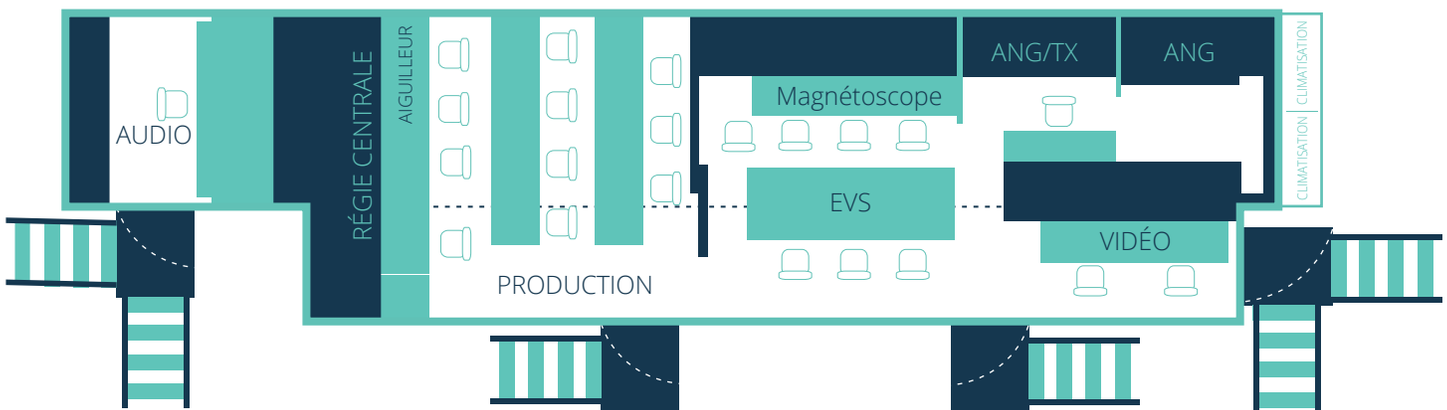
## ÉQUIPEMENT AUDIO

- (2) DigiCart E avec lecteur de carte SD  
 (1) Lecteur/Enregistreur CD  
 Serveur Waves SoundGrid Extreme
- avec modules neuraux DTS
- (1) Routeur DirectOut M.1K2 MADI  
 • 8x8 E/S BNC, 2x2 E/S SM 2x2 E/S MM



## ÉQUIPEMENT DE SYSTÈME

- GVG/CISCO ST 2100-7 Core  
 Matrice IP redondante 10,8 Tbit/s  
 E/S passerelle 314x360  
 24x24 MADI  
 32x32 AES  
 432x59 Multiviewer  
 (30) Synchroniseurs de trame
- avec haut/bas/croisé et correction des couleurs
- (32) Trajets de transmission/réception de fibre



Mobile : 53 pi L x 13 pi – 6 po H x 8 pi – 6 po l  
 Expando : 40 pi L x 5 pi l  
 Zone de couverture : 63 po L x 13 pi – 6 po H x 25 pi l  
 Escalier : 3 ensembles, 3 plateformes  
 Recommandé : Largeur de 30 pi



2 x 208 V triphasé 200 Amp  
 ou  
 1 x 208 V triphasé 300 Amp

## Silver

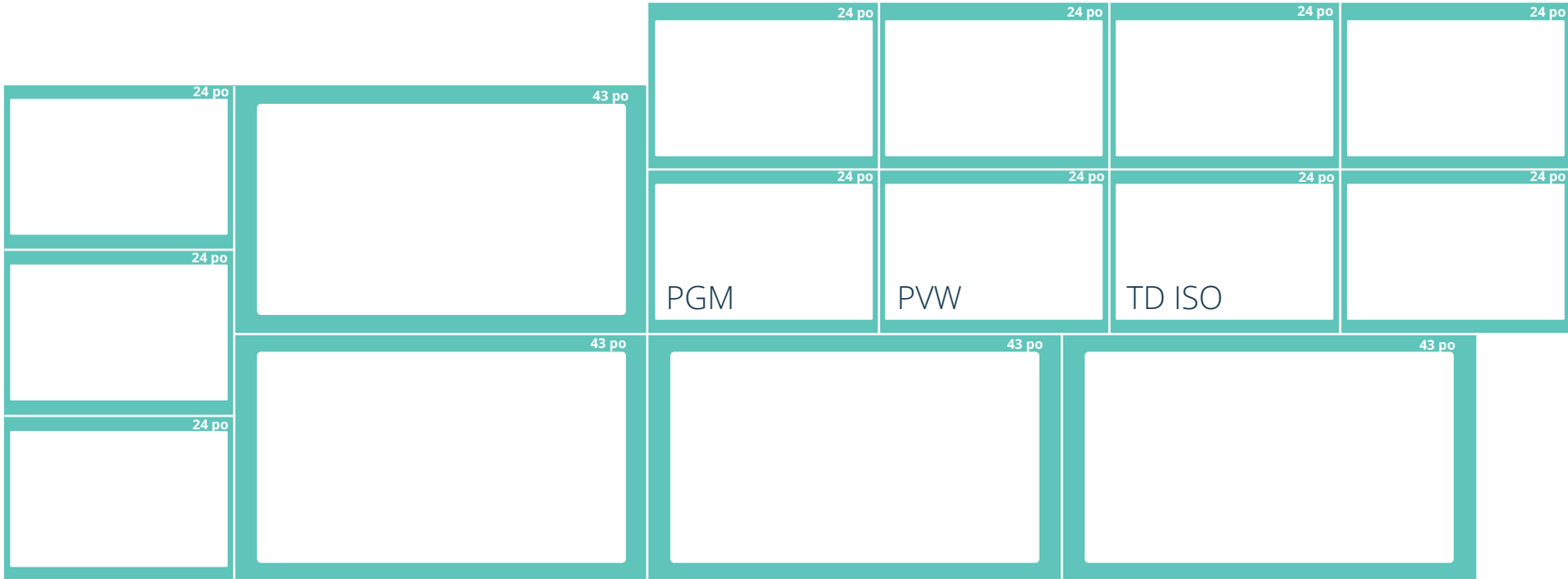
<b>DT 12</b>	Quantité	Total en pieds
100 pi	x 3	300
165 pi	x 6	990
330 pi	x 5	1650
		<b>2940</b>

<b>SMPTE</b>	Quantité	Total en pieds
15 pi	x 7	105
100 pi	x 5	500
250 pi	x 5	1250
330 pi	x 6	1980
500 pi	x 2	1000
200 pi 4LINE	x 3	600
		<b>4830</b>

<b>VIDÉO MULT</b>	Quantité	Total en pieds
25 pi 10LINE	x 1	25
50 pi 10LINE	x 2	100
100 pi 10LINE	x 1	100
165 pi 10LINE	x 6	990
		<b>1215</b>

<b>ALIMENTATION</b>	Quantité	Total en pieds
65 pi 4 Ø Bleu	x 4	260
65 pi 4 Ø Rouge	x 4	260
65 pi 4 Ø Noir	x 4	260
65 pi 4 Ø Vert	x 4	260

<b>TAC</b>	Quantité	Total en pieds
TAC6 500 pi	x 2	1000
TAC12 500 pi	x 4	2000



## Sorties

RÉSULTAT	SOURCE	AFFICHER LE NOM
1	PGM	
2	PGM Q1	
3		
4		
5	NETTOYER	
6	PROPRE Q1	
7		
8		
9	APERÇU	
10	APERÇU Q1	
11		
12		
13	PST	
14	PST Q1	
15		
16		
17	PGM ME 1	
18	PGM ME 1 Q1	
19		
20		
21	PGM ME 2	
22	PGM ME 2 Q1	
23		
24		

RÉSULTAT	SOURCE	AFFICHER LE NOM
25	PGM ME 3	
26	PGM ME 3 Q1	
27		
28		
29	PGM ME 4	
30	PGM ME 4 Q1	
31		
32		
33	CIRCUIT 1	
34	CIRCUIT 1 Q1	
35		
36		
37	CIRCUIT 2	
38	CIRCUIT 2 Q1	
39		
40		
41	CIRCUIT 3	
42	CIRCUIT 3 Q1	
43		
44		
45	CIRCUIT 4	
46	CIRCUIT 4 Q1	
47		
48		

RÉSULTAT	SOURCE	AFFICHER LE NOM
49	CIRCUIT 5	
50	CIRCUIT 5 Q1	
51		
52		
53	CIRCUIT 6	
54	CIRCUIT 6 Q1	
55		
56		
57	PVW ME 1	
58	PVW ME 2	
59	PVW ME 3	
60	PVW ME 4	
61	MON TD 1	
62	MON TD 2	
63	MON TD 3	
64	MON TD 4	
65	MON TD 5	
66	MON TD 6	
67	MON TD 7	
68	MON TD 8	
69	RET 1	
70	RET 2	
71	Entrée remplissage 1 stockage de clips	
72	Entrée clé 1 stockage de clips	

RÉSULTAT	SOURCE	AFFICHER LE NOM
73	Entrée remplissage 2 stockage de clips	
74	Entrée clé 2 stockage de clips	
75	Entrée remplissage 3 stockage de clips	
76	Entrée clé 3 stockage de clips	
77	Entrée remplissage 4 stockage de clips	
78	Entrée clé 4 stockage de clips	
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		

## Entrées

ENTRÉE	SOURCE	AFFICHER LE NOM
1	CCU 1	
2	CCU 2	
3	CCU 3	
4	CCU 4	
5	CCU 5	
6	CCU 6	
7	CCU 7	
8	CCU 8	
9	CCU 9	
10	CCU 10	
11	CCU 11	
12	CCU 12	
13	CCU 13	
14	CCU 14	
15	CCU 15	
16	CCU 16	
17	UDX 1	
18	UDX 2	
19	UDX 3	
20	UDX 4	
21	UDX 5	
22	UDX 6	
23	UDX 7	
24	UDX 8	
25	UDX 9	
26	UDX 10	
27	UDX 11	
28	UDX 12	
29	UDX 13	
30	UDX 14	
31	UDX 15	
32	UDX 16	
33	UDX 17	
34	UDX 18	
35	UDX 19	
36	UDX 20	
37	UDX 21	
38	UDX 22	
39	UDX 23	
40	UDX 24	
41	UDX 25	
42	UDX 26	
43	UDX 27	
44	UDX 28	
45	UDX 29	
46	UDX 30	
47	EVS 1A	
48	EVS 1B	

ENTRÉE	SOURCE	AFFICHER LE NOM
49	EVS 2A	
50	EVS 2B	
51	EVS 3A	
52	EVS 3B	
53	EVS 4A	
54	EVS 4B	
55	EVS 5A	
56	EVS 5B	
57	EVS 6A	
58	EVS 6B	
59	VÉRIFICATION	
60	NOIR	
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		

ENTRÉE	SOURCE	AFFICHER LE NOM
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		

ENTRÉE	SOURCE	AFFICHER LE NOM
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		
163		
164		
165		
166		
167		
168		
169	CG 11	
170	CG 11K	
171	CG 12	
172	CG 12K	
173	CG 21	
174	CG 21K	
175	CG 22	
176	CG 22K	
177	BUG 2	
178	BUG 2K	
179	BUG 3	
180	BUG 3K	
181	K2 1	
182	K2 2	
183	K2 3	
184	K2 4	
185	K2 5	
186	K2 6	
187	K2 7	
188	K2 8	
189	EVS 7A	
190	EVS 7B	
191	EVS 8A	
192	EVS 8B	