

PRODUCTION VIDÉO

Aiguilleur – VGV Kayenne HD
4,5 ME avec sélecteur de source à 35 boutons
96 Entrées/48 Sorties/6 Claviers/ME
Flexikey, Doubletake, 4 eDPM, 8 iDPM
Services d'image de 8 Go (images fixes)
Serveur ClipStore K2 Summit à 4 canaux

- (1) Chyron Mosaic XL
- (2) Lecteur(s) en bandes en téraoctets

OBJECTIFS

- (1) Canon XJ 100x9.3
- (2) Canon XJ86x9.5
- (3) Canon XJ72x9.5
avec des trousse de contrôle semi servo
Chaufferettes intégrées
- (4) Canon HJ22x7.6
avec semi servo
- (2) Canon HJ11x4.7
avec semi servo

MICROPHONES

- (6) Casques de commentateur Senn.
HMD26-II-100-8
- (10) Micros cravate Sony ECM 77B
- (6) Audio-Technica AT-8015
- (4) Senn. MKH 416
- (2) Microphones tubulaires Senn. MKH 70
- (2) Senn. ME 66
- (8) Senn. MD 46

ENREGISTREMENT VIDÉO

- (2)* Serveurs EVS XT3 à 12 canaux v14
- (1)^ Serveur RO EVS XT3 v14 à 8 canaux
- (1) Coffret EVS XS à 4 canaux v14
- (1) XFile3 avec eSATA+USB3+Xhub3
- (1) Sony XDS-PD1000 XDCAM VTR
avec lecteur SxS
- (3) Enregistreur/lecteur USB AJA Helo

Sur demande :

*Canal Max, double utilisateur avec LSM
Connecter une tablette

^Options d'enregistrement et de liste de lecture
VTR/EVS additionnels – Câblage pour
10 VTR/7 EVS S

CONSOLE AUDIO

Console numérique CALREC Sigma
avec BlueFin, 64 commandes à glissière
360 Canaux équivalent mono
64 AES stéréo/96 Entrées analogiques
48 Multipistes/20 Auxiliaires/2 MADI
8 Sous-groupes stéréo
4 Matrices 5.1/Stéréo/Mono
Déversement d'ambiance et module
de temporisation
Entrée/Sortie Madi

Sur demande :
Hydra Fieldbox

INTERPHONE/COMMUNICATIONS

- Matrice d'interphone RTS Adam 128x128
avec 16 canaux IFB
- 14 Panneaux KP-12
- 16 stations de matrice KP-32
- 14 Boîtiers de ceinture BP-325
- 20 fils de service 2-W attribuables
- (6) Téléphones hybrides
- (12) Câble 2/4
- (1) MADI 64
- (1) Carte RVON
- Système radio Motorola
- (2) Stations de base (interface RTS)
- (6) Radios

CAMÉRAS

- (10) Caméras Sony HDC-1500R
1080i/720p/24p format commutable
- (6) Écrans portatifs de 2 po
- (6) Adaptateurs de lentilles Sony HDLA 1500B
- (1) Caméra avec horloge
- (1) Caméras HD POV

Sur demande :

Autres caméras – câblées pour 16

ÉQUIPEMENT AUDIO

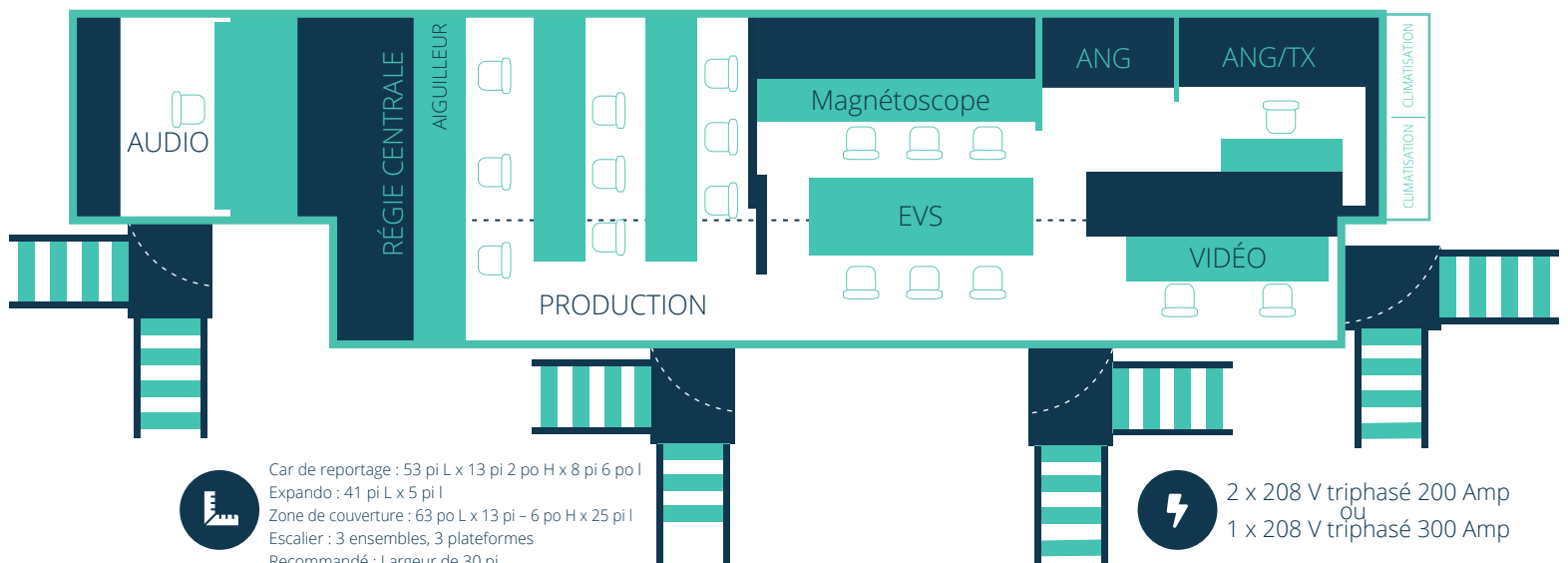
- (2) DigiCart/E avec 1x Zip et 1x carte SD
- (1) Lecteur/Enregistreur CD
- (2) Compresseurs mono DBX 160A
- (2) Compresseurs stéréo DBX 1066
- Matrice de volume Dolby LM100

Sur demande :

Équipement neuronal DTS

ÉQUIPEMENT DE SYSTÈME

- Aiguilleur de routage Evertz EQX
avec vidéo HD/SD SDI 288x180
Audio 128x128 AES
Intégré/Non intégré et MADI
- Régie centrale virtuelle par routeur (VIPx)
- (24) Synchroniseurs de trames
(montantes/descendantes/transversales)



Nombre de câbles Thunder

Date : 10/11/2020

DT 12	Quantité	Total en pieds
100 pi	x 3	300
165 pi	x 6	990
330 pi	x 3	990
		2280

XLR EN PAIRES	Quantité	Total en pieds
25 pi	x 5	125
50 pi	x 5	250
100 pi	x 4	400
		375

TRIAx	Quantité	Total en pieds
50 pi	x 10	500
100 pi	x 6	600
250 pi	x 8	2000
330 pi	x 5	1650
500 pi	x 2	1000
165 pi 4LINE	x 1	165
200 pi 4LINE	x 2	400
		5815

XLR 4 PAIRES	Quantité	Total en pieds
25 pi	x 2	50
50 pi	x 4	200
125 pi	x 2	250
		500

SMPTE	Quantité	Total en pieds
15 pi	x 10	150
100 pi	x 4	400
165 pi	x 3	495
500 pi	x 2	1000
		1495

XLR INDIVIDUELS	Quantité	Total en pieds
3 pi	x 11	33
6 pi	x 15	90
15 pi	x 13	195
25 pi	x 24	600
50 pi	x 16	800
100 pi	x 10	1000
		2718

VIDÉO MULT	Quantité	Total en pieds
25 pi 10LINE	x 2	50
50 pi 10LINE	x 2	100
100 pi 10LINE	x 2	200
165 pi 10LINE	x 5	825
300 pi 5LINE	x 1	300
		1475

VIDÉO INDIVIDUELS	Quantité	Total en pieds
3 pi	x 15	45
6 pi	x 13	78
15 pi	x 14	210
25 pi	x 21	525
50 pi	x 17	850
100 pi	x 11	1100
		2808

ALIMENTATION	Quantité	Total en pieds
65 pi 4 Ø Bleu	x 2	130
65 pi 4 Ø Rouge	x 2	130
65 pi 4 Ø Noir	x 2	130
65 pi 4 Ø Vert	x 2	130
50 pi 2 Ø Bleu	x 2	100
50 pi 2 Ø Rouge	x 2	100
50 pi 2 Ø Noir	x 2	100
50 pi 2 Ø Vert	x 2	100
		230

TAC	Quantité	Total en pieds
TAC4 250 pi	x 2	500
TAC6 500 pi	x 1	500
		1000

12:30:00:100

PGM

PVW

TD MON

RÉSULTAT	NOM DU CAMION	AFFICHER LE NOM
1	PGM	
2	RÉSULTAT 2	
3	SWR PVW	
11	CIRCUIT 1	
12	CIRCUIT 2	
13	CIRCUIT 3	
14	CIRCUIT 4	
15	CIRCUIT 5	
16	CIRCUIT 6	
24	TD MON	
25	RET 1	
26	RET 2	

ENTRÉE	NOM DU CAMION	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	POSTE 1	
18	POSTE 2	

ENTRÉE	NOM DU CAMION	AFFICHER LE NOM
19	POSTE 3	
20	POSTE 4	
21	POSTE 5	
22	POSTE 6	
23	POSTE 7	
24	POSTE 8	
25	POSTE 9	
26	POSTE 10	
27	POSTE 11	
28	POSTE 12	
29	POSTE 13	
30	POSTE 14	
31	POSTE 15	
32	POSTE 16	
33	POSTE 17	
34	POSTE 18	
35	EVS 1-1	
36	EVS 1-2	

ENTRÉE	NOM DU CAMION	AFFICHER LE NOM
37	EVS 1-3	
38	EVS 1-4	
39	EVS 2-1	
40	EVS 2-2	
41	EVS 2-3	
42	EVS 2-4	
43	EVS 3-1	
44	EVS 3-2	
45	EVS 3-3	
46	EVS 3-4	
47	EVS 4-1	
48	EVS 4-2	
49	EVS 4-3	
50	EVS 4-4	
51	EVS 5-1	
52	EVS 5-2	
53	EVS 5-3	
54	EVS 5-4	

ENTRÉE	NOM DU CAMION	AFFICHER LE NOM
55	EVS 6-1	
56	EVS 6-2	
57	EVS 6-3	
58	EVS 6-4	
59	EVS 7-1	Coffret A
60	EVS 7-2	Coffret B
61	EVS 7-3	Coffret C
62	EVS 7-4	Coffret D
63	Magnétoscope 1	
64	Magnétoscope 2	
65	Magnétoscope 3	
66	Magnétoscope 4	
67	Magnétoscope 5	
68	Magnétoscope 6	
69	Magnétoscope 7	
70	Magnétoscope 8	
71	Magnétoscope 9	
72	Magnétoscope 10	

ENTRÉE	NOM DU CAMION	AFFICHER LE NOM
73	VÉRIFICATION	
74	NOIR	
75	CS 1 Remplissage	
76	CLÉ DE CS 1	
77	REMPLISSAGE DU CG 1-1	
78	REMPLISSAGE DU CG 1-2	
79	REMPLISSAGE DU CG 2-1	
80	REMPLISSAGE DU CG 2-2	
81	CLÉ DU CG 1-1	
82	CLÉ DU CG 1-2	
83	CLÉ DU CG 2-1	
84	CLÉ DU CG 2-2	
85	REMPLISSAGE DU CLIP 2	
86	CLÉ DU CLIP 2	
87	REMPLISSAGE DU CLIP 3	
88	CLÉ DU CLIP 3	
89	REMPLISSAGE DU CLIP 4	
90	CLÉ DU CLIP 4	