



BANDE DE LIAISON MONTANTE PAR SATELLITE KU

- Antenne LAV de 2,4 Mbit/s C/KU SNG avec positionneur LAV à 2 axes et contrôleur LAV AAQ
- IRT PRINCIPAL 500 W Ext. CUA de bande Ku optimisé par la technologie GaN
- IRT DE SECOURS 500 W Ext. CUA de bande Ku optimisé par la technologie GaN
- Système de redondance 1:1 de 500 W CUA de bande Ku
- Analyseur de spectre AVCOM



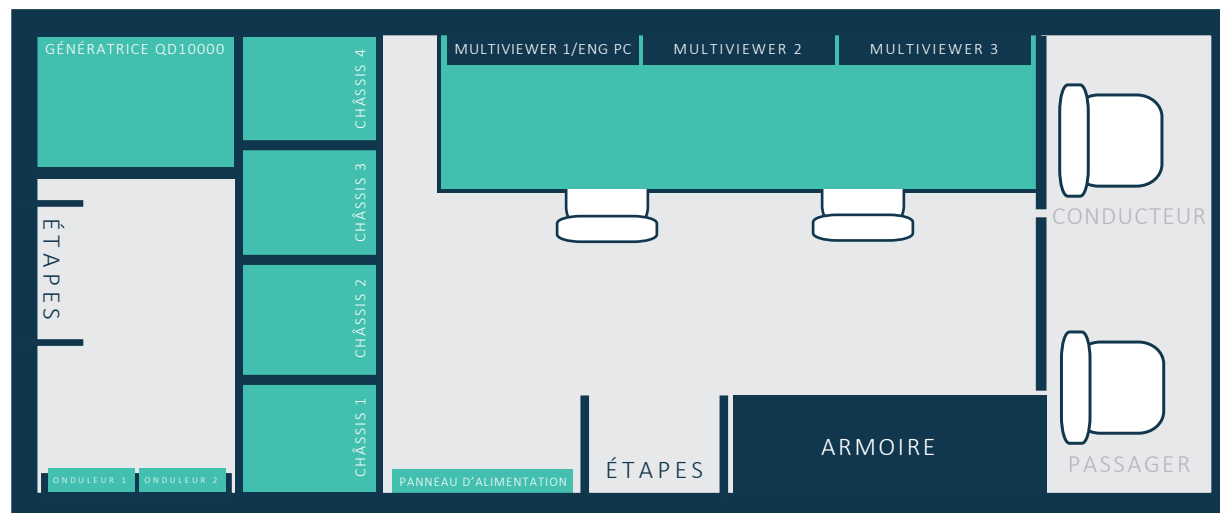
ÉQUIPEMENT DE SYSTÈME

- 32x32 Routeur Ross Ultrix (audio et MADI intégrés)
 - 02x Panneau de routeur Ultritouch
- 01x Routeur RF XRF1A 16x16
- 01x Moniteur audio iAM-12G-SDI
- 02x RTS KP-3016
- 01x Telestream Prism
- 02x Evertz 7881MUX-LITE-IP
- 02x Evertz 7880IP-ASI-IP



CODEURS/MODULATEURS/DÉCODEURS

- 04x Encodeurs Haivision Makito MX4
- 03x Décodeurs Haivision Makito MX4
- 02x Modem satellite Paradise Teledyne
 - Entrées IP/ASI
- 02x Modulateurs satellite AVP 3000 Ericsson
 - DVB-S et DVB-S2
 - QPSK/8PSK/16APSK/32APSK
- 04x Encodeurs Adtec EN81 (sans modulateur)
 - MPEG 4 4:2:0 et 4:2:2 (aucun MPEG 2)
 - 16 canaux audio
- 02x Modulateurs satellite AVP 3000 Ericsson
 - DVB-S et DVB-S2
 - QPSK/8PSK/16APSK/32APSK
- 02x Décodeurs RX 8200 Ericsson
 - MPEG 2 et MPEG 4
 - DVB-S et DVB-S2
 - QPSK/8PSK/16APSK/32APSK
 - 16 canaux audio



- 125 V-250 V, 50 A, deux phases – verrou tournant
- Générateur Cummins – QD10000
- Bloc-piles



Cellulaire : 24,5 pi Long x 13,5 pi Haut x 8 pi Larg
Recommandé : 12 pi de largeur