

CAR HF

Un concept d'avenir

Le jour où il n'y aura plus de câbles...

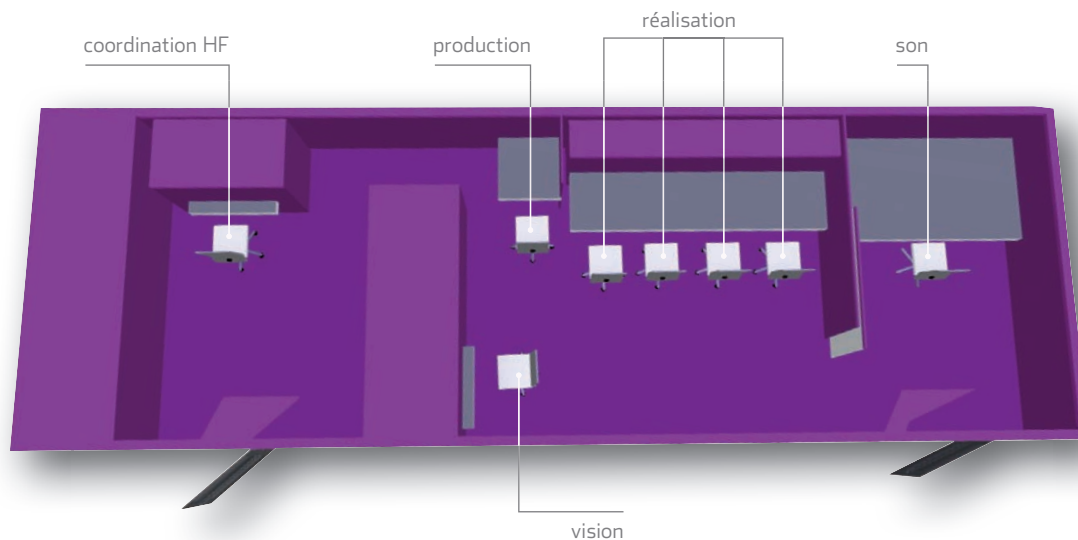


15 réceptions HF

5 caméras

4 magnétoscopes numériques ou analogiques

1 serveur 6 canaux (ou 1 magnétoscope)



longueur : 12,00 m
 largeur : 2,50 m
 hauteur : 4,00 m

CAR HF



caractéristiques

Car Régie

- ✓ Semi-remorque 16 t
- ✓ Longueur : 12 m
- ✓ Largeur : 2,50 m
- ✓ Hauteur : 4 m
- ✓ Immatriculation : Régie : AQ 787 LA
- ✓ Alimentation : 380 V triphasé 45 KWA



vidéo

Mélangeur Régie

- ✓ SONY MVS 6000
 - 32 entrées / 24 sorties
 - Panel compact 12 boutons +shotbox
 - 2 M/E (M/E coupled)
 - 8 keys linéaires
 - 2 DVE 3D

Caméras

- ✓ 5 Caméras SONY BVP E30 / LDK 500 / THOMSON 1657

Enregistrement / Lecture

- ✓ 4 magnétoscopes numériques ou analogiques
- ✓ 1 Serveur 6 canaux (ou 1 magnétoscope)
- ✓ Emplacements pour 1 opérateur ralenti

Grille

- ✓ 96 x 96 BTS SDI

Monitoring

- ✓ LCD 24" SD
- ✓ Systèmes mosaïques d'images

Périphériques vidéo

- ✓ Générateur d'écriture bi-canal SD
- ✓ Ensemble de convertisseurs + distribution PROBELL
- ✓ Ensemble de synchroniseurs SNELL & WILCOX
- ✓ Mesure numérique TEKTRONIC WF 601

interphonie

- ✓ Système numérique 4 fils CLEARCOM Matrix +3 48 x 48
- ✓ Système 2 fils RTS 6 canaux
- ✓ Mélangeur d'ordres Prospect 6 x 6

audio

Consoles audio

- ✓ YAMAHA DM1000
 - 16 entrées
 - 10 sorties

Grille

- ✓ 64 x 64 BTS

Monitoring

- ✓ Ecoutes YAMAHA

Périphériques audio

- ✓ Effets TC ELECTRONIC M 2000
- ✓ Station audionumérique sur PC 8 canaux

Parc micros

HF

- ✓ 15 réceptions HF
- ✓ 1 auto tracking
- ✓ Positionnement des mobiles par GPS
- ✓ Analyseur de spectre
- ✓ Convertisseur optique/RF
- ✓ 1 mât de 17 mètres
- ✓ 1 mât de 15 mètres

- ✓ Réseau talkies (technique) MOTOROLA
- ✓ 1 insert téléphonique
- ✓ Codec AETA Scoop