

CAR E

Polyvalent

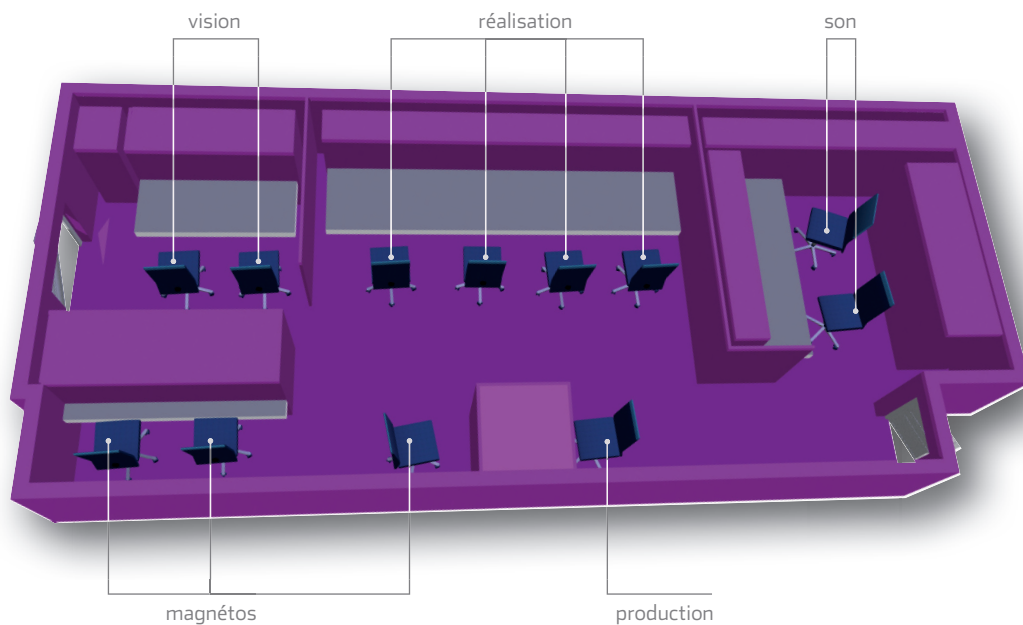
*Un concentré d'expérience
dans un petit volume !*



8 caméras SONY BVP E30

6 magnétoscopes numériques
ou analogiques

2 serveurs 6 canaux (ou 2 magnétoscopes)



longueur : 10,50 m
largeur (soufflet ouvert) : 3,30 m
hauteur : 4,00 m

CAR E



vidéo

Mélangeur vidéo

- ✓ BTS DD30 numérique
 - 32 Entrées
 - 3 M/E 24 boutons
 - 10 auxiliaires
 - 8 keys linéaires dont 2 chroma key
- ✓ Générateur d'effets PINNACLE DV Extreme bi-canal

Caméras

- ✓ 8 Caméras SONY BVP E30

Enregistrement / Lecture

- ✓ 6 Magnétoscopes numériques ou analogiques
- ✓ 2 Serveurs 6 canaux (ou 2 magnétoscopes)
- ✓ Emplacements pour 3 opérateurs ralentis

Grille

- ✓ 48 x 48 BTS SDI

Monitoring

- ✓ SONY 9"/14" PAL SDI

Périphériques vidéo

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

audio

Console audio

- ✓ STUDER 963
 - 32 entrées
 - 8 groupes
 - 4 départs

Grille

- ✓ 32 x 32 BTS

Monitoring

- ✓ Ecoutes GENELEC

Périphériques audio

- ✓ Effets YAMAHA
- ✓ Station audio numérique sur PC 8 canaux

caractéristiques

Car Régie

- ✓ Type : Renault 19 t
- ✓ Longueur : 10,5 m
- ✓ Largeurs :
 - extension ouverte : 3,30 m
 - extension fermée : 2,50 m
- ✓ Hauteur : 4 m
- ✓ Immatriculation : 906 FXA 92
- ✓ Alimentation : 380 V triphasé (1 P17 63 A)
- ✓ Consommation : 45 KVA

Accompagnement

- ✓ Type : VOLVO FM7 290
- ✓ Immatriculation : 919 FXA 92

interphonie

- ✓ Système numérique 4 fils TELEX Chronus (48x48)
- ✓ 1 système 2 fils RTS 6 canaux
- ✓ Mélangeur PROSPECT 6 x 6
- ✓ Réseau talkies (technique) MOTOROLA
- ✓ 1 insert téléphonique
- ✓ Codec AETA Scoop