

CAR H2

H & H2 : les jumeaux

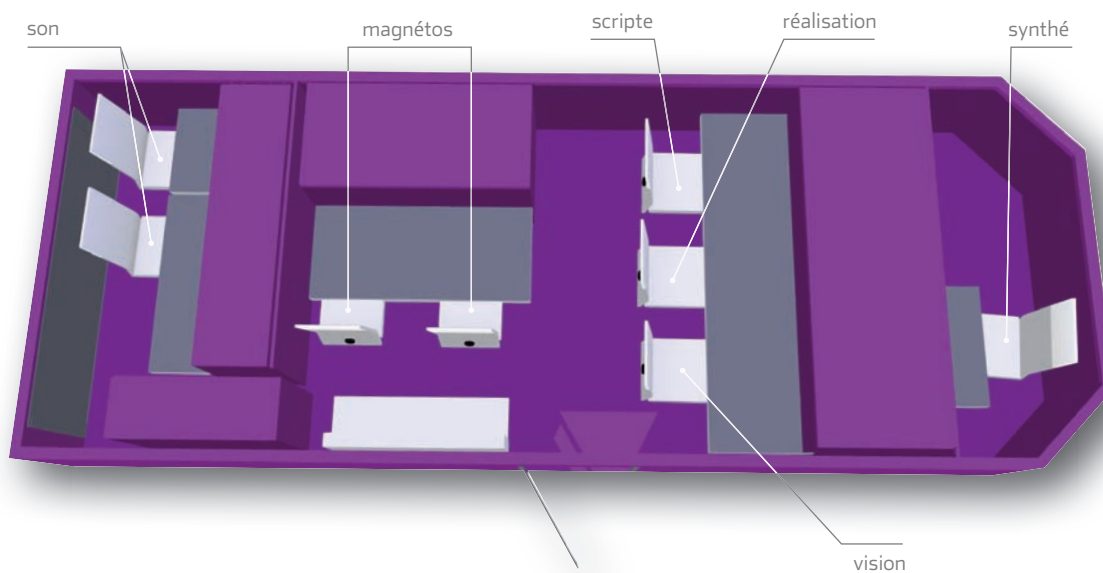
*Laissez vous surprendre
par leur taille !*



6 caméras THOMSON 1657

4 magnétoscopes numériques ou analogiques

2 serveurs 6 canaux (ou 2 magnétoscopes)



longueur : 7,20 m
largeur : 2,20 m
hauteur : 3,30 m

CAR H2



vidéo

Mélangeur vidéo

- ✓ BTS DD10 numérique SD
 - 16 entrées
 - 1,5 M/E
 - 3 auxiliaires
 - 2 keys linéaires + 1 DSK
- ✓ Effet numérique 3D Magic Dave

Caméras

- ✓ 7 caméras THOMSON 1657

Enregistrement / Lecture

- ✓ 4 magnétoscopes numériques ou analogiques
- ✓ 2 serveurs 6 canaux (ou 2 magnétoscopes)
- ✓ Espaces pour 2 opérateurs ralentis

Grille

- ✓ 16 x 16 TRITON SD

Monitoring

- ✓ SONY 9»/14» PAL SDI

Périphériques vidéo

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

audio

Console audio

- ✓ YAMAHA O2R96 numérique

Grille

- ✓ 16 x 16 PHILIPS TRITON

Monitoring

- ✓ Ecoutes GENELEC ER, SHURE

Périphériques audio

- ✓ Effets : YAMAHA
- ✓ Station audionumérique sur PC 4 canaux

Parc micros

caractéristiques

Car Régie

- ✓ Mercedes 709
- ✓ Poids total : 6 t
- ✓ Longueur : 7,20 m
- ✓ Largeur : 2,20 m
- ✓ Hauteur : 3,30 m
- ✓ Alimentation :
 - 220 V Mono ou 380 V triphasé (1 P17 32 A)
- ✓ Consommation : 11 KVA
- ✓ Immatriculation :
 - AJ-587-FV

Accompagnement

- ✓ RENAULT Milium 180
- ✓ Immatriculation :
 - 775 BGL 69

interphonie

- ✓ Système numérique 4 fils TELEX Zeus 24 x 24
- ✓ Système 2 fils RTS 4 canaux
- ✓ Mélangeur d'ordres PROSPECT 6 x 6
- ✓ Réseau talkies (technique) MOTOROLA
- ✓ Codec AETA Scoop
- ✓ 1 insert téléphonique