

Ingénierie et intégration du plus grand car-régie d'Europe, le Millenium Signature 12

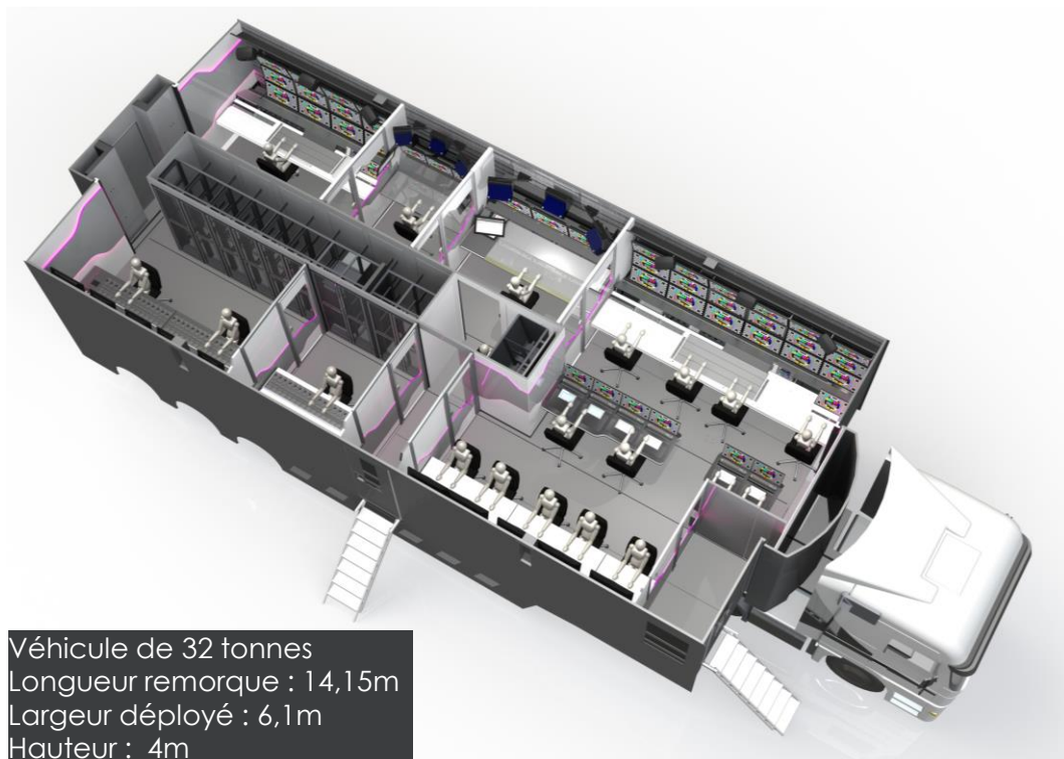
VIDELIO – Media a réalisé l'ingénierie, la DAO (3D), l'intégration et les tests de contrôle de fonctionnalités, pour ensuite assurer la livraison d'un car opérationnel au client, **AMP Visual TV**.



CONTEXTE

Spécialiste des tournages télévisés, **AMP VISUAL TV** dispose, d'une part, d'une des plus larges flottes européennes de 40 cars-régie et régies flight-case de production et, d'autre part, de studios en région parisienne.

AMP Visual TV avait pour ambition de réaliser le plus grand car-régie d'Europe, et ce avec l'aide d'un intégrateur audiovisuel prêt à relever ce gigantesque défi. Le carrossier choisi fut **Toutenkamion**, leader européen pour la conception d'unités mobiles sur mesure.



Véhicule de 32 tonnes
Longueur remorque : 14,15m
Largeur déployé : 6,1m
Hauteur : 4m

Le **Millenium Signature 12** a une surface opérationnelle de 90m², soit un volume de 198m³, offrant un aménagement pour de grandes productions et une grande zone VIP.

Cet OBVan dispose de :

- **40 postes de travail** polyvalents et modulaires
- 3 régies dédiées aux ingé vision, tests & mesure, 2 différentes régies vidéo, 2 différentes régies audio, 1 Zone VIP et de production de 15 m²
- Technologies **4K; IP & SDI**
- 540 RU disponibles dans ses baies du nodal technique
- Système d'alimentation en énergie d'une capacité de 120kw et système de climatisation de 100kw

Ayant une capacité d'au moins 2 grands véhicules, ce car-régie géant sera dédié à de grands événements, tels que **événements sportifs, cérémonies officielles, spectacles en direct, festivals, concerts, etc...**