

# ETUDE DE CAS

*Diffusion en ferme de channel in a box*



SGT - 27 rue Alfred Nobel - 77420 Champs sur Marne - France  
+33 1 64 73 74 74 | sales@sgt.eu | www.sgt.eu

## LE BESOIN

Dans le cadre de son expansion en 2017, le groupe AZUR TV souhaite disposer d'un système de diffusion pour 3 chaînes de télévision HD à Nice, Toulon et Marseille.

## LA SOLUTION

SGT propose sa solution intégrée de diffusion VEDA Channel in a box en ferme comprenant 3 VEDA box pour répondre à cette demande.

Cette solution intègre les fonctionnalités d'automatisation et de gestion de médias utilisant la suite logicielle VEDA MAM et VEDA Automation :

- développée dans une vraie logique d'éditeur et produit afin de faciliter l'intégration de nouvelles fonctionnalités et workflows,
- une solution flexible et réactive pour déployer de nouveaux business, de nouvelles chaînes,
- une plateforme multidiffusion ouverte et facilement intégrable avec les systèmes externes grâce à son architecture,
- une solution sécurisée de la diffusion avec un mode actif / actif largement éprouvé sur le marché avec une base de données bénéficiant de la puissance du mirroring de Microsoft SQL Server...

La suite VEDA propose les solutions de :

**Media Asset Management (VEDA MAM)** : Media Manager est une solution de dernière génération conçue pour vous permettre de gérer vos media sous toutes leurs formes (vidéo, image, audio, document) et d'optimiser chaque étape de votre workflow en l'automatisant au maximum.

**Automation de diffusion (VEDA AUTOMATION)** : D'une architecture client/serveur, VEDA automation possède un serveur capable de jouer un nombre pratiquement illimité de canaux et est plus que jamais ouvert et accessible grâce à son offre complète de Web Services.

Le système SGT comprend :

- **3 VEDA Box** pour diffusion et numérisation d'un canal (2 canaux de numérisation activés).
- **1 VEDA IPS Server** comprenant la base de données du système, l'application MAM, le moteur de workflow, la fonction FileIngest et le data-mover (VEDA Loader).
- **1 NAS**