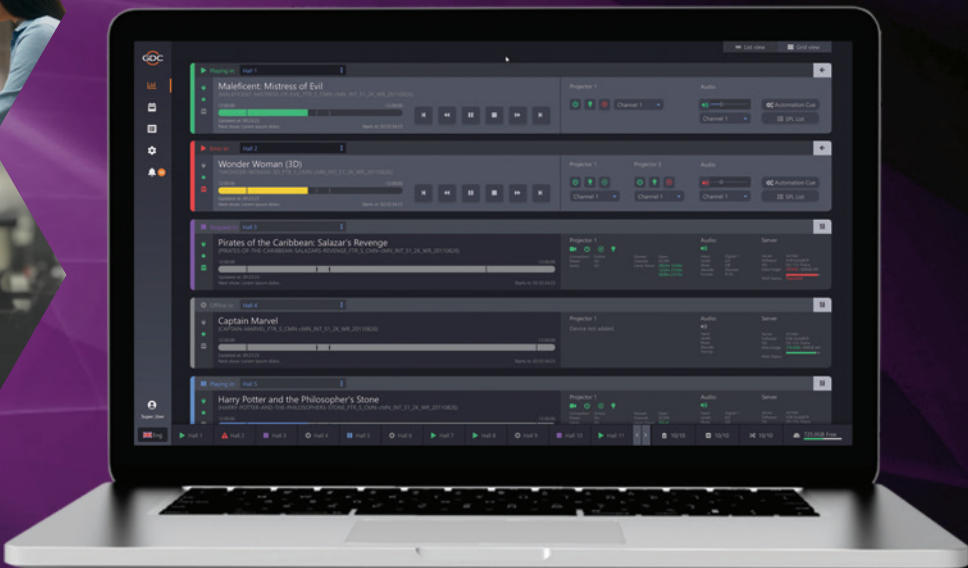


# TMS-2000WEB

## Système de gestion de cinéma

Votre solution complète pour la gestion centralisée des cinémas.



Facile  
d'utilisation



Gain  
de temps



Économique



Collaboration  
en temps réel



Excellente  
compatibilité

Le TMS-2000WEB est un système de gestion de cinéma (TMS) avancé conçu pour le contrôle centralisé des opérations de cinéma numérique de votre multiplex. Accessible via une interface utilisateur graphique Web, il comprend une intégration POS pour la programmation, des listes de lecture remplies automatiquement avant la séance et une automatisation matérielle. Ce qui contribue à économiser le travail manuel et à réduire les coûts.

### Avantages principaux

- Facile d'utilisation:** L'interface utilisateur Web intuitive garantit une navigation et une utilisation faciles, permettant aux utilisateurs de tous niveaux d'effectuer des tâches de manière efficace.
- Collaboration en temps réel:** Plusieurs utilisateurs peuvent surveiller et contrôler simultanément les opérations de la cabine, favorisant ainsi le travail d'équipe et garantissant une collaboration fluide et en temps réel.
- Fonctionnalités complètes du TMS-2000:** Conserve toutes les fonctionnalités puissantes de l'application TMS-2000, avec une configuration facile et une excellente compatibilité avec vos équipements de cinéma. Il est rapide et abordable de passer au TMS-2000 WEB et de changer dès aujourd'hui la façon dont vous gérez les opérations de cabines de votre cinéma.

Copyright © 2024 GDC Technology Limited. All rights reserved. All trademarks listed in this brochure are properties of their respective owners. Specifications are subject to change without notice due to ongoing product development and improvement.



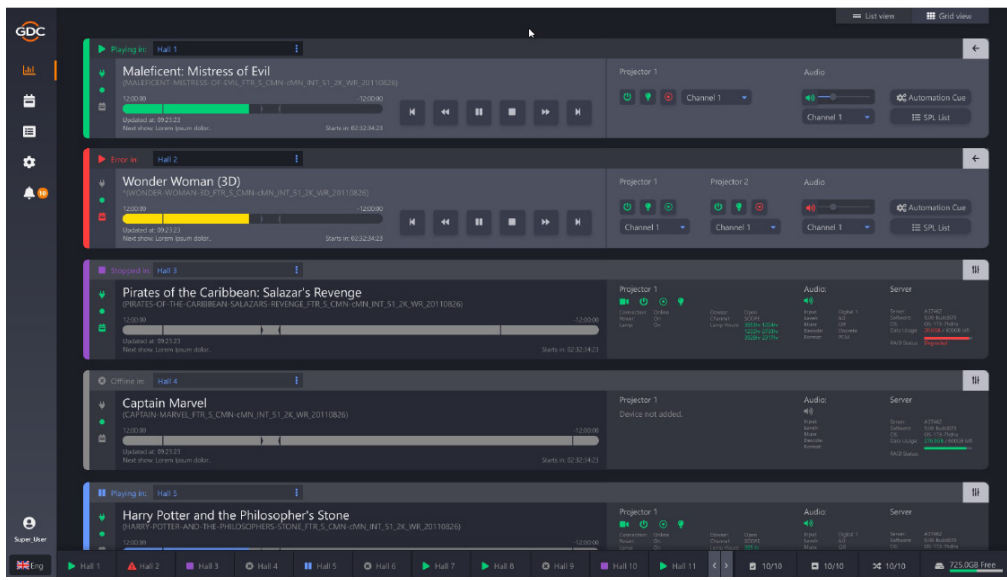
Powering your digital cinema experience

[www.gdc-tech.com](http://www.gdc-tech.com)

# Caractéristiques

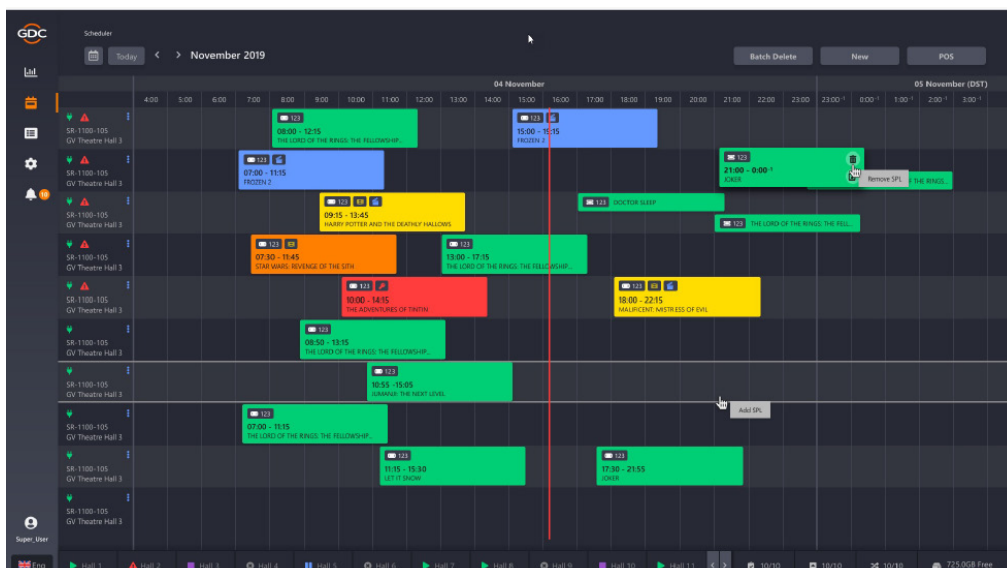
## Gestion et contrôle centralisés

Surveillez en un coup d'œil tous les aspects de l'équipement visuel, sonore et du contenu de votre cinéma. L'état des projecteurs, des écrans de cinéma LED, des serveurs multimédias et des périphériques audio s'affiche avec des informations en temps réel, tandis que le contrôleur du projecteur et du processeur audio fournit le contrôle dont vous avez besoin. L'interface graphique utilisateur TMS-2000WEB GUI prend en charge 11 langues, répondant aux besoins de votre région.



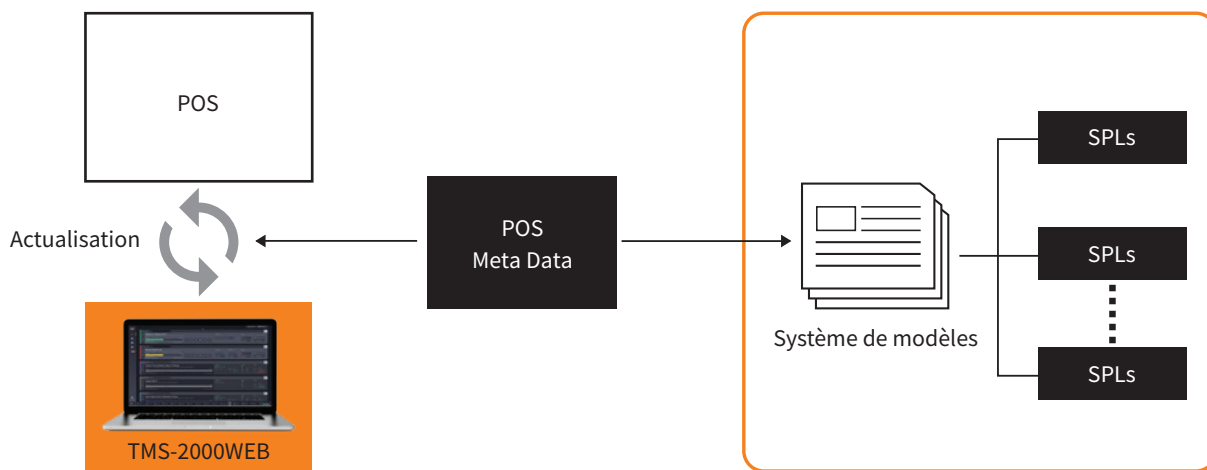
## Programmation facile des séances

Le **programmateur de séances** vous permet de suivre et de visualiser tous vos spectacles programmés pour la journée en important les séances à partir de vos systèmes de point de vente (POS). Il s'intègre à plus de 40 systèmes de point de vente. Ajoutez et supprimez facilement des séances sur vos écrans de cinéma. Des alertes intégrées vous avertissent des KDM non valides ou des CPL manquants et envoyent intelligemment ces fichiers manquants au serveur de cinéma numérique.

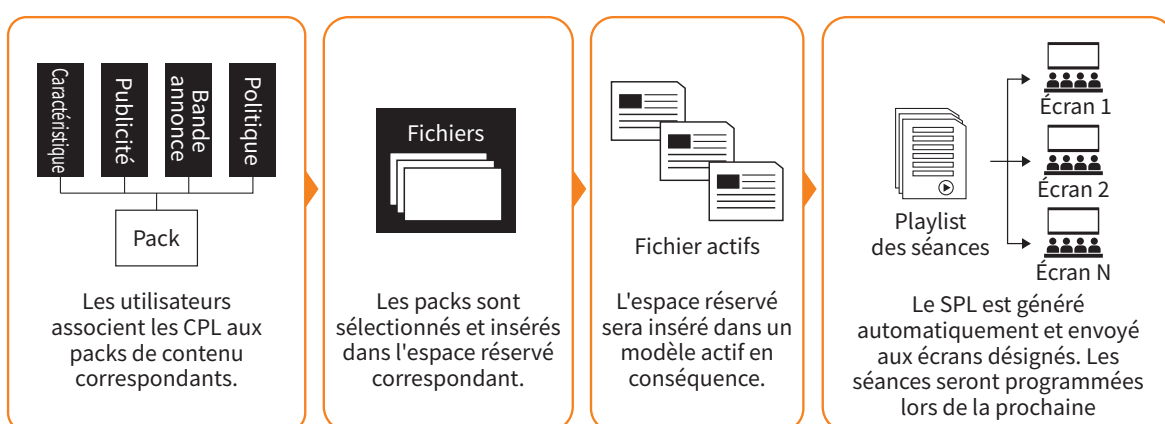


# Gestion simplifiée des playlists

L'Auto-SPL du TMS-2000WEB est un outil d'automatisation avancé conçu pour rationaliser le processus de remplissage des playlists de lecture de séances (SPL) avec la planification POS. Ce mécanisme robuste améliore l'efficacité et la précision de la gestion des playlists de lecture, vous permettant ainsi d'économiser du temps et des efforts.



La programmation POS avec Auto-SPL peut associer des CPL à des titres, générer automatiquement des SPL et planifier les séances pour les écrans appropriés, en fonction d'un ensemble de règles définies par l'utilisateur.



# Gestion automatique du contenu

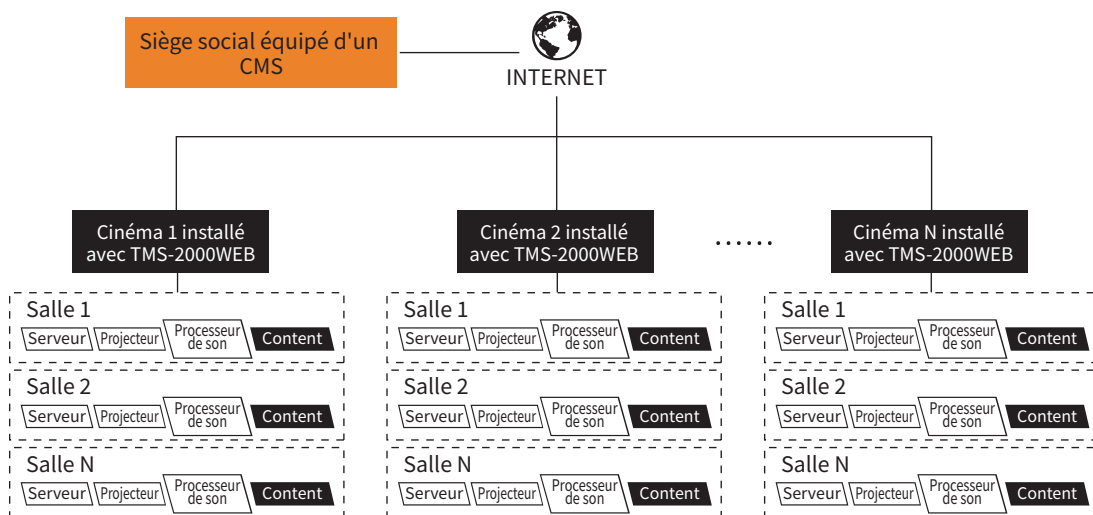
L'**analyseur de contenu** va scruter en permanence la source d'ingestion à la recherche de nouveaux DCP et KDM. La source d'ingestion peut être un serveur FTP ou un lecteur amovible connecté au serveur TMS. Le TMS-2000WEB ingérera alors automatiquement les nouveaux DCP et KDM.



# Optimisez vos opérations en intégrant plusieurs TMS-2000WEB au niveau du siège social

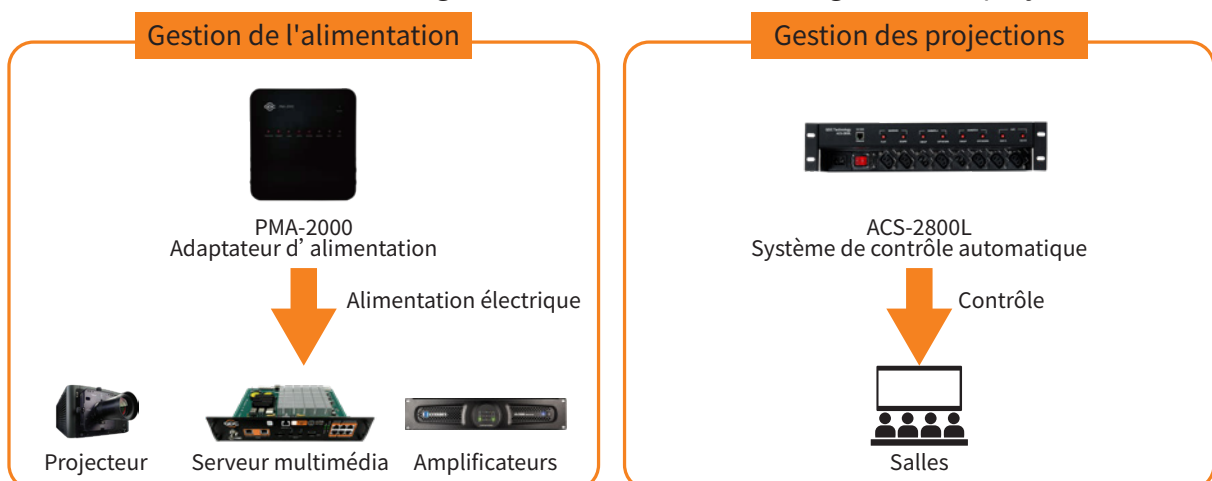
Pour les chaînes de cinéma disposant de plusieurs sites utilisant TMS-2000WEB, les sièges sociaux distants peuvent utiliser le logiciel CMS en cloud ou installé sur site pour contrôler et visualiser les projections sur tous les sites. Le logiciel CMS permet une gestion centralisée du transfert de contenu, des publicités à l'écran, de la programmation et de l'état de lecture. Le TMS-2000WEB, une fois intégré au CMS, offre plusieurs avantages :

- **Gagnez du temps et de la main-d'œuvre** : le CMS élimine les tâches redondantes gérées par les systèmes TMS-2000WEB locaux, notamment la configuration de titres POS, le SPL et l'édition de packs. De plus, le CMS basé sur le Web prend en charge l'accès simultané de plusieurs utilisateurs depuis n'importe où.
- **Améliorez la diffusion et la sécurité KDM** : la diffusion **automatique KDM** du CMS établit une communication sécurisée avec la liste globale des appareils de confiance deluxe (TDL) pour des mises à jour en temps réel et une diffusion KDM sécurisée vers les systèmes TMS-2000WEB.
- **Intégration transparente** : le CMS est personnalisable. Il peut être intégré à des programmations de publicité à la troisième partie du début de la séance, simplifiant ainsi le flux de travail de TMS-2000WEB.



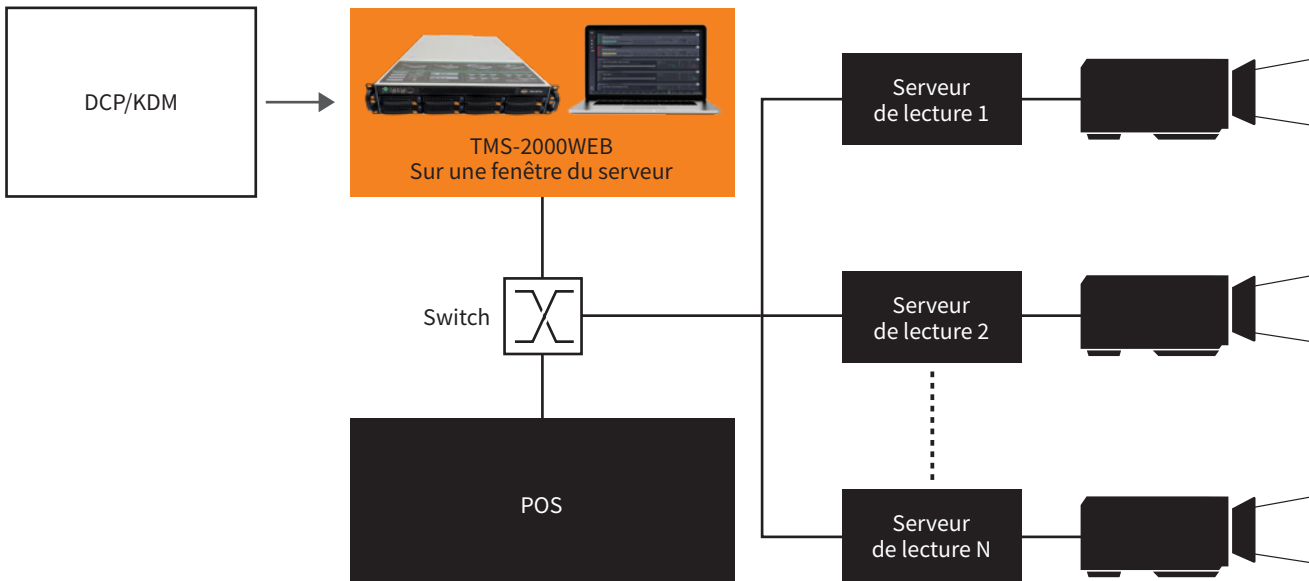
## Automatisation matérielle complète

Le TMS-2000WEB offre une compatibilité parfaite avec toutes les grandes marques d'équipements de cinéma numérique, garantissant ainsi des opérations simplifiées. Il sert de point de contact central pour **l'automatisation matérielle**, comme la gestion de l'alimentation et la gestion des projections.



# Architecture

Le TMS-2000WEB offre un nouveau niveau de gestion du cinéma avec facilité et une efficacité ultra-élevée.



## Spécificité

Le TMS-2000WEB est facile à configurer et à utiliser, offrant un temps de démarrage rapide et un fonctionnement efficace sur les derniers systèmes d'exploitation Microsoft Windows pris en charge.

### Systèmes d'exploitation recommandés

- Microsoft Windows Server 2022, 2019
- Microsoft Windows 11, 10

### Spécifications matérielles minimales

- Intel® Xeon® 8 Core Processeur ou mieux
- 32 Go de RAM ECC ou plus recommandés pour une fiabilité accrue
- Résolution d'affichage grand écran 1920 x 1080
- LAN double
  - LAN1 : adaptateur Ethernet 10/100/1000 M (gestion)
  - LAN2 : adaptateur Ethernet 10/100/1000 M (contenu)
- OS SSD interne(Minimum 256GB)
- RAID matériel avec plusieurs disques de classe entreprise d'une capacité de téraoctets
- Lecteur CRU, eSATA et USB 3.0 (en option pour une ingestion plus rapide du contenu)

### Supports

#### 11 Languages:

1. Anglais
2. Chinois simplifié
3. Chinois traditionnel
4. Français
5. Allemand
6. Russe
7. Espagnol
8. Japonais
9. Coréen
10. Indonésien
11. Thaïlandais