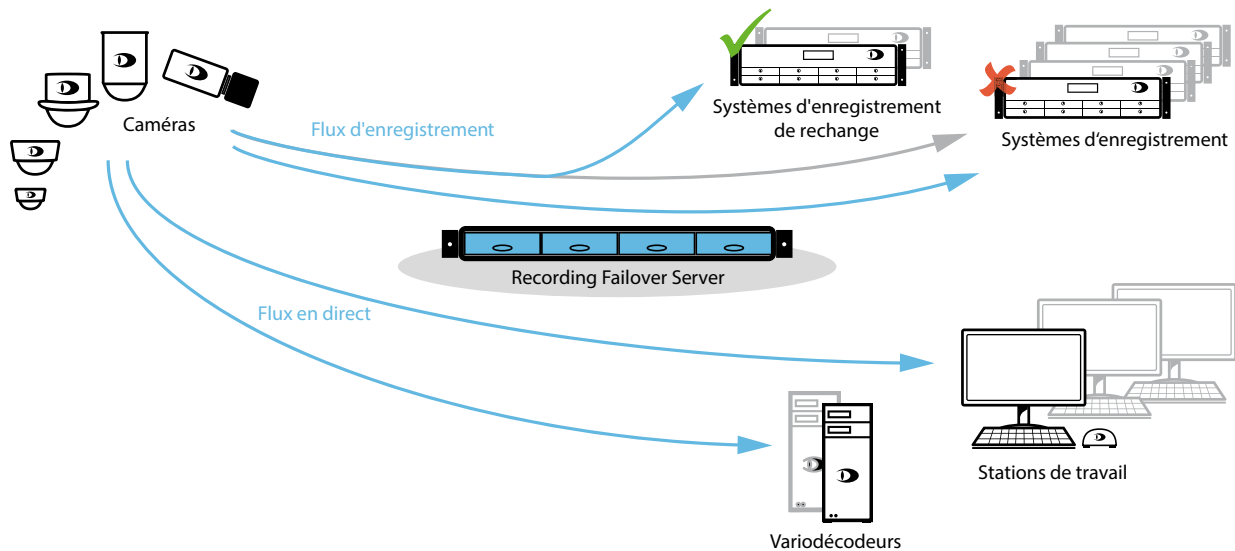


# SeMSy® Recording Failover Module

HEMISPHERE® SeMSy® Recording Failover Module pour la mise en veille à chaud (hot standby) des systèmes d'enregistrement Dallmeier dans un SeMSy® Video Management System



L'HEMISPHERE® SeMSy® Video Management System combine le concept éprouvé de ses prédécesseurs avec une nouvelle **dynamique et flexibilité**. Le modèle de licence optimisé avec administration sur l'HEMISPHERE® Backbone Server central permet une **adaptation et une extension faciles, rapides et sûres** de l'ensemble du système pendant son fonctionnement.




L'HEMISPHERE® SeMSy® Recording Failover Module est un système en veille à chaud pour les systèmes d'enregistrement Dallmeier en réseau. Le module surveille en permanence la disponibilité de tous les systèmes d'enregistrement du système de gestion vidéo SeMSy®. Si l'enregistrement d'un système est interrompu (panne d'appareil, connexion réseau déconnectée, panne de disque dur ou de RAID), le Failover Module commute tous les flux pour l'enregistrement sur le système d'enregistrement en veille défini.

- Contrôle de la disponibilité des systèmes d'enregistrement
- Définition des systèmes d'enregistrement en veille pour tous les systèmes d'enregistrement surveillés
- Détection de la défaillance du système, de la perte de connexion au réseau, de la défaillance du disque dur ou du RAID
- Commutation instantanée de tous les flux pour l'enregistrement sur le système d'enregistrement en veille
- Déclenchement de l'affichage d'une opération de basculement sur les stations de travail SeMSy® HEMISPHERE®
- Système d'exploitation Microsoft Windows<sup>1)</sup> 10 Pro 64 bits
- Octroi de licences avec l'HEMISPHERE® Site Dongle

Licence	
006731	<b>DLD - HEMISPHERE® SeMSy® Recording Failover Module</b> Licence pour l'utilisation d'un Recording Failover Module pour la mise en veille à chaud (hot standby) des systèmes d'enregistrement Dallmeier (1x licence pour HEMISPHERE® Site Dongle)

Serveur	
004847	 <b>Server Rack-Mount 1RU</b> Matériel serveur, montage en rack à 1UH, CPU quad-core 3,0GHz, 16Go de RAM DDR4, jusqu'à 4x disques durs de 3,5", 2x alimentations redondantes, sans disques durs, RAID 1 et licence pour Microsoft Windows 10 Pro inclus

Logiciel	
005679	<b>License for Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit (IoT)</b> Licence IdO (IoT) pour le système d'exploitation Microsoft Windows 10 Pro 64 bits, requise pour le fonctionnement dans un environnement virtuel (VMware ESXi Instanz)

1) Microsoft et Windows sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation avec siège principal à Redmond, Washington, États-Unis d'Amérique

