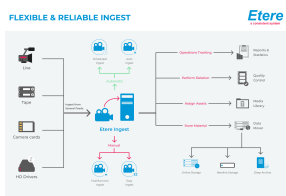
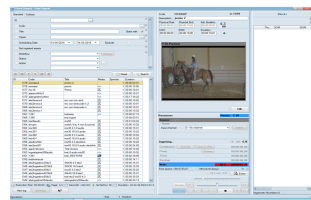


## Etere Ingest

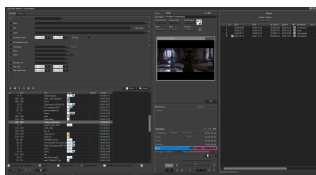
Etere Ingest est une solution logicielle complète et flexible qui améliore considérablement le processus d'ingestion d'un système de diffusion grâce à une architecture intégrée, modulaire et efficace, capable d'ingestion à partir de tous les flux courants.



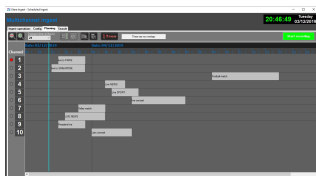
Etere Ingest diagram



easy ingest



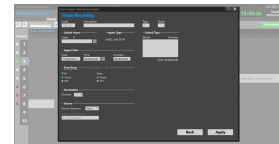
Ingest Easy



Ingest

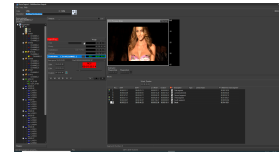
## Principales caractéristiques

- Acquisition facilitée en un clic basée sur des profils prédefinis
- Acquisition avancée entièrement personnalisable par les opérateurs
- Acquisition automatique basée sur les opérations planifiées
- Aperçu HiRes pour le contrôle de la qualité des médias ingérés
- Mise à jour de la durée du support basée sur le workflow et suppression physique des fichiers
- Copies SDI simplifiées entre serveurs vidéo
- Sauvegarde des fichiers vidéo enregistrés sur des bandes vidéo
- Rapport détaillé et statistique des opérations d'ingestion
- Vérifications automatiques des problèmes de fichiers, de durée et de timecode
- Module dédié pour archiver et restaurer des fichiers à partir de paniers XDCAM



## Assurance qualité

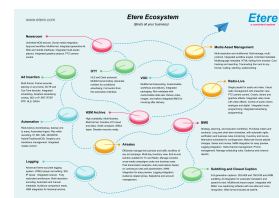
L'ingestion est un processus critique de tout flux de production et de diffusion, les erreurs commises à cette étape sont toujours coûteuses et prennent du temps. Etere offre l'équilibre parfait entre la qualité vidéo, l'utilisation du stockage et les coûts opérationnels avec sa solution tout-en-un capable de capturer le contenu de presque toutes les sources analogiques et numériques utilisées dans l'industrie. La qualité est l'une des clés du processus d'acquisition et elle est encore plus critique lorsque les médias stockés sont censés durer des décennies ou plus. Etere Ingest est un système d'enregistrement multi-canaux, multi-formats et multi-résolution qui maintient les coûts bas sans compromettre les normes de qualité de diffusion.



## Intégration de l'écosystème Etere

Etere Ingest fait partie de la suite Etere Ecosystem, cette caractéristique clé permet une intégration étroite avec d'autres modules Etere tels que:

- Etere Resource Management:** attribuez des tâches aux utilisateurs pour acquérir des médias
- DataMover:** transfert des fichiers HiRes ingérés
- Etere ETX:** utilisez ETX pour acquérir des médias sur des serveurs informatiques
- Planification:** alerte sur les actifs planifiés mais pas encore capturés
- EtereWeb:** surveillez les actifs non enregistrés qui devraient être diffusés
- Etere Workflow:** exécution automatique des workflows après l'ingestion (par exemple, QC, Proxy, etc.)



**Technologie Etere ETX**

L'intégration étroite d'Etere Ingest avec Etere ETX offre une acquisition supérieure de contenus numériques:

- Effectuez une entrée IP et une sortie IP, avec plusieurs fréquences d'images et des services de sortie IP indépendants
- Aperçu vidéo en direct lors de l'acquisition via Etere ETX
- Compatible 4K, prise en charge IP complète pour les vidéos HD et SD
- Prend en charge la sortie SDI avec les cartes suivantes:  
Blackmagic, Matrox
- Prise en charge des schémas de compression, notamment MPG2, H264, DV25, HDV, DVCpro, DVCpro50, DVCproHD, IMX30 / 40/50, XDCam-EX, XDCam-HD, AVC-Intra AVC-HD, H264, WMV, ProRes, HEVC
- Prend en charge plusieurs couches de graphiques, de compression et d'animation
- Possibilité de produire lors de l'acquisition, une version proxy au format WMV
- Le moteur graphique permet de superposer des logos et des robots d'exploration statiques / animés sur jusqu'à 8 couches
- Prise en charge de tous les principaux wrappers (AVI, MXF, GXF, QT)
- Offert en tant que pilote logiciel comprenant des mises à jour gratuites, tout comme les produits Etere classiques

