



## Woody Ingest Release note v2.8

### Sommaire

Note concernant l'installation sur Windows 7 ou Windows 2008 Srv .....	1
Les nouveautés de la version 2.8 .....	1
Evolutions et améliorations depuis la version 2.7 .....	2
Correctifs apportés dans la version 2.8 .....	2
Woody Ingest – limitations.....	2
Woody Ingest – précisions .....	2
Nouveautés de la version 2.7.....	3
Nouveautés de la version 2.6.....	3
Evolutions et améliorations depuis la version 2.6.....	4

### Note concernant l'installation sur Windows 7 ou Windows 2008 Srv

En cas d'installation de la version 2.8 sur Windows 7 ou Windows 2008 Server, un message d'erreur peut potentiellement apparaître au lancement de l'installateur.

Si ce problème se produit, merci de suivre la procédure indiquée ici : <http://support.woody-technologies.com/solution/articles/24000013495-installation-of-64-bits-version-of-woody-products-causes-error-on-some-operating-systems>

### Les nouveautés de la version 2.8

#### Architecture 64 bits intégrale

- Tous les composants **Woody Ingest** s'exécutent dorénavant en 64 bits. Le nouveau dossier d'installation de **Woody in2it** est C:\Program Files\Woody Technologies\Woody Ingest.

#### Gamme de couleurs

- Une nouvelle option est disponible dans les profils **Woody Ingest**, pour déterminer si la gamme de couleurs doit être forcé à l'échelle légale lors du transcodage. Les options disponibles sont "Ne jamais forcer à l'échelle légale", "Forcer les sources RGB à l'échelle légale", "Forcer les sources YUV à l'échelle légale" et "Forcer toutes les sources à l'échelle légale".

## Evolutions et améliorations depuis la version 2.7

### Analyse Vidéo

- L'analyse vidéo a été amélioré pour les codecs non-Woody standard.

### Icône bureau

- L'icône bureau de [Woody Ingest](#) a été mise à jour.

## Correctifs apportés dans la version 2.8

Les comportements rencontrés précédemment et listés ci-dessous sont désormais corrigés.

### Création de séquence

- Dans les versions 2.7.005 et 2.7.007, la fonction "Créer une séquence" ne fonctionnait plus. Cela a été corrigé.

## Woody Ingest – limitations

### Configuration des profils

- Des espaces dans une métadonnée *Statique* utilisée dans le nommage des dossiers de destination sont remplacés par un double underscore.

### Ingest

- L'ingest en DVC Pro HD en mode A/V File + Metadata ne fonctionne qu'en rewrap, le transcodage vers ce format n'est pas possible dans ce mode.

## Woody Ingest – précisions

### Import de profils

- La version 2.8 de [Woody Ingest](#) supporte l'import de profils existants dans les versions 2.6 et ultérieures. Pour plus de précisions, merci de consulter le document "Instructions de mise à jour".

## Nouveautés de la version 2.7

---

### Création automatique de séquence pour chaque clip

- En mode Avid Interplay, il est désormais possible de générer une séquence automatiquement pour chaque clip traité. L'administrateur peut définir dans le profil le timecode de départ de la séquence créée.

### Gestion des pistes audio

- En mode Avid Interplay, il est désormais possible de définir un nombre minimal de pistes audio pour les clips générés. Si la source contient moins de pistes audio qu'attendu, des pistes silencieuses seront générées pendant l'ingest.

### Encodage des fichiers audio

- Dans les versions précédentes, l'encodage de fichiers contenant uniquement de l'audio était possible en mode Avid Interplay et Avid Mediafiles + AAF. Cette possibilité a été étendue au mode A/V File + Metadata pour les cibles utilisant le container MXF Op1a.

### Livraison FTP

- En mode A/V File + Metadata, il est désormais possible de configurer la livraison des médias et métadonnées vers un serveur FTP ou FTPS.

### Métadonnées

- Le schéma de métadonnées central de [Woody Ingest](#) a été revu et amélioré. Cette modification s'applique à la création de fichiers en mode A/V File + Metadata, ainsi qu'aux notifications en mode fichier et http.

Pour plus d'informations sur la structure de métadonnées, se référer à la documentation de [Woody Ingest](#).

### Gestion des logs

- Un mécanisme configurable de compression et de purge des fichiers de logs a été ajouté dans [Woody Ingest](#).
- Il est désormais possible de télécharger les logs depuis l'interface de configuration de [Woody Ingest](#) afin de les transmettre au support.

### Fichiers graphiques

- L'ingest de fichiers GIF, fixes ou animés, est désormais possible dans [Woody Ingest](#).

## Nouveautés de la version 2.6

---

### Un nouveau mode d'ingest est disponible

- Le **mode Cantemo Portal** permet d'effectuer l'ingest de clips à destination du Media Asset Management Cantemo Portal, grâce à l'intégration avec le module Portal Script pour Cantemo.

## Encodage conditionnel

- La configuration des formats cibles pour chaque profil a été revue. Il est désormais possible de définir un format cible pour chaque format source reconnu par [Woody Ingest](#).
- De nouveaux formats cibles sont disponibles en encodage et en rewrap, notamment :
  - DNxHD 36
  - DNxHD 185p
  - IMX 30 / 40 / 50
  - XDCAM 35

L'ensemble des résolutions supportées est précisé dans les spécifications techniques de [Woody Ingest](#).

## Gestion de la couche alpha

- En mode Avid Interplay, [Woody Ingest](#) est désormais capable d'extraire la couche alpha de certains fichiers source, afin de générer un effet MatteKey dans l'arborescence Interplay. Le mode de traitement des fichiers contenant une couche alpha est configurable par profil.

## Notifications après traitement

- Un nouveau type de notification 'fichier' est configurable à l'issue d'un ingest. Ce type de notification permet le dépôt d'un fichier dans un dossier local ou sur le réseau. Le format de ce fichier (xml, json...) peut être adapté en utilisant un fichier de transformation xsl.

## Métadonnées

- La métadonnée `Ingest format` est désormais disponible dans les lois de création des sous-répertoires. Cela permet éventuellement d'organiser les clips par format sur le stockage cible.

## Décodage XAVC-Intra

- Les fichiers XAVC Intra sont désormais décodés par [Woody Ingest](#), et peuvent donc être transcodés vers le format cible de votre choix.

## Evolutions et améliorations depuis la version 2.6

---

### Profils

- Les traductions des labels de champ de la page profils ont été améliorées.

### Mode Cantemo

- L'intégration de [Woody Ingest](#) avec Cantemo Portal a été améliorée.

### Watchfolder

- Il est désormais possible de configurer un watchfolder FTPS avec [Woody Ingest](#).

