



Woody in2it Release note – v 2.4

Woody in2it – nouveautés de la version 2.4

Interface utilisateur

- Un deuxième compteur au dessus de la fenêtre du lecteur indique la durée entre le début du clip et la position du curseur. Le premier compteur indique lui le TC source.
- Les clips spannés inter-cartes sont signalés dans l'interface sur les vignettes des clips.
- Les clips spannés intra carte (cf. § ingest), sont affichés comme un clip unique dans l'interface. Une nouvelle métadonnée indiquant le nombre de segments est disponible à l'affichage en colonne (cf. § profils).
- La touche "tab" permet de passer d'un champ de données à l'autre après les avoir renseignés.

Navigation dans les volumes externes et fichiers source

- Les filtres des extensions acceptées sont configurables après l'installation.
- Plusieurs structures de cartes présentes dans un même dossier sont détectées à l'insertion d'un support amovible et lors de la navigation.
- Un dialogue s'ouvre à l'ouverture d'une carte ou d'un dossier, ce qui permet de suivre le traitement et d'éventuellement l'annuler.

Ingest

- Les clips spannés intra carte (Panasonic P2, Canon XF, DCIM) sont concaténés et traités comme un seul clip dans le processus d'ingest.

Configuration des profils

- La nouvelle métadonnée "Segments" indique le nombre de segments (valeur > 1 en cas de clips spannés intra carte).
- Ajout d'une fonction "Import profils" qui permet d'importer la configuration de ses profils après l'installation d'une nouvelle version de l'application.

Administration

- Les fichiers et des dossiers temporaires sont automatiquement supprimés au redémarrage de l'application.

- Ajout d'une fonction "import setup" qui permet d'importer la configuration des flux d'ingest.
- Il est désormais possible de gérer des autorisations d'accès aux écrans de monitoring et de configuration depuis des postes distants.

Installation

- L'installateur du navigateur Chromium requis est désormais intégré à l'installateur de l'application.

Woody in2it – nouveautés de la version 2.3

Interface utilisateur

- Les champs obligatoires à remplir par l'utilisateur (parce qu'utilisés dans les lois de nommage) sont signalés et entourés en rouge dès qu'un clip est sélectionné.
- Un message alerte lors de la tentative de fermeture du navigateur, alors qu'un ingest est en cours.
- Si un volume externe est déconnecté du poste d'ingest, sans avoir été éjecté via l'interface de l'application, et si le message d'alerte n'est pas validé (Voulez-vous fermer ce dossier ? OK), les médias sont retirés de l'interface au bout d'un nombre de secondes réglable.
- Amélioration du suivi du monitoring des ingests en bas de page, pour des écrans de résolution 768 lignes.

Navigation dans les volumes externes

- Les fichiers détectés et traités sont filtrés par leurs extensions. Les extensions autorisées sont définies dans le fichier C:\Program Files (x86)\Woody Technologies\Woody in2it\http_AVfilesExtension.json. Si nécessaire, certaines extensions peuvent ainsi possiblement être refusées.

Ingest

- Les fichiers en Long Gop de plus de 2 heures sont convenablement traités.
- Détection des structures XDCam Pro (XDRoot), AVC HD et DCIM.

Configuration des profils

- Le traitement des fichiers images fixes (photos, graphisme) et des fichiers audio est optionnel dans la configuration des profils.

Administration

- Les dossiers des fichiers temporaires se vident automatiquement.

Woody in2it – évolutions et correctifs depuis la version 2.1.2

Interface utilisateur

- Dans certains cas, l'ensemble des filtres nécessaires à la lecture de la vidéo ne s'est pas correctement installé.
 - Corrigé - l'ensemble des filtres s'installe systématiquement.
- Si le nom de la station de travail, affiché en haut à gauche de la page, est trop long, il peut interférer avec la description du premier volume ouvert et empêcher de l'éjecter.
 - Corrigé.

Navigation dans les volumes externes

- La présence de fichiers dont l'extension est .msi ou .sif sur les volumes de stockage connectés à l'application empêchait l'analyse des structures vidéo et le chargement des médias dans l'interface.
 - Corrigé - l'application gère ces extensions.
- Meilleure gestion des insertions, éjections, déconnexions, réinsertions des cartes et disques.
- Les lecteurs connectés au poste d'ingest et vides ne sont plus détectés par l'application.
 - Il n'y a plus de message Windows qui demande d'insérer un disque dans le lecteur.

Encodage et Ingest

- Lors de la création de subclips à partir de certains fichiers MXF AVC Intra, la vignette des subclips ne se génère pas et fige l'application.
 - Correction - l'application ne se fige plus. Pour certains fichiers MXF AVC Intra, il arrive que la vignette des subclips ne soit pas générée mais le travail d'ingest peut se poursuivre.
- Avec les formats AVC-I et DVCPro HD de sources 29.97i/s entrelacés ont été constatés des irrégularités sur les trames d'encodages.
- Sont constatées des trames inversées sur des vidéos de source AVC-I 1920x1080 50i en fichier MXF seul.
 - Les inversions et irrégularités de trames constatées sur certains fichiers sont réglées.
- Les erreurs de rewapp sur certains fichiers DV en container MOV ou MP4 sont réglées.
- Meilleure analyse des durées pour certains types de fichiers, notamment les MXF de source Omneon.
- La fonction d'annulation en cours d'ingest importants est renforcée.

Configuration des profils

- En mode Avid Interplay, les caractères accentués et spéciaux n'étaient pas convenablement convertis :
 - lors de l'écriture dans les attributs Interplay

- avec l'option Edit While Ingest activée, lors de la création des sous dossiers dans Interplay
 - Corrigé - Les caractères spéciaux dans les chemins et nom de fichiers sources sont autorisés, sans impacter l'ingest Interplay, y compris en EWI.
- En mode Avid interplay, veillez à bien renseigner le serveur de destination. Dans le cas contraire, l'ingest reste bloqué à l'étape Destination/Delivery (cf. onglet Monitoring). Il n'y a, pour l'instant, pas de remontée d'erreur dans l'interface utilisateur.
 - La documentation technique de configuration précise le format des champs à remplir, notamment en ce qui concerne les chemins d'accès. Certaines erreurs à la saisie se corrigent automatiquement.

Interfaces d'administration

- Dans l'onglet Logs, l'option Rafraichissement automatique n'est pas fonctionnelle.
 - Corrigé.
- Dans l'onglet Monitoring, en mode Avid Files + aaf, toutes les données sont disponibles à l'affichage en colonnes.

Woody in2it – 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

- Les fichiers source avec 16 pistes audio, ou plus, ne peuvent pas être ingestés.

Encodages

- Comme pour les fichiers vidéo, le paramétrage [Nombre de pistes](#) propose "zéro" piste, pour un ingest [Audio only](#).
 - Cependant, un message alerte l'utilisateur que l'ingest est impossible.

Mode trial

- En version démo, sans dongle, ne pas tenir compte de la jauge de temps (écoulé / restant).

Woody in2it – précisions

Création de subclips et lois de nommage

- Le nom du subclip se décline à partir du nom du clip parent. Il est donc nécessaire de renseigner les données et d'appliquer les lois de nommage avant de créer les subclips.

Profil par défaut

- Le profil par défaut créé à l'installation et les profils importés ne sont pas activés. Après les avoir éventuellement modifiés, ne pas oublier de cocher la case "Actif".

Éjection des volumes

- Veillez à ne pas éjecter un volume dont le contenu serait en cours d'ingest, celui-ci risque de rester bloqué sans pouvoir l'annuler.

support@woody-technologies.com