

Kverneland IsoMatch Tellus et Tellus Go

Procédure d'importation d'une carte de préconisation extraite du

Guide démarrage IsoMatch Tellus V1.12 / Tellus GO V1.02

Année 2015-2016

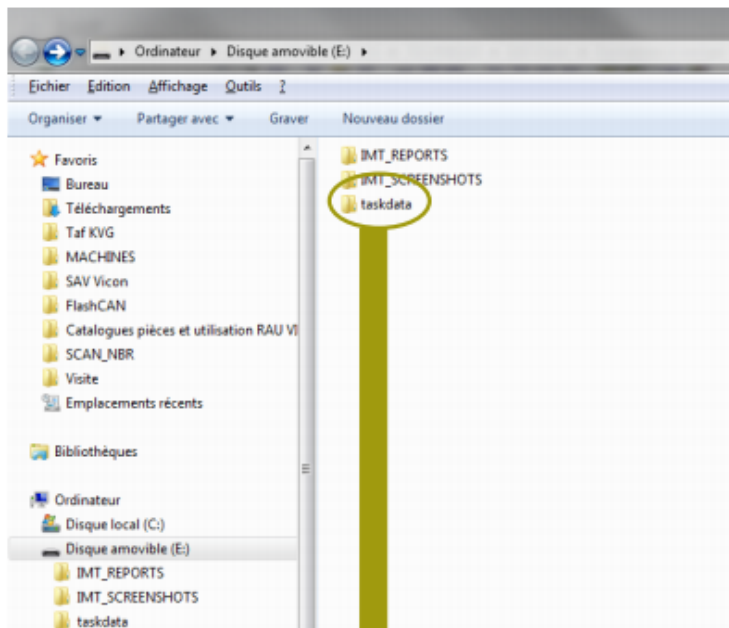


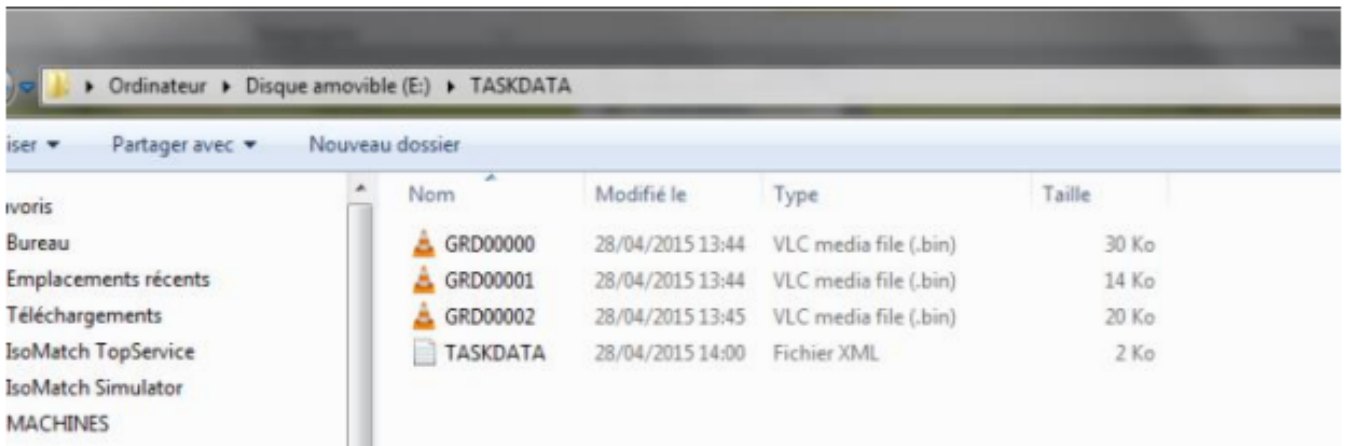
Importation d'une tâche

Cela permet par exemple d'importer une tâche de travail avec modulation de dose par GPS.

Lors d'une importation de tâche, le boîtier Tellus/Tellus GO commence par exporter toutes les tâches de l'application avant d'importer les tâches de la clé USB dans le boîtier. S'assurer que toutes les tâches dans le boîtier soient bien finies.

1 : les fichiers sous le format Iso XML doivent être copiés dans le dossier taskdata sur la clé USB

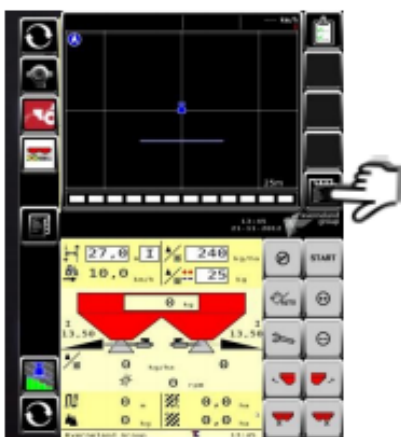




NB : Si X cartes de modulation sont à importer dans le Tellus/Tellus GO, le dossier taskdata devra comporter X fichiers en .bin (GRD...X) et un seul TaskData XML. L'exemple ci-dessus correspond à une importation de 3 parcelles de modulations.

2 : mettre la clé usb sur un port USB du Tellus/Tellus GO, aucune tâche ne doit être active.

Depuis l'écran de l'application GEOcontrol



3 : aller dans le menu du GEOcontrol



4 : Appuyer sur l'onglet dossier





5 : Appuyer sur l'icône « importer »



6 : Valider l'importation (attention lors d'une importation de tâches, si des tâches sont en cours, elles seront terminées et exportées en même temps sur la clé USB).



Après importation, on retrouve les tâches importées dans l'onglet dossier.



7 : Sortir du menu du GEOcontrol

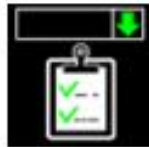




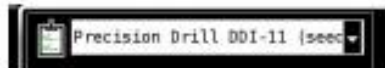
8 : Dans la première parcelle, lancer une tâche



9 : Appuyer sur l'icône « sélectionner »



10 : Choisir la tâche correspond à la parcelle (dans l'exemple Spreader/Drill (Kg/Ha))



Lors de la sélection de la tâche avec modulation de dose sans contour de parcelle, il est possible d'ajouter un contour de parcelles seulement si un nom de parcelle est inclus dans les fichiers de modulation.

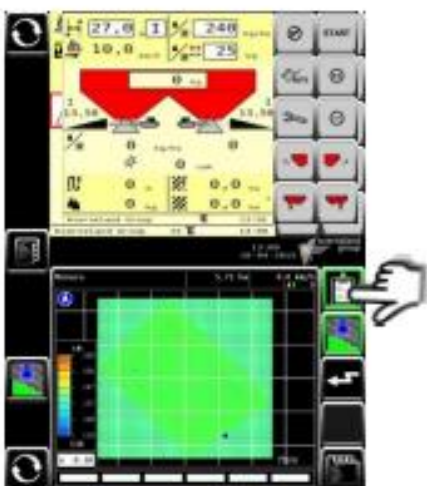
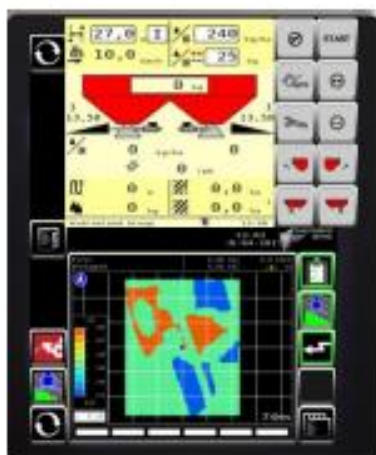




11: Valider la tâche



La tâche est maintenant activée pour effectuer le travail sur la parcelle.



11 : Une fois la tâche effectuée, arrêter la tâche pour en continuer une autre dans la parcelle suivante (étape 7).





Messages d'erreurs

DB.001 : Impossible de démarrer ou d'arrêter un échange de données. La base est probablement corrompue

DB.002 : Impossible d'annuler un échange de données. La base est probablement corrompue

DB.003 : Impossible d'ajouter des lignes de données. La base de données est probablement corrompue. Si cette erreur apparaît durant une importation de données de travail, elle est probablement liée aux données de travail. Contactez votre fournisseur FMIS.

DB.004 : Impossible de mettre à jour des lignes de données. La base de données est probablement corrompue.

DB.005 : Impossible de récupérer des lignes de données. La base de données est probablement corrompue.

DD.001 : La description de l'équipement ne contient pas d'objet. Contactez le fournisseur de l'équipement.

DD.002 : La description de l'équipement est incomplète. Contacter le fournisseur de l'équipement.

DD.003 : Le boîtier électronique essaie de télécharger la description existante. Supprimez la description existante de la base de données (tableau de données), et reconnectez l'équipement.

DD.004 : L'équipement contient une ancienne version de logiciel. Le contrôle des sections est bloqué. Mettre à jour le logiciel de l'équipement.

DD.101 : Les données de travail contiennent des informations invalides. La référence de l'objet est invalide. Contactez le fournisseur de l'équipement.

DD.102 : La description de l'équipement contient des objets invalides. Consultez le fournisseur de l'équipement.

DG.001 : Les sections sont trop écartées ou se superposent. Changez les paramètres de géométrie de l'appareil.

DG.002 : Les sections ont différents décalages avant/arrière. Changez les paramètres de géométrie de l'équipement.

DG.003 : Les sections ont une largeur invalide. Changez cette valeur de réglage.

DG.004 : Le connecteur de l'équipement ne contient pas les valeurs de décalage avant/arrière et/ou gauche/droite. Changez les paramètres de géométrie de l'équipement.

DG.005 : Les valeurs de décalage avant/arrière et/ou gauche/droite de l'équipement ne sont pas dans les tolérances du GEOcontrol. Changez les valeurs de géométrie de l'équipement

RE.001 : La limite de parcelle enregistrée ne contient pas assez de points. Réenregistrer la limite.

RE.002 : Le remplacement de la limite de parcelle a échoué pour une raison inconnue. Réenregistrer la limite.

SY.001 : Mémoire saturée. Redémarrer le terminal.

TD.001 : Les données de travail ne proviennent pas d'un FMIS. Vous devez uniquement importer des données de travail provenant d'un FMIS.

TD.002 : Les données de travail contiennent des informations invalides. Certains objets ont un identifiant négatif (ils ne peuvent pas être importés). Consultez le fournisseur des données de travail.

TD.003 : Les données de travail contiennent des informations invalides. Certains identifiants d'objets ne sont pas uniques. Consultez le fournisseur des données de travail.

TD.101 : Les données de travail contiennent des informations invalides. Des références d'objets sont invalides. Consultez le fournisseur des données de travail.

TD.102 : Les données de travail contiennent des informations invalides. Consulter le fournisseur des données de travail.

TD.501 : La clé USB est protégée en écriture, désactivez la protection.

TD :502: La clé USB est pleine. Supprimez des fichiers de la clé USB et réessayez.

TD.503 : Une erreur de clé USB est apparue. Réinsérer ou formater la clé USB et réessayez.

TD.504 : La clé USB ne contient pas de répertoire appelé TASKDATA. Créer un répertoire nommé TASKDATA.

Remaining GEOcontrol demo time is less than xx hours : La licence de démonstration GEOcontrol est expirée