

RECSOFT Inc.

DWG Table Converter

Guide de l'Utilisateur

Ce logiciel et sa documentation sont sujets à un copyright et tous droits sont réservés par RECSOFT Inc. RECSOFT™ est une marque déposée de RECSOFT Inc. Toutes les autres marques citées ont été déposées par leur éditeur respectif.

Copyright© par RECSOFT Inc. Tous droits réservés.

Table des Matières

- 3** Information Générale
- 5** Sélectionner la Zone de Conversion
- 8** Paramètres de Conversion du Tableau
- 13** Autoriser le Logiciel
- 14** Instructions en cas de Réinstallation
- 16** Utiliser DWG Table Converter avec d'autres programmes
- 17** Support Technique

Information Générale

Table Converter est un logiciel conçu pour convertir les tableaux composés d'objets graphiques AutoCAD (LIGNE, POLYLIGNE, TEXTE, TEXTMULT, etc.) au format Excel et/ou en tableau du nouveau format ACAD_TABLE, disponible depuis AutoCAD 2005. A noter que la conversion au format Excel permet de placer plusieurs tableaux non seulement d'un même dessin mais également de plusieurs dessins différents.

1. Mode de conversion AutoCAD+Excel

Ce mode est invoqué si le paramètre "Paramètres de Conversion Excel/Désactiver conversion Tableau AutoCAD (Excel uniquement)" est désactivé. Ce mode permet de convertir le(s) tableau(x) sélectionné(s) en tableau AutoCAD format ACAD_TABLE et au format Excel (optionnel). Lorsque le programme est démarré dans ce mode, le message suivant apparaît dans la ligne de commande:

[TC]Sélectionnez tableau/F4=auth&stat/F7=Zoom/F8=Paramètres/F9=Aide/Esc=Quitter

Info: L'option **F4=auth&stat** peut être utilisée pour autoriser le programme et obtenir de l'information sur le nombre de démarrages restant dans la version d'évaluation. Si le produit est autorisé, les messages seront affichés sans cette option. Seul le cas où le programme est autorisé a été choisi pour les illustrations de ligne de commande figurant dans ce document.

Après avoir sélectionné les éléments composant le tableau source, le message suivant est affiché dans la ligne de commande:

[TC]Pressez Entrée ou le bouton droit de la souris pour confirmer la sélection ou Esc pour annuler

Pour débiter la conversion dans la zone sélectionnée, pressez simplement Entrée ou le bouton droit de la souris. Pour interrompre la conversion, pressez Esc. Lorsque la conversion est terminée, le programme affiche le résultat du tableau converti au format ACAD_TABLE et le message suivant s'inscrit dans la ligne de commande:

[TC] Vérifiez résultats (Tableau): F4=Tableau/F5=Source/F6=Tableau+Source/F7=Zoom/F8=Excel/Esc=Retour

Si vous désirez comparer les résultats de la conversion avec les objets sources, pressez F6. Le programme va afficher le tableau converti et les objets sources, et le message suivant apparaît dans la ligne de commande:

[TC]Vérifiez résultats (Tableau+Source): F4=Tableau/F5=Source/F6=Tableau+Source/F7=Zoom/F8=Excel/Esc=Retour

Si vous ne désirez pas garder les résultats de la conversion et retourner aux objets sources, pressez F5. Le programme va effacer le tableau converti, restaurer les objets sources et afficher le message suivant dans la ligne de commande:

[TC]Vérifiez résultats (Source): F4=Tableau/F5=Source/F6=Tableau+Source/F7=Zoom/F8=Excel/Esc=Retour

Si vous désirez convertir le même tableau au format Excel, pressez F8 (**F8=Excel**), ceci indépendamment du mode de conversion ACAD_TABLE courant sélectionné: Tableau, Source ou Tableau+Source. Ce tableau sera ajouté dans un fichier temporaire pour exportation au format Excel et le message suivant sera affiché.



Pour retourner à l'étape "Vérifiez résultats" pressez Esc. Le DWG va contenir le résultat qui est actuellement sélectionné, c'est-à-dire: tableau converti et objets sources si vous avez pressé F6 ; objets sources uniquement si vous avez pressé F5 ; tableau converti et objets sources effacés si vous avez pressé F4.

Ensuite le message suivant va apparaître dans la ligne de commande:

[TC]Sélectionnez Tableau/F5=EnregisterExcel/F6=ViderExcel/F7=Zoom/F8=Paramètres/F9=Aide/Esc=Quitter

Notez que les tableaux convertis au format Excel sont accumulés dans un fichier temporaire jusqu'à ce que F6 (**F6=ViderExcel**) soit pressé ou que Table Converter soit fermé (si le paramètre "Permettre le mode de conversion multi-DWG" est activé, alors les tableaux seront gardés dans le fichier temporaire même après la fermeture de Table Converter, voir ci-dessous). Pour annuler cette option et recommencer à accumuler les tableaux depuis le début dans le fichier temporaire, pressez F6.

Si vous désirez voir et/ou enregistrer le fichier Excel avec les tableaux accumulés, pressez F5 (**F5=EnregistrerExcel**). Table Converter va ouvrir le fichier cible directement dans Excel, vous pourrez alors enregistrer ou uniquement voir sans enregistrer (si vous désirez enregistrer plus tard). Notez que Table Converter ne fournit aucun moyen d'enregistrer les fichiers Excel. L'enregistrement ne peut s'effectuer que dans Excel, donnant à l'utilisateur un contrôle complet.

Afin de poursuivre le processus de conversion avec d'autres tableaux, sélectionnez simplement le(s) tableau(x) additionnel(s). Si vous désirez vous déplacer dans le dessin courant, pressez F7 pour appeler la commande AutoCAD "Zoom temps réel" ou utilisez les barres de défilement et/ou la roulette de la souris (tourner la roulette de la souris actionne le zoom, presser la roulette actionne le panoramique).

Info: F7=Zoom est fourni spécialement pour la commande AutoCAD "Zoom temps réel" car il est impossible d'utiliser les commandes AutoCAD depuis Table Converter lorsque le programme est en cours. La commande "Zoom temps réel" permet le zoom en avant et en arrière dans la vue courante, le déplacement et la sélection de la vue, etc. Pour passer d'un mode de vue à l'autre, pressez le bouton droit de la souris et sélectionnez l'option désirée dans le menu déroulant. Pour quitter cette commande et retourner en mode Table Converter, sélectionnez l'option quitter du menu ou pressez Esc.

Pour quitter Table Converter pressez le bouton Esc.

Info: Il est possible d'utiliser les commandes numériques (par exemple 5) à la place des touches F (par exemple F5) dans tous les modes d'utilisation de Table Converter.

2. Mode de conversion "Excel uniquement"

Ce mode est invoqué si le paramètre "Paramètre de Conversion Excel/Désactiver conversion tableau AutoCAD (Excel uniquement)" est activé. Dans ce mode vous pouvez convertir les tableaux sources sélectionnés au format Excel sans conversion simultanée au format ACAD_TABLE et sans changer le fichier DWG. Les commandes utilisées sont identiques à celles utilisées ci-dessus. La différence est que l'étape "Vérifiez résultats" est absente et que tous les tableaux sélectionnés sont accumulés dans un fichier temporaire sans passer par cette étape.

3. Utiliser le mode de conversion multi-DWG

Cette option est invoquée lorsque le paramètre "Permettre le mode de conversion multi-DWG" est activé. Elle peut être utilisée avec les deux modes AutoCAD+Excel et "Excel uniquement". Cette option permet de continuer l'accumulation de tableaux dans le fichier Excel temporaire même après la fermeture et le redémarrage de Table Converter. Elle permet également l'ouverture de différents fichiers DWG et de convertir un ou plusieurs tableau(x) en même temps vers le même document cible.

Le processus de conversion peut être ajusté grâce aux paramètres de Table Converter. Par exemple, vous pouvez spécifier, pour la conversion au format ACAD_TABLE, le calque, les couleurs et épaisseurs de lignes des bordures et grilles du tableau. Toutefois il n'est pas nécessaire de définir tous les paramètres pour réaliser une conversion. Si certains paramètres ne sont pas spécifiés, le programme va utiliser les valeurs par défaut. Notez que pour la conversion au format ACAD_TABLE, vous n'avez pas besoin de définir les paramètres des textes (par exemple la couleur, la police, l'angle, etc.) car le programme va utiliser les valeurs correspondantes des textes sources.

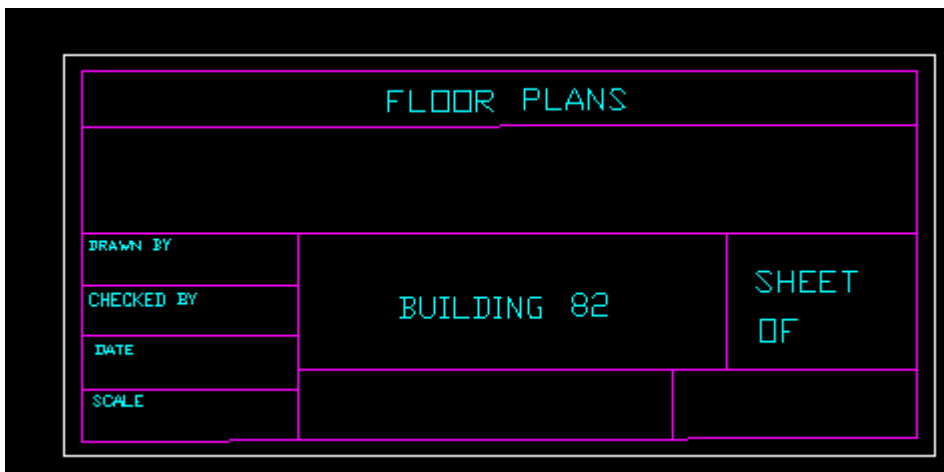
La conversion au format ACAD_TABLE a ses restrictions, principalement dues au format tableau AutoCAD lui-même. Par exemple il n'est pas possible de combiner un objet REFERENCE DE BLOC avec d'autres objets dans une seule et même cellule. Les textes doivent avoir une orientation orthogonale (c'est-à-dire une rotation de 0, 90, 180 ou 270 degrés). Les textes à l'intérieur d'une même cellule ne peuvent pas avoir un style de texte différent, etc. Toutefois vous n'avez pas à vous inquiéter de ces restrictions car le programme vérifie ces points automatiquement. Dans le cas où Table Converter trouve certaines différences entre les spécifications du format de tableau AutoCAD et les configurations du tableau source, vous serez notifié du problème et le processus de conversion stoppé.

Sélectionner la Zone de Conversion

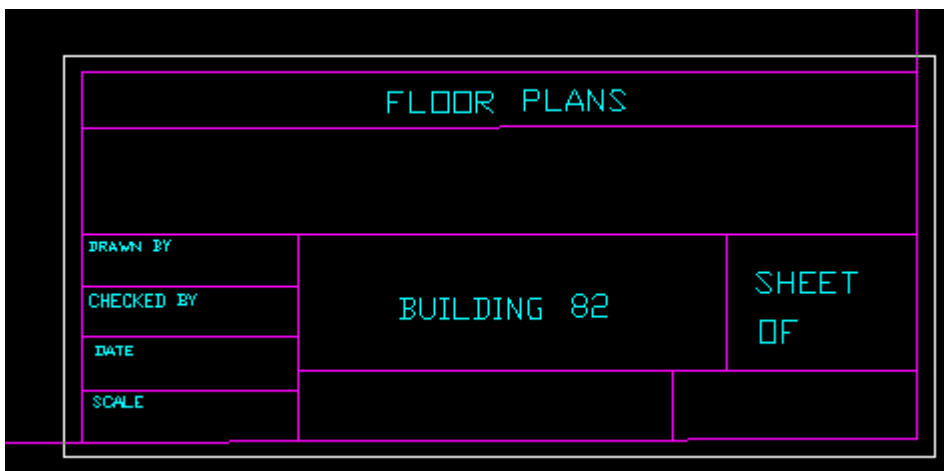
Pour démarrer le processus de conversion, il est nécessaire de sélectionner la zone contenant le tableau à convertir. La sélection se fait, comme toute sélection de zone dans AutoCAD, en cliquant deux points en diagonale à l'extérieur du tableau source. L'ordre dans lequel ces deux points sont sélectionnés n'a aucune importance.

Les illustrations ci-dessous montrent les différentes façons de sélectionner la zone de conversion.

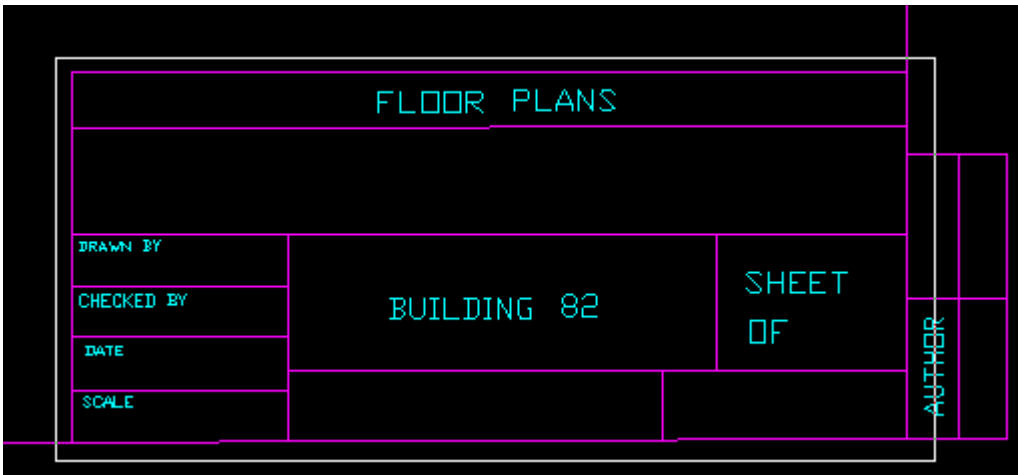
Si le tableau à convertir est indépendant de tout autre objet graphique, la sélection est des plus simple.



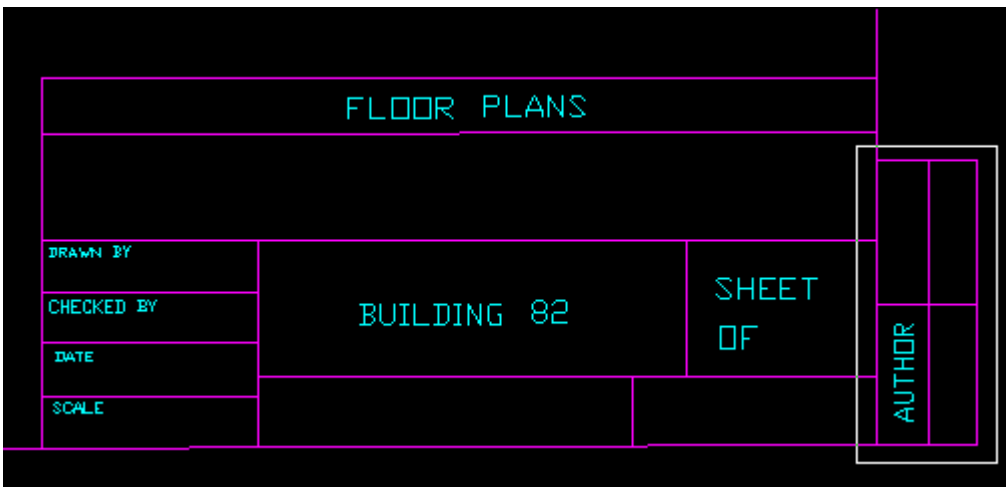
Si le tableau source est situé dans le coin du dessin et qu'une partie du tableau partage les mêmes lignes que par exemple le cadre du dessin, la sélection se fait de la même façon que pour le tableau indépendant de tout objet graphique.



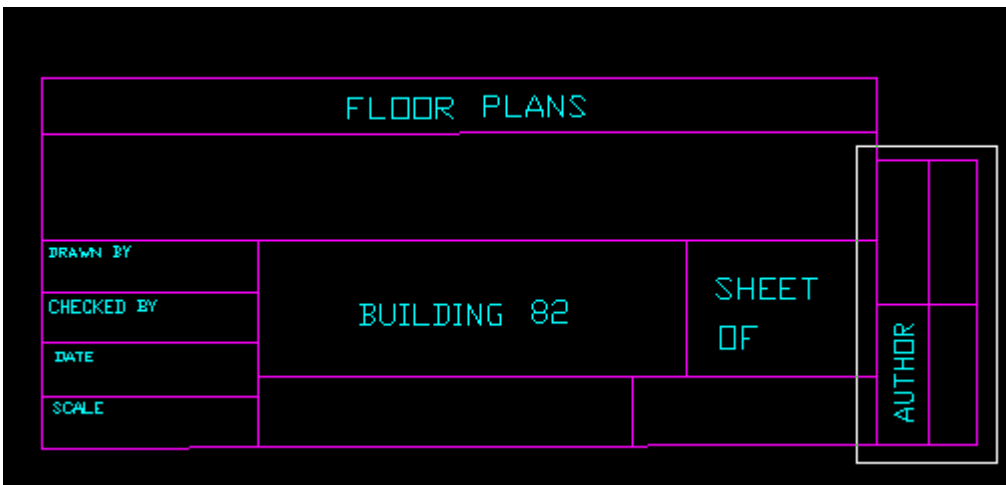
Si le tableau a plusieurs parties de différentes hauteurs et largeurs, chaque partie devra être convertie séparément, comme si il s'agissait de tableaux indépendants. L'ordre dans lequel sont sélectionnés les différentes parties peut avoir de l'importance ou non. Si certaines lignes, situées entre les éléments à sélectionner, continuent au-delà de la grande partie (par exemple le cadre du dessin), alors l'ordre de conversion des différentes parties n'a aucune importance car ces lignes vont de toute façon demeurer après la conversion.



Il est possible de convertir en premier la grande partie et ensuite la petite.



Si la petite partie est fusionnée avec la grande partie et qu'elles sont indépendantes des autres lignes extérieures, il est important de convertir en premier la petite partie. La conversion de la grande partie en premier va enlever la ligne commune (car il s'agit d'un bord de la grande partie) avec comme résultat la disparition d'un des bords de la petite partie.



FLOOR PLANS		
DRAWN BY	BUILDING 82	SHEET
CHECKED BY		OF
DATE		AUTHOR
SCALE		

Note: Cette restriction s'applique uniquement à la conversion en mode AutoCAD+Excel et non au mode "Excel uniquement".

Paramètres Table Converter

Paramètres Table Converter (version produit: 2.11.26)

Mode de Sélection

Rectangle Elastique Deux points

Calque tableau AutoCAD

Sélectionner un calque du dessin: [: 7 0]

Créer un nouveau calque: []

Paramètres de conversion tableau AutoCAD

Couleur/épaisseur bordure tableau: DuCalque [DuCalque]

Couleur/épaisseur grille horizontale: DuCalque [DuCalque]

Couleur/épaisseur grille verticale: DuCalque [DuCalque]

Créer un menu dans AutoCAD Afficher épaisseur de ligne mm Pouces

Alignement texte cellules: Positionné Centré

Si texte ne rentre pas dans la cellule: Diminuer taille texte Augmenter taille tableau

Si le programme ne peut identifier ligne: Avertir et annuler Effacer la ligne

Si la cellule contient une diagonale: Convertir en horizontale Convertir en verticale Effacer

Paramètres de conversion Excel

Désactiver conversion tableau AutoCAD (Excel uniquement) Permettre le mode de conversion multi-DWG

Enlever les colonnes vides Enlever les lignes vides

Ajuster à la largeur de la colonne Ajuster à la hauteur de la ligne

[1] Nombre de lignes vides à insérer entre les tableaux (0...9)

Chemin fichier cible:
E:\Program Files\RECSOFT Inc\Recsoft DWG Table Converter 2007 French [Parcourir]

[Paramètres par défaut] [Aide] [OK] [Annuler]

Mode de Sélection

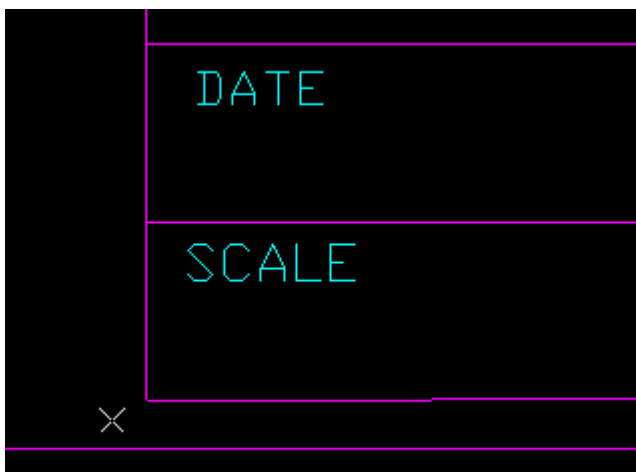
Ce paramètre permet de passer d'une méthode de sélection à une autre.

Rectangle est la méthode habituelle pour la sélection d'une zone dans AutoCAD. Après avoir sélectionné le premier point, le cadre du rectangle se déplace avec le curseur, ce qui rend le processus de sélection plus facile et visible. Cette méthode de sélection est recommandée si la zone de conversion est située entièrement dans la vue courante.

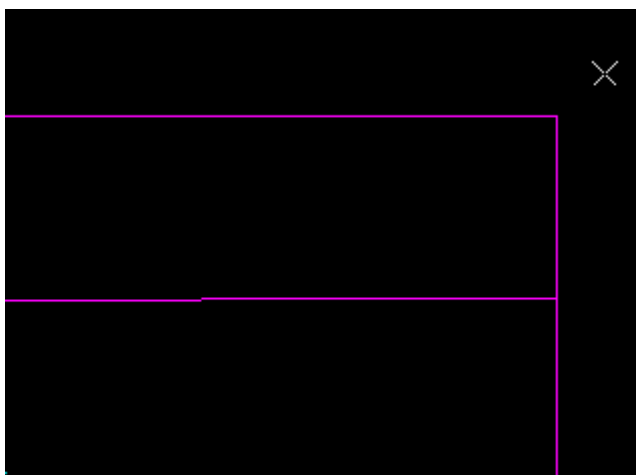
Elastique est une méthode de sélection similaire à la sélection par rectangle, avec dans ce cas la seconde extrémité de l'élastique se déplaçant avec le curseur au lieu du cadre du rectangle.

Deux points est une méthode de sélection spéciale qui permet la sélection de la zone de conversion en cliquant deux points indépendants. Dans ce cas rien ne se déplace avec le curseur lorsque le premier point est sélectionné. Cette méthode peut s'avérer plus pratique par exemple lorsque certaines lignes graphiques extérieures sont situées trop proche des bords du tableau. Dans ce cas l'utilisateur peut changer l'échelle de la

vue courante afin de voir le coin du tableau avec une meilleure résolution et ainsi faciliter la sélection du premier point (voir l'illustration ci-dessous).



Ensuite l'utilisateur peut faire la sélection du deuxième point. Il est possible d'utiliser, en mode de sélection "Deux points", le zoom interne (pressez F7), ce qui permet les fonctions zoom et panoramique directement depuis Table Converter.



Dès que le deuxième point est sélectionné, le programme modifie la vue courante afin d'afficher la zone de sélection dans son entier.

Calque Tableau AutoCAD

Ces paramètres spécifient le calque sur lequel le tableau converti sera placé (non utilisé en mode de conversion "Excel uniquement").

Sélectionner un calque du dessin

Cette option permet la sélection du calque, sur lequel le tableau converti sera placé, parmi les calques du dessin courant.

Créer un nouveau calque

Cette option permet la création d'un nouveau calque, sur lequel le tableau converti sera placé, et de définir le nom et la couleur de ce nouveau calque.

Paramètres de Conversion Tableau AutoCAD

Ces paramètres spécifient les options de conversion pour le format ACAD_TABLE.

Couleur/épaisseur bordures tableau

Ces options permettent le paramétrage de la couleur et de l'épaisseur de ligne des bordures du tableau converti.

Couleur/épaisseur grille horizontale

Ces options permettent le paramétrage de la couleur et de l'épaisseur des lignes horizontales de la grille interne du tableau. Ces paramètres peuvent très bien avoir des valeurs différentes des lignes des bordures et des lignes verticales du tableau.

Couleur/épaisseur grille verticale

Ces options permettent le paramétrage de la couleur et de l'épaisseur des lignes verticales de la grille interne du tableau. Ces paramètres peuvent très bien avoir des valeurs différentes des lignes des bordures et des lignes horizontales du tableau.

Afficher épaisseur de ligne

Ce paramètre active ou désactive l'affichage à l'écran de l'épaisseur des lignes.

Unité de l'épaisseur des lignes (**mm** ou **pouces**)

Ce paramètre définit si l'épaisseur des lignes est en millimètre ou en pouce.

Alignement texte cellules

Ce paramètre définit l'alignement du texte dans les cellules du tableau converti.

L'option "**Positionné**" peut être utilisée pour positionner les textes dans les cellules de la même façon que les textes du tableau source. Notez que les textes ne peuvent pas être positionnés exactement de la même façon que le tableau original car AutoCAD ne permet pas de situer les textes dans les cellules à un endroit déterminé. Toutefois Table Converter va essayer de positionner les textes le plus proche possible de la position originale.

L'option "**Centré**" permet de centrer les textes dans les cellules.

Si le texte ne rentre pas dans la cellule

Ce paramètre définit ce que le programme doit faire dans le cas où un texte est trop grand pour une cellule. Cette situation peut arriver par exemple si les lignes de texte sont trop proches les unes des autres dans certaines cellules. Le format de tableau AutoCAD ne supporte pas les espaces entre les lignes de texte dans les cellules, ce qui signifie que si les lignes de texte sont trop proches les unes des autres, une fois converties elles ne pourront pas entrer dans la cellule.

L'option "**Diminuer taille texte**" autorise le programme à diminuer la hauteur et/ou la largeur du texte jusqu'à qu'il puisse tenir dans la cellule tout en gardant la taille originale du tableau source.

L'option "**Augmenter taille tableau**" demande au programme de maintenir la taille du texte original et autorise le programme à augmenter la taille du tableau.

Si le programme ne peut identifier ligne

Ce paramètre définit ce que le programme doit faire si certaines lignes de la grille ne sont pas correctement connectées entre elles ou avec les bordures du tableau. Cette situation peut se produire si un espace entre la fin d'une ligne et le début d'une autre et que ces lignes devraient être reliées entre elles.

L'option "**Avertir et annuler**" demande au programme d'avertir l'utilisateur de la situation et d'annuler l'opération.

L'option "**Effacer la ligne**" autorise le programme à effacer la ligne en question et à continuer l'opération. Toutefois il n'est pas recommandé d'utiliser cette option à moins que le tableau original ne contienne réellement des lignes qui doivent être effacées, car certaines lignes originales pourraient être effacées avec cette option.

Si cellule contient une diagonale

Ce paramètre définit ce que le programme doit faire si une cellule contient une ligne diagonale.

L'option "**Convertir en horizontale**" autorise le programme à convertir la ligne diagonale en ligne horizontale et à diviser la cellule en deux cellules fusionnées verticalement.

L'option "**Convertir en verticale**" autorise le programme à convertir la ligne diagonale en ligne verticale et à diviser la cellule en deux cellules fusionnées horizontalement.

L'option "**Effacer**" autorise le programme à effacer la ligne diagonale.

Paramètres de Conversion Excel

Ce groupe de paramètres définit comment convertir les tableaux au format Excel.

Désactiver conversion tableau AutoCAD (Excel uniquement)

Si ce paramètre est sélectionné, la conversion au format de tableau ACAD_TABLE sera désactivée (voir chapitre "*Information Générale*" pour plus de détails).

Permettre le mode de conversion multi-DWG

Ce paramètre permet l'accumulation de tableaux convertis provenant de plusieurs fichiers DWG dans un seul et même fichier cible Excel (voir chapitre "*Information Générale*" pour plus de détails).

Enlever les colonnes vides

Si ce paramètre est sélectionné, le programme va automatiquement enlever les colonnes vides dans chaque tableau. Si certaines colonnes vides sont utiles, ce paramètre doit être désactivé.

Enlever les lignes vides

Si ce paramètre est sélectionné, le programme va automatiquement enlever les lignes vides dans chaque tableau. Si certaines lignes vides sont utiles, ce paramètre doit être désactivé.

Ce paramètre n'affecte pas les colonnes vides insérées par le programme entre les tableaux convertis lors de l'accumulation de plusieurs tableaux dans un même fichier Excel (paramètre "Nombre de lignes vides à insérer entre les tableaux").

Note 1: Si les paramètres "Enlever les colonnes vides" et/ou "Enlever les lignes vides" sont activés, cela peut ralentir le processus de production du fichier Excel car le programme va enlever les colonnes/lignes vides en déplaçant les autres colonnes/lignes sur des emplacement vides, utilisant l'algorithme "nettoyage de mémoire". Ce processus sera aussi visible à l'écran en temps réel.

Note 2: Notez que certaines colonnes ou lignes vides peuvent apparaître même si elles ne sont pas visibles sur le tableau original. Ceci peut se produire par exemple si ce tableau a des cellules fusionnées de configuration spéciale (voir l'illustration ci-dessous).

The diagram shows a table with a black background and red borders. The top row contains the text "FLOOR PLANS" centered. Below this is a row with three columns: "DRAWN BY", "BUILDING 82", and "SHEET OF". The "DRAWN BY" cell is merged with the "SHEET OF" cell. Below this is a row with three columns: "CHECKED BY", "BUILDING 82", and "SHEET OF". The "CHECKED BY" cell is merged with the "SHEET OF" cell. Below this is a row with three columns: "DATE", "BUILDING 82", and "SHEET OF". The "DATE" cell is merged with the "SHEET OF" cell. Below this is a row with three columns: "SCALE", "BUILDING 82", and "SHEET OF". The "SCALE" cell is merged with the "SHEET OF" cell. There is a blank row below the "SCALE" row.

La raison de l'apparition de lignes vides invisibles

The diagram shows a table with a black background and red borders. The top row contains the text "FLOOR PLANS" centered. Below this is a row with three columns: "DRAWN BY", "BUILDING 82", and "SHEET OF". The "DRAWN BY" cell is merged with the "SHEET OF" cell. Below this is a row with three columns: "CHECKED BY", "BUILDING 82", and "SHEET OF". The "CHECKED BY" cell is merged with the "SHEET OF" cell. Below this is a row with three columns: "DATE", "BUILDING 82", and "SHEET OF". The "DATE" cell is merged with the "SHEET OF" cell. Below this is a row with three columns: "SCALE", "BUILDING 82", and "SHEET OF". The "SCALE" cell is merged with the "SHEET OF" cell. There is a blank column to the right of the "SHEET OF" column.

La raison de l'apparition de colonnes vides invisibles

Ajuster à la largeur de la colonne

Ce paramètre permet l'ajustement automatique dans Excel de la largeur des colonnes de tableau.

Ajuster à la hauteur de la ligne

Ce paramètre permet l'ajustement automatique dans Excel de la hauteur des lignes de tableau.

Nombre de lignes vides à insérer entre les tableaux

Ce paramètre permet l'insertion de lignes vides entre les tableaux convertis dans le même fichier Excel pour une lecture plus aisée. Si ce genre de séparation n'est pas souhaité, réglez ce paramètre à zéro.

Chemin fichier cible

Ce paramètre définit l'emplacement du dossier où sera enregistré le fichier cible Excel.

Parcourir

Ce bouton ouvre une boîte de dialogue standard, à utiliser pour trouver un fichier cible. Si ce fichier n'existe pas, vous pouvez le créer à l'aide de cette boîte de dialogue.

Paramètres par Défaut

Ce bouton efface tous les paramètres courants et les remplace par les paramètres par défaut.

Autoriser le Logiciel

Pour passer du mode d'évaluation de votre logiciel au mode permanent, il est nécessaire d'obtenir un Code d'Autorisation. Ce Code peut être acheté sur notre site:
www.3dsolutionsltd.com

Pour pouvoir acheter ce Code d'Autorisation, vous devez fournir le Numéro de Série de votre Table Converter ainsi que le Code de Vérification, que vous pouvez obtenir grâce à la commande "auth&stat" après le démarrage du programme.

Le Numéro de Série va être utilisé afin de générer automatiquement un Code d'Autorisation pour votre copie du logiciel. Le Code de Vérification va être utilisé afin de vérifier la validité et l'exactitude du Numéro de Série fourni.

Après l'acquisition du Code d'Autorisation, démarrez Table Converter et utilisez la commande "auth&stat" (pressez F4). La boîte de dialogue suivante va apparaître.

Boîte de dialogue intitulée "Autorisation DWG Table Converter". Elle contient les informations suivantes :

- Démarrages utilisés: 0
- Démarrages restants: 20
- Numéro de Série: 000 - 000 - 0000
- Code de Vérification: 000 - 000 - 0000
- Code d'Autorisation: trois champs de saisie vides.

En bas, il y a deux boutons : "Autoriser" et "Annuler".

Entrez le Code d'Autorisation et pressez le bouton "Autoriser", le message suivant est affiché.

Message du programme "Table Converter" :

Félicitations!

Table Converter fonctionne maintenant en mode permanent.
Merci d'avoir acheté Table Converter!

OK

Table Converter va maintenant travailler en mode permanent ne nécessitant aucune autorisation supplémentaire ou clé physique.

Si vous désirez réinstaller Table Converter sur un autre ordinateur ou utiliser une version différente de Windows, vous devez obtenir un nouveau Code d'Autorisation, gratuit selon les conditions. Notre entreprise offre un service spécialement conçu pour les cas de réinstallation du logiciel (voir la page "Instructions pour la réinstallation" pour plus de détails).

Instructions pour la Réinstallation

Si vous utilisez la version d'évaluation de Table Converter, la réinstallation se fait de la manière habituelle.

Si vous désirez réinstaller une version autorisée de Table Converter sur le même ordinateur et avec la même version de Windows, la réinstallation ne va nécessiter aucune action particulière et peut se faire de la manière habituelle (votre copie, après désinstallation et réinstallation, va demeurer autorisée). Vous pouvez réinstaller Table Converter dans le même répertoire ou dans un autre répertoire – ceci n'affectera pas l'autorisation pour l'utilisation du logiciel car cette information est située dans le registre Windows.

Si vous désirez utiliser votre copie autorisée de Table Converter sur un autre ordinateur vous devez, selon les termes et conditions de votre licence, désinstaller le programme de l'ordinateur actuel. Après avoir désinstallé Table Converter de l'ordinateur actuel, vous pouvez obtenir gratuitement un nouveau Code d'Autorisation (Ceci s'applique également dans le cas où vous désirez utiliser votre copie autorisée avec une version différente de Windows).

Note: Le terme "version différente de Windows" ne signifie pas nécessairement passer à une différente plateforme (par exemple de Windows 2000 à Windows XP). Si vous réinstallez sur votre ordinateur la même version de Windows depuis le début, il en résultera la perte des données du Registre, et donc de l'information concernant l'autorisation de Table Converter. Vous devrez alors obtenir également un nouveau Code d'Autorisation gratuit.

Afin de pouvoir obtenir un nouveau Code d'Autorisation gratuit, il est nécessaire de désinstaller en premier lieu tous les composants de la version autorisée de Table Converter. Pour ce faire vous devez démarrer Table Converter et taper sur la ligne de commande la commande suivante:

_TCUNLOAD

Le message suivant va apparaître.



Après avoir pressé OK, le message de confirmation suivant est affiché.



Si vous répondez "OUI" les composants de Table Converter seront désinstallés et le message suivant apparaît à l'écran.



Note: Ci-dessus les chiffres ont été remplacés par des "0".

Nous vous recommandons d'écrire l'ancien Numéro de Série et le Code de Désinstallation sur un bout de papier. Sachez que ces informations sont également automatiquement enregistrées dans un fichier "dwgTCeng.txt", dans le répertoire racine du disque, où le répertoire de Table Converter est situé. Après avoir noté les informations sur un papier, pressez OK afin de quitter AutoCAD et de permettre la désinstallation de Table Converter de Windows (vous auriez aussi pu utiliser la commande "Ajoute/Enlever Programmes" dans le Panneau de Contrôle Windows). Installez ensuite Table Converter sur votre nouvel ordinateur ou avec une nouvelle version de Windows (Table Converter va travailler en mode évaluation). Lorsque la nouvelle copie de Table Converter est installée, vous devez obtenir un nouveau Numéro de Série et un Code de Vérification (commande "auth&stat") et également les écrire sur un bout de papier.

Après avoir noté les informations nécessaires, vous pouvez obtenir gratuitement un nouveau Code d'Autorisation pour votre copie de Table Converter sur notre site à la page "Code de Réinstallation". Notez qu'il n'y a pas de limite au nombre de Codes d'Autorisation gratuits.

Utiliser DWG Table Converter avec d'autres programmes

DWG Table Converter peut-être utilisé comme logiciel autonome ou alors avec toutes applications travaillant sous AutoCAD ou des programmes basés sur AutoCAD. Si DWG Table Converter est utilisé avec d'autres programmes, l'utilisateur devra charger dans l'application le module ARX (file "**rstc_fr.arx**") et démarrer Table Converter à l'aide de la ligne de commande (commande "**_rstc**"). Afin d'assurer un bon fonctionnement de DWG Table Converter avec un autre programme, les opérations suivantes sont recommandées :

1. Démarrez DWG Table Converter depuis son répertoire d'installation (au minimum pour le premier démarrage après son installation) et refuser la création d'un menu propre dans AutoCAD en sélectionnant la réponse appropriée. Il est aussi possible de changer le paramètre plus tard dans Table Converter.

2. Copiez dans le répertoire du programme utilisé (c'est le répertoire où se trouve le fichier ACAD.RX) les fichiers suivants depuis le répertoire DWG Table Converter:

- rstc_fra.arx
- dwgTCxls.exe
- rstc_fra.chm
- transit.###
- tparam2.out

Note: Ces fichiers doivent toujours être dans un seul et même fichier.

3. Ajoutez au fichier ACAD.RX du produit cible la ligne suivante:

rstc_fra

4. Ajoutez une ligne dans le fichier *.MNS pour démarrer DWG Table Converter. Cette ligne peut par exemple inclure les informations suivantes:

[DWG Table Converter]^C^C_rstc

Si vous travaillez avec AutoCAD 2006 ou une version postérieure, vous devez non seulement modifier le fichier *.MNS du répertoire du programme cible mais également le fichier correspondant *.CUI . Veuillez vous référer à la documentation d'AutoCAD concernant la personnalisation des fichiers CUI.

Vous pouvez éviter la modification des menus du programme cible en remplaçant le démarrage depuis ces menus par un démarrage depuis une barre d'outils (existante ou nouvelle), ou en démarrant Table Converter manuellement depuis la ligne de commande avec la commande **_rstc**. Veuillez vous référer à la documentation AutoCAD afin de créer une nouvelle barre d'outils ou pour ajouter un bouton à une barre d'outils existante.

Notez qu'il n'y a aucune importance si les opérations ci-dessus sont effectuées avant ou après que votre DWG Table Converter soit autorisé.

Support Technique

Table Converter a passé avec succès de nombreux tests et a satisfait aux contrôles d'assurance qualité les plus strictes. Toutefois certains problèmes peuvent néanmoins demeurer, comme dans tout logiciel. Si vous découvrez un de ces problèmes, nous ferons notre possible pour le régler au plus vite.

En cas de problème, nous avons besoin des données sources afin de recréer la situation dans laquelle le problème est arrivé. Il nous serait très précieux si vous nous envoyiez le fichier DWG (ou DXF) source accompagné du fichier "tcselect.out" situé dans le répertoire où est installé Table Converter. Le fichier "tcselect.out" contient les informations concernant la dernière zone de conversion définie, c'est pourquoi il est primordial d'envoyer ce fichier avec la zone de conversion utilisée lors de la détection du problème (cela signifie que vous devez copier le fichier "tcselect.out" dans un autre dossier ou ne pas redémarrer Table Converter après la détection d'un problème car autrement le fichier "tcselect.out" sera remplacé). Nous vous demandons aussi si possible de compresser ces deux fichiers à l'aide de WinZip ou WinRAR avant de nous les envoyer. Veuillez aussi nous faire parvenir une brève description du problème. Sans ces deux fichiers, nous ne sommes pas capable de recréer la situation dans laquelle le problème est apparu et ne pouvons y remédier. C'est la raison pour laquelle nous ne fournissons aucun support technique par fax, téléphone ou poste.

Veillez envoyer votre requête pour support technique par email à l'adresse suivante:
support@3dsolutionsltd.com

NOTE IMPORTANTE!

Si votre fichier DWG (DXF) contient des informations confidentielles ou secrètes, ne nous envoyez **PAS** votre fichier!