



# myCADtools 2018

---

## Historique des Versions

---

### Sommaire

v2018 SP2 .....	1
v2018 SP1.1 .....	7
v2018 SP1 .....	8
v2018 SP0.2 .....	13
v2018 SP0.1 .....	14
v2018 SP0.0 .....	15

#### Siège social

Les Bureaux Verts  
26, rue Benoît Bennier  
69260 Charbonnières-les-Bains  
Tél. : +33 (0)4 78 87 29 29  
Fax : +33 (0)4 78 87 29 00

SA au capital de 1.784 815,20 € - RCS LYON B 395 008 246 - APE : 5829B - N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR00 395 008 246

[www.visiativ.com](http://www.visiativ.com)

#### Implantations du groupe Visiativ

FRANCE : Aix-en-Provence - Avignon - Blagnac - Bourges - Bussy St Georges - Courbevoie - Entzheim - Le Bourget du Lac - Lyon - Moirans - Pessac  
Pont St Martin - Strasbourg - Villeneuve d'Ascq / SUISSE : La Neuveville / AFRIQUE MOYEN ORIENT : Casablanca

## v2018 SP2

### Ajout d'un nouvel outil :

#### FindDocuments :

Cet outil permet d'indexer une base de fichiers. Une fois la base indexée, il est possible de lancer des recherches en utilisant plusieurs critères comme le type de fichier, les propriétés, les masses...

### Modification des outils existants :

#### Général :

**BG65272** : L'aide locale ne peut plus être lancée.

**BG58433** : Résolution de plusieurs problèmes d'affichage en 125% (AssemblyBoard, ProjectManager, SmartDrawings, UnitsConverter...).

#### Outil de sélection des fichiers :

**AM56740** : Ajoute de l'option PDM "Remplacer la version précédente".

**BG16654** : Les colonnes (type, modifié le ...) ne s'affichent pas lors de l'utilisation de l'ajout de fichier dans un coffre PDM.

**BG24726** : Dans la fenêtre "Filtre" la fenêtre qui est appelée si on clique sur "Option" devrait être "Propriétés" et non pas "Sélection des plans".

**BG48134** : L'extraction des fichiers dans PDM ne fonctionne pas lorsque l'option d'extraction est une option cochée par défaut.

**BG55136** : Impossible de récupérer les plans avec l'option "Rechercher dans le dossier des pièces ou assemblages dans un cas spécifique".

**BG64844** : Dysfonctionnement de la fonctionnalité "Insérer les mises en plans d'un document et de ses dépendances lors de la sélection d'un assemblage dans le coffre PDM" (Besoin d'une licence myPDMtools).

#### AssemblyBoard :

**BG40515** : AssemblyBoard ne fonctionne pas lorsqu'une ou plusieurs lignes ont été cachées ou supprimées dans la nomenclature.

**BG55822** : Les pages 1 et 2 ne sont pas nommées comme les pages 3 et 4.

**BG58372** : Affichage d'un message d'avertissement lorsque la nomenclature dépasse le nombre de composants autorisés.

**BG59780** : AssemblyBoard n'aboutit pas avec un fichier spécifique.

#### BatchConverter :

**AM62035** : Ajout du format CATIA dans les formats d'import.

**AM65521** : Ajout de l'export au format SMG.

**BG54074** : Impossible de générer un STEP AP214, le STEP généré est toujours un AP203.

### BatchProperties :

**BG10773** : BatchProperties pose des problèmes pour rechercher les documents référencés lors du travail dans PDM.

**BG36703** : BatchProperties ne permet pas de créer une propriété avec des paragraphes comme SmartProperties.

**BG40729** : BatchProperties ne parvient pas à ajouter des propriétés aux fichiers d'un dossier venant du coffre PDM si ces fichiers sont extraits.

**BG48675** : BatchProperties ne parvient pas à supprimer une propriété.

**BG61252** : La barre de progression et les nouvelles du flux RSS se superposent.

### CloneComponents :

**BG64917** : Correction du bug d'affichage au lancement de CloneComponents.

### ColorChart :

**AM35085** : Créer une propriété pour le code de couleur également.

**BG46590** : Problème pour définir un emplacement réseau pour le dossier XML des nuanciers.

### CopyOptions :

**BG54412** : Impossible de changer les unités de masse en utilisant CopyOptions.

### CuttingOptimization :

**BG52455** : Impossible d'importer une nomenclature si la première valeur de longueur est vide.

**BG59622** : Afficher un message de réinitialisation lorsque les profilés ont changé en mode "Définir par profilé".

**BG61982** : Impossible de sélectionner la table lorsque l'en tête est en haut dans un cas spécifique.

### DriveAssembly :

**BG60294** : Instabilité avec un pas négatif.

### EntityProperties :

**BG39049** : Crash de SOLIDWORKS à la création d'une MacroFeature EntityProperties s'il existe déjà une MacroFeature GetCoordinates3D.

### GetCoordinates2D :

**BG58899** : Interdire la sélection d'un point d'esquisse (les points d'esquisse étaient sélectionnables seulement à l'édition).

**BG66043** : Blocage du filtre "Point d'esquisse" dans GetCoordinates2D.

### Integration :

**BG32647** : Problème de performances.

**BG40814** : Instabilité de la fonction d'ajout de propriété via une table Excel.

**BG45388** : Lorsque l'on tente de remplacer des caractères de noms de fichiers avec l'action de déclinaison et remplacement des références, le nom du fichier est modifié par l'emplacement complet du fichier.

**BG59917** : Impossible de modifier le fond de plan des documents au format A4 par n'importe quel format.

**BG62978** : Impossible de créer une propriété vide.

**BG65168** : Afficher un avertissement lors de l'ouverture d'un fichier MCAT dont la version est antérieure à 2018 (Modification de l'ordre des menus déroulants).

**BG65417** : Corrections de plusieurs erreurs de conditions dans Integration (Nom et version du document ainsi que la date d'enregistrement).

**BG67200** : Impossible de renommer un document en utilisant les propriétés du document référencé.

### myCADpassport :

**AM65220** : Ajout d'un menu contextuel dans myCADpassport pour mettre à jour le fichier des versions.

**BG65287** : Réorganisation du menu contextuel myCADpassport.

### PilotAssembly :

**BG60516** : Manque de certains noms de filtre dans la page d'option de PilotAssembly.

### PowerPrint :

**BG59487** : La propriété "Aujourd'hui" ne fonctionne pas dans les propriétés gérées par PowerPrint au moment de l'impression.

### ProjectManager :

**AM61194** : Permettre de conserver la structure lors de la génération de fichier ZIP également.

**BG36147** : Lors de l'ajout des plans, ne pas cocher les plans des pièces décochées.

**BG58175** : Impossible de modifier la condition de "Égale" pour "Contient".

**BG58178** : Message d'erreur à l'étape duplication si certains fichiers de mises en plan n'avaient pas d'emplacement de destination et que l'emplacement de destination est un coffre PDM.

**BG60078** : Le chemin des options de ProjectManager n'est pas conservé.

**BG61193** : ProjectManager génère des fichiers ZIP de 0ko.

### ScaleDimension :

**BG56413** : Impossible d'utiliser le symbole décimal "point" pour le facteur d'échelle général.

### SheetMetalManufacturing :

**AM59696** : Ajout de la possibilité d'exporter la géométrie dans un calque spécifique.

**BG56122** : Les corps de tôlerie ne sont pas retrouvés pour certains corps convertis en tôlerie.

**BG59712** : Taille du bouton pour appliquer les couleurs des géométries et des notes trop petites.

**BG60852** : Message d'erreur dans un cas spécifique en appliquant une couleur à la géométrie.

**BG60855** : Modification de l'application de couleur pour n'appliquer une couleur qu'à la géométrie.

**BG60860** : Repositionnement des options d'échelle et de marge des vues.

**BG60945** : Message d'erreur lorsque l'on demande d'exporter uniquement la géométrie.

**BG61254** : Impossible de récupérer l'arbre des composants dans un cas spécifique.

**BG61257** : Aucune vue crée avec le fichier joint lorsque l'option "Regrouper les vues par épaisseur sur plusieurs feuilles dans un seul fichier ou dans plusieurs fichiers" est cochée.

**BG61832** : Fermeture de l'application à la génération des vues de mises en plan pour un fichier spécifique.

**BG62375** : Afficher un message clair lorsque le modèle de document n'existe pas dans le chemin défini.

**BG65222** : Certains corps ne sont pas dépliés.

### SmartBalloons :

**BG66083** : Impossible de récupérer les propriétés du sous ensemble en automatique.

### SmartBom :

**BG40209** : Crash de SOLIDWORKS à la création de la nomenclature en mode fichier ouvert avec un fichier spécifique (le problème était lié à SOLIDWORKS et n'est plus reproductible avec SOLIDWORKS 2018).

**BG54082** : L'application d'une valeur par défaut dans une colonne fonctionne normalement, mais la valeur n'est pas conservée dans l'édition de la colonne.

**BG55549** : L'export ne tient pas compte de l'ordre des colonnes défini dans SmartBom.

**BG56829** : Lorsque la densité est forcée dans les propriétés de masse, SmartBom ne récupère pas la bonne masse dans la variable SOLIDWORKS "Masse".

**BG61471** : Texte erroné dans la fenêtre "Export texte" des options.

**BG65790** : SmartBom ne se lance pas correctement avec un fichier de paramétrage spécifique.

**BG68185** : Impossible de modifier l'emplacement des fichiers texte

### SmartCounter :

**AM51670 :** Sauvegarder la valeur de réservation saisie par l'utilisateur dans les settings de SmartCounter.

**AM51672 :** Ajout d'une colonne "Date de création" pour l'affichage du tableau de liste des réservations.

**AM51674 :** Permettre de trier les réservations de compteurs dans la liste des réservations par un clic sur une en tête de colonne.

**AM51675 :** Permettre de filtrer la liste des réservations de compteur sur tous les champs liés à la réservation.

**AM51677 :** Indentation automatique du menu déroulant des compteurs automatiques lors de la réservation.

**AM51678 :** Afficher le dernier numéro utilisé pour le compteur sélectionné lors de la réservation d'une page.

**AM53474 :** Ajout d'une option pour ouvrir automatiquement le fichier csv.

**AM53478 :** Ajout du bouton "Visualiser" dans la fenêtre des réservations.

**BG39598 :** Mot de passe SQL en dure dans le XML de SmartCounter.

**BG61828 :** Perte partielle de l'historique des réservations lors du renommage d'un compteur automatique.

### SmartDrawings :

**BG43451 :** La création d'une mise en plan d'une pièce mécano-soudée utilise un fond de plan différent lors du passage à la seconde configuration.

**BG49869 :** Utiliser une liste de pièces soudées plutôt qu'une table générale pour les corps individuels des pièces mécano-soudées.

**BG50272 :** La feuille générée par SmartDrawings est vide lorsque le corps mécano-soudé ne contient aucune face plane.

**BG56600 :** Affichage d'un message dans le rapport lorsque la mise à plat ne peut pas être effectuée dans certaines versions de SOLIDWORKS (API SOLIDWORKS non disponibles).

**BG56602 :** Message anormal à la création des vues dépliées dans SmartDrawings pour le fichier joint avec SOLIDWORKS 2018.

**BG64347 :** Problème de création de vues à l'état déplié dans certains langages.

**BG66321 :** La table insérée pour les corps contient tous les éléments mécano-soudés plutôt que la ligne du corps.

**BG66528 :** Sur certaines feuilles, des bulles pointent dans le vide pour les mécanos soudés.

### SmartProperties :

**AM61721 :** Ajout de la possibilité de créer une propriété contenant le nom du document parent.

**BG40597 :** Modification du bloc "Propriété".

**BG55846** : Les groupes conditionnels ne fonctionnent pas en sélection multiples de mécano soudés ou de composants.

**BG59290** : Modification de termes dans SmartProperties.

**BG59362** : Problème d'affichage des unités lorsque l'on modifie les unités du document "Par unité de volume".

**BG61676** : Lors de la création d'une propriété du document référencé, si SmartProperties est lancé dans le contexte de la pièce et non de l'assemblage, ne pas écraser avec une propriété vide.

**BG62476** : Avec le type "Propriété du document référencé" l'option qui permet de récupérer une propriété de la configuration de l'assemblage pour l'affecter à la pièce ne fonctionne pas.

**BG62850** : Impossible d'appliquer un matériau deux fois.

**BG64372** : Impossible d'utiliser un fichier Excel dans les menus dynamiques.

**BG65360** : La création d'une propriété sur le document lié ne fonctionne pas dans le cas de sélection d'un document référencé dans le contexte de l'assemblage.

**BG8922** : Modifier la récupération des propriétés de pièces symétriques.

**BG67824** : Le masque sélectionné par SmartProperties est différent selon l'article sélectionné.

#### Tolerances :

**BG58869** : Les tolérances sont quand même appliquées sur les cotes supprimées de la fenêtre de sélection.

#### ToleranceTable :

**AM9648** : Ajout de la possibilité de voir la tolérance dans le tableau lors de la sélection d'un "Ajustement avec tolérance".

**BG61570** : Correction de certains textes.

#### TreeManager :

**BG18601**: Le tri par ordre alphabétique devrait trier également de la même manière les composants nommés avec des caractères numériques

## v2018 SP1.1

### Modification des outils existants :

#### Général :

**BG59926** : Noms de raccourcis dans le menu Démarrer Windows

**BG60562** : Traductions incorrectes en coréen

**BG62104** : Impossible d'immatriculer myCADtools si l'installation de SOLIDWORKS a été réalisée avec le mode Activation Online

**BG60562** : myCADtools 2018 ne peut pas être installé si seul SOLIDWORKS 2019 est présent sur la machine

#### SmartBalloons :

**BG61236** : Impossible de lancer SmartBalloons depuis la barre d'outils myCADtools

#### SmartBom :

**BG60959** : Export Excel vide lorsque la colonne N° est cachée

**BG60261** : L'option Gérer la quantité par sous ensemble n'est pas prise en compte pour les mécano-soudés dans le cas d'un sous assemblage avec des configurations identiques

#### SmartProperties :

**BG60596** : Certaines propriétés de constructions soudées ne ressortent pas dans le masque SmartProperties (Longueur et Propriété de masse) avec un fichier en particulier



## v2018 SP1

### Modification des outils existants :

#### Général :

**AM41883** : Ajout de BatchProperties et ProjectExplorer dans la barre d'outils myCADtools pour les contextes Pièce, Assemblage, Mise en plan

**AM59669** : Ajout de la compatibilité avec SOLIDWORKS 2019

**AM58571** : Ajout des traductions Polonaises et Espagnol des outils et du Setup d'installation

**BG55493** : Inversion de certaines traductions entre les langues Chinois et Coréen

#### Outil de sélection des fichiers :

**BG52706** : Les colonnes de l'outil de sélection des fichiers n'ont pas la bonne traduction en langage Coréen

**BG54081** : La dissolution d'un fichier CSV pose un problème lorsque la liste des fichiers contient un fichier qui n'existe pas

**BG55491** : Problème de traduction dans la personnalisation des colonnes de l'outil de sélection des fichiers

**BG56739** : Problème au traitement d'un dossier si l'on coche « Sous dossiers » et Dépendances

**BG58892** : Impossible de dissoudre un fichier CSV s'il est en cours d'édition

**BG59199** : Les favoris ne prennent pas en compte les options « Sous dossiers » et « Dépendances »

#### AssemblyBoard:

**AM30677** : Prise en compte de nouvelles langues dans AssemblyBoard

**BG25090** : Si le nom de la propriété matériau ne se nomme pas « Matière », la ligne apparaît pour les sous-ensembles

**BG38991** : Problème de quantité lorsqu'une pièce est présente à la fois dans l'assemblage général et dans un sous ensemble avec une nomenclature en tabulation

**BG55827** : AssemblyBoard ne fonctionne qu'en français

#### BatchConverter:

**BG36704** : Remplacer le format d'import UGII par Unigraphics/NX comme SOLIDWORKS

#### BatchProperties :

**AM18470** : Ajout d'une option pour définir l'emplacement par défaut des fichiers XBL

**BG40507** : Lorsque l'on applique la variable configuration sur le document, BatchProperties ne doit pas créer de valeur

#### CloneComponents :

**BG31120** : Les noms des fichiers générés sont incorrects lorsque l'on ne fait pas apparaître le panneau de propriétés des composants

**BG38929** : Problème de prise en compte des modifications des dimensions du composant

**BG49473** : La suppression des caractères en partant de la fin ne fonctionne pas dans CloneComponents

**BG55424** : Fermeture de CloneComponents au glissement d'un composant si CloneComponents a été fermé durant la session SOLIDWORKS

**BG55562** : En langage myCADtools anglais, lorsque l'on fait glisser un composant sans document ouvert, le message d'erreur est en allemand

#### ColorChart :

**BG45609** : Les propriétés ne sont pas appliquées si l'on sélectionne l'assemblage de tête dans l'arbre et que l'on fait un double clic

#### CreatePoints :

**BG48406** : CreatePoints ne crée pas de point lorsque le nombre de points à afficher est supérieur à 500 et que l'on répond « Non » au message de désactivation de l'aperçu

#### CuttingOptimization :

**BG22640** : Lorsque le nom du profilé contient beaucoup de caractères, celui-ci chevauche le texte de la longueur

**BG37185** : Il n'est plus possible de récupérer une propriété personnalisée de la liste de pièces soudées

**BG42509** : L'utilisation d'un facteur d'échelle personnalisé (ex : 115%) crée un rapport coupé

**BG47481** : La gestion des colonnes pour récupérer des propriétés personnalisées est incorrecte

**BG50788** : Impossible d'importer une nomenclature SOLIDWORKS si la première ligne de la colonne Longueur est vide

**BG53259** : CuttingOptimization ne parvient pas à récupérer la liste de pièces soudées lorsque l'entête de table est en haut

#### EasyPrint :

**BG56904** : L'ajout d'un favori ne sauvegarde pas les paramètres d'imprimante, la modification fonctionne

#### EdgeAnnotations :

**AM46663** : Ajout de la possibilité de modifier la police lorsqu'on resélectionne à nouveau l'annotation

**BG24880** : Impossible d'appliquer un calque à une annotation existante depuis l'outil EdgeAnnotations

**BG46664** : Un message d'erreur est apparu sans savoir pourquoi

**BG58992** : Crash de SOLIDWORKS lors de l'utilisation de EdgeAnnotations lorsque l'on sélectionne une annotation existante avant de lancer l'outil

#### EntityProperties :

**BG49826** : Au clic sur « Aperçu », le nom des propriétés de la boîte englobante est réinitialisé avec les valeurs par défaut X, Y et Z

#### Integration :

**AM51656** : Amélioration de l'action qui permet de décliner les configurations d'un composant et de remplacer les références dans l'assemblage - Ajout d'une option dans l'opération qui liste les documents à traiter

**AM51657** : Amélioration de l'action qui permet de décliner les configurations d'un composant et de remplacer les références dans l'assemblage - Option supplémentaire pour les configurations dérivées

**AM51659** : Opération - Décliner les configurations d'un composant et remplacer les références dans l'assemblage - Ne pas traiter les fichiers qui n'ont que la configuration Défaut si l'on décline avec seulement le nom de la configuration

**BG29047** : L'outil Integration ne prend pas en compte l'emplacement par défaut des projets

**BG31340** : La description est masquée par un rectangle fantôme quand on diminue la fenêtre

**BG40569** : Correction des fautes d'orthographe

**BG50270** : La condition « Si le nom du document est égal à » ne fonctionne pas avec l'option « Contient »

**BG53657** : Perte du bouton pour appliquer les couleurs

**BG53658** : Le mot « Face » est mal traduit en anglais pour l'opération d'application d'orientation

**BG56372** : L'opération « Modifier le texte d'une note » ne fonctionne pas

**BG58415** : Perte du bouton pour parcourir dans l'opération d'export de fichier Pièce ou assemblage

**BG58416** : Perte de l'option d'emplacement des fichiers dans les règles de nommage

**BG58893** : Il manque un bouton pour parcourir le fichier Excel dans Integration

**BG59210** : Problème de renommage lorsque le nom de la propriété contient des caractères de retour à la ligne

#### LocalHelp :

**BG32430** : La fenêtre d'emplacement des fichiers passe derrière si LocalHelp est punaisé

#### PowerPrint :

**AM19351** : Nommer les fichiers PDF imprimés avec PowerPrint en utilisant des propriétés propres aux configurations

**AM8845** : Ajout de la possibilité d'insérer des tampons avant l'impression

**AM8846** : Ajout de la gestion des marges dans l'onglet « Définition des formats »

**BG34160** : Dans les options générales de PowerPrint les « Options PDF » sont masquées

#### ProjectManager :

**AM56354** : Le fichier d'option utilisé par ProjectManager 2018 est le dossier ProjectManager 2017

**BG30815** : L'option « Appliquer automatiquement les règles de nommage » est prise en compte même si elle est décochée

**BG58252** : Les références des fichiers ne sont pas modifiées à la seconde duplication si ProjectManager n'est pas fermé

#### SearchPaths :

**BG58480** : Ajouter les chemins des documents référencés sans le caractère « \ » à la fin

#### SelectMaterial :

**BG40469** : Au premier appel de SelectMaterial il y a un chevauchement de zone

**BG50195** : Les propriétés personnalisées ne s'affichent pas et ne sont pas ajoutées avec certaines bases de matériaux

**BG55286** : L'option « Développer l'arbre des matériaux » est décochée, pourtant à chaque lancement, l'arbre des matériaux est développé

**BG56020** : Les propriétés ne peuvent plus être utilisées en tant que filtre

**BG56392** : SelectMaterial se referme après avoir quitté les options

**BG56868** : SelectMaterial se referme après avoir appliqué un filtre

### SheetMetalManufacturing :

#### SelectProject :

**AM53771 :** Récupération automatique des propriétés spécifiques à la configuration pour les pièces lorsque la propriété existe dans l'onglet « Spécifique à la configuration » (Prioritaire sur l'onglet « Personnaliser »)

**AM53773 :** Ajout de la possibilité d'exporter la table des colonnes dans un fichier CSV

#### Général :

**AM53766 :** Ajout d'option de nommage en fonction d'une propriété spécifique à la configuration

**AM53770 :** Ajout de la possibilité d'exporter seulement la géométrie et d'associer une couleur

**AM53772 :** Ajout d'une option pour exporter, par vue dépliée, un DXF/DWG

**AM55191 :** Forcer les vues exportées horizontalement en alignant l'axe X du plan à l'arête développée la plus longue

**AM58512 :** Épaisseurs incorrectes dans le tableau pour certaines tôles

**BG54350 :** Problème avec l'option « Regrouper les vues par épaisseur sur plusieurs feuilles dans un seul fichier », seule la première feuille est générée

**BG57467 :** Impossible de modifier l'emplacement du modèle de mise en plan

#### SmartBom :

**AM23447 :** Ajout de la possibilité d'exporter les nomenclatures au format XLSX

**AM53870 :** Pouvoir exporter la liste des fichiers générés par SmartBom au format CSV

**AM56296 :** Ajout de la possibilité d'utiliser d'autre type de fichiers pour l'export Excel (xlsm, xlsb...)

**AM56717 :** Ajout d'une option pour choisir l'extension de sortie des fichiers textes (CSV par exemple)

**AM8770 :** Ajout d'un mode d'export simplifié pour l'export de gros volumes vers Excel

**AM8783 :** Prise en compte de l'option SOLIDWORKS « Promouvoir »

**BG35363 :** SmartBom fait planter SOLIDWORKS en mode fichier ouvert avec le fichier joint

**BG40790 :** L'option « Ajouter l'assemblage général dans la nomenclature » n'est pas prise en compte dans le cas de l'analyse d'une pièce en mode fichier ouvert

**BG55654 :** L'utilisation des conditions de nomenclature pose un problème lorsque les plans sont insérés dans SmartBom

**BG57505 :** La fenêtre d'édition des propriétés et des colonnes n'apparaît pas lorsque l'on a beaucoup de colonnes et que l'on scrolle

**BG58528 :** Les options d'exclusions SOLIDWORKS des corps mécano-soudés ne sont pas prises en compte

**BG58543 :** Les corps mécano-soudés sont regroupés dans le cas d'un assemblage contenant deux sous-ensembles identiques dans des configurations différentes

#### SmartCounter :

**BG55769 :** Impossible de créer une base SmartCounter en mode SQL

#### SmartDrawings :

**AM58656 :** Ajout des boutons « Parcourir » pour la sélection des modèles de table

**BG35139 :** Impossible de créer une feuille par configuration pour un assemblage

**BG35325 :** Avec l'option « Créer une feuille pour chaque configuration » la première feuille ne prend pas le nom de la configuration, les feuilles suivantes sont OK

**BG40073 :** Possibilité anormale d'ajouter des mises en plan dans la section des fichiers au premier lancement de SmartDrawings

**BG50779 :** La génération de la mise en plan d'un fichier SW spécifique fait apparaître des logs anormaux, le traitement s'arrête lorsque l'on demande l'insertion des cotes automatiques

#### SmartProperties :

**AM57061** : Ne pas créer le XMLPath en multi sélection

**AM57695** : Ne pas évaluer les propriétés qui sont dans des options bouton non cochées

**AM8928** : Utiliser une propriété du document pour valoriser la référence du composant dans le contexte de l'assemblage.

**BG38388** : Impossible de réactiver les messages ignorés dans SmartProperties

**BG48349** : L'ajout d'un matériau dans une configuration depuis SmartProperties supprime le matériau dans la première configuration

**BG53482** : Impossible d'exécuter une macro depuis SmartProperties

**BG57117** : Impossible de réinitialiser les options SmartProperties

**BG57429** : Impossible de modifier une propriété de tôlerie par exemple « Description », même après avoir décoché le lien

#### TaskPlanner :

**BG48095** : L'option « Sous dossier » n'est pas prise en compte dans TaskPlanner

**BG48809** : Après validation d'une tâche sur un dossier, les fichiers de la tâche sont décomposés si l'on souhaite modifier ou replanifier la tâche

#### ToleranceTable :

**AM27760** : Ajout d'une option pour utiliser des parenthèses pour le repérage

**AM27765** : Ajout d'options pour sélectionner l'emplacement du repère (en préfixe)

**BG22309** : Les tolérances symétriques ne sont pas ajoutées dans le tableau Excel

**BG58182** : Impossible d'insérer le tableau dans SOLIDWORKS

#### UpdateVersion :

**BG59416** : Aucun fichier n'est traité avec un lot de fichiers spécifiques

#### WhereUsed :

**BG17763** : Problème avec des Assemblages avec le même nom de fichier, il ne ressort que le premier trouvé

**BG9592** : WhereUsed ne trouve pas les pièces utilisées par des pièces

## v2018 SP0.2

Modification des outils existants :

Général :

**BG 55244** : Les compléments myCADtools 2018 ne peuvent parfois pas être chargés sur une session utilisateur qui n'a pas exécutée le setup

## v2018 SP0.1

### Modification des outils existants :

#### Général :

**AM 53335** : Ajout de la traduction chinoise et coréenne dans l'assistant d'installation myCADtools.

**AM 53787** : Au lancement de la registration avec myCADpassport ou un outil myCADtools, le filtre actif doit être myCADtools.

**BG 54632** : Ajout d'une compatibilité supplémentaire avec SOLIDWORKS 2016 et 2017 en plus de SOLIDWORKS 2018.

**BG 53218** : Impossible d'utiliser l'activation automatique de myCADtools - myCADmarket sur un poste en chinois.

#### Outil de sélection des fichiers :

**BG 53662** : Impossible de récupérer les pièces des sous-ensembles du document actif lorsque seul le filtre des pièces est coché.

**BG 53784** : Le Ctrl + A dans l'outil de sélection des fichiers ne fonctionne pas correctement.

#### CloneComponents :

**BG 53266** : Impossible d'ouvrir un composant depuis le clic droit, le menu contextuel est grisé.

#### CreatePoints :

**BG 53267** : Instabilité de CreatePoints avec l'option : « *Ignorer les perçages* »

#### MarkFoldLine :

**BG 55014** : Impossible de générer les enlèvements de matière à la validation sur un poste avec un OS en coréen (SOLIDWORKS fige).

#### myCADpassport :

**BG 53077** : myCADpassport 2018 ne permet plus d'afficher la note de version selon la langue myCADtools utilisée (FR ou EN).

#### ProjectExplorer :

**BG 53662** : La fenêtre du paramétrage des règles de nommages ne contient plus de labels.

**BG 54960** : ProjectExplorer ne fonctionne pas sur un poste avec un OS chinois.

#### TaskPlanner :

**BG 51467** : Impossible d'ouvrir les rapports de TaskPlanner.

#### Tolerances :

**BG 53811** : Manque des labels dans la sélection avancée des cotes.

## v2018 SP0.0

### Ajout d'un nouvel outil :

#### SheetMetalManufacturing :

Cet outil permet de créer automatiquement une mise en plan ou un fichier au format DXF qui regroupe toutes les mises à plat de pièces de tôleries en fonction de l'épaisseur. Il est également possible d'ajouter automatiquement des propriétés personnalisées en dessous de chaque vue générée.

#### BeamCutOut :

L'outil BeamCutOut a été retiré de myCADtools 2018. L'utilisation de CuttingOptimization est donc désormais obligatoire pour optimiser les projets de mises en barre.

### Modification des outils existants :

#### Général :

**AM 51564** : Utilisation d'un fichier HTML pour l'aide locale plutôt qu'un fichier CHM.