

Auteur	Jean-Michel SAVOYAT
Date	28-03-2018
Produit	myPDMtools
Version	2018 SP0

1 NOUVEAU SETUP MYPDMTOOLS 2018 SP0

Une mise à jour des outils **myPDMtools** est désormais disponible en téléchargement sur **myCADservices**.

L'utilisation des outils de la suite **myPDMtools** nécessite un code d'activation pour les utiliser. Veuillez-vous rapprocher du service commercial afin de valider cette solution.

[Accéder à la page de téléchargement de myPDMtools pour SOLIDWORKS](#)

De nombreux outils sont impactés par cette nouvelle version avec de nombreuses corrections mais également de nombreuses améliorations. Cette version est compatible avec **SOLIDWORKS PDM Professional 2015 ,2016, 2017 et 2018**.

1.1 MODIFICATION DES OUTILS EXISTANTS :

Général :

AM 45724 : Ajout d'information calculée dans l'outil pour concaténer des variables.

AM 45842 : Ajout de la fonction split lors de l'utilisation de l'outil pour concaténer des variables.

AM 45257 : Ajout de l'aide en ligne dans les outils.

AM 45259 : Ajout d'un bouton pour rechercher les mises à jour et les télécharger.

DataRecovery :

AM 33681 : Analyse des dépendances - Automatiser l'analyse et la correction des références rompues.

AM 42946 : Analyse des dépendances - Ajout de l'analyse des pièces dans la recherche des références.

AM 45263 : Analyse des dépendances - Ajout d'une option pour rajouter un fichier de correspondance de nom ou d'emplacement de fichier.

AM 46804 : Prendre en compte l'option 2017 pour ne pas prendre de version.

BG 46937 : Analyse des dépendances - En cas de résultats multiples, prendre le fichier qui correspond au mieux à la structure de dossiers de l'ancienne référence pour l'analyse et la résolution des dépendances.

BG 43848 : Lorsque l'on renseigne une valeur du type '07464-01' avec DataRecovery, elle est transformée en date.

BG 47573 : Mise à jour de variables à partir d'un fichier Excel : Dans le cas de la recherche à partir du coffre, seul le premier fichier trouvé dans Excel est traité.

DocPublication :

AM 9906 : Ajout de la possibilité de définir les options de SOLIDWORKS dans les tâches DocPublication.

BG 45575 : L'export DocPublication ne fonctionne pas lorsqu'une règle est ajoutée sur un type d'export dont le nom ne correspond pas à l'extension (Ex: Parasolid => xt).

BG 46213 : Tache planifiée - Si un fichier à traiter dans la liste n'existe plus, la tache planifiée DocPublication ne se lance pas.

DynamicList :

BG 24946 : Afficher un message plus clair si l'accès au fichier XLS est interdit.

BG 43472 : Lorsqu'un fichier csv ne contient qu'une colonne DynamicList ne parvient pas ouvrir le menu.

BG 44113 : Problème de lenteur à l'utilisation de DynamicList avec un fichier Excel.

PDMProperties :

AM 21989 : Prendre en compte l'option 2017 pour ne pas prendre de version.

AM 46521 : Ne pas prendre en compte la casse pour la recherche des configurations dans l'application des variables.

AM 46523 : Ajout de la possibilité de choisir plusieurs configurations pour l'application des variables.

BG 46479 : Impossible d'appliquer une variable lue sur une configuration nommée vers la configuration @.

TaskActions :

AM 40022 : Ajout d'une option pour remplacer la dernière version lors de l'archivage du fichier.

AM 46905 : Ajout d'une option pour personnaliser le commentaire d'archivage.

TaskProperties :

BG 45227 : Impossible de réordonner les groupes dans TaskProperties.

BG 47381 : Le dernier champ personnalisé est renommé avec la valeur par défaut lorsque l'on fait glisser un nouveau champ personnalisé.

Usages concernés :

- Communication technique
- Conception
- Conception électrique
- Gestion des données
- PLM

