




Integration (PrsentationdelutilitaireIntegrat.html) / Utilisation de "Integration" / Détail des opérations / Propriété (Proprit1.html) /

Ajoute-Modifie une propriété depuis une table Excel

Opération possible sur les pièces, les assemblages ou les mises en plan. 

Cette opération permet de créer ou de modifier la valeur d'une propriété des fichiers sélectionnés, en récupérant la valeur depuis une table Excel.

 L'utilitaire se connecte une seule fois lorsque le bouton  est sélectionné. Si entre temps vous modifiez le fichier Excel celui-ci n'est pas mis à jour dans l'utilitaire. Pour prendre en compte les modifications il faut sortir de l'utilitaire et le relancer afin que la table soit rechargée.

Exemple :

La propriété "**Description**" doit être créée (ou modifiée si elle existe) en récupérant la valeur contenue dans le fichier Excel "**SmartBom.xls**" correspondant à la colonne "**Description**" de la première feuille "**1**" pour les fichiers sélectionnés.

<p>Emplacement du fichier Excel où lire les valeurs</p> <input type="text" value="C:\Users\jfaradon\Desktop\SmartBom.xls"/> <p>Nom de la propriété</p> <input type="text" value="Description"/> <p>Numéro de la feuille à utiliser Clé de la recherche Valeur à lire</p> <input type="text" value="1 <FileName>Description"/>	<p>→ Emplacement du fichier Excel contenant toutes les valeurs</p> <p>→ Nom de la propriété à créer</p> <p>→ Numéro de la feuille, Clé à utiliser, Nom de la colonne à utiliser</p>
---	---

Le formatage des critères avec comme séparateur "|" se décompose comme suit et permet de codifier la cellule à lire:

1 => N° de la feuille Excel à utiliser

<PathName> => Clé pour obtenir la ligne.

Description => Nom de la colonne "Code" à lire. On peut également utiliser "*" pour prendre toute les colonnes.

	A	B	C	D	E
1	Path	Name	Description	PartNo	Author
2	ion\Pieces\180-Arbre.SLDPRT	180-Arbre	Arbre	180-00	Visiativ
3	s\180-Axe entrainement.sldprt	180-Axe entrainement	Axe entrainement	180-01	Visiativ
4	\Pieces\180-Axe epaule.sldprt	180-Axe epaule	Axe epaule	180-02	Visiativ
5	ation\Pieces\180-Axe.SLDPRT	180-Axe	Axe	180-03	Visiativ
6	ation\Pieces\180-Disque.sldprt	180-Disque	Disque	180-04	Visiativ
7	Pieces\180-Manille male.sldprt	180-Manille male	Manille male	180-05	Visiativ
8	ation\Pieces\180-Manille.sldprt	180-Manille	Manille	180-06	Visiativ
9	gration\Pieces\180-Noix.sldprt	180-Noix	Noix	180-07	Visiativ
10	ation\Pieces\180-Plaque.sldprt	180-Plaque	Plaque	180-08	Visiativ
11	tion\Pieces\180-Poignee.sldprt	180-Poignee	Poignee	180-09	Visiativ
12	tion\Pieces\180-Support.sldprt	180-Support	Support	180-10	Visiativ
13	\Pieces\180-Tourillon.SLDPRT	180-Tourillon	Tourillon	180-11	Visiativ
14					

Exemple pour la sélection des fichiers suivants :

Pour le fichier : "180-Axe epaule" la propriété "Description" prendra la valeur "Axe epaule".

Pour le fichier : "180-Disque" la propriété "Description" prendra la valeur "Disque".

Pour le fichier : "180-Manille-male" la propriété "Description" prendra la valeur "Manille-male".

Les clés utilisables pour le deuxième champs :

<PathName> => Adresse complète du fichier

<FileName> => Nom du fichier

<\$Propriété> => Valeur de la propriété

Et, de manière facultative, on peut utiliser en complément du second champ la clé

<Configuration> => Nom de la colonne qui contient le nom de la configuration où créer la propriété (sinon la propriété est créée sur le document).

Copyright © 2017 by Visiativ. All Rights Reserved.