

Auteur	Julien Bourgeois, Responsable support pour le groupe Visiativ
Date	30/10/2018
Produit	SOLIDWORKS TreeHouse
Version	2019

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ Visiativ toute reproduction partielle ou complète est interdite sans autorisation



SOLIDWORKS TreeHouse 2019 : un outil pour configurer ou modifier une hiérarchie d'assemblage

SOLIDWORKS TreeHouse est un outil SOLIDWORKS permettant, depuis une interface graphique distincte, de configurer ou modifier une hiérarchie d'assemblage.

CREER DES PROPRIETES 1

Vous pouvez ajouter des propriétés personnalisées ou spécifiques à la configuration à un nœud TreeHouse. Cette fonctionnalité est identique à la fonctionnalité disponible dans le logiciel SOLIDWORKS.

Propriétés				_		\times
lom de fichier :	clamp					
mplacement du	fi F:\SW_TEMP\a	ssemblymates				.
Récapitulatif Pe	ersonnalisé Spécif	iques à la configuration				
			Quantité dans la no	menclature :		
Supprimer			- Aucun -	2	Editer la	liste
Nor	n de propriété	Туре	Valeur / Expression de texte	Vale	ur évaluée	
			•			
1 <taper td="" u<=""><td>ine nouvelle propri</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></taper>	ine nouvelle propri	•				
1 <taper td="" u<=""><td>ine nouvelle propri</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></taper>	ine nouvelle propri	•				
1 <taper td="" u<=""><td>ine nouvelle propri</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></taper>	ine nouvelle propri	•				
1 <taper td="" u<=""><td>ine nouvelle propri</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></taper>	ine nouvelle propri	•				
1 <taper td="" u<=""><td>ine nouvelle propri</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></taper>	ine nouvelle propri	•				
1 <taper td="" u<=""><td>ine nouvelle propri</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></taper>	ine nouvelle propri	•				
1 <taper td="" u<=""><td>ine nouvelle propri</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></taper>	ine nouvelle propri	•				
1 <taper td="" u<=""><td>ine nouvelle propri</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></taper>	ine nouvelle propri	•				
1 <taper td="" u<=""><td>ine nouvelle propri</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></taper>	ine nouvelle propri	•				
1 <taper td="" u<=""><td>ine nouvelle propri</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></taper>	ine nouvelle propri	•				
1 <taper td="" u<=""><td>ine nouvelle propri</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></taper>	ine nouvelle propri	•				

L'accès aux propriétés spécifiques à la configuration n'est pas disponible en cas de sélection multiple.

Mvisiotiv

© Visiativ toute reproduction partielle ou complète est interdite sans autorisation



2 AFFICHER DANS UNE VUE DE LISTE



- Vous pouvez accéder à la boîte de dialogue « Propriétés » dans « Afficher dans une vue de liste » en sélectionnant une ligne, puis en cliquant sur « Afficher les propriétés du document ».
- Dans la boîte de dialogue « Afficher dans une vue de liste » :
 - Les titres des colonnes pour les propriétés spécifiques à la configuration apparaissent en bleu.
 - Les propriétés avec un fond blanc sont associées au fichier sélectionné.
 - Les propriétés avec un fond gris ne sont pas associées au fichier sélectionné.
 - Pour spécifier le chemin d'accès aux fichiers pour les nouveaux documents, cliquez sur "Parcourir" et sélectionnez un dossier comme "Destination par défaut". Après avoir sélectionné un dossier, vous pouvez cliquer sur "Appliquer".

3 SELECTIONNER PLUSIEURS FICHIERS POUR L'IMPORTATION

Ĩ	lodék	es	
	-		
Ĩ	8		
	art 00	2	
			1
F	ichier e	xi	
	F	7	

- Vous pouvez sélectionner plusieurs fichiers de pièce et d'assemblage à ajouter à un fichier d'assemblage existant dans la zone graphique Treehouse. Pour importer plusieurs fichiers :
- 1. Dans Treehouse, ouvrez un fichier d'assemblage existant.
- 2. Cliquez sur « Fichier existant » et sélectionnez plusieurs fichiers de l'une des manières suivantes :
- Ctrl + clic pour sélectionner des fichiers individuels.
- Maj + clic pour sélectionner un groupe de fichiers.

Si vous sélectionnez des fichiers qui ne sont pas des fichiers de pièce (.sldprt) ou d'assemblage (.sldasm), un message vous avertit que vous ne pouvez pas importer ces fichiers.

3. Faites glisser les fichiers vers l'assemblage dans la zone graphique.



4 OPTIONS DE TREEHOUSE

Options				×
Emplacements de modèle			1	
C:\ProgramData\SOLIDWORKS\SOL	IDWORKS 201	9\templates		
	Ajouter	Supprimer		
Import/Export				
Ouvrir les documents après expo	ort			
Importer les mises en plan avec l	es modèles			
Rechercher dans ces emplacements				
	Aiouter	Supprimer		
Nom à afficher				
Itiliser le nom de fishier				
Utiliser la propriété personnalisé	e nommée :			
	- nonnee -			
		~		
Affichage				
Regrouper les documents sous le	e parent			
 Afficher les mises en plan en reg 	ard du parent			
Afficher le nom de la configuration	on active			
Cacher l'arrière-plan lors de l'ape	erçu			
✓ Afficher les documents supprimé	s			
Afficher les info-bulles de l'aide r	apide			
Inclure les miniatures dans l'enre	gistrement ver	s Excel		
Afficher les fichiers image sur les	nœuds		50	3
			5030	2
ОК	Annuler	Appliquer	0 m2	

4.1 EXTENSIONS DE FICHIER

Vous pouvez utiliser **Afficher les extensions de fichier** pour afficher les extensions de fichier dans la vue de liste et la vue de nœud. Cette option est sélectionnée par défaut. Si vous décochez cette option, vous aurez plus d'espace pour afficher le nom du document.

4.2 FICHIERS IMAGES SUR LES NŒUDS

Vous pouvez utiliser **Afficher les fichiers image sur les nœuds** pour afficher les images sur les nœuds. Cette option est sélectionnée par défaut. Si vous décochez cette option, vous aurez plus d'espace pour afficher le nom du document.

4.3 INCLURE LES IMAGES DANS MICROSOFT EXCEL

Vous pouvez afficher les fichiers image dans Microsoft[®] Excel[®].

4.4 <u>PROPRIETE PERSONNALISEE POUR LE</u> <u>NOM DE DOCUMENT DANS TREEHOUSE</u>

Vous pouvez afficher une propriété personnalisée comme nom de document. Pour sélectionner une propriété personnalisée pour le nom de document.