



NOUVEAUTES SOLIDWORKS PDM 2025





SOLIDWORKS PDM	3
Affichage d'un avertissement pour authentification multiple (2025 SP2)	4
Nomenclature pour assemblage électrique (2025 SP2)	4
Options d'affichage - Afficher l'aperçu de l'image (2025 SP1)	5
Options des contrôles de carte (2025 SP1)	6
Configuration de la tâche de conversion (2025 SP1)	7
Favoris de recherche (2025 SP1)	8
Nomenclature de l'assemblage électrique (2025 SP1)	9
Paramètres par défaut pour la nomenclature calculée	10
Extraction de fichiers pendant l'opération Obtenir	11
Informations de journalisation pour l'authentification de l'utilisateur	12
Ouverture des données de fichier dans Microsoft Excel avec des miniatures	13
Affichage de l'ordre de la structure d'assemblage de l'arbre de création FeatureManager dans	S
les nomenclatures calculées	13
Obtention d'informations sur le temps passé à ouvrir des fichiers	14
Obtention d'informations sur la dernière révision	15
Autorisations d'ajout ou de changement de nom séparées pour les fichiers et les dossiers	
	16
Connecteur SOLIDWORKS PDM vers Electrical	17
Performances de l'archivage de fichiers	18
Disponibilité de la barre d'outils SOLIDWORKS PDM et de l'onglet CommandManager	18
Options supplémentaires dans le menu contextuel et la barre d'outils du volet des tâches	
	19
Prise en charge de l'authentification SSL ou TLS dans la notification par e-mail SMTP	20

SOLIDWORKS PDM

Sujets:

- Affichage d'un avertissement pour authentification multiple (2025 SP2)
- Nomenclature pour assemblage électrique (2025 SP2)
- Options d'affichage Afficher l'aperçu de l'image (2025 SP1)
- Options des contrôles de carte (2025 SP1)
- Configuration de la tâche de conversion (2025 SP1)
- Favoris de recherche (2025 SP1)
- Nomenclature de l'assemblage électrique (2025 SP1)
- Paramètres par défaut pour la nomenclature calculée
- Extraction de fichiers pendant l'opération Obtenir
- Informations de journalisation pour l'authentification de l'utilisateur
- Ouverture des données de fichier dans Microsoft Excel avec des miniatures
- Affichage de l'ordre de la structure d'assemblage de l'arbre de création FeatureManager dans les nomenclatures calculées
- Obtention d'informations sur le temps passé à ouvrir des fichiers
- Obtention d'informations sur la dernière révision
- Autorisations d'ajout ou de changement de nom séparées pour les fichiers et les dossiers
- Connecteur SOLIDWORKS PDM vers Electrical
- Performances de l'archivage de fichiers
- Disponibilité de la barre d'outils SOLIDWORKS PDM et de l'onglet CommandManager
- Options supplémentaires dans le menu contextuel et la barre d'outils du volet des tâches
- Prise en charge de l'authentification SSL ou TLS dans la notification par e-mail SMTP

SOLIDWORKS[®] PDM est proposé en deux versions. SOLIDWORKS PDM Standard est fourni avec SOLIDWORKS Professional, SOLIDWORKS Premium et SOLIDWORKS Ultimate, et est disponible en tant que licence vendue séparément pour les non-utilisateurs de SOLIDWORKS. L'application offre des capacités de gestion de données standard pour un petit nombre d'utilisateurs.

SOLIDWORKS PDM Professional est une solution de gestion des données complète adaptée à un nombre réduit comme à un nombre élevé d'utilisateurs. Elle est disponible à l'achat séparément.

Affichage d'un avertissement pour authentification multiple (2025 SP2)



Pour SOLIDWORKS PDM Professional, lorsque vous tentez de vous connecter à l'outil d'administration SOLIDWORKS PDM plusieurs fois à partir de différents ordinateurs avec le même compte, vous recevez un message d'avertissement vous rappelant vos connexions précédentes.

Le message d'avertissement affiche les noms des ordinateurs auxquels vous êtes déjà connecté et vous demande si vous souhaitez continuer ou annuler la connexion. Cela vous permet d'éviter d'écraser accidentellement des mises à jour antérieures, effectuées depuis d'autres ordinateurs.

Le message d'avertissement s'affiche uniquement si vous sélectionnez l'option Propriétés du coffre-fort de fichiers > Opération de journalisation > Connexion et déconnexion.

Nomenclature pour assemblage électrique (2025 SP2)

🔲 Rep	oort mana	agement: po	dm_bom_le	vels							
	×		ᡝ	2	\mathbf{i}				XLS		
Add T	Delete	Properties	Schedule	Update	Ø	Action	s Mo	dify Displa	ay Tools	* 6	4
		Report				I.					PDF
Order			Descrip	tion				2		2-10	dro l
<mark>ا مر</mark> 2 گر	Bill Of Materials sorted by Mark Bill Of Materials grouped by manufacturer Bill Of Materials grouped by manufacturer an				Doci	ume	Doo	cume	DOINIS	2-μ	um_t
					🔒 F	review		Data Card	⊜ Ve	rsion 2/2	
					🖽 B	ом 🖌		🖽 Not A	Activated	- (D P
					₽ <u>></u> ₽ <u>></u> ₽ <u>></u>	Bill Of N Bill Of N Bill Of N	Aateri Aateri Aateri	als groupe als groupe als sorted l	d by mar d by mar ov Mark	nufacture nufacture	er and er

Dans l'Explorateur de fichiers SOLIDWORKS PDM, dans la vue **Nomenclature** de l'onglet Nomenclature, vous pouvez afficher toutes les nomenclatures de références constructeur pour les assemblages électriques que vous sélectionnez dans SOLIDWORKS Electrical.

Par exemple :

- Nomenclature par fabricant
- Nomenclature par fabricant et par livre

Options d'affichage - Afficher l'aperçu de l'image (2025 SP1)



Dans l'Explorateur de fichiers SOLIDWORKS PDM, vous pouvez afficher une miniature ou un aperçu complet dans l'onglet Aperçu en fonction des types de fichiers suivants à l'aide d'**Affichage > Options > Afficher l'aperçu de l'image** :

- Fichiers SOLIDWORKS
- Fichiers eDrawings
- Fichiers DWG/DXF
- Fichiers CAO au format neutre
- Fichiers CAO tiers

Options des contrôles de carte (2025 SP1)



Dans l'outil d'administration SOLIDWORKS PDM, vous pouvez sélectionner l'un des éléments suivants comme **Type de correspondance de recherche** lors de la modification ou de l'ajout de contrôles de carte **Liste** et **Zone de liste modifiable** à la carte de recherche et de fichier :

• **Exact** : vous pouvez rechercher des fichiers, des dossiers et des variables dans l'Explorateur de fichiers SOLIDWORKS PDM dont les résultats de recherche correspondent exactement à l'entrée de recherche.

Par exemple, si vous recherchez weldments dans **Nom**, les résultats de la recherche incluent uniquement les fichiers, dossiers ou variables portant le nom exact weldments. Si vous souhaitez que tous les fichiers dont le nom contient **weldments**, saisissez un astérisque (*) comme caractère générique, par exemple weldments* ou *weldments*.

• **Caractère générique implicite** : vous pouvez rechercher des fichiers, des dossiers et des variables dans l'Explorateur de fichiers SOLIDWORKS PDM dont les résultats de recherche incluent l'entrée de recherche.

Par exemple, si vous recherchez weldments dans **Nom**, les résultats de la recherche incluent tous les fichiers, dossiers ou variables dont les noms incluent weldments (par exemple, weldments, weldments_boxet weldmentspro).

Configuration de la tâche de conversion (2025 SP1)

\$	Convert - Propert	ies						
٢	Convert			Output file format: IGES (*.igs)		~	Conversio	on Options
	Add-in Execution Method	Adva	anced Conv	version Options (IGES)				?
Menu Command <u>Conversion Settings</u> File Card Output File Details Permissions Success Notification	So	lid/Surface fr Output as ☐ IGES sol ☐ IGES wir	eatures id/surface entities: eframe (3D curves):		Bounded Surface (type Bounded Surface (type Manifold Solid (type 186 Trimmed Surface (type	143) 143) 5) 144)	~	
þ		Su	urface repre	sentation/System preferences:	:	STANDARD		~
			Export 3D cur Export sketch Jse high trim	rve features n entities curve accuracy				

Dans l'outil d'administration de SOLIDWORKS, lors de la configuration d'une tâche de conversion, vous pouvez utiliser les options de conversion avancées suivantes pour les formats de fichiers de sortie .stl et .igs.

Format du fichier de sortie	Options de conversion avancées				
IGES (*.igs)	Surface à contour (type 143) Sélectionnez cette option pour convertir les faces de la pièce, de l'assemblage ou des surfaces sélectionnées et leurs limites définies par d'autres entités IGES, par exemple des courbes et des arêtes.				
STL (*.stl)	Option personnalisée sous Résolution avec les sous-options suivantes :				
	 Tolérance de déviation : Contrôle la facétisation de la pièce entière. Un nombre peu élevé génère des fichiers avec une précision de meilleure qualité pour la pièce entière. 				
	 Tolérance angulaire : Contrôle les plus petits détails de facétisation. Un nombre peu élevé génère des fichiers avec une précision de meilleure qualité pour les détails, mais ces fichiers sont plus longs à être générés. 				

SOLIDWORKS PDM

Advanced Conve	ersion Options (S	JTL)	
Output as Binary	⊖ ASCII	Unit:	Millimeters ~
Resolution Coarse Fine			
Custom		100.0 %]
Deviation Tolera	ance : e :5.000	100.0 % 👻	

Vous pouvez accéder à ces options sous **Tâches** > **Convertir** > **Ouvrir** > **Paramètres de conversion** > **Options de conversion**.

Ces options sont similaires aux options du système **Export** de SOLIDWORKS pour les formats de fichiers .stl et .igs. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'*Aide de SOLIDWORKS : Options d'exportation IGES* et *Aide de SOLIDWORKS : Options d'export STL, 3D Manufacturing Format et Additive Manufacturing File*.

Favoris de recherche (2025 SP1)

actions Mod	lify Displa	y Tools 🖈	44	n La	P		
Name and Location	Cards V	/ariables Ch	ecked in/out	Version Data		2	<u> २ 🖹 🖻 🗙 🗟 - 8</u>
Look in:	C:\Doc_3	2025_New_9	SP1\			~	Run Search Favorite On Load
Name:	*.sldasm				1	⋧	All Assemblies
Category:							Complete Search
Deresianian.					Ξ.	~	011 mante
Name		Туре			_	×.	All parts
👰 4889. sldasm		SOLIDWO	ORKS Assemb	oly Documen	t	黛	All wheel files
👰 4890. sldasm		SOLIDWO	ORKS Assemb	oly Documen	t _k (Q,	Search Tool
🛛 🍕 Assem 1. SLDASM	GASSem 1. SLDASM SOLIDWORKS Assembly Documer				t iza	<u>-</u>	N)
👰 Base, SLDASM	Base.SLDASM SOLIDWORKS Assembly Docume				t		
Beam Assembly.SLDASM SOLIDWORKS Assembly Docume				t			
Bevel Gears.SLDA	ASM	SOLIDWO	ORKS Assemb	oly Documen	t		

Dans l'Explorateur de fichiers SOLIDWORKS, vous pouvez utiliser la fonctionnalité **Exécuter le favori de recherche au chargement** pour afficher les résultats du favori de recherche pour les fichiers et les dossiers en sélectionnant le favori de recherche. La fonctionnalité est disponible avec la recherche intégrée et l'**Outil de recherche**.

🥵 Actions Modify D	isplay Tools 🖈 💣 🛃	5	Q	Ω 🕴	>	×	II:	- 8
Name and Location Care	ds Variables Checked in/out			Run Sea	arch Favo	rite Or	n Load	
Look in:	oc_2025_New_SP1\	_	弇	All Asse	emblies			
Category:	811 811	=	Q	Comple	ete Search	n		
D			☆	All part	s			
Name	Туре		⋧	All whe	el files			
			余	zyz				
			Q	Search	Tool			

Lorsque cette option n'est pas sélectionnée, vous pouvez afficher les résultats du favori de recherche en sélectionnant Recherche de favoris et en cliquant sur **Démarrer la recherche**

Nomenclature de l'assemblage électrique (2025 SP1)

🔒 Preview	Data Card	⊜ Ver	rsion 5/5	Bill of Materials	器 Cont	tains 😵 Where	Used	
🌐 вом 👻	🖽 Not A	ctivated 🛪	· (ANSI_4.tewzip				
😤 Indented 👻 Show Selected 👻 Version: 5 (" <no comment="">") 👻</no>								
😹 Show Tree 👻 🎦 As Built 👻 No selected item 👻								
⊡…🐑 ANSI_4.tewz	ip	Туре	File Na	me		Configuration	Part Number	
- 👸 L2.swebo	om.cvd	ø	ANSI_4	tewzip			ANSI_4	
L1.swebo	L1.swebom.cvd			SI_4.pdf			1-ANSI_4	
		-12	01 - Cover page.dwg			Model	01 - Cover page	
		- <mark>8</mark>	04 - Power.dwg			Model	04 - Power	
		- <mark>8</mark>	05 - C	ontrol.dwg		Model	05 - Control	
		- <mark>8</mark>	03 - L	ine diagram.dwg		Model	03 - Line diagram	
● <mark>@</mark> 02			02 - D	rawings list.dwg		Model	02 - Drawings list	
			L2.sw	ebom.cvd			L2.swebom	
				ller_281218.swe.cvd			Moeller_281218.swe	

Dans l'Explorateur de fichiers SOLIDWORKS PDM, dans l'onglet Nomenclature, vous pouvez afficher les détails de la nomenclature des assemblages électriques.

Pour les assemblages électriques, vous pouvez visualiser :

- La structure hiérarchique et en retrait parent-enfant dans la nomenclature calculée pour les fichiers CVD.
- La vue Nomenclature de références constructeur.

Preview 🗐 Data Card 🕥 Version 5/5 🧮 Bill of Materials									
Hanufacturer Parts Bill of Materials → III Not Activated →									
Туре	ITEM NO	Manufacturer	Referen	MARK					
õ	1	ABB	123456						
<u>i</u>	2	Legrand	009213						
F	3	Legrand	035223						
F	4	Schneider Electric	09113						

Paramètres par défaut pour la nomenclature calculée

🧭 Bill of Mater	rials - New Bill o	of Materials					
Bill of materials na	ame:	New Bill of Materials		Туре	e: 🌐 Bill of Materials		
Options							
Include deriv	ved part referen	tes					
🗌 🔲 Include cut li	ist references						
	nt Cut list						
	nt BOM						
Default Setting:	s						
BOM View:	🔓 Indented		~	Selected file:	Show Selected		
Tree View:	💰 Show Tree		~	Reference Version: 🕒 As Built			
	🖧 Show Tree						
Preview:	🔠 Hide Tree						

Les administrateurs peuvent spécifier les paramètres d'affichage et d'options par défaut pour la nomenclature calculée lors de la création de la nomenclature dans l'outil d'Administration SOLIDWORKS PDM.

Les paramètres par défaut définis par les administrateurs s'appliquent aux sections Nomenclature **Vue** et **Options** sous l'onglet Nomenclature dans l'Explorateur de fichiers SOLIDWORKS PDM. Les paramètres par défaut s'appliquent à la fois au bureau et au client Web2.

Dans l'outil d'Administration, cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur **Nomenclature > Nouvelle nomenclature**. Dans la boîte de dialogue Nomenclature -Nouvelle nomenclature, sous **Paramètres par défaut**, spécifiez les paramètres par défaut de la nomenclature calculée.

🕼 G	et					
Files t	o get:	Warnings	Gat	Check Out	Local V	Varsian
Туре		warnings	Get			
<u></u>	 Writer and Axte Assem 40720-2VGA Tire8 				1/1	1/1
No.					1/1	1/1
ę	E-Ring External Reta				1/1	1/1
P	Flat Washer Type A				1/1	1/1

Extraction de fichiers pendant l'opération Obtenir

Dans l'Explorateur de fichiers SOLIDWORKS PDM, vous pouvez extraire des fichiers lors de l'exécution d'une opération **Obtenir** sur ces fichiers, par exemple **Obtenir la dernière version**, à condition que vous ayez l'autorisation de réservation accordée.

Dans la boîte de dialogue Obtenir, lorsque vous sélectionnez **Extraire** pour un ou plusieurs fichiers, l'option **Obtenir** pour ces fichiers est sélectionnée par défaut pour effectuer les deux opérations en même temps. La combinaison des opérations **Obtenir** et **Extraire** simplifie votre flux de travail.

Vous pouvez ajouter la colonne **Extraire** dans la boîte de dialogue Obtenir de l'Explorateur de fichiers SOLIDWORKS PDM. La personnalisation s'effectue à l'aide de la vue **Colonnes personnalisables** pour les colonnes d'opérations de fichier **Obtenir** de l'outil d'Administration de SOLIDWORKS PDM.

Les conditions suivantes s'appliquent à la combinaison des opérations **Obtenir** et **Extraire** :

- Si l'opération Obtenir échoue, l'extraction est interrompue.
- Si l'extraction échoue, l'opération Obtenir continue.
- Lorsque vous exécutez l'opération Obtenir pour une version antérieure, si vous sélectionnez **Extraire**, vous obtenez la version spécifiée avec une extraction réalisée.

Informations de journalisation pour l'authentification de l'utilisateur



Vous pouvez afficher les détails d'authentification de l'utilisateur pour un coffre-fort dans l'outil d'administration de SOLIDWORKS PDM Professional.

Les détails de l'authentification incluent le nom de l'utilisateur, la date et l'heure auxquelles l'utilisateur s'est connecté et s'est déconnecté, ainsi que le client SOLIDWORKS PDM (bureau ou Web2).

Туре	Log-In	Log-O	Log-Out D	Application	Process Name	Client Ma
🕕 Info	2024	2024		Desktop Client	explorer.exe	DTP-DRT
🕕 Info	2024	2024		Administration	ConisioAdmin.exe	DTP-DRT
🕕 Info	2024	2024		Desktop Client	explorer.exe	DTP-DRT
🕕 Info	2024	2024		Desktop Client	explorer.exe	DTP-DRT
🕕 Info	2024	2024	Disconnected	WebAPI	PostmanRuntime/7.37.3	
🕕 Info	2024	2024	Disconnected	Web2	w3wp.exe	

Vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris sur le nom du coffre-fort et sélectionner **Journaux** > **Afficher le journal de connexion et de déconnexion** pour afficher les détails de l'authentification. Pour afficher cette option, vous devez disposer des éléments suivants :

- Un coffre-fort SOLIDWORKS PDM Professional.
- Autorisation Gestion des coffres-forts de fichiers.
- Option **Connexion et déconnexion** sélectionnée dans les propriétés du coffre-fort de fichiers sous **Opérations de journalisation**.

Ouverture des données de fichier dans Microsoft Excel avec des miniatures



Vous pouvez ouvrir les données de fichier au format Microsoft[®] Excel[®] avec un aperçu miniature dans les onglets Nomenclature, Contient et Utilisé dans de l'Explorateur de fichiers SOLIDWORKS PDM.

Vous pouvez ouvrir des données de fichier avec des miniatures à l'aide des fonctions Tout

ouvrir avec les miniatures et Ouvrir l'option Visible avec les vignettes sous Ouvrir comme fichier CSV dans la barre d'outils d'onglets.

L'aperçu des miniatures vous permet de mieux comprendre les données et de communiquer efficacement le processus en dehors du coffre-fort.

Affichage de l'ordre de la structure d'assemblage de l'arbre de création FeatureManager dans les nomenclatures calculées



Vous pouvez afficher l'ordre de la structure d'assemblage dans les nomenclatures calculées de l'Explorateur de fichiers SOLIDWORKS PDM pour les fichiers récemment archivés. La vue est similaire à celle de l'arbre de création FeatureManager[®] de SOLIDWORKS.

L'ordre des composants d'assemblage dans la nomenclature pour les données déjà archivées dans le coffre-fort ne se modifie pas pour correspondre à l'arbre de création FeatureManager.

Obtention d'informations sur le temps passé à ouvrir des fichiers

🥵 Actions Modif	y Display	Tools	* 4	5 6	ſ,	L L	I =		
Name	Chec	Size	Туре	State	Da	Date	Checke	Cat	SW Last Open Time
Assem1.SLDASM	Admin	5	SOLI		0	2018	<pun< td=""><td></td><td>0:26</td></pun<>		0:26
Assem1.SLDDRW	Admin	1	SOLI		0	2018	<pun< td=""><td></td><td>0:10</td></pun<>		0:10
🗞 Part 1. SLD PRT	Admin	5	SOLI		0	2018	<pun< td=""><td></td><td>0:0</td></pun<>		0:0
🕙 Thumbs.db		1	Data	<loca< td=""><td></td><td>2020</td><td></td><td></td><td></td></loca<>		2020			

Vous pouvez connaître le temps nécessaire pour ouvrir un fichier lorsqu'il a été ouvert pour la dernière fois dans SOLIDWORKS 2023 et versions ultérieures. Le temps est mesuré

En Assentiseur	MILLIN	04100	0
Part1.SLE	Open		S
Part2.SLE	Print		S
	Compare with Araxis Merge		
	Queue for Comparison		
	Open with		
Ŕ	Share		
Review	View File		a
	SOLIDWORKS	>	r
	7-Zip	>	
	Edit		
0	Check out		
6	Check in		
5	Get Latest Version		
	Set Version	>	
	Get Latest Revision		
50	Get Revision	>	

Obtention d'informations sur la dernière révision

Vous pouvez obtenir la dernière révision d'un fichier dans SOLIDWORKS PDM. Pour obtenir la dernière révision, une variable **Dernière révision** est ajoutée aux variables système existantes.

Pour récupérer les informations de révision d'un fichier, vous pouvez utiliser les commandes

Obtenir la dernière révision et **Obtenir une révision** dans l'Explorateur de fichiers SOLIDWORKS PDM à différents endroits. Par exemple, lors de la recherche de fichiers, cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur le menu d'affichage des fichiers, sur l'onglet **Version** et les ensembles de colonnes. Vous pouvez également utiliser ces commandes dans la barre d'outils du complément SOLIDWORKS PDM et dans le CommandManager.

🔒 Preview 📓 Data Ca	d 🕙 Version 12/13 🌐 Bill of Materials 品 Contains 맘 Where Used	ł
Workflow:	Default Workflow	
State:	👌 Under Change	
Days in state:	3 days	
Category:	-	
Latest version:	13 / 13	
Latest version comment:	Admin speaker.SLDASM 2024-06-21 17:51:11 Approved to Under Cha	nge
Revision (Latest version):	No revision	
Latest revision:	D	
Version (Latest revision):	12 / 13	
Latest revision comment:	Admin speaker.SLDASM 2024-06-19 19:20:22	

Autorisations d'ajout ou de changement de nom séparées pour les fichiers et les dossiers



Les autorisations **Ajouter ou renommer fichier** et **Ajouter ou renommer dossier** sont divisées en autorisations distinctes pour l'ajout et le changement de nom.

Les administrateurs peuvent utiliser **Ajouter un fichier** et **Renommer un fichier** sous **Autorisations de dossiers** et **Autorisations d'état** dans l'outil d'administration de SOLIDWORKS PDM.

Connecteur SOLIDWORKS PDM vers Electrical



Le connecteur SOLIDWORKS Electrical vers SOLIDWORKS PDM est disponible avec l'installation de SOLIDWORKS PDM. Il est intégré à SOLIDWORKS PDM et n'est pas disponible en tant que complément SOLIDWORKS PDM.

Vous pouvez configurer le connecteur SOLIDWORKS Electrical à partir de l'outil d'administration de SOLIDWORKS PDM. Un nœud **SOLIDWORKS Electrical** est ajouté sous le coffre-fort SOLIDWORKS PDM pour la configuration.

ctrica	l Schemati	c	i -	<u> </u>	° (° –	≫ P _ !		n 🖻 🔎 /	S ⊕ ⊩_	
Ele	ctrical Project	Pi	ocess	Import/	Export	Library	Tools	Help	SOLIDWO	RKSPDM
5	l 🖡		Q				-	2	2	
iheck Get Latest Get In Version Version Version		Get ersion	t Search Show		Show Ge Card Hist wzip		Change Synchroni ry State Library		ize Select Vault	
	<u> </u>	🔒 Pi	rint							
		Event			Ver	User	Date		Comment	
		∓ Initial transition to 'U		2	Admin	2024-06-24 13:33:52		State changed by autom		
		🚽 Checked in		2	Admin	2024-06-24	13:33:52			
		🔁 Created		1	Admin	2024-06-24	13:33:29			

L'option **Historique** est ajoutée aux options du CommandManager SOLIDWORKS PDM. Vous pouvez consulter l'historique des projets SOLIDWORKS Electrical à l'aide de cette option pour mieux surveiller les modifications.

Performances de l'archivage de fichiers

Les performances de SOLIDWORKS PDM sont améliorées lors de l'archivage des fichiers dans la base de données SOLIDWORKS PDM. L'opération d'archivage de fichiers est deux fois plus rapide qu'auparavant.

Disponibilité de la barre d'outils SOLIDWORKS PDM et de l'onglet CommandManager



Vous pouvez accéder à SOLIDWORKS PDM et à toutes ses commandes à partir d'une barre d'outils SOLIDWORKS PDM dédiée et de l'onglet CommandManager dans SOLIDWORKS lorsque vous sélectionnez le complément SOLIDWORKS PDM.

Options supplémentaires dans le menu contextuel et la barre d'outils du volet des tâches

	· .	expand An
	6	Get Latest Version
ed Out By Workflow State Child Quick Info Reference	5	Get
🛃 Under Editi 😑 🖉		Get Latest Revision
👌 Under Editi	¢	Get Revision
	4	Check Out
	4	Check In
	5	Undo Check Out
	₽ ∎	Change State 🕨 🕨
		Data Card
	맘	Where Used
	L.	History
	1	Browse to
	ø	Browse to in a New Window

Le volet des tâches du complément SOLIDWORKS PDM contient de nouvelles options dans le menu contextuel et la barre d'outils. De plus, certaines des options existantes sont mises à jour. Toutes les options sont organisées en groupes significatifs pour plus de clarté.

Par exemple, voici les options ajoutées :

- Accéder à II : ouvre le fichier sélectionné dans la même fenêtre de l'Explorateur de fichiers SOLDWORKS PDM.
- Aller à dans une Nouvelle fenêtre 🗟 : ouvre le fichier sélectionné dans une nouvelle fenêtre de l'Explorateur de fichiers SOLDWORKS PDM.
- Carte de données et Utilisé dans : Afficher des informations sur la carte de données et sur l'endroit où elle est utilisée. Ces options sont regroupées avec l'option Historique.

L'option Modifier est renommée Modifier le composant 🧐.

Vous pouvez personnaliser la barre d'outils Volet des tâches de façon à inclure les options fréquemment utilisées.

Prise en charge de l'authentification SSL ou TLS dans la notification par e-mail SMTP

	🛕 Messa	ې ge	Wstem						
>	👃 Notific	ati	Message	System				?	×
>	🔁 Replica	atic	General	SMTP Se	ettings				
>	🗹 Revisio	ons							
>	🔝 Serial I	Nur		Server					
>	🗊 Solidy	wd		Port	25				
>	🤯 SOLID'	wd	. г				_		- -
>	🛃 Tasks			🗹 Lo	gin req	uired	🗹 EnableSSL		
	🗞 Templa	ate			l	Jser			-
>	🔏 Users a	and			Page				
>	(x) Variabl	les			1 0000				
>	🜄 Workfl	low				_			_
Lo	cal Settings	;		Fre	om Add	lress			
۲	Group Pol	icie			From N	ame			
3	Log File			_					
•	Settings			Ser	nd test i	mail:	Test Setti	ngs	

Vous pouvez activer l'authentification SSL (Secure Socket Layer) ou TLS (Transport Layer Security) dans la notification par e-mail SMTP.

Dans l'outil d'administration de SOLIDWORKS PDM, vous pouvez sélectionner **ActiverSSL** sous **Système de messagerie** > **SMPT** > **Paramètre SMTP** pour activer l'authentification SSL ou TLS dans les notifications par e-mail SMTP. Il s'agit d'une authentification à deux facteurs avec les informations d'identification de connexion.

Serveur de messagerie	Server SMTP
Gmail [®]	smtp.gmail.com
Outlook®	smtp.outlook.com
Microsoft 365 [®]	smtp.office365.com
Yahoo®	smtp.mail.yahoo.com

Les serveurs SMTP suivants sont pris en charge :



Our **3D**EXPERIENCE[®] platform powers our brand applications, serving 12 industries, and provides a rich portfolio of industry solution experiences.

Dassault Systèmes is a catalyst for human progress. We provide business and people with collaborative virtual environments to imagine sustainable innovations. By creating virtual twin experiences of the real world with our **3DEXPERIENCE** platform and applications, our customers can redefine the creation, production and life-cycle-management processes of their offer and thus have a meaningful impact to make the world more sustainable. The beauty of the Experience Economy is that it is a human-centered economy for the benefit of all –consumers, patients and citizens.

Dassault Systèmes brings value to more than 300,000 customers of all sizes, in all industries, in more than 150 countries. For more information, visit **www.3ds.com**.

Europe/Middle East/Africa Dassault Systèmes 10, rue Marcel Dassault CS 40501 78946 Vélizy-Villacoublay Cedex France

Asia-Paci**f**ic

Dassault Systèmes 17F, Foxconn Building, No. 1366, Lujiazui Ring Road Pilot Free Trade Zone, Shanghai 200120 China Americas Dassault Systèmes 175 Wyman Street Waltham, Massachusetts 02451-1223 USA

