

# PTC® Windchill® Quality Solutions™

## ÉVOLUTION DES FONCTIONS DE RELEX STUDIO 2009 À WINDCHILL QUALITY SOLUTIONS 10.2

Fonctions	PTC Windchill Quality Solutions 10.2	10.1	10.0	2011	Relex 2011	2009 et versions antérieures
Gestion des modifications privilégiant la qualité de chaque module de la suite	X					
Nouveau module en ligne PTC Windchill FTA pour la gestion globale des risques	X					
Nouveau module PTC Windchill UDI pour le respect du système UDI de la FDA	X					
Mises à jour de PTC Windchill FMEA : matrices de risques, actions, bibliothèque IEC 62380 actualisée	X					
Mises à jour de PTC Windchill MSG-3 : prise en charge inédite des analyses SSI, des zones et des effets L/HIRF	X					
PTC Windchill FTA : interface utilisateur, plusieurs distributions, simulations de Monte Carlo, ISO 26262	X					
Classeurs, équipes FRACAS pour la sécurité des problèmes, mises à jour des protocoles LDAP et des API	X					
Prise en charge des soumissions eMDR dans PTC Windchill CEM	X					
Nouveau module Windchill Customer Experience Management	X	X				
Intégration aux caractéristiques de contrôle Creo publiées dans PDMLink	X	X				
Prise en charge des arbres de défaillances conformément aux normes ARP 4761 et 4754A, importation CAFTA	X	X				
Normes de prédiction Telcordia Issue 3 et NPRD 2011	X	X				
Affichage des miniatures Creo dans l'arbre du système Windchill Quality Solutions	X	X				
Affichage des miniatures Creo dans l'arbre du système Windchill Quality Solutions	X	X				
Affichage des éléments logiciels dans le contexte de la nomenclature PDMLink	X	X				
Intégration de FRACAS avec gestion des modifications	X	X	X			
Affichage de documents Word dans des rapports, page de démarrage personnalisable, filtrage plus avancé	X	X	X			
Nouveau module MSG-3 pour la maintenance axée sur la fiabilité conformément aux normes ATA	X	X	X			
Nouveau module Windchill Nonconformance	X	X	X			



Fonctions	PTC Windchill Quality Solutions 10.2	10.1	10.0	2011	Relex 2011	2009 et versions antérieures
Diagrammes de paramètres associant la vue graphique des exigences et les tables AMDE	X	X	X	X		
Création et enregistrement d'une version avec suivi des révisions du fichier système	X	X	X	X		
Nouveau module Windchill CAPA	X	X	X	X		
Intégration à la nomenclature Windchill à partir de la version Windchill 8.0	X	X	X	X	X	
DVP&R (Design Verification Plan & Report) et plans de contrôle dans FMEA	X	X	X	X	X	
Microsoft Silverlight sur Internet, gestionnaire de licences FlexNet, prise en charge de l'API	X	X	X	X	X	
Nouveau module ALT (Accelerated Life Testing, contrôle du cycle de vie accéléré)	X	X	X	X	X	
Norme de prédiction FIDES 2009	X	X	X	X	X	
Bibliothèques d'assemblages pour le stockage, la recherche et la réutilisation des données des assemblages	X	X	X	X	X	X
Conception d'une analyse AMDE à partir du système FRACAS, exportation/exportation XML	X	X	X	X	X	X
Normes de prédiction Siemens SN29500, norme chinoise GJB/z 299C	X	X	X	X	X	X
Normes de prédiction RiAC 217Plus, Telcordia Issue 2, RDF 2000/IEX TR 62380	X	X	X	X	X	X

© 2013, PTC. Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document sont fournies à titre d'information uniquement et peuvent être soumises à modification sans préavis. Elles ne doivent pas être interprétées comme constituant une garantie, un engagement, une condition ou une offre de la part de PTC. PTC, le logo PTC, PTC Arbortext, PTC Arbortext IsoDraw, PTC Arbortext IsoView, PTC Pro/ENGINEER, PTC ProductView, PTC Windchill, PTC Windchill PDMLink et tous les logos et noms de produit PTC sont des marques commerciales ou des marques déposées de PTC et/ou de ses filiales aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays. Tous les autres noms de produit ou de société appartiennent à leurs propriétaires respectifs. PTC se réserve le droit de modifier à son gré la date de disponibilité de ses produits, de même que leurs fonctions ou fonctionnalités.

J2558-PTC-Windchill-Version-Comp-DS-0813-fr