

Légende

FEA : nouvelle fonction | IMP: Amélioration | BUG: correctif

(AV

#	Date	Contexte	Périmètre	Type	Description
	30/07/2024	RELEASE		Patch	Version 1.8.4.6
		IO		BUG	Permettre le chargement de fichier Repere.xml comportant plus d'un espace comme séparateur de coordonnées dans la matrice
		Objets	STD - SMART	BUG	Correction du magnétisme aux objets CAO lors de la création ou l'édition d'objet
		Application	STD - SMART	IMP	L'application permet de choisir le meilleur mode de performance Windows en spécifiant via l'inscription en base de registre pour l'exécutable en cours d'exécution, que ce dernier doit s'exécuter sur la carte graphique de meilleure performance. Ce mode sera pris en compte au prochain démarrage de l'application.
		Arborescence	STD - SMART	BUG	C'est de nouveau l'onglet SITE qui est affiché par défaut au démarrage de l'application (et non pas l'onglet GROUPES)
		Objets	STD - SMART	BUG	Le déplacement de points individuels d'une polygone ou tuyauterie via l'outil de translation de la barre d'outils en maintenant la touche 'MAJ' enfoncée est de nouveau fonctionnel
x	18/07/2024	RELEASE		Patch	Version 1.8.4.5
		IO	STD - SMART	BUG	L'import en Autoload de certains fichiers MSZ sans métadonnées provoquait l'abandon du chargement des fichiers suivants
		IO		IMP	Ajustement et formatage des noms d'éditeurs des formats d'export et d'import
		IO		IMP	L'appropriation de fichier importé affiche une barre de progression sur le groupe en cours d'appropriation
		Objets	STD - SMART	BUG	Désactivation des opérations de modification (boutons de translation et rotation de la barre d'outils, opérations de transformation du menu contextuel et de la fenêtre de propriétés) quand le groupe sélectionné est verrouillé ou qu'il contient des éléments verrouillés
		Manager		BUG	Les outils externes (SIOC Generator et MySurveyImport) sont de nouveau opérationnels avec la version courante du manager
		Moteur graph.	STD - SMART	IMP	Diminution de la zone d'influence des objets ponctuels : amélioration des performances en affichant les objets ponctuels de façon plus efficace
x	07/07/2024	RELEASE			Version 1.8.4.4
		IO		BUG	Il est à nouveau possible de prolonger une tuyauterie existante et sélectionnée en effectuant un clic droit sur le tronçon cylindrique voulu sur le nuage de points, dans la vue 360 ou vue 3D.
		IO	STD - SMART	BUG	Les textures attachées à des maillages sur les objets sont bien importées depuis un fichier MSZ
x		Objets	STD - SMART	BUG	Les groupes compactés ne permettent plus l'édition d'un des objets le composant, ainsi que le ferait un groupe verrouillé.
x		Vue3D	STD - SMART	BUG	Les modèles 2D chargés ne s'affichent plus dans les mini-vues 3D des modules (Bibliothèque de modèles, module DAC)
x		IO		FEA	L'import IFC permet d'importer les attributs métier stockés dans les objets (nécessite de configurer le fichier ImportIFC.rules fourni à titre d'exemple)
x		IO		FEA	Les nouveaux formats suivants sont disponibles à l'export et à l'import : STL, VRML, PARASOLID (*,x_t,*,x_b) , COLLADA (*,dae)
x		IO		FEA	Le format SOLIDWORKS (*,SLDASM, *,SLDPRT) est disponible à l'import
		IO		FEA	MySurveyFileConverter fonctionne sur les licences autorisées et intègre les nouveaux formats STL, VRML, PARASOLID, COLLADA et SOLIDWORKS
x		IHM	STD - SMART	IMP	Les icônes "magnétisme", translation et rotation de la barre d'outils sont plus contrastées et ne semblent ainsi plus désactivées
x		Objets		IMP	Lorsque l'utilisateur active la détection de collisions sur un objet, ce dernier est localisé dans la vue 3D qui s'ouvre automatiquement.
		IHM	STD - SMART	IMP	Le menu contextuel présente une séparation plus marquée entre la section concernant l'objet survolé et celle concernant la vue courante
x		Vue3D		IMP	Lorsque l'utilisateur effectue un focus dans la vue 3D depuis la vue 360, le point cliqué devient automatiquement le point de rotation courant et il est centré dans la vue3D.
		IO		IMP	Les règles d'import et d'affichage d'attributs permettent dorénavant l'utilisation d'attributs en minuscules ou majuscules (non sensible à la casse)
		Licences	STD - SMART	IMP	L'affichage et la gestion des attributs métiers est disponible dans toutes les licences Mysurvey
x		Arborescence		IMP	L'arborescence d'objets importés depuis les formats IFC et STEP est simplifiée en n'ajoutant pas les niveaux inutiles propres à ces formats
x		Vue3D		IMP	Meilleure gestion du picking dans la vue 3D (précision de création de point améliorée)
x		Clash		IMP	L'outil de détection de collision dispose d'un module dédié, en version Bêta, qui présente les options qui étaient jusqu'alors disponibles dans le menu des options graphiques
x		Objets	STD - SMART	IMP	Les outils de translation, de rotation ainsi que la création de boîte "auto ajustée au nuage" exploitent dorénavant les axes du système de coordonnées courant
x	17/06/2024	RELEASE			Version 1.8.3.6
		Vue360	SMART	BUG	Correction du chargement des ressources "Vignettes de photos UHD" dans les vues panoramiques
		Vue2D	SMART	BUG	Correction du chargement des ressources "Image" dans les vues en plan
		Application	SMART	BUG	Correction de l'affichage du statut de connexion à SMART
		Vue360	STD - SMART	BUG	Correction de l'affichage des objets 3D dans les vues photo (les objets ne sont pas supposés y apparaître)
x		Arborescence	STD - SMART	BUG	La localisation d'un objet dans une vue 360 à l'aide du double-clic sur l'objet dans l'arborescence est réparée
		Application	SMART	IMP	Désactivation des appels inutiles au système de licence Cryptex si la licence est fournie par SMART
		Application	SMART	IMP	Amélioration des tests et Logs liés à l'utilisation dans SMART et HMVCOM. Intégration de la mise à jour du fichier de certificats fourni par Unipet.
		Application	STD - SMART	IMP	Un repère "local" défini dans le fichier de repères.xml peut être spécifié comme étant le système de coordonnées par défaut
x		Application	STD - SMART	IMP	Amélioration du menu contextuel : si un objet est sélectionné sous la souris, le menu présente les options liées à l'objet ainsi que celles liées à la vue concernée
x		IO	STD	IMP	Les fichiers en référence (AUTOLOADS) bénéficient du système de rechargement à la demande, à l'aide du menu contextuel dans l'arborescence. Par ailleurs si le fichier est mis à jour ou même supprimé sur le disque par un administrateur, ou qu'un nouveau fichier est disposé dans le dossier configuré comme étant un dossier AUTOLOAD, l'utilisateur recevra une notification lui permettant d'accepter immédiatement cette mise à jour et de l'appliquer à sa session courante.
x		Partages	STD	IMP	Le système de partages et abonnements a été grandement robustifié et les fichiers en référence "AUTOLOAD" sont dorénavant considérés comme des abonnements imposés. Ils apparaissent ainsi dans la fenêtre de gestion des abonnements. Le champ Date de la liste des abonnements est formaté de façon pertinente et peut être trié
		HUB v2.1.2	HUB	FEA	Une fenêtre d'information (image) peut être définie afin de s'afficher au lancement du Hub
		HUB v2.1.2	HUB	IMP	Amélioration interface (boutons annuler/sauvegarder, menus)
x	18/04/2024	RELEASE			Version 1.8.3.3
		Application	STD - SMART	IMP	Suppression des boutons non-fonctionnels de la barre de titre des vues 360 (mode rendu et mode transparence)
x		Application	STD - SMART	IMP	Amélioration et réorganisation des menus contextuels (calquée sur le fonctionnement existant dans Windows): un menu "standard" avec des options limitées s'affiche au clic droit; un bouton en fin de liste permet d'afficher l'ensemble des options "avancées" du menu, qui s'obtient également en appuyant sur la touche Majuscule lors du clic initial
		Application	STD - SMART	IMP	Remplacement de l'environnement Java embarqué Oracle-JDK-19 par OpenJDK-19
		Démolition	STD	BUG	Correction d'un bug sur l'affichage des objets servant à la démolition
x		IO	STD - SMART	BUG	L'application ne bloque plus lors de la présence d'un objet altéré dans la base de données (cas des objets BOX dont la taille ou la position est incorrecte suite à un import RVM)
		IO	STD	IMP	Intégration de la mise à jour de la librairie Cadex 3.24 permettant l'import et l'export des formats STEP, IFC et FBX, en réduisant les cas de crash lors de l'import de fichiers IFC
x		IO	STD	IMP	Amélioration du système de règle d'import pour le format RVM et de la gestion des attributs de l'info-bulle et de la fenêtre de propriété sur les groupes compactés
x		IO	STD	IMP	Modification de l'export DATAL pour les Sphères et RF (création des ZONE/EQUI/SUBEQUI en fonction du nœud sélectionné. A l'utilisateur de sélectionner le groupe contenant les objets sphère). (L'export DATAL inclut l'ancien 'export PDMS-RF' qui disparaît ainsi des formats d'export)
		MySurveyConve	STD	IMP	Nouvelle version 0.1.8.1 de l'outil "standalone" MySurveyConverter aligné avec la version courante de MySurvey
	20/03/2024	RELEASE			Version 1.8.3.2
		Règles	STD	IMP	Import RVM-ATT - Nouvelle règle permettant de ne pas afficher les attributs s'ils sont vides
		IO	STD	IMP	Ajustement du format d'Export des sphères au format DATAL (E3D)
		IO	STD	IMP	L'Export des tuyauterie au format VSZ est pris en compte
		Vue2D	STD - SMART	BUG	Le couleur des pastilles en 'mode station' est de nouveau opérationnelle
		Application	STD	BUG	Suppression d'un groupe ne supprime pas tous les dossiers d'item dans le DE sur disque
		Objets	STD	BUG	Modifier la visibilité sur un groupe d'objets prend du temps en base de données
		Application	STD	BUG	Projets sur un chemin réseau sont correctement chargés
		Objets	STD - SMART	BUG	Empêcher la désélection de l'annotation quand on quitte la bibliothèque d'annotations
		Vue360	STD - SMART	BUG	L'affichage modèle 3D causait des blocages de navigation en vue 360
		IO	STD - SMART	BUG	L'export ne propose plus le nom du groupe comme nom de fichier
		IO	STD	BUG	[RVM] Corrections sur les imports de fichier RVM avec ATT
		IO	STD	BUG	Polygone extrudé depuis un maillage est correctement orienté

	IO	STD	BUG	[RVM]l'import RVM fonctionne pas un fichier ATT ayant plusieurs entêtes
	IO	STD	BUG	[RVM] Import des objets de type CYLI
	Règles	STD	BUG	[RVM]corrections sur les notions de groupe compacté ou remarquable lors de l'import RVM
	Règles	STD - SMART	BUG	[RVM]sélection et localisation dans l'arborescence d'un objet appartenant à un groupe compacté
	IO	STD	BUG	[RVM]interprétation correcte des objets de type MESH lors de l'import RVM
	Objets	STD - SMART	BUG	[RVM]les objets de type pyramide réagissent à la souris
	Règles	STD	IMP	[RVM] L'info bulle sur un élément d'un groupe compacté affiche les attributs du parent ou grand parent
	Règles	STD	IMP	[RVM] Possibilité de désactiver les règles lors de l'import d'un fichier RVM
	HUB v2.1.0	HUB	HUB	[HUB] Les chemins des projets sont correctement gérés
	HUB v2.1.0	HUB	HUB	[HUB] Détecter un projet de type "multi projets (Site, multi campagnes)
	HUB v2.1.0	HUB	HUB	[HUB]Modifier les variables des exécutables ViSu est possible
	HUB v2.1.0	HUB	HUB	[HUB]Ajouter des projets depuis une vue perso
	HUB v2.1.0	HUB	HUB	[HUB] Lire les informations depuis le projet afin de renseigner automatiquement les propriétés
	HUB v2.1.0	HUB	HUB	[HUB] - Affichage d'un panneau d'information au démarrage si présence d'une image définie par l'administrateur
28/02/2024	RELEASE			Version 1.8.3.0
	Multi-projets	STD	IMP	afficher secteur angulaire de 2 stations de projets différents sur le même plan
	Détection	STD	POC	Détecter les tuyauteries depuis un groupe d'annotations
	Arborescence	STD	IMP	Traduire correctement les nœuds système
	Multi-projets	STD	FEA	activer un projet depuis la liste dans le PM
	Arborescence	STD - SMART	IMP	Simplifier les noms des nœuds NUAGES et MAQUETTES 3D de l'onglet SITE
	IO	STD	FEA	[Import CSV Tag] Utiliser la ligne de Headers lors de l'import du fichier CSV
	Multi-projets	STD	FEA	Mode Multicampagnes : masquer les stations quand un projet est déchargé
	Vue2D	STD - SMART	IMP	A l'ouverture de MySurvey et d'un plancher, l'image s'affiche (au lieu d'afficher une page blanche)
	Démolition	STD - SMART	IMP	Déconnecter les fonction de view-démolition si il n'y a pas de démolition
	Règles	STD	FEA	Onglet dédié à l'activation/désactivation du système de règles métier
	Objets	STD	IMP	sélection des composant d'un groupe compacté fonctionne correctement dans la fenêtre de propriétés
	Objets	STD	IMP	menu contextuel sur les composant de la liste d'un groupe compacté
	Vue3D	STD	IMP	La translation de vue3D dispose d'une vitesse correcte même sur un nuage de point éloigné dans la vue
	Vue360	STD	BUG	Le temps d'ouverture de points de vue au format MSL était anormalement long
	Vue2D	STD - SMART	BUG	Les stations ne s'affichent pas sur le plan à l'ouverture
	IO	STD	BUG	Import RVM - Les objets maillages d'un fichier que l'utilisateur s'était approprié n'étaient pas conservés dans une nouvelle session
	Multi-projets	STD	BUG	Le plan par défaut est bien celui affiché dans la vue plan lors de la sélection du nœud 'PLANCHER' principal
	IO	STD - SMART	BUG	l'import d'un fichier MSZ contenant un objet incorrect n'est pas interrompu
	Multi-projets	STD	BUG	Il est possible de recharger un projet déchargé
	Vue360	STD - SMART	BUG	temps de blocage après changement de station
	Multi-projets	STD	BUG	le nœud nuage liste bien les nuages des projets
	Multi-projets	STD	BUG	L'ordre des planchers respecte celui indiqué dans le fichier MySurveySite.myp
	Multi-projets	STD	BUG	Ordre des campagnes correctement pris en compte
	Objets	STD - SMART	BUG	L'annulation du changement de catégorie d'une annotation est bien annulée
	Vue2D	STD - SMART	BUG	Les secteur angulaires des vues 360 sont correctement masquées à la fermeture de la vue concernée
	Application	STD - SMART	BUG	Conservation des préférences utilisateur pour les unités de mesure
	IO	STD - SMART	BUG	L'Import d'un fichier MSZ avec de nombreux éléments rattachés était anormalement long
	IO	STD	BUG	Résolution de quelques bugs RVM & Attributs
	IO	STD	BUG	Erreur inutiles avec dossier Autoload inexistant
	HUB v2.0.0	HUB	HUB	HUB - Améliorer l'IHM de la page principale
	HUB v2.0.0	HUB	HUB	HUB - Internationalisation
	HUB v2.0.0	HUB	HUB	HUB - Les logs sont créés et sauvegardés dans le chemin local de l'utilisateur (appdata\CDS\Hub)
	HUB v2.0.0	HUB	HUB	HUB - Ajouter un projet depuis la liste avec des boutons
	HUB v2.0.0	HUB	HUB	HUB - Fermeture du hub aléatoire
	HUB v2.0.0	HUB	HUB	HUB - La modification d'attribut fonctionne de nouveau
18/12/2023	RELEASE			Version 1.8.2.2
	HUB v1.3.0	HUB	HUB	Logo KIOSK et logo Cyclife Digital Solutions
	HUB v1.3.0	HUB	HUB	Le HUB peut être lancé en mode KIOSK plein écran grâce à l'utilisation du paramètre en ligne de commande (ou dans le raccourci)
	HUB v1.3.0	HUB	HUB	L'ouverture rapide d'un projet est de nouveau fonctionnelle
	HUB v1.3.0	HUB	HUB	Les projets contenant des accents dans leur nom sont correctement importés
	Vue360	STD - SMART	BUG	L'historique de navigation est bien conservé même lors de changement de projets
	Application	STD	BUG	Le nom du projet est utilisé pour les fichiers APPLQG si le projet ID n'est pas défini (cas des projets en mode SITE ou Multicampagnes)
	Moteur graph.	STD - SMART	BUG	Correction de l'affichage des icônes de stations qui se superposent à des objets 3D
	Application	STD - SMART	BUG	Le mode balade rapide masque bien les géométries 3D et la création d'objet est bien désactivée
	Objets	STD - SMART	IMP	Affichage des attributs métier dans le menu contextuel des objets et permettre d'accéder aux options d'affichage (car l'infobulle ne le permet pas)
	Objets	STD - SMART	IMP	Réorganisation du menu contextuel en regroupant les actions pour une meilleure lisibilité
	Objets	STD - SMART	BUG	correction du déplacement d'un groupe d'objets, ainsi que de la boîte englobante
	Objets	STD	BUG	Correction de la localisation et du processus d'optimisation de localisation des objets en fonction de leur visibilité
	Application	STD - SMART	BUG	Les locators ayant un ID incorrect ne bloquent plus l'ouverture d'un projet ni leur chargement
	Multi-projets	STD	FEA	Implémentation opérationnelle du mode Multi-Campagnes v1
	Multi-projets	STD	BUG	En mode SITE ou multi-campagne, le fichier de lancement MySurveySite.XML n'est plus supprimé au profit du nouveau fichier avec l'extension 'MYP' (afin de permettre aux anciennes versions de MySurvey d'ouvrir le projet)
	Multi-projets	STD	BUG	Le mode multi-campagnes exploite correctement les noms de projet comme noms de dossiers utilisateur
	IHM	STD - SMART	BUG	L'utilisation de la fenêtre de pivots ne casse plus les raccourcis clavier
	IHM	STD - SMART	FEA	Ajout des icônes d'annotation Chemin-De-Cable et Repère-fonctionnel à la bibliothèque d'annotations
	IO	STD	BUG	Correction de l'appropriation de fichier importé
	Manager	STD	BUG	réactivation du raccourci 'N' pour la définition du Nord de la photo UHD et correction de l'orientation du nord
	Stations	STD - SMART	FEA	L'info bulle lors du survol à la souris de plusieurs stations indique l'ensemble des stations disponibles. Le clic droit permet de choisir l'action à effectuer sur ces stations.
	Stations	STD - SMART	FEA	Les icônes de station utilisent des icônes vectorielles, au format SVG dont le graphisme 'EDF' a été adapté au mode multi-projets : Demi cercle vers le haut pour les stations SCAN, et triangle pointe vers le bas pour les photos.
	Objets	STD - SMART	BUG	Correction du 'saut' de la vue si l'utilisateur déplace la vue pendant la création d'un objet
	Application	STD - SMART	BUG	L'onglet SITE est de nouveau l'onglet affiché par défaut à l'ouverture
	Moteur graph.	STD - SMART	BUG	Les actions sur les fichiers en référence (Autoloads) n'agissent que sur le fichier sélectionné (corrige également le changement des icônes d'annotation sur l'ensemble d'un fichier en référence si on modifie celle d'une annotation)
03/11/2023	RELEASE			Version 1.8.1.0
	IO	STD	BUG	L'export de tuyauteries au formats FBX, IFC et STEP ne provoque plus de crash du logiciel
	IO	STD	IMP	Il est possible de sélectionner le système de coordonnées lors de l'export MSZ
	Licences	STD	FEA	Création de la licence 'MANAGER' et mises à jour des icônes de la barre d'outils et des outils de conversion
	Manager	STD	BUG	Le calage des plans par picking est corrigé
	Objets	STD	BUG	Correction de la fermeture de la fenêtre de translation de groupe
	Objets	STD - SMART	IMP	Le clic droit sur une station affiche le menu contextuel permettant d'ouvrir la station dans une autre vue.
	Vue3D	STD	FEA	Il est dorénavant possible d'utiliser le 'picking' sur le nuage, même lorsque la caméra est éloignée du nuage