

Légende

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

(AV

#	Date	Contexte	Périmètre	Type	Description
	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		BUG	Les textures attachées à des maillages sur les objets sont bien importées depuis un fichier MSZ
		Objets		BUG	Les groupes compactés ne permettent plus l'édition d'un des objets le composant, ainsi que le ferait un groupe verrouillé.
		Vue3D		BUG	Les modèles 2D chargés ne s'affichent plus dans les mini-vues 3D des modules (Bibliothèque de modèles, module DAC)
		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)
		IO		FEA	Les nouveaux formats suivants sont disponibles à l'export et à l'import : STL, VRML, PARASOLID (*,x_t,*,x_b) , COLLADA (*.dae)
		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
		IHM		IMP	Les icônes "magnétisme", translation et rotation de la barre d'outils sont plus contrastées et ne semblent ainsi plus désactivées
		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		IMP	Le menu contextuel présente une séparation plus marquée entre la section concernant l'objet survolé et celle concernant la vue courante
		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		IMP	L'affichage et la gestion des attributs métiers est disponible dans toutes les licences Mysurvey
		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
		DAC		IMP	les objets ANCR n'exportent plus les valeurs D:LDIR en Excel ou IFC
		Vue3D		IMP	Meilleure gestion du picking dans la vue 3D (précision de création de point améliorée)
		Clash		IMP	L'outil de détection de collision dispose d'un module dédié, en version Béta, qui présente les options qui étaient jusqu'alors disponibles dans le menu des options graphiques
		Objets		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
	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)
		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 Unitep.
		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
		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
		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.
		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	HUB	FEA	Une fenêtre d'information (image) peut être définie afin de s'afficher au lancement du Hub
	HUB v2.1.2	HUB	HUB	IMP	Amélioration interface (boutons annuler/sauvegarder, menus)
	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)
		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
		DAC	DAC	BUG	[DAC] L'orientation des Fire-Damper est maintenant correctement exportée en Excel et IFC - correction également de l'orientation dans MySurvey
		Démolition	STD	BUG	Correction d'un bug sur l'affichage des objets servant à la démolition
		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
		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
		IO	STD	IMP	Modification de l'export DATAL pour les Sphères and 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
		DAC	DAC	BUG	[DAC] Earthing terminal bugs (supprimer version asbuilt & export IFC)
		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	BUG	[HUB] Les chemins des projets sont correctement gérés
		HUB v2.1.0	HUB	FEA	[HUB] Détecter un projet de type "multi projets (Site, multi campagnes)
		HUB v2.1.0	HUB	FEA	[HUB] Modifier les variables des exécutables ViSu est possible
		HUB v2.1.0	HUB	IMP	[HUB] Ajouter des projets depuis une vue perso
		HUB v2.1.0	HUB	IMP	[HUB] Lire les informations depuis le projet afin de renseigner automatiquement les propriétés
		HUB v2.1.0	HUB	FEA	[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
	DAC	DAC	BUG	Les rails ne s'exportent pas dans le rapport Excel
	DAC	DAC	BUG	L'export des résultats du module DAC ne fonctionnait pas sur les Fire Damper
	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	IMP	HUB - Améliorer l'IHM de la page principale
	HUB v2.0.0	HUB	FEA	HUB - Internationalisation
	HUB v2.0.0	HUB	FEA	HUB - Les logs sont créés et sauvegardés dans le chemin local de l'utilisateur (appdata\CDS\Hub)
	HUB v2.0.0	HUB	FEA	HUB - Ajouter un projet depuis la liste avec des boutons
	HUB v2.0.0	HUB	BUG	HUB - Fermeture du hub aléatoire
	HUB v2.0.0	HUB	BUG	HUB - La modification d'attribut fonctionne de nouveau
18/12/2023	RELEASE			Version 1.8.2.2
	HUB v1.3.0	HUB	FEA	Logo KIOSK et logo Cyclife Digital Solutions
	HUB v1.3.0	HUB	FEA	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	BUG	L'ouverture rapide d'un projet est de nouveau fonctionnelle
	HUB v1.3.0	HUB	BUG	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 APLOG 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
	DAC	DAC	BUG	Correction de l'affichage de la carte des écarts et des orientations de vues prédéfinies dans le module DAC
	DAC	DAC	FEA	Traitement des éléments GC : Earthing terminals, Fire Dampers et Survey Network Sleeves (import, affichage, détection, édition, contrôle de conformité, export)
	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
09/10/2023	RELEASE			Version 1.8.0.9
	Application	STD - SMART	FEA	L'application utilise le moteur OpenJDK v19 qui offre une meilleure gestion de la mémoire et des gains de performance
	Application	STD - SMART	FEA	L'utilisateur peut personnaliser le comportement de la souris pour les opérations de navigation en vues 2D, 360 et surtout 3D
	Application	STD	FEA	Les locators au format MSL (format compact de station) sont pris en charge
	Application	STD	BUG	Correction d'un problème de lecture du fichier de locators en cache local sur le poste
	Application	STD - SMART	BUG	Blocage total lors du démarrage à 98%
	IO	STD	FEA	Les métadonnées (attributs) rattachées aux objets et définies dans les fichiers 'rules' sont exportées au format VSZ (pour VISu)
	IO	STD	BUG	Corrections du comportement après l'import de fichiers (Curseur reprends sa forme normale, touches de raccourcis restent fonctionnelles et l'appropriation d'un groupe dans son espace Objets est réparée)
	IO	STD	BUG	L'export MSZ en incluant les fichiers attachés aux objets est corrigé, et est aussi supporté pour le format VSZ
	IO	STD	FEA	Les fichiers VSZ (modèles 3D pour VISu) peuvent être importés dans mySurvey
	IO	STD	FEA	Lors de l'import de RF (Repères fonctionnels) il est dorénavant possible d'indiquer le chemin d'arborescence souhaitée dans une colonne dédiée, en fin de fichier CSV issu d'Albert
	IO	STD	FEA	Lors de l'import de CSV décrivant des annotations, il est dorénavant possible d'indiquer le chemin d'arborescence souhaitée dans une colonne dédiée, ainsi que le renseignement du champ hyperlien
	IO	STD	BUG	Correction sur les exports au format CSV (un objet ne se retrouve plus décrit sur plusieurs lignes)
	IO	STD	BUG	L'export aux formats STEP, IFS et FBX conserve l'orientation 'UP' par défaut à 'Z is UP'
	Moteur graph.	STD	IMP	Amélioration de la gestion et l'affichage en 3D de modèles 3D volumineux
	Objets	STD - SMART	BUG	les unités affichées dans les info bulles au survol des objets prend bien en compte les unités actives dans les préférences de l'utilisateur.
	Objets	STD - SMART	BUG	La localisation d'objets RF en vue 360 (scan ou UHD) est réparée
	Objets	STD - SMART	BUG	L'affichage des Tags de RF (rectangle symbolisant le repère fonctionnel dans la photo UHD) est réparé
	Objets	STD - SMART	BUG	A l'issue de la création d'un objet, ce dernier reste correctement sélectionné
	Objets	STD - SMART	BUG	La création de Trièdre par sélection des points d'axe est réparée
	Objets	STD - SMART	BUG	correction de l'auto sélection d'un objet lors de son déplacement par 'picking'
	Objets	STD - SMART	IMP	Possibilité d'afficher les objets d'un groupe en transparence en décochant le mode 'opaque' par défaut sur le groupe. La valeur par défaut de cette transparence est définie dans le fichier graphical.conf
	Objets	STD - SMART	IMP	Les maillages peuvent être déplacé par le 'picking' d'un point
	Vue3D	STD	IMP	Le mode de navigation en vue stationnaire est affecté au bouton droit de la souris. Le gauche conserve le mode de navigation libre. Il n'y a plus besoins de basculer entre ces 2 modes.