

Légende

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

(AV

#	Date	Contexte	Périmètre	Type	Description
	17/10/2024	RELEASE	SMART	Patch	Version 1.8.4.9
		IO	SMART	BUG	Correction chargement d'anciens fichiers MSZ
	13/09/2024	RELEASE	SMART	Patch	Version 1.8.4.8
		IO	SMART	BUG	Correction affichage des fichiers MSZ chargés au lancement
		Objets	SMART	BUG	Correction du lien avec les documents SMART lorsqu'on sélectionne un objet
		Application	STD - SMART	BUG	Validation du bon fonctionnement du menu contextuel sur un objet sélectionné (extrusion) correctif réalisé dans la 1.8.4.4
	28/08/2024	RELEASE	SMART	Patch	Version 1.8.3.8
		IO	SMART	BUG	Correction du bug bloquant empêchant le chargement et l'intégration des fichiers MSZ des équipements envoyés au lancement de MySurvey.
		Moteur graph.	STD - SMART	BUG	Correction d'un effet de clignotement pouvant apparaître lors de l'affichage de certaines images panoramiques en niveau de gris
		IO	STD - SMART	BUG	La barre de progression pour un import de fichier n'est plus bloquée à 99% dans la notification (bug cosmétique).
	30/07/2024	RELEASE		Patch	Version 1.8.4.6
		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 polygline 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
		DAC		FEA	L'appropriation de fichiers MSZ comportant des éléments DAC n'est possible que si l'utilisateur dispose de la licence DAC complète.
		IO	STD - SMART	BUG	L'import en Autoload de certains fichiers MSZ sans métadonnées provoquait l'abandon du chargement des fichiers suivants
		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
		DAC		FEA	Création de la version DAC-Viewer permettant de consulter les données créées et issues du module DAC
		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	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		IHM	STD - SMART	IMP	Les icônes "magnétisme", translation et rotation de la barre d'outils sont plus contrastées et ne semblent ainsi plus désactivées
		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
		Licences	STD - SMART	IMP	L'affichage et la gestion des attributs métiers est disponible dans toutes les licences Mysurvey
		DAC		IMP	les objets ANCR n'exportent plus les valeurs D:LDIR en Excel ou IFC
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	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
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)
	20/03/2024	RELEASE			Version 1.8.3.2
		Vue2D	STD - SMART	BUG	Le couleur des pastilles en 'mode station' est de nouveau opérationnelle
		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
		Règles	STD - SMART	BUG	[RVM]sélection et localisation dans l'arborescence d'un objet appartenant à un groupe compacté
		Objets	STD - SMART	BUG	[RVM]les objets de type pyramide réagissent à la souris
	28/02/2024	RELEASE			Version 1.8.3.0
		Arborescence	STD - SMART	IMP	Simplifier les noms des nœuds NUAGES et MAQUETTES 3D de l'onglet SITE
		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
		Vue2D	STD - SMART	BUG	Les stations ne s'affichent pas sur le plan à l'ouverture
		IO	STD - SMART	BUG	L'import d'un fichier MSZ contenant un objet incorrect n'est pas interrompu
		Vue360	STD - SMART	BUG	temps de blocage après changement de station
		Objets	STD - SMART	BUG	L'annulation du changement de catégorie d'une annotation est bien annulée
		Vue2D	STD - SMART	BUG	Les secteurs 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
	18/12/2023	RELEASE			Version 1.8.2.2
		Vue360	STD - SMART	BUG	L'historique de navigation est bien conservé même lors de changement de projets
		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
		Application	STD - SMART	BUG	Les locators ayant un ID incorrect ne bloquent plus l'ouverture d'un projet ni leur chargement
		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
		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
	Objets	STD - SMART	IMP	Le clic droit sur une station affiche le menu contextuel permettant d'ouvrir la station dans une autre vue.
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 - SMART	BUG	Blocage total lors du démarrage à 98%
	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