

Légende

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

Date	Contexte	Périmètre	Type	Description
20/02/2025 RELEASE Version 1.8.6.9				
Application	STD - SMART	BUG		Correction des liens vers les sites de support et de licence Helpdesk.Cyclife-ds.net et Licenses.cyclife-ds.net
14/02/2025 RELEASE Version 1.8.6.8				
Application	STD - SMART	FEA		Mise à jour des liens du menus d'aide vers site support.Cyclife-ds.net au lieu de Quadrica
Menus	STD - SMART	BUG		Les menus contextuels 'Masquer/afficher dans toutes les vues' fonctionnent de nouveau
Objets	STD - SMART	BUG		Correction de l'outil de rotation sur un objet en cliquant sur le cercle bleu dans la vue 2D
Objets	STD - SMART	BUG		Icones annotations sont affichées conformément à leur état de visibilité (Gris si masqué)
Objets	STD - SMART	BUG		la création d'un dossier hérite bien de la couleur de son parent
Objets	STD - SMART	BUG		L'optimisation de la localisation fonctionne de nouveau sur un groupe d'objets
Objets	STD - SMART	BUG		La modification d'un polygone extrudé à l'aide des poignées est réparée
Objets	STD - SMART	FEA		Gestion des groupes compactés comme un ensemble (la suppression d'un sous-élément supprime le groupe)
Objets	STD - SMART	FEA		L'utilisation des poignées pour modifier un objet est plus efficace
Objets	STD - SMART	FEA		restreindre les manipulateurs de rotation et translation de la vue en plan selon leur axe
Recherche	STD - SMART	FEA		Moteur de recherche : déplacer les résultats dans un groupe
Recherche	STD - SMART	FEA		Moteur de recherche : Possibilité de personnaliser les colonnes et y intégrer des données d'attribut métier
Repères	STD - SMART	BUG		Les repères utilisateur sont exploités correctement, permettant l'import de fichier en tenant compte du système de coordonnées actif.
Vue360	STD - SMART	BUG		Changement de station involontaire lors d'une rotation de vue 360
Vue2D	STD - SMART	IMP		La taille par défaut des pastilles de station sur la vue en plan est plus petite et mieux adaptée
13/01/2025 RELEASE SMART Version 1.8.6.3				
Vue360	SMART	BUG		Correctif sur vues 360 noires au bout de quelques changements de station
Application	SMART	BUG		Correction de l'initialisation des fenêtres au démarrage de l'application (des vues 360 vides s'affichaient)
Application	SMART	IMP		Mise à jour du fichier de signatures "cacerts"
12/11/2024 RELEASE Version 1.8.5.8				
Objets	STD - SMART	FEA		Moteur de recherche avancé, multicritères intégrant la recherche au sein des attributs métier
Application	STD - SMART	IMP		La capture d'écran sous forme d'image ou de vidéo de la fenêtre sélectionnée fonctionne à nouveau
Objets	STD - SMART	IMP		Meilleur calcul de la taille des manipulateurs de translation et rotation d'un objet ou groupe d'objets
Objets	STD - SMART	BUG		La sélection d'un objet surfacique est de nouveau possible sur ses 2 faces. La sélection d'un segment est possible même si le point de vue se trouve à l'intérieur de la boîte englobante
Moteur3D		BUG		L'affichage de modèles 3D volumineux était anormalement ralenti
Objets	STD - SMART	BUG		Correction de la progression affichée dans la notification lors de la suppression de groupe
Arborescence	STD - SMART	BUG		L'extrusion d'un objet ne provoque plus de duplication de l'objet
IO		BUG		La couleur et les attributs sont bien conservés lors de l'import ou la conversion de fichiers en MSZ
Application	STD - SMART	BUG		Le menu contextuel propose le menu avancé dans toutes les vues (il n'était pas affiché dans la vue2D ni dans l'arborescence d'objets)
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.
Moteur3D	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 Polygone ou tuyauterie via l'outil de translation de la barre d'outils en maintenant la touche 'MAJ' enfoncée est de nouveau fonctionnel
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
Moteur3D	STD - SMART	IMP		Diminution de la zone d'influence des objets ponctuels : amélioration des performances en affichant les objets ponctuels de façon plus efficace
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
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.
Vue3D	STD - SMART	BUG		Les modèles 2D chargés ne s'affichent plus dans les mini-vues 3D des modules (Bibliothèque de modèles, module DAC)
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

	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
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 Cryptlex 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