

Légende

FEA : nouvelle fonction | IMP: Amélioration |

#	Date	Contexte	Type	Description
	14/02/2025	RELEASE		Version 1.8.6.8
		Application	FEA	Mise à jour des liens du menus d'aide vers site support.Cyclife-ds.net au lieu de Quadrica
		Clash	BUG	[CLASH] empêcher la détection de collision depuis des segmentation-items
		Clash	FEA	[CLASH] Création de trajectoire sur un objet ou groupe d'objets
		Clash	FEA	[CLASH] Gestion du jeu et du rejeu de la trajectoire avec un media player
		Clash	FEA	[CLASH] Gestionnaire des objets participant aux clashes
		Clash	FEA	[CLASH] Possibilité de choisir les dégradés de couleur et les seuils de tolérance
		DAC	BUG	Module DAC : Vignettes d'image ne s'affiche bien dans le module
		DAC	BUG	L'export au format IFC de données comportant des éléments DAC incomplets (Fourreau avec une face par exemple) ne provoque plus d'erreur
		Démolition	FEA	Le prototype « démolition » est disponible dans la licence EDF
		Détections	BUG	Correction de la stabilité de l'application lors de détections de plans ou tuyauteries, en évitant de se fermer brutalement
		Détections	BUG	Les détections de cylindre à un pivot et détection de plan fonctionnent de nouveau
		Détections	FEA	Les détections de tuyauteries sont plus justes et efficaces
		Format	FEA	Valider la création et lecture du format MSZ
		Licences	BUG	fichier activation.lic est bien pris en compte depuis le dossier d'un projet chiffré et depuis le dossier de l'application
		Licences	FEA	La licence de confiance EDF est en mode AVANCE par défaut
		Licences	FEA	Possibilité de suivre l'utilisation des licences et proposer une facturation à l'usage
		Manager	FEA	[MANAGER] Compléter l'interaction entre le SIOC Generator et le Manager
		Menus	BUG	Les menus contextuels 'Masquer/afficher dans toutes les vues' fonctionnent de nouveau
		Menus	FEA	Transformer le bouton 'avancé' du menu contextuel en "bouton bascule"
		MultiProjets	BUG	Les modes SITE et Multicampagnes sont correctement chargés
		MultiProjets	BUG	Modes multi projets : correctif sur le rechargement d'un projet déchargé
		MultiProjets	BUG	Problème orientation de plan par défaut en mode multi-projets
		Objets	BUG	Correction de l'outil de rotation sur un objet en cliquant sur le cercle bleu dans la vue 2D
		Objets	BUG	Icones annotations sont affichées conformément à leur état de visibilité (Gris si masqué)
		Objets	BUG	la création d'un dossier hérite bien de la couleur de son parent
		Objets	BUG	l'optimisation de la localisation fonctionne de nouveau sur un groupe d'objets
		Objets	BUG	La modification d'un polygone extrudé à l'aide des poignées est réparée
		Objets	FEA	Gestion des groupes compactés comme un ensemble (la suppression d'un sous-élément supprime le groupe)
		Objets	FEA	L'utilisation des poignées pour modifier un objet est plus efficace
		Objets	FEA	restreindre les manipulateurs de rotation et translation de la vue en plan selon leur axe
		Partages	BUG	Correction de régressions sur le partages et abonnements
		Recherche	FEA	Moteur de recherche : déplacer les résultats dans un groupe
		Recherche	FEA	Moteur de recherche : Possibilité de personnaliser les colonnes et y intégrer des données d'attribut métier
		Recherche	FEA	Moteur de recherche est compatible avec les modes multi-projets
		Repères	BUG	Les repères utilisateur sont exploités correctement, permettant l'import de fichier en tenant compte du système de coordonnées actif.
		Vue360	BUG	Changement de station involontaire lors d'une rotation de vue 360
		Vue3D	BUG	L'affichage de modèles 3D n'est plus ralenti s'il est sélectionné (à cause de l'affichage des pivots)
		Vue3D	BUG	Nuage de points vue 3D ne s'affiche plus en jaune pour les SIOC en niveau de gris
		Vue2D	IMP	La taille par défaut des pastilles de station sur la vue en plan est plus petite et mieux adaptée
	13/01/2025	RELEASE		Version 1.8.6.3
		Vue360	BUG	Correctif sur vues 360 noires au bout de quelques changements de station
		Application	BUG	Correction de l'initialisation des fenêtres au démarrage de l'application (des vues 360 vides s'affichaient)
		Application	IMP	Mise à jour du fichier de signatures "cacerts"
	12/11/2024	RELEASE		Version 1.8.5.8
		IO	FEA	La bibliothèque de modèles 3D permet l'intégration de modèles 3D et leur positionnement correct par l'utilisation du glisser-déposer
		Clash	FEA	La détection de clash peut être activée sur tout type d'objets ainsi que sur un groupe de plusieurs objets
		Objets	FEA	Moteur de recherche avancé, multicritères intégrant la recherche au sein des attributs métier
		Application	IMP	La capture d'écran sous forme d'image ou de vidéo de la fenêtre sélectionnée fonctionne à nouveau
		Objets	IMP	Meilleur calcul de la taille des manipulateurs de translation et rotation d'un objet ou groupe d'objets
		IO	IMP	Optimiser l'import de fichiers SolidWorks en évitant la duplication d'objets
		IO	IMP	Lors de l'import de fichier IFC où les attributs sont portés par les groupes, les attributs sont propagés sur les objets enfants
		Objets	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	BUG	Correction de la progression affichée dans la notification lors de la suppression de groupe
		Arborescence	BUG	L'extrusion d'un objet ne provoque plus de duplication de l'objet
		IO	BUG	L'absence de fichier Objects.txt dans un MSZ n'empêche plus son chargement dans l'application
		IO	BUG	La couleur et les attributs sont bien conservés lors de l'import ou la conversion de fichiers en MSZ
		Application	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	Patch	Version 1.8.4.9
		IO	BUG	Correction chargement d'anciens fichiers MSZ
	13/09/2024	RELEASE	Patch	Version 1.8.4.8
		IO	BUG	Correction affichage des fichiers MSZ chargés au lancement
		Objets	BUG	Correction du lien avec les documents SMART lorsqu'on sélectionne un objet
		Application	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	Patch	Version 1.8.3.8
		IO	BUG	Correction du bug bloquant empêchant le chargement et l'intégration des fichiers MSZ des équipements envoyés au lancement de MySurvey.
		Moteur3D	BUG	Correction d'un effet de clignotement pouvant apparaître lors de l'affichage de certaines images panoramiques en niveau de gris
		IO	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
		IO	BUG	Permettre le chargement de fichier Repere.xml comportant plus d'un espace comme séparateur de coordonnées dans la matrice
		Objets	BUG	Correction du magnétisme aux objets CAO lors de la création ou l'édition d'objet
		Application	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	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	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
		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	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	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	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	BUG	Les textures attachées à des maillages sur les objets sont bien importées depuis un fichier MSZ
x		Objets	BUG	Les groupes compactés ne permettent plus l'édition d'un des objets le composant, ainsi que le ferait un groupe verrouillé.
x		Vue3D	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	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	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	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
		DAC	IMP	les objets ANCR n'exportent plus les valeurs D:LDIR en Excel ou IFC
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 Béta, qui présente les options qui étaient jusqu'alors disponibles dans le menu des options graphiques
x		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
x	17/06/2024	RELEASE		Version 1.8.3.6
		Vue360	BUG	Correction du chargement des ressources "Vignettes de photos UHD" dans les vues panoramiques
		Vue2D	BUG	Correction du chargement des ressources "Image" dans les vues en plan
		Application	BUG	Correction de l'affichage du statut de connexion à SMART
		Vue360	BUG	Correction de l'affichage des objets 3D dans les vues photo (les objets ne sont pas supposés y apparaître)
x		Arborescence	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	IMP	Désactivation des appels inutiles au système de licence Cryptlex si la licence est fournie par SMART
		Application	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	IMP	Un repère "local" défini dans le fichier de repères.xml peut être spécifié comme étant le système de coordonnées par défaut
x		Application	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	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	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
x	18/04/2024	RELEASE		Version 1.8.3.3
		Application	IMP	Suppression des boutons non-fonctionnels de la barre de titre des vues 360 (mode rendu et mode transparence)
x		Application	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	IMP	Remplacement de l'environnement Java embarqué Oracle-JDK-19 par OpenJDK-19
		DAC	BUG	[DAC] L'orientation des Fire-Damper est maintenant correctement exportée en Excel et IFC - correction également de l'orientation dans MySurvey
		Démolition	BUG	Correction d'un bug sur l'affichage des objets servant à la démolition
x		IO	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	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	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	IMP	Modification de l'export DATAL pour les Sphères and RF (création des ZONE/EQUI/SUB EQUI 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)