

Légende

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

Périmètre SMART

#	Date	Contexte	Périmètre	Type	Description
	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 modele 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 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
	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 icones 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 OpenDK 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%
		IO	STD - SMART	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)
		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
	12/07/2023	RELEASE		Patch	Version 1.7.11.7
		Vue360	STD - SMART	BUG	Correction du chargement et de l'utilisation de l'information 3D dans les vues 360 : corrige le "mode rendu" dans les vues 360, ainsi que la prise de mesure qui devenait parfois impossible (curseur en forme de 'sens interdit')
		Vue2D	STD - SMART	BUG	Localiser la station courante depuis la vue360 en plein écran sur la vue en plan remet la vue2D au premier plan
		Vue360	STD - SMART	BUG	L'ouverture de stations possédant un point dans leur nom fonctionne de nouveau
		Vue2D	STD - SMART	BUG	Les objets ne disparaissent plus de la vue 2D dans les projets qui disposent d'un décalage de coordonnées (origine dans le SiteStructure par exemple)
		Vue2D	STD - SMART	BUG	Zoom étendu de la vue2D fonctionne de nouveau
		Vue2D	STD - SMART	BUG	Prise de mesure possible sur la vue 2D même si le SiteStructure n'est pas correctement construit (mainmap non listé dans les planchers)
		Vue2D	STD - SMART	IMP	La station sélectionnée dans l'arborescence 'SITE' est dessinée différemment sur la vue2D afin de l'identifier (contour orange plus épais par défaut)
	25/05/2023	RELEASE		Patch	Version 1.7.11.3
		Application	STD - SMART	BUG	Les variables définies dans le fichier de lancement MySurvey. Myp sont correctement interprétées et utilisables dans les définitions de chemin dans les fichiers de configuration (par exemple variable 'palier')
		IHM	STD - SMART	BUG	La fenêtre "bibliothèque de modèles 3D" s'affiche correctement au premier plan de l'application et n'est instanciée qu'une seule fois
		IHM	STD - SMART	BUG	La zone de filtre de l'arborescence des objets n'est plus désactivée suite au chargement de fichiers MSZ au démarrage de l'application.
		IHM	STD - SMART	BUG	L'affichage de la fenêtre des systèmes de coordonnées s'affiche correctement quand l'utilisateur clique sur le bouton dédié dans la barre d'état.
	09/05/2023	RELEASE		Patch	Version 1.7.11.2
		Application	STD - SMART	BUG	Effacer la zone de filtre revient à désactiver le filtrage dans les listes d'arborescence
		Objets	STD - SMART	BUG	Localiser un objet en vue 360 conserve l'objet sélectionné (ne le désélectionne pas)
		Objets	STD - SMART	BUG	Glisser-déposer un objet depuis la bibliothèque de modèle 3D sur la vue en plan 2D l'affiche automatiquement en vue 2D
	11/04/2023	RELEASE			Version 1.7.11
		Application	STD - SMART	IMP	Nombreuses améliorations de la gestion d'événements et de ressources
		Application	STD - SMART	IMP	La progression indiquée par le chargement d'un projet ne temporise plus au niveau des 16% et 100%. Le lancement de l'application apparait plus fluide et retrouve un temps de lancement comparable à celui de la v1.7.3
		IHM	STD - SMART	BUG	La fenêtre propriétés s'affiche correctement placée en bas à gauche au démarrage de l'application
		IHM	STD - SMART	BUG	Les informations du projet telles que décrites dans le fichier MySurvey. Myp sont correctement affichées dans la fenêtre de propriétés
		IHM	STD - SMART	IMP	La navigation à la souris dans les vues 360 et 3D bénéficie d'améliorations : - le double clic centre la vue sur le point - maintenir la touche CTRL au moment du double-clic zoom également sur l'objet ou le point cliqué dans le cas de la vue 3D, le point cliqué devient ainsi le nouveau point de rotation
		IHM	STD - SMART	IMP	La nouvelle barre de navigation est présente et fonctionnelle dans les vues 360, 2D et 3D.
		IO	STD - SMART	BUG	L'import d'un fichier dont le nom se termine par un espace ne provoque plus d'erreur de chargement
		Objets	STD - SMART	BUG	L'extrusion d'un plan ne crée plus une tuyauterie mais bien un polygone extrudé
		Objets	STD - SMART	BUG	Les manipulateurs de translation et de rotation fonctionnent aussi sur les objet Pyramide, Tores, Demio-sphere, portion-sphere, cone
		Objets	STD - SMART	BUG	L'abandon de création d'objet est correctement annulé et l'objet ne persiste plus dans la base de données au prochain démarrage de l'application

Objets	STD - SMART	IMP	La longueur et la largeur d'un objet rectangle sont affichées dans la fenêtre de propriété (leur modification sera possible dans une version future)
Vue2D	STD - SMART	BUG	Il était parfois impossible de cliquer sur des pastilles recouvertes par le secteur angulaire de la vue active.
Vue360	STD - SMART	BUG	certaines vues UHD d'anciens projets s'affichaient avec des défauts de tuilage lors de l'usage du zoom sur l'image (locators ayant un marge définie sur les tuiles)
Vue360	STD - SMART	BUG	Les vues (360,2D ou 3D) ne réagissaient parfois plus à la souris.
Vue360	STD - SMART	BUG	Fermer une vue 360 s'opère correctement et ni le secteur angulaire affiché sur le plan, ni l'icône de couleur ne restent affichés après la fermeture