

Documentation utilisateur MySurvey 16

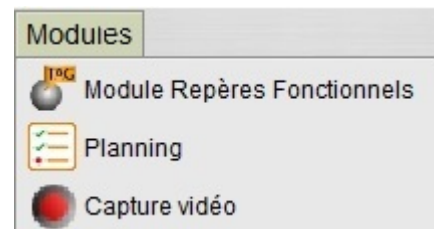
Version du document : 1
Client : EDF

Date : 12/09/2019

Module Repère Fonctionnel

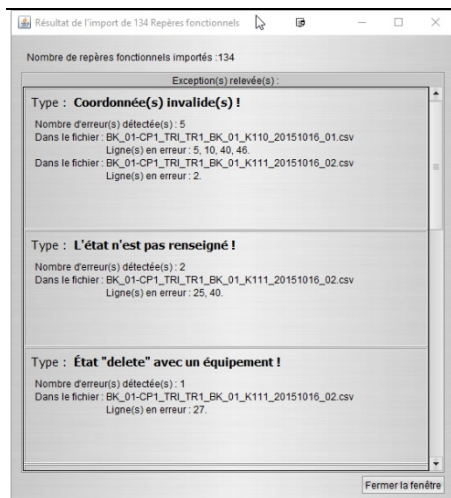
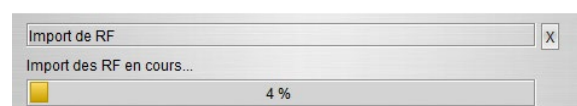
1. Import des Repères Fonctionnels

Ouvrir la fenêtre « Repères Fonctionnels » via l'onglet « module ».



Utiliser le bouton encadré en rouge pour sélectionner le dossier avec les fichiers CSV contenant les informations de repère fonctionnel.

Une barre de progression s'affiche en bas à droite de l'application.



Un rapport d'import est généré à la fin de l'import, indiquant les éventuelles erreurs rencontrées lors de celui-ci.

2. Exploitation des résultats d'import

Les objets représentant les repères fonctionnels sont créés dans l'application. Ils sont visibles dans la liste de la fenêtre repère fonctionnels, ainsi que dans la vue « groupe » standard de MySurvey.

REPÈRES FONCTIONNELS					
PLANCHER 01 (-03.20)					
1K072A	1	✓	⚙		A vérifier
1JSK001WG D1059	3	✓	⚙		A vérifier
1RRI041VN/STANDIMO	1	✓	⚙		A vérifier
1RRI119/120TY SB2185	2	✓	⚙		A vérifier
1BAES1485BQ	1	✓	⚙		A vérifier
1K1012A	1	✓	⚙		A vérifier
1DNKS04PJ	1	✓	⚙		A vérifier
1RRI059VN	1	✓	⚙		A vérifier
1JSK002WG L1032	1	✓	⚙		A vérifier
1DMK049PA	1	✓	⚙		A vérifier
1RRI101YD	1	✓	⚙		A vérifier
K1004A	1	✓	⚙		A vérifier
1DNKS04PS	1	✓	⚙		A vérifier
1JPI218/VE	2	✓	⚙		A vérifier
1DMK004PQ	1	✓	⚙		A vérifier
1DMK004PO	2	✓	⚙		A vérifier
1K1052A	1	✓	⚙		A vérifier
1KRG006CR	2	✓	⚙		A vérifier
1RRI007/011TY G2044BIS	1	✓	⚙		A vérifier
1RRI103MT	2	✓	⚙		A vérifier
1DVS004VA	2	✓	⚙		A vérifier
1K1013A	1	✓	⚙		A vérifier
1JSK001WQ08A	1	✓	⚙		A vérifier
1JSK001WG R1010	1	✓	⚙		A vérifier
1JSK001WG V1036	3	✓	⚙		A vérifier
1KRG292CQ	2	✓	⚙		A vérifier
1JSK001WG L1086	1	✓	⚙		A vérifier
1DVS003ST	3	✓	⚙		A vérifier
1RRI086TY SB2376	1	✓	⚙		A vérifier
1JSK002WG T1064	1	✓	⚙		A vérifier
1JSK001WG V1039	1	✓	⚙		A vérifier
1JDTK845DT	1	✓	⚙		A vérifier
1JSK001WG R1014	1	✓	⚙		A vérifier
1RRI119/120TY SR2188	1	✓	⚙		A vérifier
1KBS001AR	1	✓	⚙		A vérifier

L'affichage en grille fonctionne de la même manière que la vue « groupe » de MySurvey, avec la possibilité d'utiliser des filtres, de sélectionner un objet, etc.

REPÈRES FONCTIONNELS

PLANCHER 01 (-03.20)

Nom	Nb UHD	Loc	MIA	Statut	Commentaires
1K072A	1	✓	⚙	A vérifier	
1JSK001WG D1059	3	✓	⚙	A vérifier	
1RRI041VN/STANDIMO	1	✓	⚙	A vérifier	
1RRI119/120TY SB2185	2	✓	⚙	A vérifier	
1BAES1485BQ	1	✓	⚙	A vérifier	
1K1012A	1	✓	⚙	A vérifier	
1DNKS04PJ	1	✓	⚙	A vérifier	
1RRI059VN	1	✓	⚙	A vérifier	
1JSK002WG L1032	1	✓	⚙	A vérifier	
1DMK049PA	1	✓	⚙	A vérifier	
1RRI101YD	1	✓	⚙	A vérifier	
K1004A	1	✓	⚙	A vérifier	
1DNKS04PS	1	✓	⚙	A vérifier	
1JPI218/VE	2	✓	⚙	A vérifier	
1DMK004PQ	1	✓	⚙	A vérifier	
1DMK004PO	2	✓	⚙	A vérifier	
1K1052A	1	✓	⚙	A vérifier	
1KRG006CR	2	✓	⚙	A vérifier	
1RRI007/011TY G2044BIS	1	✓	⚙	A vérifier	
1RRI103MT	2	✓	⚙	A vérifier	
1DVS004VA	2	✓	⚙	A vérifier	
1K1013A	1	✓	⚙	A vérifier	
1JSK001WQ08A	1	✓	⚙	A vérifier	
1JSK001WG R1010	1	✓	⚙	A vérifier	
1JSK001WG V1036	3	✓	⚙	A vérifier	
1KRG292CQ	2	✓	⚙	A vérifier	
1JSK001WG L1086	1	✓	⚙	A vérifier	
1DVS003ST	3	✓	⚙	A vérifier	
1RRI086TY SB2376	1	✓	⚙	A vérifier	
1JSK002WG T1064	1	✓	⚙	A vérifier	
1JSK001WG V1039	1	✓	⚙	A vérifier	
1JDTK845DT	1	✓	⚙	A vérifier	
1JSK001WG R1014	1	✓	⚙	A vérifier	
1RRI119/120TY SR2188	1	✓	⚙	A vérifier	
1KBS001AR	1	✓	⚙	A vérifier	

Repères fonctionnels - Légende

Qualité du positionnement en 3D du volume 'repère fonctionnel'

- ✓ "LOW": Impossible de calculer la position 3D du RF (Photo UHD non-costationnée ?) ;
- ✓ "MEDIUM": Seule une photo panoramique a permis de calculer la position 3D du RF ou les positions 3D calculées pour le RF dépassent les seuils (distances > xxx mètres) ;
- ✓ "HIGH": Plusieurs UHD ont permis de calculer des positions 3D fiables (Distances < xxx m).

Nature du positionnement

- ⚙ "AUTO": La position 3D du RF a été calculée automatiquement ;
- ✎ "MANUEL": La position 3D du RF a été modifiée par l'utilisateur.

Indication de filtre

Pour filtrer, utiliser les noms de champ entre guillemets ci-dessus.

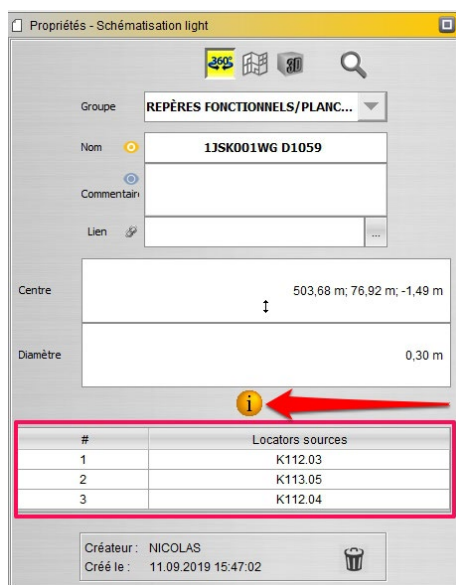
Une infobulle en haut à droite de la fenêtre RF affiche au survol une légende des icônes utilisées dans l'application.

Au clic-droit sur un équipement, un menu contextuel s'affiche. Celui-ci contient plusieurs groupes d'actions :

- Encadrée en rouge, la possibilité de localiser dans la meilleure vue scan le RF sélectionné ;
- Encadrée en bleu, la liste des vues UHD dans lesquelles l'élément est détecté, et donc visible ;
- Encadré en orange le statut actuel de l'équipement, ainsi que les statuts possibles. *N.B. : il est aussi possible de changer le statut en double cliquant sur celui-ci dans l'affichage en grille.*



Le champ « commentaire » est éditable en double cliquant sur le champ commentaire dans l'affichage en grille. La ligne se met alors à clignoter.



Lorsqu'un RF est sélectionné, sa fenêtre de propriété s'affiche dans MySurvey. Celle-ci affiche diverses informations sur le RF : son nom, le commentaire associé, et un éventuel lien vers un fichier sont éditables. Son centre et son diamètre sont aussi modifiables.

La flèche rouge indique l'icône « informations ». Au survol, celui-ci affiche une infobulle contenant des informations de localisation et de qualité des étiquettes repérées dans les photos.

Le tableau encadré en rouge présente la liste des stations dans lequel le RF a été détecté.

