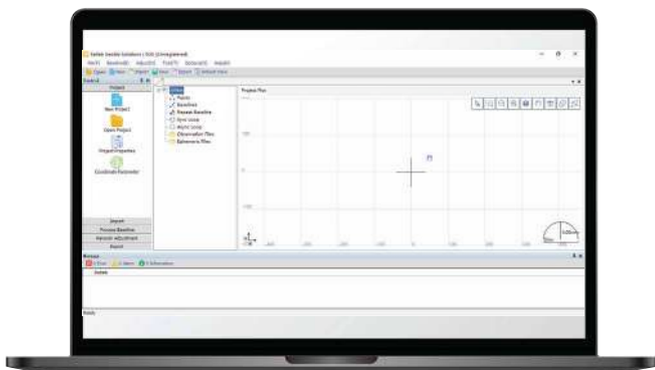
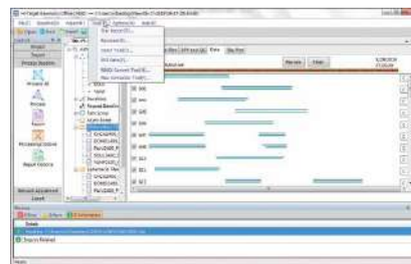
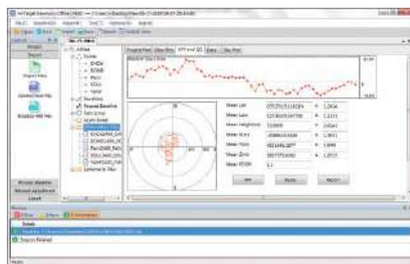
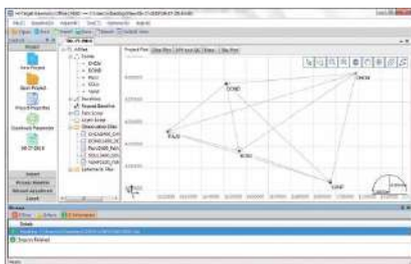


SatLab GeoBiz Solution

Logiciel de post-traitement de données GNSS de haute précision



Le logiciel SatLab GeoBiz Solution est conçu pour stocker, manipuler, traiter, gérer et présenter les données géospaciales capturées à l'aide des équipements d'arpentage GNSS. Il s'agit d'un logiciel de bureau pour PC qui couvre des modules fonctionnels complets et stables liés au post-traitement des données GNSS, y compris le traitement de base, l'ajustement du réseau et les modules d'outils. Le SGS fournit aux utilisateurs des solutions de haute égalité grâce à un algorithme de traitement de données fiable et efficace.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Moteur de solution avancé sur le traitement des ports de données GNSS.



Procédure de traitement des données stable et automatisée pour de meilleurs résultats de solution



Interface opérationnelle concise et conviviale pour faciliter le travail.



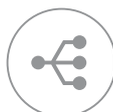
visualisation de l'information et contrôle de la qualité pour la gestion des données.

FONCTION



Traitement de la ligne de base

Traitement intelligent des vecteurs de base, des techniques automatisées d'élimination des données et de recherche d'ambiguïté, et des modèles stochastiques de traitement de données raffinés pour fournir des solutions de base hautes performances.



Ajustement du réseau

Poursuivre les tests et optimiser les résultats du traitement vectoriel de base. Combiné avec des rapports détaillés multi-formats des résultats d'ajustement du réseau, les utilisateurs peuvent obtenir des résultats d'ajustement de données clairement précis.



Projets PPK et contrôleurs portables

Prend en charge le projet de contrôleur portable et produit un travail de post-traitement PPK bien développé. Un moteur de post-traitement dynamique des données GNSS intégré renforce encore l'excellent travail de traitement.



Outils modulaires

Une variété d'outils modulaires intégrés sont disponibles, y compris la prévision des éphémérides, la gestion des récepteurs, la transformation des coordonnées, le téléchargement des éphémérides de précision, l'analyse de la qualité des données, les outils de conversion RINEX, etc.



Headquarters:

Järnbrotts Prästvåg, 2
421 47 Vastra Frolunda
Goteborg, Sweden
info@satlab.com.se

Regional Offices:

Jičín, Czech Republic
Ankara, Turkey
Scottsdale, USA
Singapore, Singapore
Warsaw, Poland
Dubai, UAE