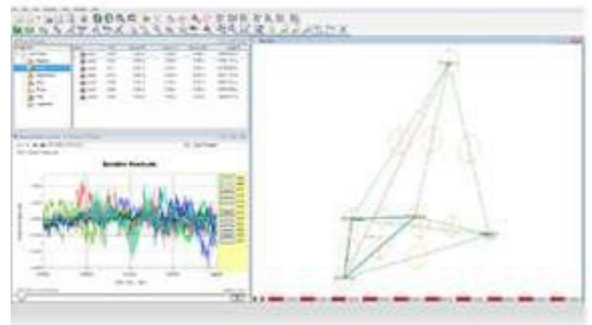
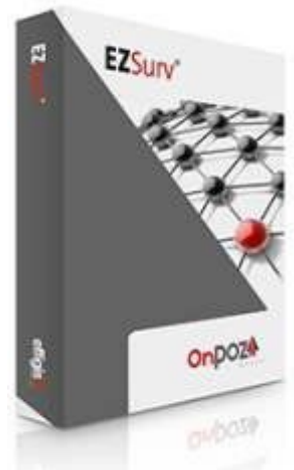


Logiciel de post-traitement des données statiques EZSurv® GNSS

Améliorer la précision et la fiabilité de vos relevés et données :

Logiciel de post-traitement GNSS, EZSurv® est une solution efficace offrant du RTK en mode différé. Le post-traitement améliore la précision et la fiabilité de vos relevés d'arpentage ainsi que de vos données SIG. Avec EZSurv, vous pourrez aussi visualiser plus de 10 000 stations de base, accessibles automatiquement, collecte de données.

EZSurv est un logiciel fiable, précis et simple à utiliser qui permet de post-traiter de façon transparente les données GNSS de différentes marques de récepteurs. L'étape de post-traitement est une réelle valeur ajoutée et peut facilement s'harmoniser avec les processus que vous utilisez pour l'intégration des données RTK et SIG dans vos logiciels au bureau. EZSurv traite le signal GPS, GLONASS, Galileo et BeiDou de différentes marques de récepteurs. Il est compatible avec des logiciels de collecte de données les plus couramment utilisés par l'industrie.



Comme c'est le cas en mode RTK, EZSurv peut utiliser votre propre base de référence ou se connecter automatiquement à différents réseaux de bases GNSS disponibles partout dans le monde. Cette flexibilité vous permet d'accéder à la station de base GNSS la plus proche des relevés terrain, afin de calculer vos données mobiles en mode différé. Le post-traitement différentiel offre une meilleure précision et une plus grande fiabilité : des éléments essentiels pour assurer l'intégrité de vos bases de données géoréférencées.

EZSurv génère aussi des résultats en mode PPP (Precise Point Positioning), une méthode de calcul équivalente aux corrections OminiStar / WADGPS / StarFire qui utilise les données d'orbites et d'horloges précises, calculées par différentes agences internationales. Il est offert en différentes versions selon le type de récepteur utilisé (simple / double fréquence) et selon la précision recherchée.

