

	Windows		Android		iOS
	Basique	Complet	Basique	Lite	Lite
CARTES BASE					
Services de cartes Web	■	■	■		
Fichiers DXF	■	■	■		
Fichiers shape	■	■	■		
Cartes Google				■	
Cartes Apple					■
Cartes Esri			■		
Ortophotos	■	■			
CONTRÔLE DU RECEPTEUR GNSS					
Connexion au GPS intégré	■	■	■	■	■
Connexion au GPS externe par Bluetooth	■	■	■		
Connexion au GPS externe par câble série	■	■			
Visualisation des coordonnées en temps réel dans différents formats	■	■	■	■	■
Visualisation des constellations de satellites et état de celles-ci	■	■	■		
Configuration du récepteur en RTK pour UHF, GPRS ou GSM	■	■			
Configuration du récepteur pour le post-traitement	■	■			
Gestion des styles de travail	■	■			
LEVÉS					
Levé point par point	■	■	■	■	■
Levé en continu	■	■	■	■	■
Base de données de codes	■	■	■	■	■
Associer des photographies à des points			■	■	■
Associer des remarques vocales à des points			■		
Prise d'axes en plan et en élévation		■			
Prise de profils		■			
Enregistrement pour le post-traitement	■	■			
TRACAGE					
Mode carte	■	■	■		
Mode boussole	■	■	■		
Mode cible	■	■	■		
Points	■	■	■		
Lignes	■	■	■		
Intersection de lignes	■	■			
Polylignes		■			
PK et déplacement		■			
PK et code		■			
Contrôle des pentes		■			
Indications de voix	■	■	■		
GESTION DES POINTS					
Importation de différents formats	■	■	■		
Edition de points	■	■	■	■	■
Dessin de points	■	■	■	■	■
Traduction des points	■	■			
Rotation des points	■	■			
Génération de points de maillage	■				
Exportation vers KML			■	■	■
Exportation vers DXF			■	■	■
Exportation vers texte	■		■	■	■
Gestion des données brutes	■	■	■		
SYSTEMES LOCAUX					
Création de systèmes locaux par paramétrages	■	■			
Création de systèmes locaux par paires de points	■	■			
Importation de systèmes locaux à partir d'autres projets	■	■			
Corrections de localisation du système local	■	■			
PROJETS ET OUVRAGES LINEAIRES					
Axes en plan		■			
Axes en élévation		■			
Profils longitudinaux	■	■			
Profils transversaux		■			
Dévers		■			
Superficies	■	■			
OUTILS					
Calcul des points sur un axe en plan et en élévation		■			
Analyse des points sur superficies, axes en plan et axes en élévation	■	■			
Calcul des distances et aires entre points	■	■	■	■	■
Calculatrice géodésique	■	■			
Calcul des intersections de lignes, cercles, etc.	■	■			
Conversion des coordonnées polaires à rectangulaires	■	■			
CONFIGURATION					
Unités de mesure	■	■			
Options de configuration de la prise de données	■	■	■	■	■
Options de configuration du traçage	■	■	■		
Gestion des systèmes de référence des coordonnées	■	■	■		
Configuration des sons et voix de traçage	■	■	■		
Support du distancemètre laser	■	■			
Support d'écosondeur	■	■			