

ProMark™ 500



Guide de démarrage



Mention de droits d'auteur

Copyright 2008-20010 Ashtech. Tous droits réservés.

P/N 631629-02 rev F, Janvier 2010

Marques commerciales

Tous les noms de produits et de marques mentionnés dans cette publication sont des marques commerciales déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Notification du FCC

Le récepteur ProMark 500 est déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe B, conformément à l'article 15 du Règlement de la FCC (Federal Communications Commission) lorsqu'il est utilisé en mode Portable. Voir ci-dessous la remarque concernant les appareils numériques de classe B.

REMARQUE concernant les appareils numériques de classe B : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe B, conformément à l'article 15 du Règlement de la FCC (Federal Communications Commission). Ces normes sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et peut causer des interférences nocives aux radiocommunications s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement venait à causer des interférences nocives à la réception radio ou télévision, qui peuvent être déterminées en l'allumant et en l'éteignant, l'utilisateur est invité à tenter de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou positionner l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance qui sépare l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision spécialisé pour obtenir de l'aide.

Lorsque le récepteur ProMark 500 est utilisé avec une alimentation externe ou qu'il est connecté à un périphérique via le port USB, il est déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe 4, conformément à l'article 15 du Règlement de la FCC (Federal Communications Commission). Voir ci-dessous la remarque concernant les appareils numériques de classe A.

REMARQUE concernant les appareils numériques de classe A : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe A, conformément à l'article 15 du Règlement de la FCC (Federal Communications Commission). Ces normes sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans une installation commerciale. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et peut causer des interférences nocives aux radiocommunications s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions. Le fonctionnement de cet équipement dans une installation résidentielle est susceptible de causer des interférences nocives, dans ce cas l'utilisateur devra lui-même tenter de corriger ces interférences.

REMARQUE : toute modification ou changement non approuvé explicitement par Ashtech est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

Limites d'exposition aux radiofréquences (SAR)

Les équipements d'émission radio produisent, lorsqu'ils sont en service, de l'énergie radiofréquence (RF). Cette énergie peut être absorbée par le corps humain et peut donc avoir des effets néfastes sur la santé si le niveau absorbé est excessif. L'unité utilisée pour mesurer le niveau d'exposition du corps humain aux ondes radiofréquences est le « SAR » (Specific Absorption Rate = débit d'absorption spécifique).

La Commission Fédérale Américaine des Communications (FCC), l'Industrie Canada (IC) et d'autres agences de par le

monde ont établi des limites prévoyant une marge de sécurité substantielle afin d'assurer la protection des personnes utilisant ce type d'équipement. Afin d'en autoriser la vente aux États-Unis, au Canada et en Europe, ce système a été testé par un laboratoire habilité qui l'a déclaré conforme aux réglementations concernant l'exposition aux radiofréquences. Le SAR a été mesuré avec le matériel (le module GSM) émettant sa puissance maximum certifiée. Souvent cependant, en cours de fonctionnement normal, le matériel (le module GSM) émettra bien moins que sa puissance maximum. La puissance d'émission est contrôlée automatiquement et, en général, baisse au fur et à mesure que l'on s'approche d'une station. Cette réduction de la puissance d'émission résulte en une exposition moindre aux radiofréquences et une valeur plus faible du SAR.

Déclaration de protection RF selon les normes FCC et CE

Les différentes versions d'émetteurs UHF sont toutes conformes aux directives FCC et CE.

Pour se conformer aux directives FCC et CE concernant le niveau d'exposition aux radiofréquences, cet équipement, porté sur le corps en utilisation normale, doit faire l'objet des mesures suivantes :

Garder une distance de séparation d'AU MOINS 3 m entre le corps de l'utilisateur et le matériel (l'émetteur UHF). Cette distance a été définie en prenant en compte les réglementations FCC et CE et en utilisant une puissance de sortie maximum.

NE PAS utiliser l'équipement d'une façon telle qu'il se trouverait en contact direct avec le corps humain (sur les genoux par exemple). Une telle utilisation provoquerait un dépassement des limites de protection fixées par le FCC. Voir www.fcc.gov/oe/rfsafety/ pour plus d'informations sur les règles de sécurité liées à l'exposition aux radiofréquences.

Remplacer le fusible de l'émetteur radio

L'émetteur radio N° ref. 800986-x0 est protégé par un fusible de 4 A se trouvant dans le câble alimentation/données. Le câble en Y permet de raccorder le récepteur ProMark 500 et la batterie ainsi que l'émetteur radio via un connecteur 7 contacts.

Si vous devez remplacer un fusible, prenez un nouveau fusible rapide 4 A, de type ATO, puis procédez comme suit :

- Débrancher l'extrémité batterie du câble alimentation/données
- Ouvrez le porte-fusible situé le long du câble alimentation/données
- Retirez le fusible endommagé
- Insérez le nouveau fusible et remettez le porte-fusible en place
- Branchez le câble alimentation/données sur la batterie.

Où trouver des informations

Ce manuel a été conçu pour vous guider tout au long des procédures de base du ProMark 500. Vous trouverez davantage d'informations dans le *ProMark 500 Reference Manual*, également disponible sur le CD ProMark 500.

Garanties

Voir le *ProMark 500 Reference Manual*.

Avertissement

Ashtech est en train de migrer progressivement ses produits et publications de l'ancienne à la nouvelle marque. Pour cette raison, il se peut que vous trouviez encore des références à l'ancienne marque. Pendant la transition, merci de garder en mémoire qu'à compter de janvier 2010, "Ashtech" est notre seule marque commerciale officielle.

Table des Matières

Introduction	1
Qu'est-ce que le ProMark 500 ?	1
Champ d'application de ce guide	1
Aperçu des composants du système	2
Fourniture de base	2
Accessoires (standard)	2
Modules de communication et antennes associées	3
Accessoires de base	4
Description du matériel et fonctions de base	5
Vue de la face avant	5
Indicateurs et boutons	5
Vue de dessous	6
Batterie, connecteurs et module	7
Caractéristiques de l'antenne	8
Combinaisons spéciales de boutons	9
Écrans d'affichage	10
Écran Démarrage	10
Écran État général	10
Écrans Mémoire	12
Écran Identification du récepteur	13
Écran Calcul de la position	13
Rétro-éclairage de l'écran	14
Écran transfert de données	14
Chargement de la batterie avant utilisation	15
Retirer la batterie du ProMark 500	15
Charger la batterie	15
Insérer la batterie dans le ProMark 500	16
Préparation de la base RTK	17
Préambule	17
Liaison avec radio	
U-Link TRx	18
Radio Ref. 800986	19
Liaison radio PacCrest	20
Préparation du mobile RTK	21
Préambule	21
Liaison radio	21
Connexion GSM/GPRS	21
Prise en main de FAST Survey	22
S'enregistrer en tant que nouvel utilisateur de FAST Survey	22
Créer un nouveau projet dans FAST Survey	23
Interfaçage de FAST Survey avec le ProMark 500	
via Bluetooth	24
Exécuter FAST Survey sur MobileMapper 6	
pour contrôler un ProMark 500 via Bluetooth	26
Utiliser FAST Survey sur un ProMark3 utilisé	
comme carnet de terrain	29
Configuration de la base RTK	34

Préambule	34
Définir le fabricant et le modèle	34
Vérifier/modifier la connexion Bluetooth	34
Définir les paramètres du récepteur	35
Paramétrer la liaison de données	35
Charger la configuration dans la base	38
Définir la position de la base.....	38
Configuration du mobile RTK	39
Préambule	39
Définir le fabricant et le modèle	39
Établir une connexion Bluetooth.....	39
Définir les paramètres du récepteur	40
Paramétrer la liaison de données	40
Charger la configuration dans le mobile	44
Vérifier qu'une solution « fixée » est maintenant disponible	44
Levé RTK.....	46
Charger des points d'implantation dans le carnet de terrain	46
Implantation de points	46
Enregistrer des points	49
Décharger les points RTK dans GNSS Solutions.....	50
Enregistrement de données brutes	51
Introduction	51
Méthodes d'enregistrement de données brutes.....	52
Décharger des données brutes.....	53
Effacer des fichiers de données brutes.....	54
Mémo de configuration base / mobile	55

Qu'est-ce que le ProMark 500 ?



Félicitations ! Vous venez d'acheter le nouveau système GNSS ProMark 500 bi-fréquence de Ashtech.

Le GNSS a révolutionné les levés de contrôle, la collecte de données topographiques et les levés de construction. Dans l'environnement concurrentiel d'aujourd'hui, il est essentiel, pour réaliser un travail professionnel, d'acheter l'outil adéquat. L'objet de ce manuel est d'apprendre à utiliser cet appareil rapidement et efficacement.

Plus compact et plus léger que ces prédécesseurs, le ProMark 500 apporte son lot de nouvelles technologies, comme par exemple les algorithmes BLADE™ et la capacité multi-constellations (GPS+GLONASS+SBAS).

Sa facilité d'utilisation vous permet de vous concentrer sur votre travail, sans vous embarrasser des aspects techniques. Plus besoin de câbles, ni de modules de communication amovibles : le ProMark 500 sera désormais votre unique compagnon pour toutes vos opérations de levé GNSS !

Champ d'application de ce guide

Ce guide est conçu pour vous aider à vous familiariser rapidement avec votre nouveau matériel. Pour des raisons de concision, seule une sélection des fonctions du ProMark 500 et de FAST Survey est présentée dans ce manuel.

En particulier, dans la section Levé RTK, seul l'usage des radios est décrit en détail dans le cadre de la configuration de la liaison de données. Les autres solutions sont présentées de manière générale. Pour une description complète de ces solutions, reportez-vous au *ProMark 500 Reference Manual*.

De même, dans la section Enregistrement de données brutes, on suppose que l'enregistrement de données brutes a lieu lors d'un levé RTK, ce qui signifie que l'installation et la configuration de l'équipement sont celles décrites dans la section Levé RTK. En fait le ProMark 500 peut également réaliser des levés post-traités en s'appuyant sur des installations et configurations optimisées pour des levés statiques, stop&go et dynamiques. Ces sujets sont également abordés dans le *ProMark 500 Reference Manual*.

Enfin, ce guide présente quelques fonctions de FAST Survey : « Implantation » et « Enregistrer des points ». Pour une description exhaustive de toutes les fonctions de FAST Survey, veuillez vous reporter au *FAST Survey Reference Manual*.

Aperçu des composants du système

Le tableau ci-dessous vous permet d'avoir un aperçu des composants essentiels du ProMark 500.

Selon votre achat et le type de levé que vous souhaitez effectuer, vous pouvez n'avoir qu'une partie des composants présentés ici. Reportez-vous au bordereau d'expédition pour une description détaillée du matériel que vous avez reçu.

Fourniture de base

Article	Numéro de pièce	Photo
Récepteur GNSS ProMark 500 avec les accessoires standard	990596	
Batterie lithium-ion 7,4 V-4,4 Ah (rechargeable)	111374	
CD de documentation utilisateur du ProMark 500	501503	

Accessoires (standard)

Article	Numéro de pièce	Photo
Kit d'alimentation externe AC/DC (comprenant un adaptateur secteur externe, un chargeur de batterie et un câble d'extension pour alimenter le ProMark 500 directement à partir de l'adaptateur secteur).	802064	
Câble périphérique USB (court). Transforme le ProMark 500 en hôte USB.	702103	
Câble hôte USB (long). Transforme le ProMark 500 en périphérique USB.	702104	
Outil de mesure de la hauteur d'instrument	111146	

Article	Numéro de pièce	Photo
Extension verticale d'antenne	103717	
Sac terrain	205923	
Étui de transport rigide en option pour système base / mobile.	206215	

Modules de communication et antennes associées

Article	Numéro de pièce	Image
U-Link TRx, canalisation 12,5 kHz	Émetteur : 802080-10 (0,5/2/4W; 410-430 MHz) 802080-30 (0,5/2/4W; 430-450 MHz) 802080-50 (0,5/2/4W; 450-470 MHz) Répéteur : 802106-10 (0,5/2/4W; 410-430 MHz) 802106-30 (0,5/2/4W; 430-450 MHz) 802106-50 (0,5/2/4W; 450-470 MHz) Chaque article inclut une antenne fouet et un support d'antenne. Le câble fourchu de données/alimentation fait partie intégrante de l'émetteur (pas de connecteur)	Photo de l'émetteur et de son câble 
Émetteur radio, canalisation 12,5 kHz	800986-10 (0,5/4 W, 410-430 MHz) 800986-30 (0,5/4 W, 430-450 MHz) 800986-50 (0,5/4 W, 450-470 MHz) Chaque article inclut une antenne fouet, un support d'antenne et un câble fourchu de données/alimentation (ref. 730476).	Photo de l'émetteur seul 
Émetteur Pacific Crest, canalisation 25 kHz	110972-10 (35 W, 410-430 MHz) 110972-30 (35 W, 430-450 MHz) 110972-50 (35 W, 450-470 MHz) Chaque article inclut une antenne fouet, un support d'antenne et un câble fourchu OEM de données/alimentation.	Photo de l'émetteur seul 

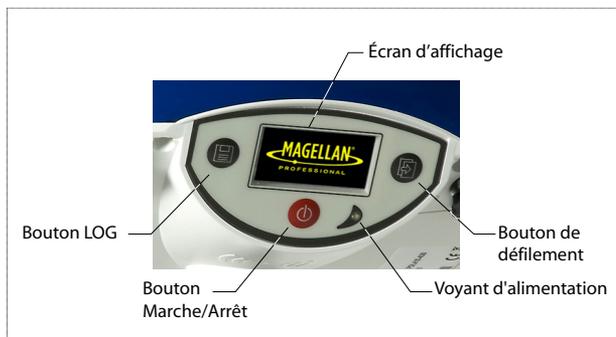
Article	Numéro de pièce	Image
Kit récepteur radio (comprenant un module radio, une antenne fouet et du petit matériel).	U-Link Rx : 802083-10 (410-430 MHz, 12,5 kHz) 802083-30 (430-450 MHz, 12,5 kHz) 802083-50 (450-470 MHz, 12,5 kHz) PacCrest : 802068-10 (410-430 MHz, 12,5 kHz) 802068-15 (410-430 MHz, 25 kHz) 802068-30 (430-450 MHz, 12,5 kHz) 802068-35 (430-450 MHz, 25 kHz) 802068-50 (450-470 MHz, 12,5 kHz) 802068-55 (450-470 MHz, 25 kHz)	
Antenne GSM quadribande	111397	

Accessoires de base

Article	Numéro de pièce	Image
Câble d'alimentation DC externe pour récepteur (fusible inclus)	730477	
Câble de données/d'alimentation émetteur	730476	

Description du matériel et fonctions de base

Vue de la face avant



Indicateurs et boutons



Bouton Marche/Arrêt

Pour mettre en marche le ProMark 500, maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé jusqu'à ce que le voyant alimentation s'allume.

Pour arrêter le ProMark 500, maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé jusqu'à ce que l'écran « Magellan Professional » s'affiche. Puis, relâchez le bouton et attendez que le ProMark 500 s'éteigne.

Voyant d'alimentation

Cet indicateur est allumé lorsque le ProMark 500 est en marche et il est éteint lorsque le ProMark 500 est arrêté.



Écran d'affichage

La zone d'affichage consiste en un écran jaune monochrome 1,5 pouces, 128 x 64 pixels, disposant de la technologie OLED (diode électroluminescente organique). Il est légèrement incliné vers le bas pour faciliter la lecture lorsque le ProMark 500 est installé sur une canne.

Le bouton de défilement et l'écran d'affichage vous permettent de visualiser différentes pages d'information. Voir *Écrans d'affichage en page 10* pour une description détaillée des informations fournies par cet écran.



Après quelques secondes d'inactivité (bouton de défilement inactif), la luminosité de l'écran diminue.

Bouton de défilement

Appuyez brièvement sur ce bouton pour parcourir les différentes pages d'information qui s'affichent à l'écran.

Si une alarme s'affiche à l'écran, il vous suffit d'appuyer brièvement sur le bouton de défilement pour l'acquitter. Le bouton de défilement reprend sa fonction habituelle uniquement après acquittement de toutes les alarmes.

Autre fonction du bouton de défilement : il réactive le rétro-éclairage après que ce dernier se soit automatiquement désactivé. Enfin, le bouton de défilement sert également lors de la procédure de mise à jour du logiciel.



Bouton LOG

Appuyez brièvement sur ce bouton pour lancer l'enregistrement des données brutes sur le support de stockage choisi.

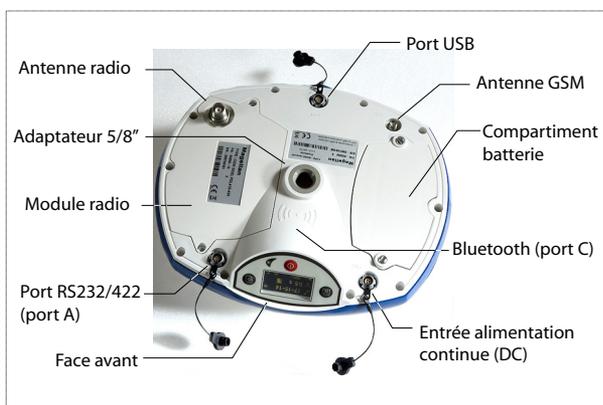
Un nouvel appui bref sur ce bouton permet d'arrêter immédiatement l'enregistrement.



Buzzer

Le buzzer interne émet un son dès qu'un message d'avertissement s'affiche à l'écran. Le buzzer restera actif jusqu'à acquittement du message par appui sur le bouton de défilement.

Vue de dessous



Batterie, connecteurs et module

Modèle batterie et compartiment de la batterie



La batterie du ProMark 500 est une batterie rechargeable de 7,4 V DC - 4 400 mAh. C'est un modèle standard que l'on trouve dans de nombreux caméscopes.

La batterie est logée dans un compartiment accessible par le dessous du ProMark 500. Le couvercle du compartiment de la batterie peut être retiré en dévissant d'un quart de tour les deux vis à l'aide d'une pièce de monnaie.

Entrée alimentation continue (DC)

Connecteur femelle à 3 contacts (type Fischer) permettant de connecter le ProMark 500, soit à l'adaptateur secteur fourni (reliez le câble d'extension entre le ProMark 500 et l'extrémité du câble de l'adaptateur secteur), soit à une batterie externe 9-28 V DC via un câble ref. 730477 (cf. Configuration base avec radio).

Antenne GSM

Connecteur femelle coaxial (type SMA) permettant de connecter une antenne fouet GSM au ProMark 500.

Antenne radio

Connecteur femelle coaxial (type TNC) permettant de connecter une antenne fouet radio au ProMark 500. Ce connecteur est uniquement disponible si le ProMark 500 est équipé d'un module radio.

Module radio

Module permettant au ProMark 500 de recevoir et traiter des corrections reçues d'une base. Lorsqu'un module radio est utilisé, une antenne radio doit être connectée (voir ci-dessus). Si aucun kit récepteur radio n'est fourni, le compartiment sera équipé d'un simple cache, sans connecteur.

Port USB

Un connecteur femelle à 9 contacts (type Fischer). Selon la configuration, le port USB peut être utilisé de deux manières :

1. Pour un hôte USB tel qu'un périphérique de stockage.
Dans ce cas, vous devez utiliser le câble adaptateur spécial fourni (ref. 702103) pour relier la clé USB au ProMark 500. Cette configuration peut être utilisée pour charger des données brutes sur la clé USB ou bien mettre à niveau le logiciel du ProMark 500 à partir de fichiers stockés sur la clé.
2. Pour un périphérique USB permettant au ProMark 500 d'être détecté comme un disque de stockage par l'ordinateur connecté sur ce port. Dans cette configuration, les fichiers peuvent être transférés de la mémoire interne du ProMark 500 vers l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni (ref. : 702104).

Port série : RS232/422

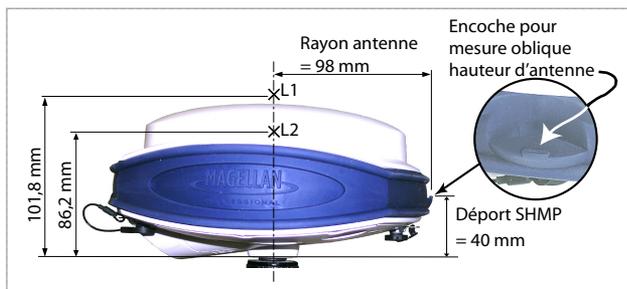
Connecteur femelle à 7 contacts (type Fischer) permettant de connecter le ProMark 500 à un périphérique externe via une liaison série RS232 ou RS422 (par défaut : RS232), comme cela est expliqué dans le *ProMark 500 Reference Manual*.

Bluetooth

Module Bluetooth intégré permettant au ProMark 500 de communiquer avec un carnet de terrain compatible via une connexion sans fil.

Caractéristiques de l'antenne

Le schéma ci-dessous fournit les dimensions de l'antenne du ProMark 500 permettant au système de déterminer la hauteur vraie de l'antenne à partir des valeurs mesurées à l'aide d'une des méthodes classiques de mesure de la hauteur (verticale ou oblique).



L'encoche vous permet de fixer le mètre ruban de manière à pouvoir dérouler celui-ci jusqu'à la marque de levé et ainsi de pouvoir lire la mesure de hauteur oblique directement sur le ruban.

Combinaisons spéciales de boutons

- Avec le ProMark 500 éteint, appuyez simultanément sur les boutons LOG, Marche/Arrêt et le bouton de défilement pendant quelques secondes pour restaurer tous les paramètres d'usine. **Utiliser cette combinaison systématiquement après changement de module radio.** Cela permet au récepteur de reconnaître le nouveau module.
- Avec le ProMark 500 éteint et une clé USB connectée, appuyez simultanément sur le bouton Marche/Arrêt et le bouton de défilement pendant quelques secondes pour lancer le chargement d'un logiciel. Si aucune clé USB n'est connectée ou si la clé ne contient pas de mise à jour logicielle, le processus sera abandonné après quelques secondes.

Les mises à jour nécessitant une décompression des données sur la clé USB, il est nécessaire que la clé soit déverrouillée en écriture et qu'elle possède au minimum 10 Mo de mémoire libre avant de lancer la mise à jour.

Ces combinaisons de boutons sont résumées dans le tableau suivant :

Combinaison de boutons	État du Pro-Mark 500	Fonction
Marche/Arrêt + LOG + Bouton de défilement	Éteint	Restaure les paramètres usine.
Marche/Arrêt + Bouton de défilement	Éteint	Lance la mise à jour logicielle depuis la clé USB.

Écrans d'affichage

Si vous appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement, vous verrez apparaître successivement les écrans suivants.

Écran Démarrage

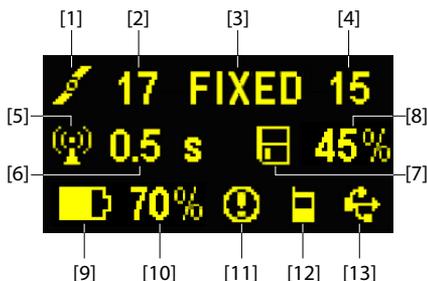
Lorsque vous démarrez le ProMark 500, le logo Magellan Professional s'affiche à l'écran. Il s'affiche jusqu'à ce que le ProMark 500 ait terminé la phase de test automatique (cela dure environ 30 secondes).



Puis l'écran État général s'affiche.

Écran État général

Exemple d'écran État général :



Cet écran affiche les informations suivantes :

-  : Icône satellite [1] (toujours affichée)
- Nombre de satellites reçus [2].
- État de la solution de position [3] :
 - NONE : Position non disponible
 - AUTO : Position GPS autonome
 - DGPS : Position GPS différentiel
 - FLOAT : Solution flottante
 - FIXED : Solution fixée (RTK opérationnel)
 - BASE : Le ProMark 500 est configuré en base.

- Nombre de satellites utilisés **[4]** : Nombre de satellites utilisés pour calculer la position, indépendamment de l'état de la solution de position.
-  : Icône liaison de données **[5]**. Cette icône s'affiche uniquement lorsque des corrections sont reçues et qu'au moins une solution flottante est disponible.
- Âge des corrections **[6]**, en secondes. Cette valeur est affichée seulement lorsque des corrections sont reçues.
-  : Icône enregistrement de données brutes **[7]** :
 - Animée : Enregistrement de données brutes en cours.
 - Fixe : Aucun enregistrement de données brutes en cours.
- Pourcentage de mémoire libre sur le support de stockage utilisé **[8]**.
-  : Icône batterie **[9]** avec indication visuelle du niveau de charge. Si une source d'alimentation externe est utilisée (adaptateur secteur ou batterie externe), l'icône batterie est animée pour indiquer que le chargement est en cours.
 s'affiche en l'absence de batterie dans le compartiment et que le ProMark 500 fonctionne grâce à une source d'alimentation externe.
- État de l'alimentation **[10]**.

Icône	Définition
Valeur en pourcentage	Pourcentage de charge restante dans la batterie. Cette indication clignote lorsque la charge restante est inférieure à 5 %.
	Remplace l'indication de pourcentage lorsqu'une source d'alimentation externe est utilisée.

- État des alarmes **[11]**.

Icône	Définition
	Alarme détectée. Appuyez sur le bouton de défilement pour acquitter le type d'alarme. Appuyez à nouveau pour acquitter l'alarme, qui disparaît ainsi de la liste. Si une autre alarme figure dans la liste, vous devez l'acquitter de la même manière que précédemment, sinon, l'écran affiche les écrans Mémoire.
Aucune	Aucune alarme détectée.

- État GSM [12]. C'est l'une des icônes suivantes :

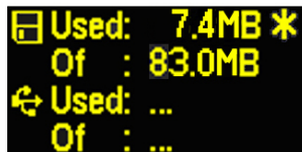
Icône	Définition
Vide	Module GSM éteint.
	Icône clignotante : Module GSM alimenté. Indique le niveau de signal reçu sur la position courante. Plus le nombre de barres est élevé, meilleur est le signal. Icône fixe : Module GSM alimenté et initialisé (prêt pour une connexion). Indique le niveau de signal sur la position courante.
	Module GSM en ligne.

- [13] : État USB et/ou État Bluetooth.

Icône	Définition
	Port USB connecté au périphérique actif.
	Bluetooth actif
	Les deux icônes s'affichent successivement lorsque le port USB et Bluetooth sont actifs.
Vide	Port USB non connecté et Bluetooth inactif.

Écrans Mémoire

Appuyez sur le bouton de défilement depuis l'écran État général pour accéder aux écrans Mémoire. Les écrans Mémoire s'affichent successivement (voir exemples) à une cadence d'environ cinq secondes :



Écran de gauche :

- Première ligne : Pourcentage d'espace disponible dans la mémoire interne.
- Deuxième ligne : Nombre de fichiers actuellement stockés dans la mémoire interne.
- Troisième ligne : Pourcentage d'espace disponible sur le périphérique de stockage USB.
- Quatrième ligne : Nombre de fichiers actuellement stockés sur le périphérique de stockage USB.

Écran de droite :

- Première ligne : Espace total occupé par les fichiers actuellement stockés dans la mémoire interne.
- Deuxième ligne : Taille nominale de la mémoire interne.
- Troisième ligne : Espace total occupé par les fichiers actuellement stockés sur le périphérique de stockage USB.
- Quatrième ligne : Taille nominale du périphérique de stockage USB.

À propos du symbole « * » :

- Il ne peut apparaître qu'à la fin de la première ou de la troisième ligne.
- Il indique que ce support de stockage est en cours d'utilisation pour l'enregistrement de données.

Et si aucun périphérique de stockage USB n'est connecté au ProMark 500 ?

- Les paramètres relatifs à la taille de la clé USB et à l'espace utilisé et disponible sont vides (trois points s'affichent à la place de ces informations).
- Le nombre de fichiers est forcé à « 0 ».

Écran Identification du récepteur

Appuyez sur le bouton de défilement pour accéder à l'écran d'identification du récepteur depuis n'importe quel écran Mémoire. Voir l'exemple ci-dessous.



- Numéro de série du récepteur
- Version logicielle
- Identifiant Bluetooth du récepteur

Si vous appuyez à nouveau sur le bouton de défilement, l'écran État général s'affiche.

Écran Calcul de la position

Depuis l'écran Identification du récepteur, appuyez sur le bouton de défilement pour accéder à l'écran calcul de la position. Cet écran affiche les trois coordonnées géographiques de la position actuellement calculée par le récepteur. Voir l'exemple ci-dessous.



17 FIXED 15
47° 17' 56.2926 N
001° 30' 32.5897 W
+88.1859 m

La ligne supérieure contient les mêmes informations que la ligne supérieure de l'écran État général. Un nouvel appui sur le bouton de défilement ré-affiche l'écran État général.

Rétro-éclairage de l'écran

Le rétro-éclairage de l'écran est coupé automatiquement si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 1 minute. Lorsque le rétro-éclairage est coupé, un appui bref sur le bouton de défilement permet de le réactiver. Le bouton de défilement reprend ensuite ses fonctions habituelles.

Écran transfert de données

Pour plus d'informations sur l'écran affiché lors du chargement de fichiers, veuillez vous reporter à la section *Décharger des données brutes en page 53*.

Chargement de la batterie avant utilisation

Assurez-vous que la batterie est complètement chargée pour chacun des ProMark 500 que vous utiliserez sur le terrain. Pour charger une batterie, suivez les instructions ci-dessous.

Retirer la batterie du ProMark 500

À moins que vous n'ayez déjà retirée la batterie, procédez comme suit :

- Mettez le ProMark 500 à l'envers.
- Retirez le couvercle du compartiment de la batterie, accessible par le dessous du ProMark 500, en desserrant d'un quart de tour les deux vis (voir photo) à l'aide d'une pièce de monnaie.



- Maintenez d'une main la batterie dans son compartiment et remettez à l'endroit le ProMark 500. La batterie glisse ainsi facilement en dehors du compartiment.

Charger la batterie

Le chargeur de batterie est livré avec un adaptateur secteur universel équipé d'un câble de sortie de 1,5 m. L'adaptateur secteur est fourni avec quatre types de prises amovibles différentes. Pour utiliser le chargeur, suivez les instructions ci-dessous.

- Choisissez le type de prise adaptée à votre pays.
- Placez la prise dans l'adaptateur secteur en l'orientant correctement, puis poussez et faites-la tourner de 10 degrés dans le sens horaire jusqu'à entendre un « clic ».
- Branchez le câble entre l'adaptateur secteur et le chargeur.
- Orientez convenablement la batterie en fonction du chargeur **[1]** (les bornes de la batterie doivent être en contact avec les deux rangées de connecteurs sur le

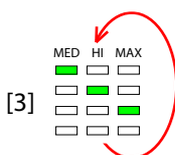
chargeur), puis enclenchez la batterie et poussez-la vers l'avant [2] jusqu'à ce qu'elle se bloque.



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]

Insérer la batterie dans le ProMark 500

- Branchez l'adaptateur secteur dans une prise secteur. Le chargement commence immédiatement après. Si le niveau de charge de la batterie est faible, les trois voyants vont tout d'abord clignoter, l'un après l'autre, incluant un court instant où aucun d'entre eux n'est allumé (voir [3]). Après deux heures de chargement, le voyant MED reste allumé [4]. Quelques minutes après, le voyant HI [5], puis enfin le voyant MAX [6] resteront allumés.
- Lorsque les trois voyants sont allumés, cela signifie que la batterie est complètement chargée et qu'elle peut donc être retirée du chargeur.
- Tenez le ProMark 500 à l'envers et insérez la batterie dans le compartiment en vous assurant qu'elle est bien positionnée (les bornes de la batterie doivent être en contact avec les deux rangées de connecteurs situés au fond du compartiment).
- Placez le couvercle sur la batterie et serrez les deux vis à l'aide d'une pièce de monnaie. A noter qu'une fois en position, le couvercle pousse la batterie contre le fond du compartiment afin d'assurer la connexion électrique entre la batterie et le ProMark 500.

Préambule

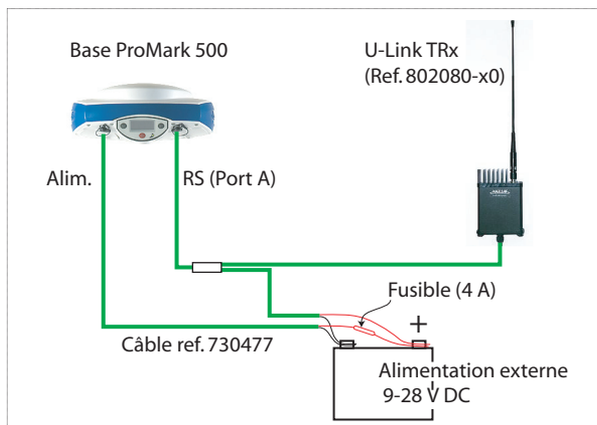
- Un trépied et une embase avec vis calantes (en option) sont nécessaires à l'installation de la base. L'extension verticale d'antenne fournie équipée d'un adaptateur mâle 5/8" est également requise dans cette configuration.
- Pour une liaison radio longue portée (plus de 1,6 km) pour laquelle il faut placer l'antenne radio le plus haut possible, il est recommandé d'installer l'antenne au sommet d'un mât fixé sur un trépied (aucun de ces éléments n'est inclus).
- Pour alimenter la radio, vous avez besoin d'une source d'alimentation continue externe de 9 à 28 V DC (U-Link TRx), 10 à 16 V DC (émetteur N° ref. 800986-x0) ou 9 à 16 V DC (émetteur PacCrest). Dans tous les cas, l'utilisation d'une batterie standard 12 V est un bon choix. Dans cette configuration, le ProMark 500 peut être branché sur la même source d'alimentation (recommandé) à l'aide du câble ref. 730477 ou bien alimenté par sa batterie interne.

L'alimentation du ProMark 500 par sa batterie externe offre deux avantages :

1. Les sessions de fonctionnement peuvent être plus longues.
2. La batterie externe fournit un courant de charge à la batterie interne du ProMark 500.

Liaison avec radio U-Link TRx

Le schéma de branchement est le suivant :

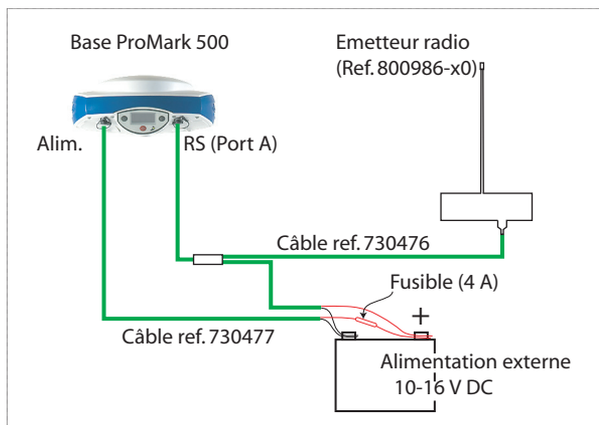


Montez les différents éléments comme indiqué sur la photo.



**Radio Ref.
800986**

Le schéma de branchement est le suivant :

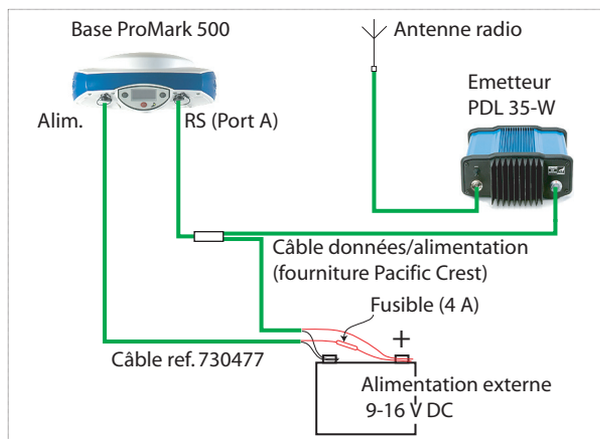


Montez les différents éléments comme indiqué sur la photo.



Liaison radio PacCrest

Le schéma de branchement est le suivant :



Montez les différents éléments comme indiqué sur la photo.



Préparation du mobile RTK

Préambule



- Utilisez une canne équipée d'un adaptateur mâle 5/8" (non fournie).
 - Si une liaison radio est utilisée avec la base, votre mobile doit normalement avoir été équipé d'un module radio qui correspond à la bande de réception couverte par l'émetteur radio utilisé à la base.
 - Si une connexion GPRS est utilisée, votre mobile doit normalement avoir été équipé d'une carte SIM qui lui permet d'établir une connexion réseau.
- Pour connecter la carte SIM, desserrez tout d'abord d'un quart de tour les deux vis qui maintiennent le module radio à l'aide d'un tournevis plat. Retirez le module. Vous pouvez ainsi accéder au circuit imprimé sur lequel vous allez insérer la carte SIM comme indiqué sur la photo.

Liaison radio



Montez les différents éléments comme indiqué sur la photo, incluant le ProMark 500 [1], l'antenne radio [2], la canne [3] et le carnet de terrain avec son support de fixation [4].

Attention ! Nous vous recommandons d'utiliser une canne non métallique afin de garantir le niveau de performance de l'antenne radio.

Connexion GSM/GPRS



Le ProMark 500 inclut dans sa version standard un modem GSM intégré, ce qui signifie que vous n'avez plus qu'à connecter l'antenne GSM si vous avez déjà payé pour l'activation du modem. Montez les différents éléments comme indiqué sur la photo, incluant le ProMark 500 [1], l'antenne GSM [2], la canne [3] et le carnet de terrain avec son support de fixation [4].

Attention ! Nous vous recommandons d'utiliser une canne non métallique afin de garantir le niveau de performances de l'antenne GSM.

S'enregistrer en tant que nouvel utilisateur de FAST Survey

Lors de la première utilisation de FAST Survey, vous serez invité à enregistrer la licence du logiciel. Si vous ne le faites pas, FAST Survey restera en mode démo, et tous vos projets seront limités à 30 points maximum.

Procédure d'enregistrement

L'enregistrement de FAST Survey se fait via un site Internet [via le lien suivant](#).

Sélectionnez Yes, pour démarrer le processus. Vous devez alors saisir les informations suivantes :

- Nom utilisateur
- Nom de la société
- Numéro de série*
- Adresse e-mail
- Numéro de téléphone
- Numéro de fax
- Hardware ID#1 (Produit ID 1)*
- Hardware ID#2 (Produit ID 2)*
- Raison de l'installation
- Reg Code (Code d'enregistrement)*

*: Sélectionnez **Equip> About Fast Survey>Modifier**

Enregistrement dans FAST Survey pour lire ces informations.

Après avoir fourni ces informations, votre clé de modification s'affiche, elle est également envoyée à l'adresse mail que vous avez mentionnée. Gardez cette information dans vos archives sans limitation de durée. Vous pouvez ensuite saisir le fabricant et le modèle de votre matériel.

Si vous n'avez pas accès à Internet, vous pouvez également faxer ces informations au numéro suivant : (+1) 606-564-9525. Vos informations d'enregistrement vous seront faxées dans un délai de 48 heures. Pendant cette période, vous pouvez continuer à utiliser le programme sans restrictions. Après la réception de votre clé de modification, saisissez-la, puis tapez sur **OK**. Vous pouvez alors créer un nouveau projet dans FAST Survey comme expliqué précédemment.

Valider votre enregistrement dans le carnet de terrain

Lors de l'enregistrement de FAST Survey sur un MobileMapper CX, le code est par sécurité automatiquement enregistré à la fin de la procédure.

Avec un Juniper Allegro CX, vous devrez procéder à une sauvegarde RAM pour vous assurer que votre code est bien enregistré et ne sera pas perdu lorsque vous rallumerez votre Allegro CX. Si vous ne trouvez pas cette option dans le menu Démarrer de l'Allegro CX, ouvrez le Panneau de configuration et sélectionnez Sauvegarde RAM.

Créer un nouveau projet dans FAST Survey

1. Mettez votre carnet de terrain en marche et attendez la fin de la séquence de démarrage.
2. Assurez-vous que l'horloge est correctement réglée avant de lancer FAST Survey.



3. Tapez deux fois sur  pour lancer FAST Survey.
4. Tapez sur le bouton **Sélect. projet nouveau/existant**. Cette action ouvre la fenêtre Fichiers coordonnées.
5. Tapez sur le nom du fichier « crd » mis en surbrillance au bas de l'écran. Cette action ouvre le clavier virtuel de FAST Survey et le nom du fichier apparaît à présent au-dessus.
6. À l'aide du clavier, tapez le nom du fichier « crd » dans lequel FAST Survey va enregistrer les données que vous collecterez pendant votre levé.
7. Taper sur . La fenêtre Fichiers coordonnées s'affiche et le nom du fichier apparaît désormais dans le champ **Nom**.
8. Tapez à nouveau sur . La fenêtre des Paramètres du projet s'ouvre. Elle se compose de cinq onglets différents sur lesquels vous pouvez modifier un grand nombre de paramètres liés au projet (ou futurs projets).

Seuls les paramètres pertinents pour un système GNSS tel que le ProMark 500 sont présentés ici. Tous les autres paramètres doivent garder leurs valeurs par défaut.

Sur l'onglet **Système** :

- **Distance** : sélectionnez l'unité dans laquelle seront exprimées toutes les mesures (Pieds US, Métrique, Pieds internationaux). Sauf si « Métrique » est sélectionné, vous pouvez également choisir les unités dans lesquelles seront affichées les distances (« Pieds décimaux » ou « Pieds et pouces »). **Attention : vous ne pouvez plus modifier ce paramètre après avoir créé le fichier !**
- **Angle** : Sélectionnez l'unité dans laquelle seront exprimés les angles mesurés (degrés, minutes, secondes ou grades).

- **Param. Azimut zéro** : Sélectionnez la direction pour laquelle l'azimut sera arbitrairement défini à 0° (Nord ou Sud).
- **Projection** : Choisissez une projection dans la liste déroulante. Pour sélectionner une projection différente, tapez sur le bouton **Éditer liste projection**. Le bouton **Ajouter prédéfini** vous permet de sélectionner une projection existante. Le bouton **Ajouter Défin. Utilisat.** vous permet de créer une toute nouvelle projection. La projection sélectionnée ou créée est ensuite sélectionnable dans la liste déroulante.

Sur l'onglet **Implant** :

- **Précision** : Choisissez le nombre de décimales (0 à 5) pour exprimer les trois coordonnées des points d'implantation. "0,000" (3 décimales) est le meilleur choix pour bénéficier pleinement de la précision offerte par le ProMark 500.

Sur l'onglet **Format** :

- **Ordre Affichage Coord.** : Sélectionnez l'ordre dans lequel vous souhaitez que FAST Survey affiche les coordonnées Est et Nord (Est,Nord ou Nord,Est).
- **Entrer Angle et Afficher** : Sélectionnez le type d'angle affiché par FAST Survey (Azimut ou Relèvement).

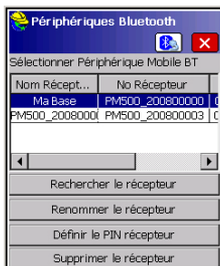
9. Taper sur . Cette action permet de créer le fichier, de fermer la fenêtre Config. Projet et de revenir au menu FAST Survey.

Interfaçage de FAST Survey avec le ProMark 500 via Bluetooth

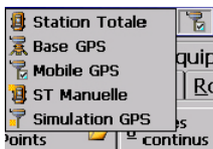
Première utilisation

Après le démarrage de FAST Survey et la création ou l'ouverture d'un fichier, FAST Survey tente de réactiver les connexions établies précédemment avec le récepteur (par défaut : via « Câble ») . Comme aucun câble n'est connecté au carnet de terrain, un message vous informe que la connexion a échoué.

Lorsque votre base et votre mobile sont à proximité et en marche, suivez la procédure ci-dessous pour établir une connexion Bluetooth avec la base.



- Tapez sur **Equip>Base GPS**.
- Tapez sur l'onglet **Comms**.
- Sélectionnez « Bluetooth » dans le champ **Type** et « BT Magellan » dans le champ **Périph..**
- Tapez sur le bouton **Config..**. La fenêtre des périphériques Bluetooth s'ouvre.
- Tapez sur **Rechercher le récepteur**. Attendez que FAST Survey liste les identifiants Bluetooth de votre base et de votre mobile. La liste s'affiche dans une nouvelle fenêtre.
- Mettez en surbrillance l'identifiant Bluetooth correspondant à la base. Pour être sûr d'avoir sélectionné le bon identifiant, utilisez le bouton de défilement de la base pour afficher l'écran d'identification du récepteur. L'identifiant se trouve sur la ligne inférieure (après le préfixe « BT: »).
- Taper sur . Vous revenez à l'écran précédent où l'identifiant Bluetooth sélectionné est mis en surbrillance dans la liste. Les actions suivantes peuvent être réalisées sur le récepteur sélectionné à l'aide des boutons suivants :
 - **Renommer le récepteur** : Par défaut, « l'Identifiant Bluetooth » du récepteur détecté est assigné à ce paramètre. Vous pouvez choisir un nom plus explicite tel que « Mabase ».
 - **Définir le PIN récepteur** : N'utilisez pas ce bouton. Dans sa configuration par défaut, un code PIN n'est pas nécessaire au ProMark 500 pour permettre la connexion d'un périphérique au récepteur via Bluetooth.
 - **Supprimer le récepteur** : Supprime le récepteur sélectionné de la liste des récepteurs distants détectés par Bluetooth.
- Tapez sur  pour connecter le carnet de terrain à la base via Bluetooth, puis configurez la base selon vos besoins (voir *Configuration de la base RTK en page 34*).
- Par la suite, vous établirez une connexion Bluetooth avec le mobile. Vous devrez tout d'abord configurer le mobile en tapant sur **Equip.>Mobile GPS**. Ensuite, depuis l'onglet **Comms**, vous accéderez à la fenêtre des Périphériques Bluetooth et vous sélectionnez le récepteur mobile dans la liste des récepteurs distants détectés par Bluetooth, de la même façon que pour la base.



Passer de la base au mobile et inversement

Lors d'une session FAST Survey, vous pouvez facilement communiquer avec l'un ou l'autre des récepteurs (à condition que le récepteur en question soit à portée Bluetooth). L'icône

 située dans l'angle supérieur droit de la fenêtre FAST Survey vous permet de changer de récepteur. Tapez sur cette icône, puis :

- Sélectionnez **Base GPS**, pour basculer sur la base,
- ou **Mobile GPS** pour revenir au mobile.

REMARQUE : Si vous regardez cette icône en détail, vous pouvez voir qu'elle change d'apparence (icône base ou mobile) selon le récepteur qui communique avec FAST Survey.

En outre, dans le menu **Equip.**, une coche apparaît à l'intérieur de l'icône, soit dans le bouton **Mobile GPS** soit **Base GPS** pour indiquer la connexion active.

Utilisations ultérieures

Dans les sessions suivantes de FAST Survey, le logiciel vous demandera si vous souhaitez réactiver la connexion Bluetooth établie lors de la session précédente, ou bien travailler hors connexion. Si vous choisissez la première option, FAST Survey réactivera automatiquement la connexion, sous réserve que le récepteur concerné soit toujours en marche et à portée Bluetooth.

Exécuter FAST Survey sur MobileMapper 6 pour contrôler un ProMark 500 via Bluetooth

Principe

Contrairement au MobileMapper CX, vous ne pouvez pas établir de connexion Bluetooth avec MobileMapper 6 directement via le logiciel FAST Survey.

Vous devez d'abord utiliser le programme Bluetooth Manager de MobileMapper 6 pour attribuer un port COM au Bluetooth, avant d'établir une connexion Bluetooth via le port COM sélectionné dans FAST Survey. Nous vous recommandons de choisir une connexion non sécurisée.

Comme c'est déjà le cas pour d'autres carnets de terrain, lors des sessions suivantes de FAST Survey et de MobileMapper 6, le logiciel vous invitera simplement à réactiver la dernière connexion Bluetooth.

Attribuer un port COM au Bluetooth pour un récepteur GNSS donné

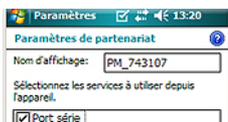


- Allumez le(s) récepteur(s) GNSS avec le(s)quel(s) vous souhaitez communiquer via FAST Survey.
- Allumez le MobileMapper 6 en appuyant sur le bouton de mise en marche situé sur le côté droit de l'appareil.
- Activer le Bluetooth sur MobileMapper 6 : Sur l'écran de démarrage, vérifiez que l'état de Bluetooth est bien « activé(e) » (ligne sous la date). Si c'est le cas, passez à l'étape suivante.

Dans le cas contraire, tapez sur la ligne de l'icône Bluetooth, puis sur le bouton bleu Bluetooth pour passer de l'état (dessous) « désactivé(e) » à « activé(e) ». Tapez sur **Terminé** pour revenir à l'écran de démarrage.

- Tapez sur **Démarrer** puis sur **Paramètres**.
- Tapez sur l'onglet **Connexions**.
- Tapez sur l'icône Bluetooth. La fenêtre des Réglages Bluetooth s'ouvre.
- Tapez sur **Ajouter nouv. périphérique...** MobileMapper 6 commence à chercher les périphériques Bluetooth se trouvant à proximité. L'identifiant Bluetooth de chaque périphérique détecté s'affiche dans la fenêtre de recherche (par ex. PM_743107 pour un ProMark 500). Utilisez le bouton **Actualiser** pour reprendre la recherche si nécessaire.
- Tapez sur l'identifiant Bluetooth du récepteur GNSS avec lequel vous souhaitez communiquer, puis tapez sur **Suivant**.
- Une connexion non sécurisée n'étant pas nécessaire, ignorez le champ **Code authentif.** et tapez simplement sur **Suivant**.
- Le MobileMapper 6 émet un bip et un message vous demande de confirmer votre souhait d'ajouter le ProMark 500 à la liste des périphériques Bluetooth. Tapez sur **Oui**.
- Une fois encore, l'écran Entrer code d'authentification apparaît. Tapez sur **Annuler**. La fenêtre Paramètres de partenariat s'ouvre.
- Activez le service Port série : Cochez la case **Port série**, puis tapez sur **Terminer**.

Cette action vous ramène à la fenêtre des Paramètres Bluetooth : le récepteur sélectionné apparaît comme récepteur avec lequel vous pouvez communiquer.



- Tapez sur l'identifiant Bluetooth du récepteur. Cette action ré-ouvre l'écran Service Bluetooth où vous pouvez voir la case que vous venez de cocher.
- Tapez sur **Enregistrer**. Cette action vous ramène à l'écran précédent : l'identifiant Bluetooth du récepteur apparaît maintenant en surbrillance.
- Tapez sur l'onglet **Mode**. Vérifiez que les deux options de l'onglet sont bien cochées.
- Tapez sur l'onglet **Ports COM**.
- Tapez sur **Nouveau port sortant**. L'identifiant Bluetooth sélectionné (correspondant à votre récepteur GNSS) est maintenant visible et en surbrillance.
- Tapez sur le bouton **Suivant**.
- Choisissez le port COM qui sera utilisé pour les connexions Bluetooth avec le récepteur GNSS. Les ports 0 et 1 sont réservés. Choisissez n'importe quel autre port (de COM2 à COM9, à l'exception du COM3).
- Décochez l'option **Connexion sécurisée**.
- Tapez sur **Terminer**.
- Tapez sur **OK**.
- Tapez sur **Annuler** si le MobileMapper 6 vous invite à nouveau à saisir un code d'authentification pour une connexion sécurisée.
- Tapez sur  pour revenir à l'écran de démarrage. Chaque fois que vous souhaitez communiquer avec un nouveau récepteur GNSS, répétez toutes ces opérations à partir de l'étape 4. **Choisissez à chaque fois un port COM différent.**

Établir une connexion Bluetooth via le port COM sélectionné

- Sur MobileMapper 6, lancez FAST Survey et ouvrez ou créez un projet.
- Dans l'onglet **Equip**, tapez sur **Mobile GPS** ou **Base GPS** selon l'utilisation que vous désirez faire du récepteur GNSS.
- Dans l'onglet **Actuel**, sélectionnez « Magellan Navigation » pour le fabricant et « ProMark 500 ».
- Tapez sur l'onglet **Comms**.
- Dans le champ **Type**, sélectionnez « Bluetooth ».
- Dans le champ **Périph.**, sélectionnez « Autres ».
- Dans le champ **Port**, sélectionnez le port COM que vous avez attribué au Bluetooth (COMx).

- Parcourez les autres onglets (Récepteur, RTK) pour régler les autres paramètres du récepteur.
- Tapez sur pour initier la communication avec le récepteur. MobileMapper 6 émet un bip lorsque la connexion Bluetooth est établie. L'icône Bluetooth apparaît également sur l'écran du récepteur GNSS.

Communiquer avec un système Base/Mobile

Pour faciliter la communication Bluetooth avec un système base-mobile avec un seul MobileMapper 6 utilisant FAST Survey, nous vous conseillons d'attribuer un port COM différent à la base et au mobile.

Une fois la connexion établie pour chaque récepteur, il est très facile de passer de l'un à l'autre grâce à l'icône située dans la partie supérieure droite de la fenêtre de FAST Survey, comme pour d'autres carnets terrain.

Changer le port COM d'une connexion Bluetooth

Pour changer le port COM attribué à un récepteur, procédez comme suit sur le MobileMapper 6 :

- Tapez sur **Démarrer** puis sur **Paramètres**.
- Tapez sur l'onglet **Connexions**.
- Tapez sur l'icône Bluetooth. La fenêtre des Réglages Bluetooth s'ouvre.
- Tapez sur l'onglet **Ports COM**. Cette fenêtre reprend les paramètres du port COM actuel pour les récepteurs détectés.
- Tapez sur **Nouveau port sortant** (et non pas directement sur l'identifiant Bluetooth du récepteur).
- Puis tapez sur l'identifiant Bluetooth du récepteur dont vous souhaitez changer le port COM. Tapez sur **Suivant**.
- Changez le numéro du port COM, puis tapez sur **Terminer** et **ok**.



Utiliser FAST Survey sur un ProMark3 utilisé comme carnet de terrain

Installer FAST Survey

- Insérez une carte SD dans le lecteur de cartes de votre ordinateur.
- Sur le CD de FAST Survey, allez dans `\ProMark500-ProFlex500-ZMax\ProMark3 Controller<Langue>` pour rechercher le fichier FAST Survey.CAB correspondant à la langue que vous souhaitez installer.
- Copiez le fichier CAB dans le répertoire racine de la carte SD.

- Retirez la carte SD du lecteur de cartes, puis insérez-la dans le ProMark3.
- Sur le ProMark3, double-tapez sur **Utilities**, puis exécutez **Install FAST Survey**.
- Vérifiez que la case **FAST Survey** est cochée.
- Tapez sur le bouton **Install** et laissez le ProMark3 terminer l'installation.

Note: Une seule version de FAST Survey peut être installée sur le ProMark3. Si une version de FAST Survey pour le ProMark3 RTK est déjà installée sur la plate-forme, l'exécution des instructions ci-dessus l'effacera.

Déverrouiller FAST Survey

L'utilisation de FAST Survey sur une plate-forme ProMark3 nécessite l'installation et le déverrouillage du logiciel. Il vous suffit pour cela d'entrer la clé du produit fournie lors de votre achat de FAST Survey pour cette plate-forme.

- Sur le ProMark3, double-tapez sur **Utilities**, puis exécutez **Unlock FAST Survey**.
- Saisissez la clé du produit.
- Tapez sur **OK**. Un message vous indiquera que le déverrouillage de FAST Survey s'est déroulé avec succès.

Établir une connexion Bluetooth via un port COM

Lors de la première session avec ProMark3 et FAST Survey, procédez comme suit :

- Allumez le(s) récepteur(s) GNSS avec le(s)quel(s) vous souhaitez communiquer via FAST Survey.
- Allumez le ProMark3 en appuyant sur le bouton d'alimentation rouge situé sur la face avant.
- Sur l'écran de l'espace de travail, double-tapez sur l'icône **Settings**.
- Double-tapez sur l'icône **Bluetooth Manager**.
- Tapez sur  pour commencer la recherche de périphériques Bluetooth se trouvant à proximité. Une icône apparaît pour chaque appareil détecté.

Tapez sur  pour reprendre la recherche si aucun appareil ou si tous les périphériques n'ont pas été détectés la première fois.

- Repérez l'icône correspondant au récepteur GNSS avec lequel vous souhaitez faire communiquer le ProMark3 (par exemple « PM_743107 » pour un ProMark 500).
- Tapez sur l'icône et maintenez-la enfoncée, puis sélectionnez **Explore**. Une nouvelle liste apparaît, détaillant les services disponibles du périphérique distant. Pour un ProMark 500, ce ne peut être qu'un service port série.
- Tapez sur l'icône **Serial Port** et maintenez-la enfoncée, puis sélectionnez **Connect**. Sélectionnez un port COM que le ProMark3 associera au Bluetooth pour se connecter au récepteur GNSS (trois ports sont disponibles : de COM7 à COM9).
- Tapez sur **OK**. Au bout d'une seconde, le ProMark3 émet un bip sonore : la connexion Bluetooth est établie. L'icône Bluetooth apparaît également sur l'écran du récepteur GNSS. Un message apparaît, vous confirmant l'établissement de la connexion avec le récepteur GNSS via le port que vous avez sélectionné. (Vous remarquerez la présence d'une prise dans un cercle vert sur l'icône Port série qui témoigne d'une connexion active.
- Tapez sur **OK** pour fermer la fenêtre du message.
- Pour que la phase de connexion soit plus rapide lors des prochaines sessions de travail avec le ProMark3 et FAST Survey, vous pouvez d'ores et déjà créer un raccourci vers le service port série. Pour ce faire, tapez à nouveau sur l'icône **Serial Port** et sélectionnez **Create Shortcut**.
- Puis tapez sur **OK** pour fermer la fenêtre du message.
- Tapez sur  pour fermer la fenêtre Bluetooth Manager.
- Tapez à nouveau sur  pour fermer la fenêtre des paramètres et revenir sur l'écran de travail du ProMark3.

Par la suite, lorsque vous allumerez le ProMark3 pour commencer une nouvelle session de travail, et avant de lancer FAST Survey comme expliqué ci-après, procédez comme suit pour établir une nouvelle connexion Bluetooth avec le(s) récepteur(s) GNSS :

- Allumez le(s) récepteur(s) GNSS.
- Allumez le ProMark3 en appuyant sur le bouton d'alimentation rouge situé sur la face avant.
- Sur l'écran de l'espace de travail, double-tapez sur l'icône **Settings**.
- Double-tapez sur l'icône **Bluetooth Manager**.

- Tapez sur  pour afficher la liste des raccourcis existants.
- Tapez sur l'icône du raccourci **Serial Port**, puis sélectionnez **Connect**. La connexion Bluetooth avec votre récepteur GNSS est immédiatement rétablie via le port COM défini lors de la session précédente.

Autoriser FAST Survey à communiquer via Bluetooth

- Sur le ProMark3, lancez FAST Survey et ouvrez un projet de la carte SD ou créez-en un sur la carte SD. Ignorez le message sur la restauration de la dernière connexion Bluetooth (une sélection dans cette fenêtre serait sans effet).
- Dans l'onglet **Equip**, tapez sur **Mobile GPS** ou **Base GPS** selon l'utilisation que vous désirez faire du récepteur GNSS.
- Dans l'onglet **Actuel**, sélectionnez « Magellan Navigation » pour le fabricant et « ProMark 500 ».
- Tapez sur l'onglet **Comms**.
- Dans le champ **Type**, sélectionnez « Bluetooth ».
- Dans le champ **Périph.**, sélectionnez « Autres ».
- Dans le champ **Port**, sélectionnez le port COM que vous avez attribué au Bluetooth (COMx). Voir *Établir une connexion Bluetooth via un port COM en page 30*.
- Parcourez les autres onglets (Récepteur, RTK) pour régler les autres paramètres du récepteur.
- Tapez sur  pour initier la communication avec le récepteur.

Communiquer avec un système Base/Mobile

Pour faciliter la communication Bluetooth avec un système base-mobile avec un seul Promark3 utilisant FAST Survey, nous vous conseillons d'attribuer un port COM différent à la base et au mobile.

Une fois la connexion établie pour chaque récepteur, il est très facile de passer de l'un à l'autre grâce à l'icône située dans la partie supérieure droite de la fenêtre de FAST Survey, comme pour d'autres carnets de terrain.

Charger/décharger des fichiers

L'utilisation d'une seule carte SD, que vous insérerez successivement dans le ProMark3 et dans votre ordinateur de bureau, est la solution la plus simple pour transférer des fichiers entre les deux systèmes. Cette procédure nécessite

néanmoins que tous les projets créés avec FAST Survey sur le ProMark3 puissent être également sauvegardés sur la carte SD.

Cela étant dit, les procédures de chargement/déchargement de fichiers sont les mêmes, que vous utilisiez un ProMark3 seul, ou comme carnet de terrain pour le ProMark 500. La seule différence concerne les fichiers de données brutes. Si vous collectez ce type de fichiers, n'oubliez pas qu'ils sont sauvegardés dans la mémoire interne du ProMark 500 ou sur leur clé USB et non dans la mémoire interne du ProMark3 ou sur sa carte SD.

Configuration de la base RTK

Préambule

- Votre base est correctement configurée et en marche. Elle se situe sur sa position définitive pour le levé et le carnet de terrain est à moins de 10 mètres de la base.
- Votre carnet de terrain est allumé, FAST Survey est actif, une connexion Bluetooth a été configurée (avec la base, voir *Interfaçage de FAST Survey avec le ProMark 500 via Bluetooth en page 24*) et un projet est ouvert.
- Dans FAST Survey, tapez sur le bouton **Base GPS** dans l'onglet **Équip.** Un message vous demande de confirmer ce choix. Tapez sur **Oui**. L'onglet **Actuel** de la fenêtre Base GPS s'ouvre.

Définir le fabricant et le modèle

- Définissez le **Fabricant** (« Magellan Navigation ») et le **Modèle** (« ProMark 500 ») du matériel utilisé comme base.



A noter que le bouton  près du champ **Fabricant** permet de connaître les informations suivantes concernant le récepteur connecté :

- Version de firmware
- N° d'identification du récepteur
- Etat de l'alimentation
- Espace mémoire libre
- Options firmware installées.

Tapez sur  pour revenir à l'onglet **Actuel** tab.

Vérifier/modifier la connexion Bluetooth

- Tapez sur l'onglet **Comms**. La connexion Bluetooth ayant été réalisée précédemment, vous n'avez qu'à vérifier que FAST Survey est correctement configuré pour communiquer avec la base. Vous devez lire :
 - **Type** = « Bluetooth »
 - **Périph.** = « BT Magellan »
 - **Instr.** = doit être paramétré avec le nom que vous avez donné à la base, tel que vu par le Bluetooth de FAST Survey.

Remarque : le bouton **Config.** attendant au champ **Périphérique** vous permet de retourner à la fenêtre Périphériques Bluetooth par le biais de laquelle vous avez configuré précédemment la connexion Bluetooth à la base (voir *Interfaçage de FAST Survey avec le ProMark 500 via*

Bluetooth en page 24). Des modifications peuvent être apportées à ce stade si nécessaire.

Définir les paramètres du récepteur



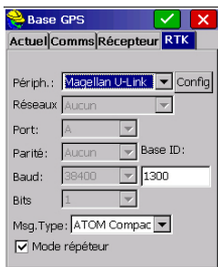
- À l'aide de l'outil de mesure HI fourni, procédez à une mesure d'oblique de la hauteur d'antenne (recommandé).
- Sur le carnet de terrain, tapez sur l'onglet **Récepteur**.
- Sélectionnez l'option **Oblique** pour la mesure de hauteur d'antenne.
- Tapez sur le champ **Haut. Antenne**, puis saisissez la valeur que vous venez de mesurer.
- Sélectionnez les paramètres de votre choix pour **Masque Élévation, SBAS, GLONASS et Antenne Virtuelle**.

L'utilisation des satellites GLONASS et/ou SBAS permet au mobile de conserver la disponibilité de positions fixées dans les environnements difficiles où le GPS seul échouerait.

L'option **Antenne Virtuelle** est inutilisée par défaut. L'utilisation de cette antenne, définie comme étant l'antenne GNSS "ADVNULLANTENNA", permet de décorrélérer les données différentielles émises et les données brutes enregistrées de l'antenne GNSS réellement utilisée au niveau de la réception signal. Ceci peut être utile lorsqu'un récepteur mobile d'un autre fabricant, qui ne connaît pas le type d'antenne utilisé à la base, souhaite utiliser les corrections RTK de cette base.

Paramétrer la liaison de données

Sélection de la radio Magellan



- Tapez sur l'onglet **RTK**. Cet onglet vous permet de paramétrer la liaison de données à la base. Plusieurs configurations sont possibles :
 1. Utilisation de l'émetteur U-Link TRx,
 2. Utilisation de l'émetteur ref. 800986-x0
 3. Utilisation d'une radio externe Pacific Crest,
 4. Utilisation du modem interne en mode CSD pour une connexion de type appel téléphonique (Direct Dial),
 5. Utilisation du modem interne pour une connexion Direct IP avec le logiciel RTDS de Ashtech,
 6. Utilisation d'un périphérique externe connecté au port A du ProMark 500. Il peut s'agir d'un émetteur radio d'un autre fabricant ou bien de l'ordinateur local sur lequel tourne le logiciel RTDS de Ashtech.

Le tableau suivant détaille l'ensemble des paramètres requis selon la configuration choisie.

	#1 U-Link TRx	#2 Radio Ref. 800986	#3 Radio PacCrest	#4 Direct Dial	#5 Direct IP/GPRS - RTDS	#6 Périphérique externe
Périph.	Magellan U-Link	Magellan Radio	Pacific Crest	GSM interne	GSM interne	Câble ou Périphérique
Réseaux	[Aucun]	[Aucun]	[Aucun]	Direct Dial	"TCP/IP direct" ou "UDP/IP direct"	[Aucun]
Port	[A]	[A]	[A]	[E]	[E]	[A]
Parité	[Aucun]	[Aucun]	[Aucun]	[Aucun]	[Aucun]	[Aucun]
Baud	[38400]	[19200]	9600 à 115200 Au choix	[19200]	[19200]	1200 à 115200 Au choix
Bits d'arrêt	[1 bit]	[1 bit]	[1 bit]	[1 bit]	[1 bit]	[1 bit]
Type de message	Sélectionnez le format des messages de données de la base : ATOM, ATOM compact, RTCM V3.0, RTCM V2.3, CMR ou CMR+ (RTCM-DGPS).					
ID base	Entrez un N° d'identification pour la base. Vous avez le choix entre plusieurs plages de valeurs selon le format de données (0-4095 pour RTCM 3.0, 0-1023 pour RTCM 2.3 et 0-31 pour CMR et CMR+).					

NOTE : Tous les paramètres entre crochets [...] sont définis par le logiciel et ne sont donc pas modifiables.

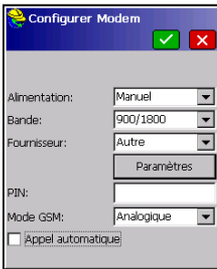
- Pour utiliser une radio, tapez sur le bouton **Config.** attendant au champ **Périph.** afin de définir le récepteur radio. Le tableau suivant détaille l'ensemble des paramètres requis et recommandés pour les trois modèles de radios disponibles.

Champ	Modèle U-Link TRx	Modèle radio 800986-x0	Modèle radio Pacific Crest
Protocole	-	-	« Transparent » recommandé
Canal	Sélectionnez le canal utilisé (N° canal - Fréquence).	Sélectionnez le canal utilisé (N° canal - Fréquence).	Sélectionnez le canal utilisé (N° canal - Fréquence).
Débit radio	-	-	« 9600 Bd » recommandé
Scrambling	-	-	Autorise ou interdit le scrambling (optimisation du flot de données émis). Désactiver cette option pour les autres radios.
Forward Error Correction (FEC)	-	-	Autorise ou interdit le code de correction d'erreurs. Désactiver cette option pour les autres radios.

Le protocole DSNP doit être utilisé dans les combinaisons émetteur/récepteur suivantes :

Emetteur	Récepteur
800986-x0	U-Link Rx
800986-x0	PDL
U-Link TRx	PDL
U-Link TRx	TDRE (Z-Max)

- Pour utiliser le modem interne, tapez sur le bouton **Config.** attendant au champ **Périph.** pour définir le modem interne. Les paramètres du modem sont listés dans le tableau suivant :



Champ	Réglage
Alimentation	« Automatique » recommandé. En mode Automatique, la mise sous tension et l'arrêt du modem sont déclenchés automatiquement par la mise en marche et l'arrêt du récepteur. En mode Manuel, le modem ne sera mis sous tension que lors de la configuration de la base.
Bande	Sélectionnez la plage de fréquence utilisée pour les communications GSM dans le pays où vous vous trouvez.
Fournisseur	- Si vous avez sélectionné Réseaux = « TCP/IP direct » ou Réseaux = « UDP/IP direct », sélectionnez le nom de votre fournisseur de services de communication mobile dans ce champ. Trois fournisseurs sont proposés par défaut : Cingular, T-Mobile et MoviStar. Si votre fournisseur n'est pas dans la liste, sélectionnez « Autres » dans ce champ, puis tapez sur le bouton Paramètres attendant afin de saisir les paramètres de votre fournisseur (Serveur, nom utilisateur et mot de passe du point d'accès). - Si vous sélectionnez Réseaux = « Direct Dial », veuillez ignorer ce champ.
PIN	Veuillez saisir le code PIN de la carte SIM insérée dans votre Pro-Mark 500.
Mode GSM	« Analogique » est généralement le choix adéquat pour la base. Veuillez contacter votre fournisseur de services de communication pour plus d'informations.
Appel automatique	Cette case doit rester décochée pour une base.

- Si vous avez sélectionné Réseau = « TCP/IP direct » ou Réseau = « UDP/IP direct », tapez sur le bouton **Config.** attendant au champ **Réseaux** et saisissez l'adresse IP et le numéro de port permettant la connexion au logiciel RTDS.
- Si un répéteur est utilisé pour augmenter la portée radio, cochez l'option **Mode Répéteur**. Le fait de cocher cette option modifie les cadences de sortie des messages de

données différentielles à une valeur paire de 2 secondes, compatibles avec l'utilisation du répéteur.

- Tapez sur pour charger les paramètres sur la radio ou le modem. L'opération peut prendre quelques secondes. FAST Survey revient ensuite à la fenêtre de configuration de la base GPS.

Charger la configuration dans la base

L'ensemble des onglets de la fenêtre de configuration de la base ayant été configuré, tapez sur pour établir la connexion et charger la configuration établie. L'opération peut prendre quelques secondes.

Définir la position de la base

FAST Survey vous demande ensuite de définir la position de la base. Selon la méthode choisie, suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour définir cette position. Cette action met fin à la phase de configuration de la base.

Préambule

- Votre mobile est correctement configuré et sous tension.
- Votre carnet de terrain est allumé, FAST Survey est lancé et un projet est ouvert.
- Dans FAST Survey, tapez sur le bouton **Mobile GPS** sur l'onglet **Équip**. Un message vous demande de confirmer ce choix. Tapez sur **Oui**. L'onglet **Actuel** s'ouvre dans la fenêtre du mobile GPS.

Définir le fabricant et le modèle



- Définissez le **Fabricant** (« Magellan Navigation ») et le **Modèle** (« ProMark 500 ») du matériel utilisé comme mobile.

A noter que le bouton  près du champ **Fabricant** permet de connaître les informations suivantes concernant le récepteur connecté :

- Version de firmware
- N° d'identification du récepteur
- Etat de l'alimentation
- Espace mémoire libre
- Options firmware installées.

Tapez sur  pour revenir à l'onglet **Actuel** tab.

Établir une connexion Bluetooth

- Tapez sur l'onglet **Comms**.
- Dans le champ **Type**, sélectionnez « Bluetooth ».
- Dans le champ **Périph.**, sélectionnez « BT Magellan ».
- Tapez sur le bouton **Configurer** pour accéder à la fenêtre des périphériques Bluetooth. Cette fenêtre liste tous les identifiants des récepteurs qui se trouvent à proximité.
- Sélectionnez l'identifiant Bluetooth du mobile. Pour être sûr d'avoir sélectionné le bon identifiant, utilisez le bouton de défilement du mobile pour afficher l'écran d'identification du récepteur. L'identifiant se trouve sur la ligne inférieure. Assurez-vous d'avoir sélectionné ce paramètre dans la liste.

Vous pouvez donner au mobile un nom plus simple à retenir (ex. : Monmobile) à l'aide du bouton **Renommer le récepteur**.

Définir les paramètres du récepteur



- Tapez sur  pour connecter le carnet de terrain au mobile via Bluetooth. FAST Survey revient ensuite à l'écran de configuration du mobile GPS.
- Vérifiez que le nom du mobile est à présent sélectionné dans le champ **Instr.**
- Mesurez ou lisez la longueur de la canne sur laquelle est monté le ProMark 500.
- Sur le carnet de terrain, tapez sur l'onglet **Récepteur**.
- Sélectionnez l'option **Vertical** pour la mesure de la hauteur d'antenne.
- Tapez dans le champ **Haut. Antenne**, puis saisissez la valeur que vous venez de mesurer ou lire pour la longueur de la canne.
- Sélectionnez les paramètres de votre choix pour **Masque Élévation, Ambiguïté fixée** (voir aussi le tableau ci-dessous), **SBAS, GLONASS** et **Antenne Virtuelle**.

Sélection	Définition
Flottante	Sélectionnez cette option uniquement si une précision décimétrique est suffisante pour votre application (la position ne sera alors jamais "fixée").
95,0	95 % de niveau de confiance
99,0	99 % de niveau de confiance (option par défaut et paramètre recommandé)
99,9	99,9 % de niveau de confiance

L'utilisation des satellites GLONASS et/ou SBAS permet au mobile de conserver la disponibilité de positions fixées dans les environnements difficiles là où le GPS seul échouerait.

L'option **Antenne Virtuelle** est désactivée par défaut. L'utilisation de l'antenne virtuelle, définie comme étant l'antenne générique GNSS "ADVNULLANTENNA", permet de décorrélérer les données enregistrées de l'antenne GNSS réellement utilisée au niveau de la réception signal. Cela peut être utile si vous souhaitez post-traiter les données brutes enregistrées avec celles collectées par une base d'un autre fabricant.

Paramétrer la liaison de données

- Tapez sur l'onglet **RTK**. Cet onglet vous permet de définir la liaison de données côté mobile, en fonction de la base

ou du réseau avec lequel vous travaillez. Plusieurs configurations sont possibles :

6. Utilisation du récepteur radio interne,
7. Utilisation du modem interne en mode CSD pour une connexion de type appel téléphonique avec la base (Appel direct),
8. Utilisation du modem interne en mode Direct IP (TCP/IP ou UDP/IP) afin de recevoir des données base en provenance d'un réseau "tiers" ou du logiciel RTDS opéré à distance,
9. Utilisation du modem interne pour une connexion réseau (NTRIP ou SpiderNet),
10. Utilisation d'un téléphone portable CDMA externe pour une connexion réseau (IP direct, NTRIP ou SpiderNet),
11. Utilisation d'un périphérique externe (par ex. un récepteur de corrections externe).

Le tableau suivant détaille l'ensemble des paramètres requis selon la configuration choisie.

	#7 Radio interne	#8 Radio interne	#9 Appel direct	#10 Direct IP, GPRS	#11 Réseau, GPRS	#12 Réseau, CDMA	#13 Périphérique externe
Périph.	Magellan U-Link	Pacific Crest	GSM interne	GSM interne	GSM interne	Carnet de terrain internet	Câble ou périphérique
Réseau	[Aucun]	[Aucun]	Appel direct	"TCP/IP direct", "UDP/IP direct" ou "SpiderNet"	NTRIP	"NTRIP", "TCP/IP direct", "UDP/IP direct" ou "SpiderNet"	[Aucun]
Port	[D]	[D]	[E]	[E]	[E]		[A]
Parité	[Aucun]	[Aucun]	[Aucun]	[Aucun]	[Aucun]		[Aucun]
Baud	[38400]	[38400]	[19200]	[19200]	[19200]		1200 à 115200 Au choix
Bits d'arrêt	[1 bit]	[1 bit]	[1 bit]	[1 bit]	[1 bit]		[1 bit]
Envoyer pos...	Cette option doit être uniquement activée lorsque vous travaillez avec des réseaux de type VRS (NTRIP).						

NOTE : Tous les paramètres entre crochets [...] sont définis par le logiciel et ne sont donc pas modifiables.

- Pour utiliser la radio interne (Pacific Crest), tapez sur le bouton **Config.** attendant au champ **Périph.** pour définir le récepteur radio :



Champ	Réglage
Protocole	Sélectionnez « DSNP » si l'émetteur radio de la base est une radio Ref. 800986-x0. Sélectionnez « Transparent » si la radio de la base est une radio U-Link TRx ou Pacific Crest.
Alimentation	« Automatique » recommandé. En mode Automatique, la mise sous tension et l'arrêt du module radio sont déclenchés automatiquement par la mise en marche et l'arrêt du récepteur. En mode Manuel, le module ne sera mis sous tension que lors de la configuration du mobile.
Canal	Sélectionnez le canal utilisé (N° canal - Fréquence)
Squelch	Le paramètre d'usine par défaut est : « Haut », il offre une sensibilité effective maximale aux signaux entrants. C'est le réglage recommandé. Les paramètres de sensibilité « Moyen » et « Bas » doivent être utilisés si le bruit électrique local ou les signaux radio distants activent par erreur le récepteur radio. Ces paramètres peuvent cependant réduire la portée radio.
Vitesse radio	Forcé à « 4800 » avec le protocole DSNP, « 9600 Bd » recommandé avec les autres protocoles, « 7600 Bd » pour U-Link.
Scrambling	Ne concerne que les radios Pacific Crest. Ajuster ce paramètre de la même manière qu'à la base si celle-ci utilise un émetteur Pacific Crest. Pour toute autre radio utilisée à la base, garder cette option désactivée.
Forward Correction Error (FEC)	Ne concerne que les radios Pacific Crest. Ajuster ce paramètre de la même manière qu'à la base si celle-ci utilise un émetteur Pacific Crest. Pour toute autre radio utilisée à la base, garder cette option désactivée.

Puis tapez sur  pour charger ces paramètres dans la radio. L'opération peut prendre quelques secondes. FAST Survey revient ensuite à l'écran de configuration du mobile GPS.

- Pour utiliser le modem GSM interne, tapez sur le bouton **Config.** attendant au champ **Périph.** pour définir le modem interne.

Les paramètres du modem sont listés dans le tableau suivant :



Champ	Réglage
Alimentation	« Automatique » recommandé. En mode Automatique, la mise sous tension et l'arrêt du modem sont déclenchés automatiquement par la mise en marche et l'arrêt du récepteur. En mode Manuel, le modem ne sera mis sous tension que lors de la configuration du mobile. Choisir obligatoirement "Automatique" si "Appel automatique" est activé.
Bande	Sélectionnez la plage de fréquence utilisée pour les communications GSM dans le pays où vous vous trouvez.
Fournisseurs	- Sélectionnez le nom de votre fournisseur de services de communications mobile dans ce champ. Trois fournisseurs sont proposés par défaut : Cingular, T-Mobile et Movistar. Si votre fournisseur n'est pas dans la liste, sélectionnez "Autres" dans ce champ, puis tapez sur le bouton Paramètres attendant afin de saisir les paramètres de votre fournisseur (Serveur, nom utilisateur et mot de passe du point d'accès). - Si vous sélectionnez Réseaux = Appel direct, veuillez ignorer ce champ.
Code pin	Veillez saisir le code PIN de la carte SIM insérée dans votre ProMark 500.
Mode GSM	Selon le fournisseur, vous devrez choisir entre "analogique" ou "Numérique". Veuillez contacter votre fournisseur de services de communication pour plus d'informations. "Analogique" est généralement le choix adéquat. Veuillez contacter votre fournisseur de services de communication pour plus d'informations.
Appel automatique	Cochez cette case lorsque la liaison de données se fait via une connexion GSM en mode CSD entre la base et le mobile. Cochez cette case également si vous souhaitez qu'après un arrêt/marche, le récepteur puisse se connecter automatiquement au dernier point de montage NTRIP utilisé (mount point) ou au dernier serveur Direct IP utilisé.

- Si vous utilisez un téléphone portable CDMA, vous devez au préalable établir une connexion Bluetooth, puis appairer le téléphone avec votre carnet de terrain à l'aide de Bluetooth Manager. Vous devez ensuite connecter votre carnet de terrain à internet à l'aide de l'utilitaire Connexions réseau et accès à distance. Les corrections entrantes seront automatiquement transférées au ProMark 500.
- Lorsque ce bouton est visible, tapez sur le bouton **Config**, attendant au champ **Réseaux**, pour afficher des paramètres

supplémentaires. Ce tableau liste tous les paramètres à définir, en fonction du mode de fonctionnement choisi.

Paramètre	TCP/IP direct UDP/IP direct	NTRIP	SpiderNet	Appel direct (mode CSD)
Nom	*	*	*	*
Adresse IP	*	*	*	
Port	*	*	*	
Nom utilisateur		*	*	
Mot de passe		*	*	
N° de téléphone				*

- Tapez sur pour charger les paramètres dans la radio ou le modem. L'opération peut prendre quelques secondes. FAST Survey revient ensuite à la fenêtre de configuration du mobile GPS.

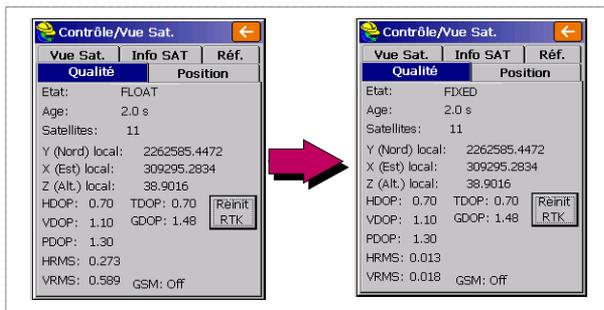
Charger la configuration dans le mobile

L'ensemble des onglets de la fenêtre de configuration du mobile ayant été maintenant configuré, il suffit de taper sur pour vous connecter au mobile et charger la configuration.

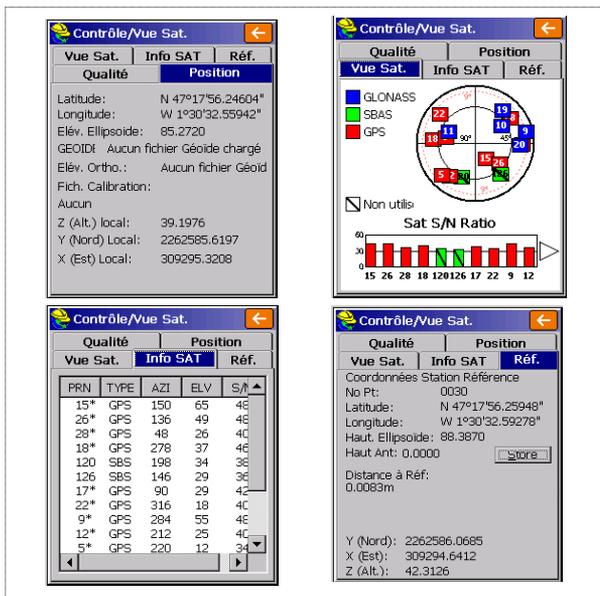
Vérifier qu'une solution « fixée » est maintenant disponible

Le mobile démarre l'acquisition des données de correction en provenance de la base sélectionnée. Remarque : le mobile reconnaît automatiquement le format des données reçues (RTCM2.3, RTCM 3, CMR, CMR+, DBEN). Suivez la procédure suivante avant de démarrer votre levé :

- Dans le menu **Équip**, tapez sur le bouton **Contrôle**.
- Lisez les différents paramètres affichés à l'écran. Les paramètres HRMS et VRMS devraient décroître rapidement de quelques mètres à moins de 10 ou 20 mm pendant que l'état de la position passe de AUTO à FLOAT et finalement à FIXED.



D'autres écrans sont disponibles depuis la fonction **Ctrl/ Carte ciel**, permettant de visualiser le détail de la constellation, de la position de base et de la solution de position RTK :



En mode NTRIP et Direct IP, un bouton **Déconnexion/ connexion** présent sur l'onglet **Réf.** vous permet de contrôler la connexion réseau. Une barre horizontale indique également le niveau du signal GSM tant que le modem n'est pas connecté. Une fois le modem connecté, la barre disparaît.

En mode Appel Direct, un bouton **Raccrocher** est disponible sur l'onglet permettant de mettre fin à la connexion avec la base.

- Tapez sur  après avoir vérifié que l'état de la position FIXED (fixée) est stable. Vous retournez ainsi au menu FAST Survey à partir duquel vous pouvez lancer votre levé.

Charger des points d'implantation dans le carnet de terrain

Au bureau, procédez comme suit :

- Connectez le carnet de terrain à votre ordinateur de bureau à l'aide du câble de données USB.
- Assurez-vous que ActiveSync est installé sur votre ordinateur et est autorisé à exécuter des connexions USB. Si ActiveSync n'est pas installé sur votre poste, téléchargez la dernière version disponible sur la page suivante :
<http://www.microsoft.com/windowsmobile/activesync/default.msp>
- Lancez GNSS Solutions sur votre ordinateur de bureau.
- Ouvrez le projet contenant les points d'implantation que vous souhaitez transférer dans votre carnet de terrain.
- Dans la Vue Carte du projet, sélectionnez tous les points de référence et les points cible qui constituent votre travail sur le terrain.
- Sélectionnez **Projet>Charger des Positions vers un périphérique externe...**
- Sélectionnez **Job RTK**, puis **Carnet de terrain FAST Survey**.
- Cliquez sur **OK**.
- Donnez un nom à ce job (ex. MONJOB). Conservez l'option **Les cibles et références sélectionnées** cochée puis cliquez sur **OK**. La boîte de dialogue de Transfert de données s'ouvre.
- Dans la liste déroulante, sélectionnez **ActiveSync** et conservez **Transfert automatique** activé.
- Cliquez sur **OK** pour établir une connexion avec le carnet de terrain et charger le job (vers \MyDevice\FAST Survey\Data).
- Le chargement terminé, vous pouvez éteindre le carnet de terrain, déconnecter le câble USB et vous rendre sur le terrain avec votre matériel pour procéder à l'implantation des points.

Implantation de points

1. Lancez FAST Survey et ouvrez le fichier contenant les points que vous souhaitez implanter.
2. Tapez sur l'onglet **Topographie**, puis sélectionnez **Implant. Points**. L'écran qui s'affiche à présent vous permet d'implanter les points.

3. Sur cet écran, FAST Survey vous demande de choisir le point à implanter. Vous pouvez soit saisir ses coordonnées dans les champs **Nord**, **Est** et **Altitude**, soit sélectionner un point prédéfini dans la liste des points (voir **Fichier>Liste points**). Vous pouvez également définir graphiquement le point en tapant sur le point apparaissant sur l'écran graphique ou définir le point par sa distance horizontale, sa pente et son azimut.

Implant. Points

Nom du point d'implantation: Point No.: **PT0001**

Source: **Projet Actuel**

Coordonnées du point d'implantation: Y (Nord): **262710.0000**, X (Est): **309067.0000**, Z (Alt.): **81.0000**

Description: Azimut: , Pente: , H. Distance:

Pt en Dir.

Permet d'accéder à la liste de points. Exemple de liste de points :

No Pt	Y (Nord)	X (Est)
PT0001	262710.00	309067.00
PT0002	262707.13	309145.23
PT0003	262666.92	309147.63
PT0004	262665.96	309069.12
PT0005	262690.86	309105.50
PT0006	262636.28	309106.46
PTR010	262637.24	309150.02
PTR11	262589.27	309294.75
PTR12	262585.07	309293.85
PTR13	262586.96	309294.74
PTR14	262587.42	309294.40
PTR15	262589.20	309294.74

Permet d'accéder à l'écran graphique

4. Une fois le point choisi, tapez sur . Un écran graphique s'affiche à présent pour vous aider à vous diriger vers ce point.

Vous ramène à l'écran de sélection du point

Configure le cas général d'enregistrement de point

Permet d'accéder à l'écran de contrôle

Position et cap courants

Points d'implantation (cible)

Hauteur d'antenne GNSS

Paramètres de visualisation

Réglages zoom

Permet d'accéder à l'écran ci-dessous (sélectionnez « Texte » dans le menu)

Point d'implantation suivant

Enregistre le point d'implantation

État actuel de la solution de la position

Nom, coordonnées du point d'implantation, données qualité et écarts (Utilisez les touches fléchées haut/bas pour afficher/masquer ces informations)

MP PT

S N M C

Fixée 118 17 m

Position et cap courants

Points d'implantation (cible)

Hauteur d'antenne GNSS

Paramètres de visualisation

Réglages zoom

Pt: PTR1 Desc: CUT 0.22 HT: 2.05

N: 262585.761 E: 309293.496 Z: 38.3136

HRMS: 0.016 VRMS: 0.034

Z: 38.093

Remblai 0.515

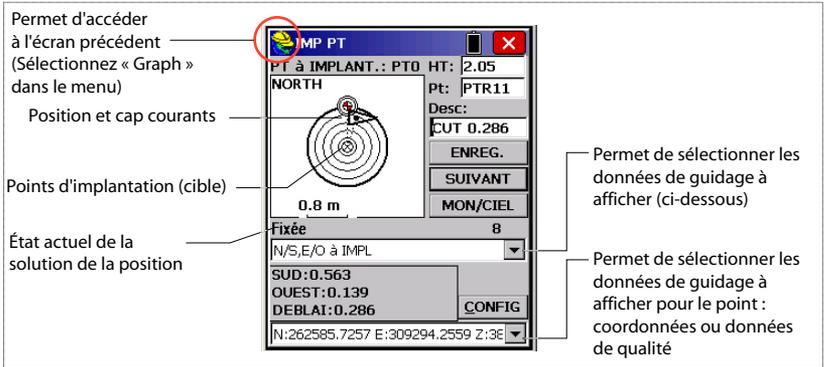
Sud 0.598 Est 0.620

Le casque jaune donne accès au menu Fonctions.



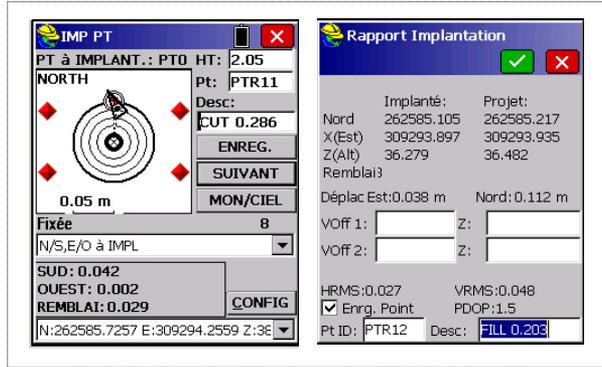
5. Si la distance jusqu'au point d'implantation est trop réduite pour être visible à l'écran, tapez sur le casque du géomètre dans l'angle supérieur gauche et sélectionnez **Texte** dans le menu qui s'affiche.

Un nouvel écran apparaît affichant avec une plus grande précision la distance restante jusqu'au point d'implantation. (Si vous souhaitez revenir à l'écran précédent, sélectionnez **Graph** dans le même menu.)



Lorsque la distance restante est comprise dans la marge de tolérance d'implantation (ce paramètre peut être modifié dans **Equip>Tolérances**), des marqueurs apparaissent dans les quatre angles de la cible. Vous pouvez maintenant implanter le point.

6. Tapez sur le bouton **ENREG.** si vous souhaitez enregistrer la position de ce point. Vous serez averti si les valeurs HRMS et VRMS excèdent les tolérances définies pour ces deux paramètres dans **Equip>Tolérances**. Un nouvel écran s'affiche ensuite avec les coordonnées du point implanté et du point théorique.

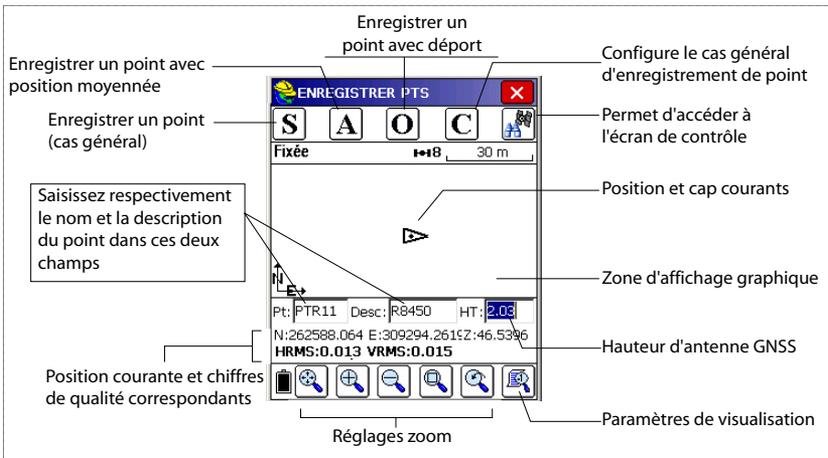


7. Tapez sur  pour confirmer. Le message « **Point enregistré** » apparaît brièvement. L'écran d'implantation s'affiche ensuite à nouveau et vous pouvez choisir le point suivant à implanter.
8. Après avoir enregistré tous vos points, tapez sur  dans l'angle supérieur droit de l'écran pour revenir au menu.

Enregistrer des points

1. Tapez sur l'onglet **Topographie**, puis sur **Enregistrer Points**. L'écran qui s'affiche vous permet d'enregistrer tous vos points.

La figure ci-dessous résume toutes les fonctions disponibles depuis cet écran.



2. Saisissez respectivement le nom et la description du point dans ces deux champs (voir ci-dessus)
3. Tapez sur le bouton « **A** »
4. Entrez le nombre de lectures souhaitées avant que FAST Survey ne soit autorisé à calculer une position moyennée pour ce point.

Par exemple, saisissez « 5 », puis tapez sur .

Des messages se succèdent indiquant que le système est en train d'effectuer les cinq lectures demandées. FAST Survey affiche alors les coordonnées moyennées qu'il vient de calculer pour ce point.

5. Tapez sur  pour confirmer. Le message « **Point enregistré** » apparaît brièvement. L'écran affiche ensuite l'emplacement du point ainsi que son nom et sa description.
6. Après avoir enregistré tous vos points, tapez sur  en haut à droite de l'écran pour revenir au menu.

Décharger les points RTK dans GNSS Solutions

- Rentrez au bureau et connectez le carnet de terrain à votre ordinateur à l'aide du câble de données USB.
- Lancez GNSS Solutions sur votre ordinateur de bureau.
- Ouvrez le projet dans lequel ajouter les points collectés sur le terrain.
- Sélectionnez **Projet>Décharger des Positions d'un périphérique externe...**
- Sélectionnez **Résultats RTK**, puis **Carnet de terrain FAST Survey**.
- Cliquez sur **OK**. La boîte de dialogue de Transfert de données s'ouvre.
- Dans la liste déroulante, sélectionnez **ActiveSync**, cochez **Transfert automatique** et cliquez sur **OK**. Cette action ouvre une nouvelle fenêtre qui liste tous les jobs enregistrés dans le carnet de terrain.
- Sélectionnez le job à télécharger (ex. « MONJOB ») et cliquez sur **OK**. L'opération de déchargement démarre.



Les données vecteurs relatives aux points levés sont disponibles uniquement au format .rw5. FAST Survey enregistre directement les vecteurs dans ce format et ne crée donc *pas* de fichier O pour ce type d'informations.

Introduction

ProMark 500 vous permet de charger des données brutes de deux façons différentes :

- Mode Autonome : Il vous suffit d'utiliser le bouton LOG pour démarrer ou arrêter l'enregistrement de données brutes.
Ultérieurement, vous devrez cependant suivre la procédure manuelle suivante :
 1. Phase de chargement : renommez les fichiers de données brutes collectées sur chaque point.
 2. Phase de post-traitement : corrigez manuellement toutes les élévations calculées pour tenir compte de la hauteur d'antenne.
- À l'aide de FAST Survey : la fonction **Topographie>Session données** vous permet de contrôler l'enregistrement des données brutes dans son intégralité. Cette méthode vous offre trois avantages :
 1. La *réduction d'antenne* s'effectue automatiquement pendant le post-traitement du fait de la valeur de la hauteur d'antenne (cf. propriétés du récepteur) enregistrée dans les fichiers de données brutes.
 2. Possibilité de renommer le fichier de données brutes et d'insérer des marqueurs.
 3. Possibilité de stopper/reprendre l'enregistrement de données.

Par défaut, les données brutes sont enregistrées dans la mémoire interne du ProMark 500.

Avec FAST Survey, vous pouvez changer le support de stockage (mémoire interne ou clé USB).

Ce choix sera valable pour les deux méthodes d'enregistrement de données (Mode autonome ou à l'aide de FAST Survey). Si « Clé USB » est sélectionnée et aucune clé n'est connectée au ProMark 500, aucun enregistrement de données ne pourra avoir lieu.

Pour les deux méthodes d'enregistrement de données, l'icône d'enregistrement de données brutes présent sur l'écran État général se met à clignoter lorsqu'un fichier de données brutes est ouvert.

Méthodes d'enregistrement de données brutes



Mode autonome

- Appuyez sur le Bouton LOG pour démarrer l'enregistrement de données.
- Appuyez sur le bouton LOG à nouveau lorsque vous souhaitez mettre fin à l'enregistrement de données.

À l'aide de FAST Survey :

- Tapez sur **Topographie>Session données.**
- Tapez sur **Démarrer Fichier.**
- Entrez les paramètres suivants :
 - Élévation minimum en degrés.
 - Vérifiez la valeur de hauteur d'antenne. Si elle est fautive, tapez sur le bouton **Changer Ant.** pour saisir la nouvelle valeur.
 - Support de stockage (mémoire interne ou clé USB). Nous vous recommandons de choisir la mémoire interne. L'utilisation d'une clé USB doit être réservée au déchargement de fichiers de données brutes.
 - Cadence d'enregistrement en secondes.
- Taper sur . L'enregistrement des données commence. Depuis l'écran qui s'affiche, vous pouvez procéder aux actions suivantes :
 - Nommer le fichier de données brutes, marquer un point particulier ou un événement (**Marquer Nouv. Site**).
 - Arrêter l'enregistrement des données (**Fermer Fichier**).
 - Accéder à la fenêtre Gestionnaire de fichiers en mode lecture seule (**Gestion Fichier**).
 - **Continuer Enreg. / Pause Enreg.** **Pause enreg.** signifie fermer le fichier actuellement ouvert. **Continuer enreg.** signifie ouvrir un nouveau fichier. L'enregistrement de données démarre immédiatement sur la base des paramètres sélectionnés pour le fichier précédent.

Combiner les deux méthodes

Vous pouvez tout à fait combiner les deux méthodes.

Par exemple, vous pouvez démarrer un enregistrement de données à l'aide de FAST Survey. Puis, quitter FAST Survey et éteindre le carnet de terrain sans que cela ne gêne l'enregistrement des données. Par la suite, vous pouvez arrêter l'enregistrement de données en appuyant simplement sur le bouton LOG, situé sur la face avant du ProMark 500.

Décharger des données brutes

Utilisez un périphérique de stockage USB comme support de stockage provisoire pour transférer les fichiers de données brutes de la mémoire interne du ProMark 500 vers votre ordinateur de bureau.

Important ! Pendant l'opération de déchargement, les fichiers ne sont pas supprimés du récepteur, ils sont simplement copiés sur le périphérique USB.

Après le déchargement des fichiers sur le périphérique, connectez-le à votre ordinateur et copiez les fichiers dans le dossier du projet à l'aide de votre explorateur habituel.

Utilisation d'un périphérique de stockage USB

- Connectez le périphérique de stockage USB au ProMark 500 à l'aide du câble périphérique USB court fourni (ref. 702103).

Si des fichiers de données brutes sont présents dans la mémoire interne du ProMark 500, les icônes suivantes apparaissent automatiquement sur l'écran d'affichage :



- Appuyez sur le bouton LOG pour confirmer le transfert de fichier. L'écran État général s'affiche à nouveau lorsque le transfert de fichier est terminé.
- Pour annuler le transfert, appuyez sur le bouton de défilement.
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton dans les dix secondes qui suivent, la procédure de déchargement s'annule automatiquement et vous revenez à l'écran précédent.

Utilisation du câble USB fourni

- Connectez le câble USB fourni (ref. 702104) entre votre ordinateur de bureau et le port USB du ProMark 500. Votre ordinateur de bureau détecte le récepteur comme un périphérique USB.
- À l'aide de Windows Explorer, recherchez dans la mémoire interne du ProMark 500 les fichiers de données brutes.
- Copiez-collez ces fichiers dans votre dossier projet.
Remarque : les fichiers de données brutes peuvent être

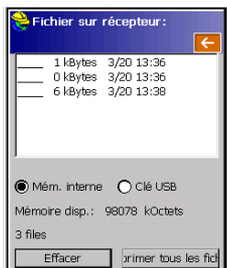
directement supprimés de la mémoire interne du récepteur via cette connexion.

Cas de levé statique en mode autonome

Si vous effectuez des levés statiques sans le carnet de terrain et FAST Survey, soyez très vigilant dans la dénomination des fichiers de données brutes. Étant donné les conventions utilisés pour nommer les fichiers ATOM et les paramètres par défaut du système, il est fort possible que le fichier base et le fichier mobile portent le même nom. Il est donc recommandé de procéder comme suit :

1. Déchargez sur le périphérique USB le fichier de données brutes depuis un des récepteurs.
2. Connectez le périphérique USB sur l'ordinateur de bureau et copiez le fichier de données brutes dans le dossier projet, puis renommez le fichier en fonction du point où l'occupation statique a eu lieu (ex. : remplacez « G____ » par « GPREF »).
3. Répétez ces deux dernières étapes avec l'autre récepteur, en donnant un nom différent au fichier (ex. : remplacez « G____ » par « GP100 »).

Effacer des fichiers de données brutes



Utilisez FAST Survey pour supprimer des fichiers de données brutes de la mémoire interne du ProMark 500.

1. Tapez sur l'onglet **Topographie**, puis sur **Session données**.
2. Tapez sur **Gestion Fichier**. L'écran affiche les paramètres suivants :
 - Liste des noms de fichiers de données brutes,
 - Support de stockage sélectionné,
 - Mémoire libre disponible,
 - Nombre actuel de fichiers de données brutes dans la mémoire.
3. Si vous ne l'avez pas déjà fait, sélectionnez **Mém. interne** pour lister les fichiers qui se trouvent dans la mémoire interne.
4. Pour supprimer un fichier, mettez son nom en surbrillance dans la liste, puis tapez sur le bouton **Effacer**. Pour supprimer tous les fichiers, tapez sur **Supprimer tous les fichiers**.

Important ! Lorsque le récepteur enregistre des données brutes, le fichier en cours d'enregistrement ne peut être supprimé. Le fichier est protégé contre toute suppression accidentelle jusqu'à ce qu'il soit fermé.

Mémo de configuration base / mobile

Les numéros (#) indiqués dans le tableau suivant correspondent à ceux utilisés dans les sections *Configuration de la base RTK* et *Configuration du mobile RTK*.

Base Mobile	#1 Magellan Radio	#2 Magellan U-Link	#3 Radio Pacific Crest	#4 Direct Dial	#5 Direct IP via GPRS et RTDS	#6 Périphérique externe
#7 Magellan U-Link	•	•				
#8 PacCrest	•	•	•			
#9 Direct Dial				• (a)		
#10 Direct IP, GPRS					•	•(b)
#11 Réseau, GPRS (c)						
#12 Réseau, CDMA (c)						
#13 Périphérique externe	•		•			•(d)

(a) Direct Dial en mode CSD, avec modem GSM seulement.

(b) Base connectée au logiciel RTDS via une liaison série.

(c) Mode Direct IP ou NTRIP. Utilisation d'une base "tiers" ou un réseau de bases.

(d) Périphérique externe utilisé à la base et au mobile pour le transfert de corrections.

Index

A

À l'aide du récepteur radio (interne), *41*
Active Sync *50*
ActiveSync *46*
Adresse IP *44*
ADVNULLANTENNA *35*
Ajouter un nouveau périphérique *27, 31*
Alarmes *6*
Alimentation (modem) *37, 43*
Alimentation (récepteur radio interne) *42*
Ambiguïté fixée *40*
Angle *23*
Antenne GSM *4, 7, 21*
Antenne radio *7, 21*
Antenne virtuelle *35, 40*
Appel automatique *37, 43*
ATOM *36*
AUTO *10*

B

Bande *37, 43*
BASE *10*
Base GPS *26*
Batterie (externe) *17*
Batterie (insérer) *16*
Batterie (retirer) *15*
Batterie lithium-ion *2*
BLADE *1*
Bluetooth *8, 24, 26, 34*
Bouton Configurer *34, 39*
Bouton de défilement *5, 6, 10*
Bouton de mise en marche *5*
Bouton LOG *6*
Buzzer *6*

C

Câble hôte (USB) *2*
Câble périphérique (USB) *2, 53*
Canal *36, 42*
Canne *21*
Caractéristiques de l'antenne *8*
Carnet de terrain *21*
Carte SIM *21*
Centre de phase L1 *8*
Centre de phase L2 *8*
Changer Ant. *52*
Charger des données vers un périphérique externe *46*
Charger la batterie *15*
Chargeur de batterie *2*
Cinématique *1*
Clé de modification *22*

Code authentif. *27*
Code correction d'erreurs *36, 42*
Code PIN *37*
Code pin *43*
Combinaisons de touches *9*
Connexion sécurisée *28*
CSD *41*

D

Débit radio *36, 42*
Décharger des positions d'un périphérique externe *50*
Définir le PIN récepteur *25*
Direct Dial *36, 41*
Distance *23*
Données brutes *6*
DSNP *42*
DSNP (protocole) *37*

E

Écran d'identification du récepteur *13*
Écran d'affichage *5*
Écran de transfert de données *53*
Écran Démarrage *10*
Écran État général *10, 51*
Écran rétro-éclairé *14*
Écran transfert de données *14*
Écrans Mémoire *12*
Embase avec vis calantes *17*
Émetteur PacCrest *3*
Émetteur PacCrest (schéma de branchement) *20*
Émetteur U-Link *3, 4*
Enregistrement FAST Survey *22*
Entrée alimentation c.c. *7*
Entrer Angle et Afficher *24*
État (position) *10*
État Bluetooth *12*
État de l'alimentation *11*
État des alarmes *11*
État GSM *12*
État USB *12*
Extension d'antenne *3*

F

Fabricant *34, 39*
FAST Survey *1, 22, 23*
FEC *36, 42*
Fichiers CRD *23*
Fichiers O *50*
Fichiers RW5 *50*
FIXÉE *10*
FLOTTANTE *10*

Flottante *40*

Fournisseurs *37, 43*

G

GLONASS *1, 35, 40*

GNSS Solutions *46, 50*

GPRS *21*

H

Hauteur antenne *35, 40*

Housse de transport (rigide) *3*

I

Icône batterie *11*

Icône données brutes *11*

Icône liaison de données *11*

Identifiant Bluetooth *13*

Implantation *46*

Instr *34, 40*

K

Kit d'alimentation externe CA/CC *2*

Kit récepteur radio *4*

L

Lecture (nombre de) *50*

Levés par post-traitement *1*

Liaison de données (base) *35*

Liaison de données (mobile) *40*

Liaison radio longue portée *17*

Logiciel RTDS *35*

M

Marquer Nouv. Site *52*

Marqueurs *51*

Masque d'élévation *35, 40*

Mémoriser les points *49*

Mesures d'oblique *9*

Mètre à ruban HI *2, 9*

Mise à jour logicielle *9*

Mobile GPS *26*

Mode autonome (enregistrement de données

brutes) *51, 52*

Mode Numérotation *37, 43*

Modèle (matériel) *34, 39*

Modèle de la batterie *7*

Module GSM (intégré) *21*

Module radio *7, 21*

Mot de passe *31, 44*

N

Niveau de confiance *40*

Nouveau port sortant *28, 29*

NTRIP *41*

Numéro de série du récepteur *13*

Numéro de téléphone *44*

O

Oblique *35*

OLED *5*

Onglet Comm *25, 39*

Onglet Equip. *34, 39*

Ordre Affichage Coord. *24*

P

Pages (d'information) *6*

Param. Azimut zéro *24*

Paramètres d'usine *9*

Paramètres du récepteur *35, 40*

Pause / Continuer (enregistrement de données) *51, 52*

Périphérique *34, 39*

Port série *8*

Port USB *8*

Position (écran calcul position) *13*

Précision *24*

Projection *24*

Protocole *36, 42*

R

Rechercher le récepteur *25*

Réduction d'antenne *51*

Renommer le récepteur *25, 39*

Repère de hauteur *9*

Répéteur *3*

Rétro-éclairage *6*

S

Sac de terrain *3*

Satellites utilisés *11*

Sauvegarde du code d'enregistrement *22*

SBAS *1, 35, 40*

Scrambling *36, 42*

Service Port série *27*

Service port série *31*

Session données *52, 54*

SpiderNet *41*

Quelch *42*

StopGo *1, 52*

Support de stockage *51*

Supprimer le récepteur *25*

Supprimer les fichiers *54*

T

TCP/IP direct *36, 41*

Trépied *17*

U

UDP/IP direct *36*

V

Version logicielle *13*

Verticale *40*
Voyant d'alimentation *5*
Voyant lumineux d'état (chargeur de
batterie) *16*

Guide de démarrage

Contacts Survey Solutions:

Aux États-Unis +1 408 572 1103 ▪ Fax +1 408 572 1199

En Amérique du Sud +1 786 220 2579

Email surveysales@ashtech.com

En France +33 2 28 09 38 00 ▪ Fax +33 2 28 09 39 39

En Russie +7 495 980 5400 ▪ Fax +7 495 981 4840

Email surveysalesemea@ashtech.com

A Singapour +65 9838 4229 ▪ Fax +65 6777 9881

En Chine +86 10 5802 5174 ▪ Fax +86 10 5802 5135

Email surveysalesapac@ashtech.com

www.ashtech.com

