



Erratum au Manuel de Référence GNSS Solutions P/N 630898-01F daté d'avril 2012

Interface Utilisateur	Les principaux changements effectués dans l'interface utilisateur de GNSS Solutions sont les suivants :
	 Toutes les commandes précédemment intitulées Importer des données brutes de fichiers ou ProMark 500 ont été renommées Importer des données brutes à partir de fichiers ou d'unités ProMark/ProFlex. On trouve cette commande :
	 Dans le menu Projet.
	 En tant que deuxième bouton dans la boîte de dialogue Bienvenue qui s'ouvre juste après la création d'un nouveau projet.
	 Sur l'onglet Importer du panneau de commandes où elle apparaît en tant que nom d'icône.
	 Dans la fenêtre secondaire Importer Données, où elle apparaît avec ce label : Importé à partir de fichiers ou d'unités ProMark/ProFlex.
	 Commandes Projet > Importer des données Geo à partir des fichiers et Projet > Exporter données Geo vers un fichier : une nouvelle option de format de fichier est maintenant proposée ("ProMark Field Survey File (*.CSV)"), utilisable avec ProMark 100 et ProMark 200. Avant d'importer des données brutes dans un projet, une nouvelle colonne (Type de récepteur) s'affiche dans la fenêtre "Import de données GPS". Cette option permet de s'assurer que GNSS Solutions traite correctement les biais des données GLONASS. Après l'import de données brutes, ce paramètre s'affiche également dans la fenêtre "Fichiers".
	Le Manuel de Référence Ref. 630898-02F ne sera pas mis à jour pour tenir compte de ces modifications. Par contre, le présent erratum vous permet de connaître les pages impactées. Celles-ci sont listées ci-dessous :
	• Dans la liste des utilitaires fournis avec GNSS Solutions, l'utilisation de SurvCom (7ème bulle dans la liste, voir page 4 dans le manuel de référence) ne se limite pas au ProMark 500 et au Z-Max. Elle est maintenant étendue aux autres récepteurs.
	• En page 43 du manuel de référence et en pages 6, 27 et 42 du chapitre Initiation, la capture d'écran montrant la boîte de dialogue Importer est incorrecte. Le deuxième bouton en partant du haut s'appelle maintenant : Importer des données brutes de fichiers ou d'unités ProMark/ ProFlex .
	 Là où elle apparaît (pages 51, 52, 54, 325 dans le manuel de référence, page29 dans le chapitre Initiation), la commande Projet>Importer des données brutes de fichiers ou ProMark 500 est maintenant devenue : Projet>Importer des données brutes de fichiers ou d'unités ProMark/ ProFlex.
	 En page 53, il faut lire en titre de section, non pas "Importer des données brutes de fichiers ou ProMark 500" mais "Importer des données brutes de fichiers ou d'unités ProMark/ProFlex".
	• En page 54, la capture d'écran de la boîte de dialogue Importer données GPS est incorrecte. Il faut maintenant lire A partir de fichiers ou d'unités ProMark/ProFlex au lieu de A partir de fichiers .
	• Page 165 : Les notes (1), (2) et (4) s'appliquent également au ProFlex 500/800.
	• Page 166 : Les notes (2) à (5) s'appliquent également au ProFlex 500/800.
Changement de marque	GNSS Solutions a été mis à jour pour faire de ce logiciel un produit dûment estampillé Spectra Precision.
Utilitaires	• Internet Download : Dans la fenêtre "Service" des fournisseurs de données, le paramètre "Cadence" a été rajouté pour s'assurer que les données de référence déchargées via Internet s'édendent sur une période de temps suffisante pour permettre un bon traitement des données brutes de l'utilisateur.

©2003-2012 Trimble Navigation Limited. All rights reserved. Spectra Precision is a Division of Trimble Navigation Limited. Spectra Precision and the Spectra Precision logo are trademarks of Trimble Navigation Limited or its subsidiaries. GNSS Solutions and ProFlex are trademarks of Ashtech S.A.S. or its subsidiaries. ProMark is a registered trademark of Ashtech S.A.S. or its subsidiaries. April 2012.



- Les utilitaires suivants ne font plus partie de la suite logicielle GNSS Solutions :
 - Geoids: Un outil équivalent (Extract Tool) est proposé en remplacement sur le site <u>www.ashtech.com</u>, avec la liste à jour des modèles de géoïdes disponibles. L'écran de bienvenue du CD d'installation de GNSS Solutions (voir écran) inclut également un lien vers cet outil et vers la liste des géoïdes.
 - RINEX Converter: Un tout nouveau convertisseur RINEX est maintenant proposé. Il peut être installé séparément de GNSS Solutions, mais ses fichiers d'installation sont toujours distribués sur le CD d'installation de GNSS Solutions.
 - Mission Planning: Mission Planning est remplacé par Web Mission Planning, un nouveau logiciel hébergé sur <u>www.ashtech.com</u>. GNSS Solutions propose un lien vers cet outil depuis son panneau de commandes Utilitaires.

Suite à ces changements, toutes les annexes concernées dans le manuel de référence GNSS Solutions deviennent caduques (Annexes A, C et D).