



AIDE

LOGICIEL DE TRIMBLE® ACCESS™

Version 2013.30
Révision A
Juillet 2013



Table des matières

Introduction.....	1
Bienvenue.....	1
Vue d'ensemble du Trimble Access.....	1
Installation et mise à jour du logiciel.....	3
Licence du logiciel.....	3
Annonces légales.....	4
Trimble Access.....	6
Caractéristiques Trimble Access.....	6
Connexion au Trimble Access sur le terrain.....	8
Changeant entre les applications et les services sur le terrain.....	10
Organiser les icônes.....	11
Configuration de levé.....	12
Menu de Configuration.....	12
Langue.....	13
Configuration Internet.....	14
Configuration d'une connexion Internet à l'aide de l'assistant Configuration internet.....	14

Introduction

Bienvenue

Bienvenue dans l'aide du logiciel Trimble Access version 2013.30.

Ce système d'aide rend facile la recherche des informations requises afin d'utiliser toute les capacités du logiciel le logiciel Trimble Access d'une manière efficace.

Pour des informations qui étendent ou actualisent cette Aide:

- Visitez le site Web Trimble (www.trimble.com).
- Contactez votre distributeur Trimble local.

Vue d'ensemble du Trimble Access

Le logiciel Trimble Access fournit un ensemble d'outils de relevé à utiliser sur le terrain, et des services web pour le bureau et sur le terrain. Ces programmes sont installés sur le contrôleur, l'ordinateur de bureau, ou sur les serveurs ayant Trimble comme hôte.

Le tableau suivant décrit la fonction de chacun des composants du système, et où ils sont installés.

Application	Fonction	Installée sur...	Standard / En option
Trimble Access Installation Manager	Installe et met à jour les contrôleurs avec les modifications les plus récentes aux applications et aux services au moyen de la technologie Microsoft ActiveSync ou le Windows Mobile Device Center.	Ordinateur de bureau	Standard
Le menu Trimble Access	- Démarre les applications et les services sur le contrôleur. - Change entre les applications et les services en cours d'exécution sur le contrôleur. - Permet de générer des alertes de notifications système. - Utilisé pour connecter au Trimble Connected Community pour accéder aux services web, y compris AccessSync.	Contrôleur	Standard
Topographie générale	Une application de relevé générale pour les tâches de relevé de terrain communes pour les capteurs optiques et GNSS.	Contrôleur	Standard
Configuration Internet	Un assistant pour simplifier la configurations des connexions Internet cellulaires.	Contrôleur	Standard
Configuration	Définir des paramètres pour le système entier dans un endroit. Les paramètres comprennent, les paramètres de connexion (y compris les types de levé et la radio), les bibliothèques de caractéristiques, et d'autres configurations générales.	Contrôleur	Standard

Routes	Une application routière spécialisée pour définir, faire le levé, et rapporter sur les études routières.	Contrôleur	En option
Tunnels	Une application de tunnel spécialisée pour définir, faire le levé, et rapporter sur les études de tunnel.	Contrôleur	En option
Mines	Une application de mines spécialisée pour positionner le matériel de forage et rapporter au sujet des études minières.	Contrôleur	En option
Surveillance	Une application de surveillance spécialisée pour définir, surveiller et rapporter sur des études de surveillance.	Contrôleur	En option
Land Seismic	Une application de terrain sismique spécialisée pour implanter des définitions prédéterminées.	Contrôleur	En option
AccessSync	Un service qui permet le transfert sans câbles des fichiers du logiciel Trimble Access à partir du terrain au bureau et visa versa au moyen d'une connexion Internet. Lors du transfert des fichiers à partir du bureau au terrain, les fichiers sont convertis à la version requise par le contrôleur de terrain.	Contrôleur	En option
Prévision GNSS	Un outil de planification pour prévoir si un relevé GNSS serait approprié, basé sur la disponibilité des satellites et les conditions ionosphériques à un endroit spécifique.	Contrôleur	En option
Trimble Connected Community	- Un ensemble d'outils à base web, géré et hébergé de Trimble que permet aux organisations individuelles de partager des informations rapidement et facilement à travers l'Internet. - Vous permet de créer des projets et de gérer le matériel et les services dans le logiciel Trimble Access. - Fournit une plate-forme d'arrivée pour les fichiers transférés vers et depuis le terrain par le service AccessSync.	Serveur hébergé de Trimble	En option
Trimble Connected Community Explorer (TCCE)	- Un plug-in pour les systèmes d'exploitation Microsoft Windows XP, Vista et Windows 7 pour permettre aux données d'organisation sur le Trimble Connected Community d'être disponibles dans les zones de Mon ordinateur et Windows Explorer de l'ordinateur de l'utilisateur local., TCCE permet d'améliorer de façon significative la navigation à travers Trimble Connected Community en permettant un utilisateur de gérer des fichiers et des dossiers de la même façon que dans Windows. Permet la synchronisation automatique entre un dossier sélectionné sur l'ordinateur local et un espace fichier / dossier sur le Trimble Connected Community. TCCE peut maintenir jusqu'à 10 paires de dossiers synchronisés.	Ordinateur de bureau	En option

Notes

- Toutes les mises à niveau des logiciels sur le contrôleur doit se faire au moyen de la technologie Microsoft ActiveSync ou la connexion Windows Mobile Device Center à l'ordinateur de bureau.
- Les services sur le contrôleur de terrain transmettent et reçoivent les données à travers une connexion Internet au serveur hébergé de Trimble.

Installation et mise à jour du logiciel

Vous pouvez installer le logiciel Trimble Access en utilisant le Gestionnaire d'installation Trimble Access en ligne ou vous pouvez télécharger une copie du Gestionnaire d'installation Trimble Access et tous les fichiers de l'application et les licences pour l'installation sur vos contrôleurs plus tard, quand il se peut que vous n'avez pas d'accès à une connexion internet.

Installation et mise à jour du logiciel en utilisant le Gestionnaire d'installation Trimble Access en ligne

Utilisez le Gestionnaire d'installation Trimble Access pour installer les logiciels et les mises à jour pour toutes les applications Trimble Access sur votre contrôleur.

Installation et mise à jour du logiciel en utilisant le Gestionnaire d'installation Trimble Access hors ligne

Téléchargez une copie du Gestionnaire d'installation Trimble Access ainsi que tous les fichiers de l'application et les licences

Lorsque vous créez une version hors ligne du Gestionnaire d'installation Trimble Access:

- Il faut lister les numéros de série des contrôleurs à mettre à jour hors ligne afin que toutes les licences pour les contrôleurs soient comprises dans l'installation hors ligne. Seulement les contrôleurs ayant leurs licences téléchargées peuvent être mis à jour hors ligne.
- Vous pouvez sélectionner la version du logiciel Trimble Access pour l'installation hors ligne. Puis, vous pouvez utiliser l'option Licences seules pour télécharger des licences supplémentaires. Il faut utiliser l'option Licences seules pour télécharger des licences supplémentaires si vous avez acheté des nouvelles licences pour des contrôleurs existants, ou si vous allez inclure des contrôleurs supplémentaires dans l'installation hors ligne.

Pour de plus amples informations voir: www.trimble.com/taim/

Licence du logiciel

Chaque application Trimble Access doit avoir une licence afin de pouvoir installer et faire fonctionner le logiciel.

Lorsque vous achetez un composant supplémentaire pour le le logiciel Trimble Access ou vous prolongez une licence existante, le fichier de licence est mis à jour sur le serveur hôte de Trimble. Pour télécharger le nouveau fichier de licence, effectuez l'une des choses suivantes:

- Connectez le contrôleur à l'ordinateur de bureau au moyen de la technologie Microsoft ActiveSync ou le Windows Mobile Device Center et puis exécutez le Gestionnaire d'installation Trimble Access. Ainsi la licence **et** le logiciel sont mis à jour.
- Avec une connexion Internet établie, tapez le bouton Trimble dans la barre des tâches Trimble Access, ou la barre des tâches dans l'application en cours d'exécution actuellement et puis

sélectionnez *A propos de* dans le menu déroulant. Puis tapez le bouton *Licence* pour commencer la procédure de téléchargement.

Uniquement la licence sera mise à jour.

A propos de

Pour accéder à une liste de toutes les applications Trimble Access installées sur le contrôleur, leurs numéros de version, les informations de licence, et CLUF (contrat de licence utilisateur final), tapez sur le bouton Trimble dans la barre des tâches Trimble Access, ou la barre de tâches dans l'application en cours d'exécution et puis sélectionnez *A propos de* dans le menu déroulant.

Le dialogue *A propos* affiche deux dates; la *date d'expiration de la licence* et la *date d'expiration de la garantie logiciel*:

Date d'expiration de la licence

Celle-ci fait référence à la date jusqu'à laquelle on peut utiliser le logiciel ou le service. Les licences perpétuelles n'ont pas de date d'expiration. Les licences fixes indique la date d'expiration de la licence courante sur le contrôleur. Cependant, étant donné que les licences fixes sont prolongées automatiquement, la date indiquée est la date à laquelle la licence téléchargée actuellement expire. A condition que vous maintenez votre inscription, pour mettre à jour votre licence, il faut seulement exécuter le logiciel Gestionnaire d'installation Trimble Access software, ou si le contrôleur est connecté à l'Internet, tapez le bouton *Licence* dans le dialogue *A propos* .

Date d'expiration de la garantie logiciel

Le champ d'expiration de la garantie logiciel indique la date à laquelle la garantie expire, ou *Sur inscription* concernant les inscriptions de licence fixes, qui n'expirent pas si l'inscription est maintenue. Si la garantie logiciel s'est expirée, vous pouvez continuer d'utiliser le logiciel et vous avez droit aux mises à jour mineures au logiciel. Des nouvelles versions du logiciel qui sont améliorées nécessitent une garantie valide.

Pour des informations concernant de Garanties prolongées de matériel ou de maintenance logiciel, contactez trimble_supportsales@trimble.com.

Annonces légales

© 2009 - 2013, Trimble Navigation Limited. Tous droits réservés.

Trimble, le logo de Globe et Triangle, Autolock, Geodimeter, GPS Total Station, Tracklight, et TSC2 sont des marques déposées de Trimble Navigation Limited, enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Trimble Access, Trimble Geomatics Office, Trimble Business Center, Trimble Link, TRIMMARK, et Zephyr sont des marques de commerce de Trimble Navigation Limited.

RealWorks est une marque déposée de Mensi SA.

La marque et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation des marques par Trimble Navigation Limited est sous licence.

Microsoft, ActiveSync, Excel, Internet Explorer, Windows et Windows Mobile sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou d'autres pays.

Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Ce logiciel est basé en partie sur les travaux de l'Independent JPEG Group, et dérivé du MD5 Message-Digest Algorithm de RSA Data Security, Inc.

Trimble Access

Caractéristiques Trimble Access

Utilisez le menu Trimble Access pour démarrer et naviguer entre chacun des applications et services dans logiciel Trimble Access.

Pour démarrer le logiciel Trimble Access, effectuez l'une des choses suivantes:

Sur un contrôleur Trimble GeoXR:

- Tapez Trimble Access dans le menu [Start] (Démarrer).

Sur un contrôleur TSC2/TSC3:

- Appuyez sur la touche Trimble.
- Tapez Trimble Access dans le menu [Start] (Démarrer).

Sur un contrôleur Trimble CU:

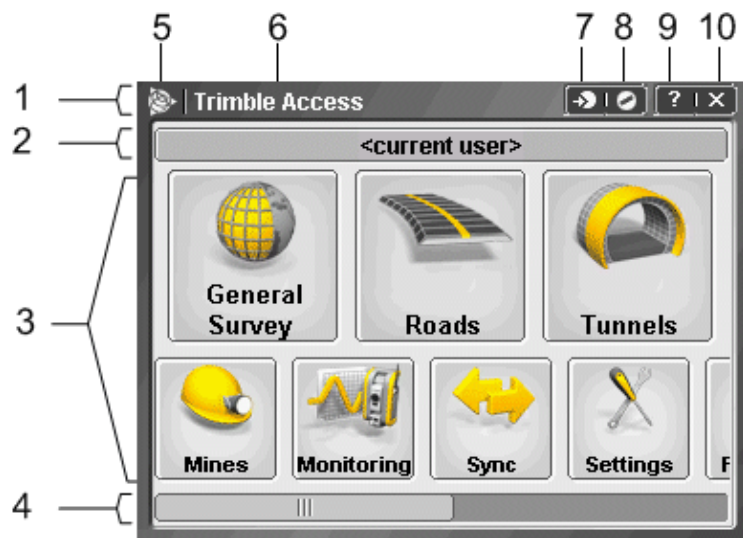
- Tapez [Start / Programs] (Démarrer / Programmes).




Sur un Trimble Tablet:




- Dans le bureau tapex l'icône de raccourci Trimble Access.

Note - Lors du démarrage le Contrat de licence s'affiche afin de l'accepter. Désélectionnez le champ *Afficher au démarrage* si vous ne voulez pas afficher ce contrat chaque fois que vous démarrez Trimble Access.

Le diagramme et le tableau suivants présentent les caractéristiques et les fonctions principales du logiciel:



Article	Caractéristique	Fonction
1	Barre des tâches Trimble Access	S'affiche dans chaque écran dans logiciel Trimble Access pour permettre de changer entre les applications et les services et de fournir des informations système.
2	Bouton Connecter	Indique qui est connecté actuellement au système; si personne n'est connectée, il dit <i>Taper ici pour connecter</i> . Celui-ci également indique le nom du dossier dans lequel toutes les données seront stockées sur le contrôleur. Tapez le bouton Connecter pour connecter ou pour changer l'utilisateur.
3	Boutons d'application	Tapez un bouton d'application pour démarrer ou changer à cette application.
4	Barre de défilement	Défilez afin de voir plus applications Trimble Access.
5	Bouton Trimble	Dans le menu Trimble Access, tapez le bouton Trimble pour: - afficher des informations concernant les applications Trimble Access installées, y compris des versions et des informations de licence. - Organiser les icônes Pour toute autre application, tapez le bouton Trimble pour retourner à le menu Trimble Access pour changer les applications
6	Titre	Les informations Titre affiche soit l'application ou le service courant en cours d'exécution soit le nom de l'écran courant.
7	Bouton Connexion internet	Indique s'il y a une connexion Internet courante:  indique qu'il y a une connexion Internet.  indique qu'il n'y a aucune connexion Internet.
8	Bouton Alertes	Les Alertes fournissent des informations système utiles à l'utilisateur. Tapez le bouton d'alerte pour visualiser la notification. Il y a des niveaux différents d'alerte:  Alerte d'Informations: par exemple, un nouveau fichier a été

		téléchargé par le service AccessSync.  Alerte d'Avertissement: par exemple, AccessSync est suspendu parce que la connexion Internet a été perdue.  Alerte Critique: par exemple, une licence est sur le point d'expiration et on ne pourra plus utiliser l'application.  indique qu'il n'y a aucune notification.
9	Bouton Aide	Tapez ce bouton pour ouvrir les fichiers d'aide à bord.
10	Bouton Fermer	Dans le menu Trimble Access, tapez ce bouton pour fermer toutes les applications Trimble Access. Dans d'autres applications, tapez ce bouton pour fermer uniquement l'application courante.

Connexion au Trimble Access sur le terrain

Chaque utilisateur doit se connecter au logiciel Trimble Access la première fois que le système est exécuté pour définir le répertoire dans lequel leurs données seront stockées. Tous les fichiers Trimble Access seront stockés dans un dossier sous [\\Trimble Data\].

La connexion vous permet de:

- Séparer et différencier vos fichiers de ceux des autres personnes qui utilisent le même contrôleur.
- Gérer facilement les données entre des équipes de terrain particulières dans une organisation.

La connexion est requise par le service AccessSync pour:

- Authentifier l'accès aux services à partir du terrain.
- Assurer que les fichiers sont transférés aux contrôleurs corrects sur le terrain, et à l'organisation, le chantier du projet et le répertoire du dossier corrects au bureau.
- Vous permettre de prendre tout contrôleur et accéder à vos données de projet de terrain.

Pour connecter au logiciel Trimble Access:

1. Dans le menu Trimble Access, tapez *Connecter* et puis sélectionner le *Mode connexion*.

Mode connexion	Utiliser quand...	Fonction
[Hors ligne]	Vous n'avez aucune connexion Internet actuellement. or Vous n'avez acheté aucun service en ligne, tel que AccessSync.	Définit le répertoire dans lequel vos données seront stockées. Tous les fichiers Trimble Access seront stockés dans un dossier sous [\\Trimble Data\ <username>].</username>
[En ligne]	Vous avez acheté des services en ligne, tels que AccessSync. et Vous avez une connexion Internet actuellement.	- Définit le répertoire dans lequel vos données seront stockées. Tous les fichiers Trimble Access seront stockés dans un dossier sous [\\Trimble Data\ <username>]. - Authentifie que l'utilisateur a d'accès aux</username>

	services à partir du terrain. - Assure que les fichiers sont transférés aux contrôleurs corrects sur le terrain, et à l'organisation, le chantier, et le répertoire du dossier au bureau.
--	--

1. Entrez vos détails d'utilisateur. Effectuez l'une des choses suivantes:

- ◆ Si vous connectez hors-ligne et vous n'avez pas acheté des services en ligne tels que AccessSync, vous pouvez entrer tout nom d'utilisateur car celui-ci n'est utilisé que pour définir le nom du dossier de données. Vous n'avez pas besoin d'un mot de passe.

Appuyez sur *Suivant*.

Revoquez les paramètres d'utilisateur et puis tapez *Terminer*.

- ◆ Si vous connectez hors ligne, mais vous avez l'intention d'utiliser les services en ligne tels que AccessSync à l'avenir, entrez votre nom d'utilisateur Trimble Connected Community (ID membre). Vous n'avez pas besoin d'un mot de passe.
Le nom d'utilisateur est utilisé pour établir votre dossier de données, lorsque vous essayez d'utiliser les services en ligne, il sera utilisé pour authentification.

Appuyez sur *Suivant*.

Si vous avez connecté en ligne auparavant, vous voyez une liste des sites Trimble Connected Community disponibles auxquels vous pouvez transférer des données. Sélectionnez un site et puis tapez *Suivant*. La prochaine fois que vous obtenez une connexion Internet, vous pouvez transférer les fichiers sans effectuer la connexion à nouveau.

Si vous n'avez pas connecté en ligne auparavant, vous pouvez revoir les paramètres d'utilisateur et puis tapez *Terminer*.

- ◆ Si vous connectez lorsque vous êtes en ligne, vous devez entrer votre nom d'utilisateur Trimble Connected Community (ID membre) et mot de passe. Entrez le nom d'organisation Trimble Connected Community *nom raccourci* ou sélectionnez dans la liste. Des détails d'utilisateur sont utilisés pour établir le dossier des données *et* pour l'authentification. Tapez *Suivant*. Le logiciel Trimble Access utilise la connexion Internet pour contacter les serveurs hébergés de Trimble comme hôte pour authentifier vos détails de connexion. Une fois authentifié, le logiciel Trimble Access obtient une liste des sites Trimble Connected Community disponibles, avec lesquels vous pouvez synchroniser les fichiers au moyen du service AccessSync.

Sélectionnez un site Trimble Connected Community dans la liste déroulante. Ce site est celui depuis lequel les fichiers seront transférés au moyen du service AccessSync.

Appuyez sur *Suivant*.

Revoir les paramètres de Connexion et puis tapez sur *Terminer*.

Notes

- ◆ Le service AccessSync toujours synchronisera les données avec le site Trimble Connected Community courant. Si ce site est configuré incorrectement, il peut être que les données soient transférées au site incorrect.
- ◆ La liste n'affiche que les sites Trimble Connected Community dans l'organisation à laquelle vous avez d'accès. Pour de plus amples informations, voir *****untranslated***** Autorisations Trimble Connected Community.
- ◆ Vérifiez que vous ayez la date correcte configurée sur votre contrôleur. Autrement, il peut être que la connexion échoue.
- ◆ Pour supprimer un nom d'utilisateur tapez le bouton *Supprimer* . Les dossiers de données associés ne sont pas supprimés. Si vous voulez supprimer ces dossiers, on peut les supprimer manuellement à l'aide de l'application *Fichiers* .

Pour connecter comme un utilisateur différent sur le contrôleur:

1. Taper le bouton de connexion sur le menu Trimble Access.
2. Connectez avec le nouveau nom d'utilisateur et mot de passe.

Notes

- ◆ L'utilisateur courant est indiqué sur le bouton Connecter sur le menu Trimble Access.
- ◆ Lors du changement des utilisateurs, il faut redémarrer les applications spécialisées afin de s'assurer que les données sont stockées dans le répertoire correct.

Changeant entre les applications et les services sur le terrain

Vous pouvez exécuter plus d'une application à la fois et changer entre celles-ci facilement. Par exemple, vous pouvez changer entre les fonctions dans *Routes*, *Tunnels*, *Mines* et *Topographie Générale*.

Pour exécuter plus d'une application à la fois, utilisez le bouton Trimble ou l'icône Trimble dans le coin en haut à gauche de l'écran pour ouvrir le menu Trimble Access. D'ici, vous pouvez exécuter l'autre application.

Pour changer entre les applications:

- Tapez le bouton Trimble dans la barre des tâches pour accéder au menu des applications disponibles et des services en cours d'exécution, y compris le menu Trimble Access. Sélectionnez l'application ou le service auquel il faut changer.
- Sur le contrôleur TSC2/TSC3, un appui court sur le bouton Trimble accède au menu des applications disponibles et des services en cours d'exécution, y compris le menu Trimble Access. Sélectionnez l'application ou le service auquel il faut changer.
- Sur le contrôleur Trimble GeoXR, tapez le bouton Trimble pour accéder au menu des applications et des services disponibles s'exécutant actuellement, y compris le menu Trimble Access et le *Menu Démarrer Windows*. Autrement, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de caméra pendant deux secondes et puis sélectionnez l'application ou le service auquel il faut changer.
- Tapez *Changer à* et puis sélectionnez la fonction requise de la liste. Si le bouton *Changer à* ne se

- trouve pas dans votre écran courant, appuyez sur **CTRL W** pour ouvrir la liste déroulante *Changer à* .
- Appuyez sur **CTRL TAB**. Celui-ci est le raccourci au clavier pour défiler à travers la liste courante des fonctions *Changer à* .
 - Tapez *Favoris* ou appuyez sur **CTRL A** pour sélectionner un favoris préconfiguré.
 - Sur un contrôleur TSC2/TSC3, configurez le bouton [Left App] et le bouton [Right App] pour les fonctions à exécuter. Cette méthode ouvre une application même si cette application n'est pas en cours d'exécution.

Pour de plus amples informations, voir [Boutons d'accès Trimble](#).

Astuce - Vous pouvez utiliser cette fonction pour retourner au menu principal de l'application en cours d'exécution actuellement par ex. si vous est en cours d'exécuter l'option *Définir* dans Trimble Access Routes et que vous voulez afficher la *Carte*, tapez le bouton Trimble et sélectionnez Trimble Access Routes dans la liste déroulante.

La même étude peut être utilisée dans les applications suivantes en même temps:

- Trimble Access Topographie générale
- Trimble Access Routes
- Trimble Access Tunnels
- Trimble Access Mines

Pour de plus amples informations, voir [Etudes](#).

Organiser les icônes

Vous pouvez changer l'ordre des icônes d'application affichées dans le lanceur Trimble Access. Pour ce faire:

1. Tapez le bouton Trimble dans le coin en haut à gauche de la barre des tâches.
2. Sélectionnez *Organiser les icônes*.
3. Tapez un nom d'application pour la sélectionner, et puis utilisez les boutons directionnelles à droite des noms de l'application pour déplacer l'application .

Configuration de levé

Menu de Configuration

Les *Configuration* pour Topographie générale, Routes, Tunnels et d'autres applications peuvent être configuré à l'aide de Paramètres de le menu Trimble Access.

Les programmes suivants utilisent des paramètres de configuration communs qui sont disponibles depuis Paramètres:

- Trimble Access Topographie générale
- Trimble Access Routes
- Trimble Access Tunnels
- Trimble Access Mines

Utilisez le menu Types de levé pour:

- Créer et éditer les [types de levé](#).

Utilisez le menu Profils en travers type pour:

- Créer, éditer, renommer ou supprimer un [profil en travers type](#)
- [Importer](#) un profil en travers type d'une autre étude

Utilisez ce menu pour:

- Configurer [Configuration Internet](#)
- Créer les [contacts GNSS](#) à utiliser avec des modems cellulaires.
- Configurer les options [auto-connexion](#)
- Configurer les [paramètres radio](#) et Trimble VX Spatial Station ou station totale Trimble S Series et de la station totale Trimble 5600
- Configurer les connexions [Bluetooth](#)
- Configurez les paramètre de [transfert des images Wi-Fi](#) . Disponible uniquement si vous utilisez un contrôleur avec le logiciel de transfert des images Wi-Fi installé.

Utilisez ce menu de Bibliothèque de caractéristiques pour:

- Créer et éditer les [bibliothèques de caractéristiques](#).

Utilisez le menu Langue pour:

- Changer la [langue](#)
- Activer ou désactiver les [événements sonores](#)

Langue

Pour changer la langue du logiciel Topographie générale:

1. Pour transférer un fichier de langue au contrôleur.
2. Dans le menu Trimble Access, appuyez sur *Configuration / Langues* .
3. Choisissez la langue requise de la liste.
4. Redémarrez le logiciel Topographie générale.

Configuration Internet



Configuration d'une connexion Internet à l'aide de l'assistant Configuration internet

L'assistant Configuration Internet vous aide à configurer facilement une connexion Internet sur un contrôleur. Dès qu'une connexion est configurée, vous pouvez utiliser Configuration internet pour connecter ou déconnecter rapidement en ligne au service Trimble Connected Community et puis exécuter les applications segmentées suivantes:




- [Trimble Access AccessSync](#)
- Trimble Access Topographie générale
- Trimble Access Routes
- Trimble Access Tunnels
- Trimble Access Mines
- Trimble Access Surveillance
- [Trimble Access Prévision GNSS](#)
- Trimble Access Internet

La Configuration internet prend en charge des connexions Internet [modem/téléphone](#) ainsi que les connexions [Wi-Fi](#).

Pour connecter à l'Internet au moyen d'un modem interne dans le contrôleur Trimble TSC3:

1. Effectuez l'une des choses suivantes:
 - ◆ Dans le menu Trimble Access, tapez *Configuration Internet*.
 - ◆ Tapez *Paramètres / Connecter / Configuration Internet*.
 - ◆ Tapez le [bouton Connexion Internet](#) ( ou ) dans la barre des tâches Trimble Access.
2. Sélectionnez *Téléphone/Modem*.
3. Dans la list déroulante *Connexion GPRS*, sélectionnez *Modem interne*.
4. Tapez *Connecter*.

Pour créer ou éditer une connexion Internet au moyen d'un téléphone/modem pour les contrôleurs X-GeoXr/CU/TSC2 et TSC3:

1. Effectuez l'une des choses suivantes:
 - ◆ Dans le menu Trimble Access, tapez *Configuration Internet*.
 - ◆ Tapez *Paramètres / Connecter / Configuration Internet*.
 - ◆ Tapez le [bouton Connexion Internet](#) ( ou ) dans la barre des tâches Trimble Access.
2. Sélectionnez *Téléphone/Modem*.
3. Tapez le bouton Nouveau/Editer 
4. Dans la liste déroulante, sélectionnez le *Port*. C'est le type de connexion du contrôleur au modem cellulaire.

Si vous sélectionnez *Bluetooth*, sélectionnez le périphérique Bluetooth dans la liste déroulante, qui

indique tous les modems qui sont appariés au contrôleur. Si votre périphérique ne s'affiche pas dans la liste, il faut appairer le périphérique.

Pour appairer un périphérique sur un contrôleur TSC3:

- a. Tapez *Créer partenariat*.
- b. Dans l'onglet *Mode* , vérifiez que *Activer Bluetooth* soit sélectionné, que le périphérique soit visible et que Bluetooth soit également activé dans le modem.
- c. Tapez l'onglet *Périphériques* et puis sélectionnez *Ajouter nouveau périphérique*. Cela commence un scan pour d'autres périphériques Bluetooth.
- d. Sélectionnez votre périphérique dans la liste et puis tapez *Suivant*.
- e. Si requis, entrez la clé de passe et tapez *Suivant*.
- f. Tapez *Terminer* pour retourner à *Configuration Internet*.

Pour appairer un périphérique sur un contrôleur TSC2:

- a. Tapez *Créer partenariat*.
- b. Dans l'onglet *Mode* , vérifiez que *Activer Bluetooth* soit sélectionné, que le périphérique soit visible et que Bluetooth soit également activé dans le modem.
- c. Tapez l'onglet *Périphériques* et puis sélectionnez *Nouveau partenariat*. Cela commence un scan pour d'autres périphériques Bluetooth.
- d. Sélectionnez votre périphérique dans la liste et puis tapez *Suivant*.
- e. Si requis, entrez la clé de passe et tapez *Suivant*.
- f. Tapez *Terminer* et puis tapez *Ok* pour retourner à *Configuration Internet*.

Pour appairer un périphérique sur un contrôleur Trimble CU:

- a. Tapez *Créer partenariat*.
- b. Dans l'onglet *Mode* , vérifiez que *Activer Bluetooth* sélectionné, que Bluetooth soit également activé dans le modem, et que le périphérique soit visible.
- c. Tapez le bouton *Scanner périphériques* . Cela commence un scan pour d'autres périphériques Bluetooth.
- d. Sélectionnez votre périphérique dans la liste et puis utilisez le bouton directionnel pour le déplacer de la fenêtre *Périphérique pas fiable* à la fenêtre *Périphérique fiable* .
- e. Si requis, entrez une clé de passe.
- f. Tapez *Ok* pour retourner à *Configuration Internet*.

Si vous utilisez un contrôleur Trimble GeoXR ou TSC3 sélectionnez Ligne cellulaire (GPRS) pour utiliser le modem interne.

6. Si votre modem nécessite un PIN, sélectionnez *Mon modem nécessite un PIN*, entrez le PIN et puis tapez *Ok*.
7. Tapez *Suivant*.
8. Sélectionnez les détails pour votre *Emplacement du réseau de base*, *Fournisseur de service*, et *Plan*.

Si ces détails ne se trouvent pas dans la liste, vous pouvez les configurer manuellement:

- a. Tapez *Ajouter un fournisseur de service*.

- b. Entrez vos détails de fournisseur de service personnalisé pour *Chaîne de numérotation* et *APN* et si requis *Nom d'utilisateur*. Si votre *Emplacement*, *Fournisseur de service*, ou *Plan* ne se trouvent pas dans la liste, il faut les entrer manuellement dans les champs déroulants.
- c. Tapez *Ajouter* et puis sélectionner vos nouveaux détails de fournisseur de service pour *Emplacement du réseau de base*, *Fournisseur de service*, et *Plan*.
- d. Tapez *Détails de l'utilisateur* pour entrer un nom d'utilisateur et un mot de passe si requis.



Astuce - Si vous utilisez un contrôleur Trimble GeoXR ou TSC3 et vous avez sélectionné un modem interne tapez le bouton *Détecter* pour extraire les informations du fournisseur de service détectées par la carte SIM. Autrement, sélectionnez *Détection auto* et ce sera effectué automatiquement.

9. Tapez *Suivant*.
10. Entrez un nom pour la configuration de connexion et puis tapez *Terminer*.

Notes

- Si une connexion du même nom existe déjà, vous êtes invité de remplacer la connexion ancienne. Si vous ne voulez pas remplacer la connexion ancienne, tapez *Non* et puis enregistrez la nouvelle connexion sous un nom différent.
- Si les détails du fournisseur de service par défaut sont modifiés, les nouveaux détails sont enregistrés dans un fichier [userserviceproviders.xml], qui se trouve sur le contrôleur sous [\\Program Files\\Trimble\\Common]. Si vous voulez rétablir les valeurs par défaut, il faut supprimer ce fichier du contrôleur.
- Vous ne pouvez pas connecter à l'Internet au moyen d'une carte CompactFlash ayant un PIN modem configuré. Si vous utilisez une carte CompactFlash dans le contrôleur TSC2, vérifiez que le SIM n'ait pas besoin d'un PIN.
- Après trois tentatives de déverrouiller la carte SIM utilisant un PIN incorrect, la carte SIM est bloquée, à l'exception des appels d'urgence. Vous êtes demandé d'entrer un code PUK (Personal Unblocking Key). Si vous ne savez pas le PUK pour votre modem, contactez le fournisseur de la carte SIM du modem. Après dix tentatives échouées d'entrer le PUK, la carte SIM est invalidée et n'est plus opérable. Lorsque cela se produit, il faut remplacer la carte.

Pour créer ou éditer une connexion Internet au moyen d'un téléphone/modem pour le Trimble Tablet

1. Effectuez l'une des choses suivantes:
 - ◆ Dans le menu Trimble Access, tapez *Configuration Internet*.
 - ◆ Tapez *Paramètres / Connecter / Configuration Internet*.
 - ◆ Tapez le bouton **Connexion Internet** ( ou ) dans la barre des tâches Trimble Access.
2. L'écran Windows *Centre de réseau et partage* s'affiche. Sélectionnez *Configurer une nouvelle connexion ou réseau* pour créer un réseau à accès à distance. Voir l'Aide de Windows pour de plus amples informations.

Note : Il est également possible de créer et d'éditer des connexions réseau lorsque vous êtes en *Contacts GNSS* dans *Paramètres* .

Pour connecter, déconnecter, ou visualiser l'état courant de votre connexion internet à téléphone/modem

Une fois que vous enregistrez une connexion correctement, vous pouvez l'utiliser facilement pour reconnecter à l'Internet:

1. Dans la liste déroulante *Connexion GPRS*, sélectionnez la connexion préconfigurée.
2. Si la technologie Bluetooth est utilisée, vérifiez que *Activer Bluetooth* soit sélectionné.
3. Tapez *Connecter*.

Dès que la connexion est établie, la barre d'état *Configuration Internet* se met à jour à *Connexion Internet <nom de connexion> établie*, et le bouton *Connecter* change à *Raccrocher*. Pour déconnecter, tapez *Raccrocher*.

Lorsqu'il n'y a aucune connexion, la barre d'état *Configuration Internet* se met à jour à *Internet pas connecté* et le bouton *Raccrocher* change à *Connecter*.

Notes

- La connexion courante Active Sync ou WiFi au contrôleur, s'affiche dans l'assistant Configuration Internet.
- Lorsque vous avez une connexion Wi-Fi à une caméra, il se peut que l'assistant Configuration internet indique incorrectement qu'une connexion Wi-Fi a été établie.
- Pour utiliser une connexion Wi-Fi à une caméra et une connexion Internet en même temps, il faut d'abord créer la connexion Internet (au moyen de Configuration internet) et puis créer la connexion à la caméra.



Astuce - Il y a également un [Indicateur de connexion Internet](#) dans la barre des tâches, qui est visible dans d'autres écrans [Trimble Access](#).

Pour supprimer une connexion téléphone/modem existante dans Configuration Internet

Note - Vous ne pouvez pas supprimer une connexion si elle est en cours utilisation.

1. Sélectionnez le nom de *Connexion GPRS* dans la liste déroulante.
2. Tapez *Supprimer*.

Pour créer ou éditer une connexion Internet au moyen d'une connexion Wi-Fi pour un contrôleur X-GeoXR/TSC2 ou TSC3



1. Effectuez l'une des choses suivantes:
 - ◆ Dans le menu Trimble Access, tapez *Configuration Internet*.
 - ◆ Tapez *Paramètres / Connecter / Configuration Internet*.
 - ◆ Tapez le [bouton Connexion internet](#) ( ou ) dans la barre des tâches Trimble Access.
2. Sélectionnez *Wi-Fi*. Ainsi Wi-Fi est activé sur le contrôleur.

Note - Pour désactiver Wi-Fi sur le contrôleur, sélectionnez l'option *Téléphone / Modem*.

3. Pour configurer et connecter au Wi-Fi:
 - ◆ Sur le contrôleur TSC2 tapez [Start / Settings / Connections / Wireless manager].
 - ◆ Sur le contrôleur TSC3 tapez [Start / Settings / Connections / Wi-Fi].

- ◆ Sur le contrôleur Trimble GeoXR tapez le bouton Trimble, sélectionnez *Menu Démarrer* et puis sélectionnez [Settings / Connections / Wi-Fi].
- Si vous avez configuré et vous êtes connecté au réseau déjà, le contrôleur se connecte automatiquement à ce réseau s'il se trouve dans la portée.

Pour créer ou éditer une connexion Internet au moyen d'un téléphone/modem pour le Trimble Tablet

1. Effectuez l'une des choses suivantes:
 - ◆ Dans le menu Trimble Access, tapez *Configuration Internet*.
 - ◆ Tapez *Paramètres / Connecter / Configuration Internet*.
 - ◆ Tapez le bouton **Connexion Internet** ( ou ) dans la barre des tâches Trimble Access.
2. L'écran Windows *Centre de réseau et partage* s'affiche. Sélectionnez *Configurer une nouvelle connexion ou réseau* pour créer un réseau WiFi. Voir l'Aide de Windows pour de plus amples informations.