

# Notes de version

## Le logiciel Trimble Access 2026.10.

La version 2026.10 du logiciel Trimble® Access™ est disponible à partir de Juin 2026.

### Modifications dans cette version

Cette version du logiciel Trimble Access comprend les modifications suivantes.

### Nouvelles fonctions et améliorations

#### Outil de filtrage pour les fichiers BIM

The **Filter** tool introduces a search-based workflow that replaces the previous selection-only method. You can now instantly isolate specific components by querying a model's properties and attributes - for example, to quickly locate a specific welding plate on a large I-beam. You can also now instantly isolate a specific part of a object, for example highlighting specific welds within a frame model by ID number or property value.

- Utilisez la catégorie **Tous** pour scanner toutes les propriétés du modèle, ou limitez les recherches à des catégories spécifiques telles que le matériau, le diamètre du tuyau ou les marques d'assemblage.
- Vous pouvez désormais **indiquer avec une étoile** des attributs spécifiques lors de la revue des modèles afin de créer des recherches favorites pour les tâches répétitives.
- Once a **Filter** is applied, the map automatically hides non-matching objects, leaving only relevant items visible for stakeout or inspection.
- Accédez à l'outil directement à partir de la **Vue de carte 3D** via la barre d'outils **BIM**.

L'image ci-dessous montre comment l'utilisation de l'outil **Filtre** permet de sélectionner une partie spécifique d'un objet, par exemple en mettant en évidence des soudures spécifiques dans un modèle de cadre par ID ou valeur de propriété.



Pour plus d'informations, voir la rubrique **Filtrer les modèles BIM à l'aide des propriétés** dans l'Aide [Trimble Access](#).

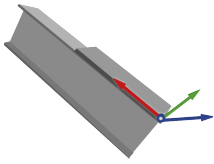
#### Système de coordonnées de l'utilisateur et vérification des écarts

Conçu principalement pour les environnements de fabrication, ce nouveau flux de travail permet de comparer « l'état tel que construit et l'état prévu » en se référant à l'objet lui-même plutôt qu'à l'instrument. Cela permet un ajustement précis et itératif des composants lourds avant le soudage définitif.

L'image ci-dessous montre un exemple pratique de la manière dont un système de coordonnées de l'utilisateur (SCU) peut être placé pour faciliter la précision lors de la réalisation d'une soudure sur une poutre.

"Le SCU permet de créer une grille amovible, visible sur Trimble Access, qui agit comme un « centre du monde » en plaçant l'origine du centre dans le coin des poutres et en alignant l'axe X sur sa longueur.

**NOTE - REMARQUE** - The stakeout deviation check and user coordinate system features are available with the **Object Oriented Setup** software option. To purchase a license, contact your local Trimble Distributor.



- You can now set a temporary, movable grid by defining an **Origin** (0,0,0) and orientation using **Points**, **Lines**, **Manual coordinate entry**, or by loading a previously saved UCS.
- When measuring elements like bolt holes or plates, you now receive immediate delta values (Delta X, Delta Y, Delta Z) relative to the UCS.
- Pour s'assurer que les composants respectent des tolérances strictes, la carte indique désormais la direction des mouvements par rapport à la pièce spécifique manipulée, en éliminant le « problème de direction » souvent associé aux mesures relatives à l'instrument.
- Lors de la vérification de points à partir d'une liste, l'instrument peut désormais se tourner automatiquement vers la cible ou le laser et le suivre pour la positions sélectionnée.

Pour de plus amples informations, consultez la rubrique **Vérification de l'écart d'implantation** dans l'aide de [Trimble Access](#).

### Entrer un cercle à l'aide d'un point central et d'un rayon

Vous pouvez désormais entrer un cercle à partir de la carte. Sélectionnez le point dans la carte à utiliser comme point central et, dans le menu appuyer et rester, sélectionnez **Entrer le cercle**. Entrez le rayon et, si nécessaire, la **Station de début** et l'**Intervalle de station**.

Cette fonction est également disponible à partir du formulaire **Entrer arc**. Sélectionnez la méthode **Point central et rayon**.

## Améliorations

### Project and job enhancements

- La première fois que vous téléchargez un projet en nuage à l'aide de Trimble Access 2026.10, le logiciel vous invite à sélectionner le fichier modèle à utiliser pour les paramètres du projet qui ne sont pas définis dans le système de coordonnées ou la bibliothèque de caractéristiques, y compris les unités, les paramètres COGO et les préférences de dénomination des points et des images.  
Le modèle sélectionné est utilisé pour tous les projets en nuage. Pour modifier le modèle utilisé ou pour réinitialiser le logiciel afin qu'il affiche l'invite lors du téléchargement d'un projet en nuage, utilisez la boîte de groupe **Paramètres supplémentaires** dans l'écran **Paramètres de nuage**.
- Lors du téléchargement des projets à partir de Trimble Connect, tous les détails des calibrations de chantiers et des systèmes de coordonnées personnalisés sont maintenant téléchargés correctement. Le logiciel n'avertit plus lorsque le système de coordonnées du projet est défini comme une calibration personnalisée ou de chantier. Notez que les projets en nuage ne prennent pas actuellement en charge les systèmes de coordonnées basés sur le **Facteur d'échelle seul**.

- Les paramètres actuels du système de coordonnées pour l'étude sont désormais affichés dans l'écran **Sélectionner le système de coordonnées** afin que vous puissiez les consulter plus facilement sans les modifier par hasard.
- We have added a warning when downloading a job from Trimble Connect that will overwrite a job on the controller.

This scenario can occur when multiple field crews have downloaded the same job. If this happens it is important that only one crew is adding data to the job. You should always upload the active job to Trimble Connect. Do not allow the active job to be overwritten by another version of the job from Trimble Connect.

The new warning appears as "Please confirm: Downloading <jobname> will overwrite the file on your controller of the same name. All data in the local file will be lost and cannot be recovered if you continue. Overwrite?".

- Tap **No** to cancel the download and avoid overwriting the job.
- Tap **Yes** to overwrite the file on the controller with the version of the job from Trimble Connect.

## Améliorations à l'implantation des points

- La liste d'implantation comprend désormais un champ **Trier par** en haut de la page. Trier par **Ordre ajouté, Nom, Chemin le plus court** ou **Personnalisé**.

**NOTE – REMARQUE – Chemin le plus court** n'est disponible que lorsque la liste d'implantation ne contient que des points.

- Pour réduire au minimum le temps de déplacement entre les points, triez la liste **Éléments à planter** en fonction du **Chemin le plus court**. Le logiciel Trimble Access classe les points de la liste en fonction de la distance la plus courte d'un point à l'autre.
- La fonction **Point le plus près** se met désormais à jour de manière dynamique lorsque vous vous déplacez sur le chantier, de sorte que le logiciel vous dirige toujours vers le point le plus près dans la liste **Éléments à planter**, en fonction de votre position actuelle.
- Vous pouvez désormais faire glisser et déposer des éléments dans la liste **Éléments à planter** pour les réorganiser. Lorsque vous déplacez des éléments dans la liste, la méthode de tri en haut de la liste devient **Personnalisé** et la vue de la carte est mise à jour afin que vous puissiez revoir votre chemin personnalisé à travers les points sur le chantier.
- Nous avons supprimé les étapes inutiles du flux de travail d'implantation. Lorsque vous enregistrez une mesure, le logiciel vous dirige désormais automatiquement vers le point suivant de la liste **Éléments à planter**, au lieu de vous renvoyer à la vue de liste.

## Amélioration de l'implantation des lignes, des arcs et des polygones

- Pour simplifier la liste des méthodes de piquetage, nous avons fusionné la méthode **Stake station on** avec la méthode **Station/Déport from**. Pour planter une station **sur** la ligne, la polygone ou l'arc, configurez les champs **Déport** sur 0.

## Améliorations de carte

- Vous pouvez désormais configurer le logiciel Trimble Access pour qu'il colore les points implantés sur la carte afin d'indiquer s'ils respectent les valeurs de tolérance d'implantation requises. Pour ce faire, entrez la valeur de **Tolérance horizontale** et/ou la valeur de **Tolérance verticale** dans la boîte de groupe **Symbole d'implantation en couleur** dans l'écran **Paramètres de la carte**. Les points qui se

trouvent dans la tolérance sont indiqués en vert et les points hors tolérance sont indiqués en rouge.

- Pour optimiser l'affichage des zones de carte encombrées, vous pouvez désormais afficher ou masquer les **Noms de ligne** et les **Codes de ligne** dans l'écran des **Paramètres de la carte**. Pour plus de clarté, nous avons également renommé les paramètres originaux **Noms** et **Codes** en **Noms des points** et **Codes de points**.
- Lorsque vous utilisez une carte Web pour les données de carte en arrière-plan, vous pouvez désormais vérifier et appliquer les mises à jour à partir du service. Pour ce faire, ouvrez l'écran Cartes Web, sélectionnez le service Web configuré, puis appuyez sur **Test**.

Pour de plus amples informations, voir la rubrique **Paramètres de la carte** dans [l'Aide Trimble Access](#).

## Amélioration du Gestionnaire de couches

- Si vous gérez les données d'un projet en stockant une étude et ses fichiers de projet dans un sous-dossier du dossier du projet, vous pouvez désormais configurer le **Gestionnaire des couches** pour qu'il affiche les fichiers de projet qui se trouvent dans le même dossier que l'étude en cours, en plus des fichiers répertoriés dans la page **Données du projet** de l'écran **Projet**. Pour ce faire, appuyez sur **Options**, puis sélectionnez l'option **Afficher les données du projet dans le dossier de l'étude en cours**.


Lorsque cette option est sélectionnée, les fichiers de projet affichés dans le **Gestionnaire des couches** sont automatiquement mis à jour lorsque vous ouvrez une étude dans un autre dossier.

- La touche programmable **Mise à jour auto** est désormais une option nommée **Mettre à jour la carte lorsqu'un fichier est sélectionné**.

Cette option reste activée par défaut, de sorte que les modifications apportées à **Gestionnaire des couches** se reflètent automatiquement dans l'écran de la carte et la vidéo et sont conservées lorsque vous quittez le **Gestionnaire des couches** à l'aide de la touche **Accepter** ou **Esc**. Pour désactiver cette option, appuyez sur **Options** lorsque le **Gestionnaire des couches** est ouvert.

- En réponse aux demandes de nos clients, nous avons rétabli la colonne **Modifié** dans l'onglet **Données du projet** du **Gestionnaire des couches** afin que vous puissiez trier les fichiers en fonction de la date ou de l'heure de la dernière modification.

## Amélioration des importations et des exportations

- Lors de l'importation de fichiers vers l'étude dans Trimble Access, si vous travaillez dans un projet en nuage et que le contrôleur est connecté à Internet, vous pouvez désormais sélectionner des fichiers à partir de Trimble Connect lorsque vous appuyez sur  à côté du champ **Nom du fichier**.
- Les fichiers exportés à partir de l'étude sont désormais exportés par défaut vers le dossier **<nom d'étude> Files**.

Si vous sélectionnez un autre dossier, celui-ci sera utilisé comme emplacement par défaut pour toutes les exportations jusqu'à ce que vous sélectionniez un autre dossier. Pour rétablir l'emplacement par défaut, sélectionnez à nouveau le dossier **<nom d'étude> Files**.

- Lors de l'exportation vers des fichiers ESRI Shape, il est désormais possible d'inclure des photos dans l'exportation.

Pour inclure les photos jointes aux caractéristiques dans l'étude, cochez la case **Inclure des photos dans le Zip**.

## **Le calcul d'un point en utilisant l'intersection distance-distance prend désormais en charge les déports verticaux**

Nous avons amélioré la méthode cogo **Calculer le point par intersection distance-distance** pour qu'elle prenne en charge les déports verticaux.

Vous pouvez désormais définir la **Distance verticale** à partir du point 1, du point 2 ou des deux points pendant le calcul.

Si une valeur de la distance verticale est fournie, le nouveau point hérite la hauteur ajustée de cette valeur de référence. Si deux valeurs de la distance verticale sont fournies, le nouveau point est attribué la hauteur moyenne des deux valeurs de référence ajustées.

Les déports verticaux sont désormais stockés dans le JXL et appliqués automatiquement aux exportations (telles que Pregeo), ce qui élimine la nécessité d'un post-traitement manuel des codes de hauteur.

## **Améliorations des distances mesurées à ruban**

Nous avons amélioré le format de fichier JXL (Job XML) pour mieux prendre en charge les flux de travail entre le terrain et le bureau pour les mesures de bâtiments. En stockant les erreurs de fermeture des distance mesurées à ruban directement dans le fichier de l'étude, les utilisateurs peuvent désormais utiliser les informations dans d'autres logiciels.

## **Amélioration de l'édition des attributs**

Lors de la mise à jour des attributs, en cas de non-correspondance entre les attributs stockés et la bibliothèque de codes de caractéristiques, ce qui peut se produire lors de l'utilisation d'un fichier WFS ou SHP, maintenant seuls les attributs non-correspondants ne peuvent pas être modifiés. Les attributs qui correspondent à la bibliothèque de codes de caractéristiques peuvent désormais être modifiés.

## **Attributs automatiques supplémentaires dans les fichiers de bibliothèque de caractéristiques**

Trimble Access 2026.10 prend en charge les attributs automatiques supplémentaires ajoutés aux types de caractéristiques de points dans les fichiers de bibliothèques de caractéristiques créés à l'aide de la version 9.6 du Feature Definition Manager. Lorsque vous mesurez ou travaillez avec des caractéristiques dans des études, les attributs automatiques assignés à ce type de caractéristique sont automatiquement remplis avec les données du point mesuré ou les données calculées.

Les attributs automatiques désormais pris en charge pour les types de caractéristiques de point sont les suivants : **Périphérique, Numéro de série du périphérique, Nombre de satellites, Nombre d'époques, Source de correction, Etat de correction, Précision estimée, Précision verticale estimée, PDOP, HDOP.**

Ces attributs sont en lecture seule dans Trimble Access et Trimble Business Center. Les valeurs sont recalculées si un point ou une caractéristique est modifié.

## **Trimble Access commence par la dernière cible utilisée**

Lors du démarrage d'un levé conventionnel, Trimble Access sélectionne désormais par défaut la dernière cible utilisée. Auparavant, le logiciel sélectionnait toujours la Cible 1.

## **Améliorations à GeoLock**

Le GeoLock est mis en pause en initiant un tour à l'aide de la manette, de la Carte ou de la vidéo. GeoLock reprend désormais automatiquement 15 secondes après la fin du tour.

## **Suivi des signaux GNSS dans les types de levé**

To make it easier to use only one GNSS survey style with multiple GNSS receivers that have different GNSS constellation tracking abilities, Trimble Access no longer changes the **GNSS Signal Tracking** settings when

the antenna type is changed. Instead, Trimble Access 2026.10 enables tracking of only the GNSS constellations and signals that are supported by the selected GNSS antenna when a survey is started.

Previously, Trimble Access would disable tracking of GNSS constellations that were not supported by the selected GNSS receiver. This would result in sub-optimal tracking settings when a more capable GNSS antenna type was selected and tracking of now-supported GNSS constellations remained disabled.

## Options Mesurer points pour les levés GNSS

Nous avons amélioré la terminologie utilisée et la mise en page des options de mesure des points :

- La boîte de groupe précédemment nommé **Inclinaison** est maintenant nommé **eBulle** pour mieux indiquer qu'il concerne l'utilisation de l'eBulle pour s'assurer que la canne soit verticale. Pour un récepteur GNSS avec IMU, c'est lorsque l'IMU est désactivée ou non alignée.
- La case à cocher **Auto-mesurer** n'est plus incluse dans la boîte groupe **eBulle** et apparaît désormais en haut de l'écran.

Cette modification rend l'option **Auto-mesurer** plus évidente et indique que le paramètre **Auto-mesurer** s'applique également aux mesures de compensation d'inclinaison IMU lorsque l'eBulle n'est pas utilisée.

## Niveau d'activité ionosphérique dans les levés GNSS

Si le récepteur GNSS connecté prend en charge la technologie Trimble IonoGuard, l'icône de **Niveau d'activité Iono** dans l'écran **Position** indique le niveau d'activité ionosphérique détecté et la méthode utilisée pour obtenir les informations IonoGuard.

Pour de plus amples informations, voir la rubrique **Informations sur la position actuelle** dans l'Aide [Trimble Access](#).

## La hauteur d'antenne GNSS se réfère désormais à l'APC

Dans le logiciel Trimble Access, la **Hauteur d'antenne (Vraie)** est désormais appelée **Hauteur d'antenne (APC)** pour mieux refléter le fait qu'il s'agit de la hauteur corrigée par rapport au Centre phase d'antenne depuis le bas de la canne.

La hauteur corrigée comprend la valeur de déport appliquée automatiquement par le logiciel à la valeur de hauteur que vous avez entrée lors de la mesure jusqu'au bas du support d'antenne ou jusqu'au bas de l'attache rapide.

## Messages du système de coordonnées RTCM

Trimble Access permet désormais de lire le système de référence des coordonnées (CRS) du réseau RTK ou de la station de base à partir des messages RTCM v3.4 de type 1300 et 1302 en utilisant une connexion internet du récepteur. Un message d'avertissement s'affiche si le système de référence global de l'étude en cours n'est pas le même que le CRS de service reçu dans ces types de messages RTCM.

## Messages du système de coordonnées CMRx

Trimble Access prend désormais en charge la lecture du système de référence de coordonnées (CRS) du réseau RTK ou de la station de base à partir des messages CMRx de Trimble. Un message d'avertissement s'affiche si le système de référence global de l'étude en cours n'est pas le même que le CRS de service reçu dans ces types de messages CMRx.

## Mises à jour de la base de données de systèmes de coordonnées

La base de données de systèmes de coordonnées Trimble installée avec Trimble Access comprend les améliorations suivantes :

- Ajout du modèle géoïde GR\_HEPOS2011 pour la Grèce.
- Ajout de quinze zones UTM pour l'Indonésie sur SRGI2013(2021.0).
- Ajout du datum SIRGAS-ITRF2008 époque 2016.434 pour la République Dominicaine.
- Ajout du datum vertical SVD2024 pour Svalbard, Norvège.
- Ajout du modèle géoïde KNgeoid26 pour la Corée du Sud.
- Ajout d'une version bêta du système de référence canadien modernisé NATRF2022(CSRCS) avec SGEOID2022-beta2.
- Ajout des identifiants ISO au datum et aux zones REDGEOMIN 2024 pour le Chili.
- Ajout d'une transformation de grille de CSRN2025 (NAD83 2011) à CA SRS époque 2017.50 pour les Zones 1-6 de la Californie.
- Ajout du datum TUREF pour la Turquie avec un modèle de vitesse local et une transformation ITRF2020-à-TUREF.
- Ajout d'un nouveau géoïde roumain 2025.09 et d'une nouvelle zone Stereo 70 utilisant une grille de décalage pour la Roumanie (ROMGEO).
- Ajout de la prise en charge du RGNC 2015 et amélioration de la prise en charge du RGNC91-93 pour la Nouvelle-Calédonie, en utilisant une transformation de grille entre RGNC 2015 et RGNC91-93.
- Mise à jour du modèle de déplacement italien avec des données de vitesse améliorées provenant du projet européen Vélocités denses, étendant la couverture à Lampedusa et aux îles Pelagie.
- Mise à jour du géoïde de l'Inde EGM 2008 avec une version à couverture complète (EGM 2008 Full India).
- Correction des codes EPSG pour les anciennes zones NTF Lambert en France et ajout des alias d'interopérabilité Esri/FME.
- Amélioration des alias d'interopérabilité Esri et FME pour la Finlande (EUREF-FIN), la France (RGF93 v2b), le Royaume-Uni (OSGB36), la Belgique (Datum 72), et la Tunisie (Carthage).
- Le groupe de zones Porto Rico/NAD83 a été marqué comme obsolète.

## Messages vocaux en slovaque

Trimble Access fournit désormais des messages vocaux en slovaque lorsque le fichier de langue slovaque est installé à l'aide de Trimble Installation Manager.

## New training material

### Pipelines tutorial

A new Trimble Access Canalisations tutorial is now available from the [Sample data](#) page in the **Downloads** area of the Trimble Access Help Portal. This tutorial includes detailed instructions and sample data to test the complete workflow from creating a pipelines project in Trimble Sync Manager, pipelines tally and joint mapping, surveying the pipeline, report generation and additional pipelines features.

# Problèmes résolus

- **Projets en nuage** : Nous avons corrigé les problèmes suivants lors de l'utilisation de projets stockés sur Trimble Connect :
  - Lorsque vous appuyez sur le bouton **Actualiser** dans l'écran **Projets** ou la page **Etudes**, toutes les mises à jour du système de coordonnées du projet dans le nuage sont désormais reflétées dans le logiciel.
  - Après avoir quitté un projet en nuage et l'avoir supprimé du carnet de terrain, le projet est désormais immédiatement supprimé de la liste des projets et ne peut être téléchargé à nouveau sur le contrôleur que si le projet est réattribué à l'utilisateur.
  - Lors de l'utilisation de Trimble Access sur abonnement, si un autre utilisateur se connecte à Trimble Access, alors, le logiciel désormais vérifie immédiatement les autorisations de projet pour cet utilisateur et verrouille tous les projets auxquels l'utilisateur n'a pas accès. Auparavant, la vérification des autorisations n'avait lieu que lorsque la liste des projets était actualisée ou fermée et rouverte.
  - Lors du chargement des fichiers à partir de l'onglet **Données du projet** de l'écran du projet, le logiciel affiche désormais l'icône de chargement pour indiquer que le chargement est en cours.
- **Enregistrement de projection non pris en charge** : Nous avons corrigé un problème où le fichier de l'étude contenait parfois un enregistrement de **Projection non prise en charge**. L'enregistrement de **Projection non prise en charge** s'est produit dans la première étude créée à partir du modèle de projet si le système de coordonnées n'a pas été défini dans le modèle de projet.
- **Téléchargement des fichiers géodésiques**: Nous avons corrigé les problèmes suivants concernant le téléchargement des fichiers géodésiques :
  - S'il y avait plus d'un fichier géodésique à télécharger, alors le téléchargement a échoué.
  - Les fichiers de grille de décalage ne figuraient pas dans la liste des **Fichiers de grille de décalage** et n'ont pas été téléchargés.
- **Custom.csd affichant les systèmes de coordonnées masqués** : Nous avons corrigé un problème qui faisait que certains systèmes de coordonnées masqués dans un fichier custom.csd étaient toujours affichés dans le logiciel Trimble Access.
- **Unités de projet**: Nous avons corrigé un problème lors de la création d'un nouveau projet où les unités que vous aviez sélectionnées n'étaient pas toujours enregistrées et l'écran des paramètres du projet affichait **Unités : Non configurées**.
- **Web Feature Services (WFS)** : Nous avons résolu les problèmes suivants lors de l'utilisation d'un Web Feature Service :
  - Parfois, lorsque l'on demande des couches d'un Web Feature Service, le WFS renvoie un message d'erreur "400 : Erreur de mauvaise réponse pour certaines couches".
- **Web Map Services (WMS)** : Nous avons résolu les problèmes suivants lors de l'utilisation d'un Web Map Service :
  - Trimble Access est à nouveau capable de se connecter à Web Map Services qui utilisent des caractères spéciaux dans l'URL.
  - Lorsqu'un Web Map Service est automatiquement mis à jour, vous pouvez désormais modifier le Web Map Service et sélectionner le système de coordonnées requis dans la liste **Système de coordonnées**.

- **Exportation de fichiers ESRI Shapefile** : Nous avons corrigé un problème où les attributs temporels étaient écrits comme nuls dans le fichier Shapefile.
- **Sélection du dossier d'exportation** : Nous avons corrigé un problème lors de la sélection du dossier d'exportation où le logiciel vous empêchait de sélectionner un dossier qui a contenu plus de 30 fichiers.
- **Texte DXF**: Nous avons corrigé un problème où il n'était pas possible de désactiver certaines couches de texte dans un fichier DXF dans la carte. Ce problème a été introduit dans Trimble Access 2025.20.
- **Styles de ligne pour les lignes avec des codes partagés** : Nous avons corrigé un problème où les lignes codées avec le même code que les points n'utilisaient pas le Style de ligne correct dans la Carte lors de l'utilisation de **Mesurer codes** ou **Distances mesurées à ruban**.
- **Attributs de Mesurer codes** : Nous avons corrigé un problème lors de la création de lignes à l'aide de **Mesurer codes** où les attributs définis avec le point mesuré n'étaient pas appliqués à la ligne créée si vous sélectionniez ensuite un point existant.
- **Polylignes entrées avec des arcs** : Nous avons corrigé un problème où les polylignes contenant des arcs n'étaient pas traitées correctement dans les études qui incluaient une calibration du site avec une très grande translation.
- **Tolérances cadastrales norvégiennes** : Nous avons corrigé un problème où le chargement du fichier CadastralTolerances.xml norvégien dans l'étude causait des problèmes de performance avec le logiciel Trimble Access.
- **Paramètres de la radio R980** : Nous avons corrigé un problème qui faisait que si vous changiez la bande de fréquence de 450Mhz à 900Mhz sur un récepteur R980 mobile uniquement, le logiciel affichait parfois un message « Impossible de configurer la radio ».
- **Levé RTK VRS** : Nous avons corrigé un bogue où la note écrite dans le fichier de l'étude au début du levé contenant la position et l'ID VRS lors du stockage des vecteurs contenait les coordonnées PRS. La note stocke désormais correctement les coordonnées VRS.
- **Messages d'erreur de communication OmniSTAR** : Nous avons corrigé un problème lors de l'ouverture de l'écran **Paramètres du récepteur**, où si le récepteur GNSS connecté n'a pas pris en charge OmniSTAR, le logiciel signalait un message d'erreur de communication OmniSTAR. Le logiciel ouvre maintenant l'écran **Paramètres du récepteur** et signale correctement l'état d'OmniSTAR.
- **Roads precise elevation**: We have fixed an issue when measuring a road with **Precise elevation** enabled, where the connection to the total station would intermittently drop out when storing a point.
- **Autolock search window**: If the job units are set to Gons, the minimum search window value of 2.2222 is now accepted.
- **FOCUS 35**: We have fixed the following issues when using the FOCUS 35 total station:
  - When using Trimble Access on a controller running Android it was not possible to connect to a FOCUS 35 using Bluetooth. This issue affected all controllers running Android except the TDC6.
  - When connected to a FOCUS 35 there was an issue where most prism options were not available.
  - The **Adjust** item was not available from the **Instrument** menu.
  - The default Autolock VA search window for the FOCUS 35 has been restored to 5°. In Trimble Access 2025.20 the default value changed to 2°, which prompted a warning this was unacceptable for the FOCUS 35.
- **Paramètres EDM120** : Nous avons corrigé un problème lors de la mise à jour des paramètres radio pour le module Empower EM120 où il pouvait y avoir un délai de jusqu'à 20 secondes pour la mise à jour des paramètres sur un contrôleur s'exécutant sous Android.

- **Date de dernière modification pour les fichiers de la clé USB** : Nous avons corrigé un problème lors de l'utilisation d'une clé USB connectée au contrôleur, où la date et l'heure de la dernière modification des fichiers n'étaient pas affichées correctement.
- **Format de date et d'heure** : Nous avons corrigé un problème introduit dans Trimble Access 2025.00 où le logiciel n'utilisait pas la locale du système d'exploitation du contrôleur lors du formatage de la date et de l'heure.
- **Traduction des unités Mils pour les angles** : Nous avons corrigé les problèmes de traduction des unités **Mils** pour les angles, où parfois, la traduction était incorrectement donnée comme "mils" ou millimètres comme pour les unités de distance. Cette erreur a affecté plusieurs langues.
- **Fermeture de Trimble Access** : Nous avons apporté des améliorations pour garantir l'intégrité des données relatives aux études à la fin des levés et des études sur les contrôleurs Android où l'application est fermée en glissant vers le haut pour fermer l'application à partir de l'écran d'accueil Android.

**NOTE – REMARQUE** – Trimble recommande de toujours en premier de terminer le levé, puis de fermer le logiciel à partir de Trimble Access. Pour fermer le logiciel, à partir de Trimble Access, appuyez sur ☰ et sélectionnez **Quitter**, ou appuyez sur **Ctrl + Q** sur le clavier du contrôleur.

- **Software slowdown**: We have fixed an issue with software performance, particularly when measuring points with feature codes from a library, Trimble Access became noticeably slower in larger jobs with a significant number of points..
- **.tmp files in project folder**: We have fixed an issue where .tmp files temporarily created in the project folder were not removed by the software when they were no longer needed.
- **Erreurs d'application** : Nous avons résolu plusieurs problèmes qui ont causé des erreurs occasionnelle d'application lors de l'utilisation ou la fermeture du logiciel. En particulier :
  - Lors d'une tentative de travailler avec des couches du Web Feature Service, certaines couches ne contenaient pas de nœuds enfants contrairement à ce qui était prévu.
  - Lors de la désélection d'un fichier dans le **Gestionnaire des couches** après avoir chargé des données de projet lorsque le fichier était situé en dehors du dossier principal Trimble Data.
  - When zooming and panning in the map if the **Vertical exaggeration** setting was higher than 1.0.
  - Lors de la tentative d'implanter une ligne après avoir utilisé **Copier dernière**, alors que vous aviez précédemment effectué une installation station **Ligne de réf.**.
  - Lors de l'implantation d'un cercle dans un fichier lié.
  - Lors du stockage d'un point implanté ayant un code avec des attributs automatiques.
  - Lors de l'ouverture d'une étude, un message erroné concernant la position de la caméra apparaissait parfois.

## Équipement pris en charge

Le logiciel Trimble Access version 2026.10 effectue les meilleures communications avec les produits logiciel et matériel indiqués dans énumérés ci-dessous.

**NOTE – REMARQUE** – Pour de meilleures performances, le matériel doit toujours disposer des plus récents firmwares disponibles installés.

Pour plus d'informations sur des récentes versions de logiciel et firmware, consultez [Trimble Geospatial Software and Firmware Latest Releases document](#).

## Contrôleurs pris en charge

### Périphériques Windows

Le logiciel Trimble Access peut être installé sur les contrôleurs Trimble suivants s'exécutant sous le système d'exploitation Windows® 11 ou Windows 10 :

- Trimble Contrôleur TSC7
- Trimble Tablette T110, T100, T10x, T10 et T7
- Tablettes tierces prises en charge

Pour de plus amples informations concernant les tablettes tierces prises en charge, référez-vous au bulletin d'assistance **Trimble Access on 64-bit Windows 10 & 11**, qui peut être téléchargé à partir de la page [Bulletins d'assistance](#) dans le **Portail d'aide de Trimble Access** .

### Périphériques Android

Le logiciel Trimble Access s'exécute sur les périphériques Android™ suivants :

- Trimble Contrôleur TSC710
- Trimble Contrôleur TSC510
- Trimble Contrôleur TSC5
- Collecteur de données Trimble TDC6
- Collecteur de données Trimble TDC600
- Trimble Contrôleur TCU5

**TIP - ASTUCE** – Trimble Access est conçu pour une utilisation en **mode Portrait** ou en **mode Paysage** sur le terminal **TDC6 et TDC600**. Il y a des petites différences dans le IU pour accueillir l'écran portrait et le système d'exploitation Android. Pour de plus amples informations, consultez la rubrique **Trimble Access L'espace de travail** dans [l'Aide de Trimble Access](#).

## Instruments conventionnels pris en charge

Les instruments conventionnels pouvant être connectés au contrôleur exécutant Trimble Access sont:

- Trimble Stations totales de scan : SX12, SX10
- Station spatiale Trimble VX™
- Stations totales Trimble Série S : S8/S6/S3 et S9/S7/S5
- Stations totales Trimble mécaniques : C5, C3, M3, M1
- Stations totales Trimble série SPS
- Stations totales Trimble série RTS
- Stations totales géospatiales Spectra® : FOCUS® 50/35/30
- Stations totales tierces prises en charge

Les fonctions disponibles dans le logiciel Trimble Access dépendent du modèle et de la version firmware de l'instrument connecté. Trimble recommande la mise à jour de l'instrument avec la version la plus récente du firmware disponible pour utiliser cette version de Trimble Access.

**NOTE - REMARQUE** - Vous pouvez connecter à un Station totale de scan Trimble SX10 ou SX12 à partir du contrôleur TSC5, du terminal TDC600 modèle 2 et du terminal TDC6. Cependant, les connexions à un Station totale de scan Trimble SX10 ou SX12 ne sont pas prises en charge lors de l'utilisation du contrôleur TCU5 ou du terminal TDC600 modèle 1.

## Récepteurs GNSS pris en charge

Les récepteurs GNSS pouvant être connectés au contrôleur exécutant Trimble Access sont :

- Trimble Systèmes de levé GNSS intégrés série R :
  - Avec une unité de mesure inertielle (IMU) intégrée: R980, R780, R12i
  - Avec un capteur d'inclinaison magnétométrique intégré : R12, R10
  - Autres récepteurs GNSS intégrés série R : R580, R8s, R8, R6, R4, R2
- Récepteur de service de positionnement GNSS Trimble Catalyst™ : DA2
- Trimble Systèmes de levé GNSS modulaires : R750, R9s, NetR9 Geospatial, R7, R5
- Antennes intelligentes GNSS de série SPS Trimble : SPS986, SPS985, SPS985L, SPS785, SPS585
- Récepteurs modulaires GNSS de série SPS Trimble : SPS85x
- Récepteur de référence GNSS Trimble Alloy
- Récepteur de cap GNSS modulaire Trimble MPS566-2
- Un récepteur GNSS intégré Spectra Geospatial avec une unité de mesure inertielle (IMU) intégrée : SP100
- Récepteurs GNSS Spectra Geospatial intégrés : SP85, SP80, SP60
- Récepteurs GNSS modulaires Spectra Geospatial : SP90m
- Récepteur GNSS Trimble FAZA2
- Récepteur S-Max GEO

### NOTE - REMARQUE -

- Pour utiliser un récepteur GNSS **Trimble** avec Trimble AccessDA2 vous devez avoir un abonnement Catalyst pris en charge et vous devez être connecté. Pour afficher les types de licences qui vous sont assignés ou assignés au contrôleur, appuyez sur  et sélectionnez **A propos**. Pour de plus amples informations, consultez la rubrique **Installation de Trimble Access** dans *[l'Aide de Trimble Access](#)*.
- Lors de l'utilisation d'un récepteur Spectra Geospatial SP90m, SP85, SP80 ou SP60, non toute la fonctionnalité du logiciel Trimble Access est disponible. Pour de plus amples informations, consultez le bulletin d'assistance **Spectra Geospatial receiver support in Trimble Access**, qui peut être téléchargé à partir de la page [Bulletins d'assistance](#) dans le **Portail d'aide Trimble Access** .

# Informations d'installation

## Exigences de licence

Pour installer Trimble Access 2026.10, des licences sont requises pour l'application Topographie Générale ainsi que pour chaque application Trimble Access que vous souhaitez utiliser.

- **Licences perpétuelles**

Les licences perpétuelles sont sous licence au contrôleur. Le contrôleur doit avoir une Trimble Access Software Maintenance Agreement valide jusqu'à **1 Juin 2026**.

- **Abonnements**

Les licences d'abonnement sont attribuées à un utilisateur individuel. Lorsqu'il est utilisé avec une licence d'abonnement, vous pouvez installer Trimble Access 2026.10 sur n'importe quel contrôleur pris en charge.

Si vous avez une licence perpétuelle sur un contrôleur existant mais vous souhaitez mettre ce contrôleur hors service et le remplacer par un nouveau, il se peut que vous puissiez renoncer à la licence perpétuelle Trimble Access du contrôleur existant et la transférer au nouveau contrôleur.

Pour de plus amples informations, voir [Licences et abonnements de logiciel](#) dans le **Portail d'aide de Trimble Access**.

## Vous n'avez pas une licence courante ? Vous pouvez toujours essayer le logiciel

Si vous n'avez pas les licences requises, il se peut que vous puissiez essayer le logiciel pour un temps limité.



Les options sont:

- Créez une **licence de 48 heures** pour Trimble Access si vous n'êtes pas en mesure de vous connecter et d'utiliser votre abonnement ou si vous avez acheté une licence perpétuelle mais elle n'a pas encore été attribuée à votre contrôleur.
- Créez une **Licence de démonstration du contrôleur ou de l'émulateur de bureau** pour Trimble Access si le contrôleur n'a pas de licence perpétuelle actuelle. Ce type de licence temporaire est disponible sur les contrôleurs Windows et Android pris en charge. Vous pouvez également créer une licence d'émulateur sur un ordinateur de bureau à des fins de formation et de test.
- Créez une **licence d'essai de 30 jours** pour des applications spécifiques Trimble Access si le contrôleur possède une licence perpétuelle courante, mais aucune licence pour l'application spécifique que vous souhaitez essayer. Ce type de licence temporaire n'est disponible que sur les contrôleurs Windows pris en charge.

Pour plus d'informations, voir [Installation d'une licence temporaire](#) dans le **Portail d'aide Trimble Access**.

## Installation ou mise à niveau Trimble Access

Pour installer le logiciel sur votre contrôleur, utilisez le Trimble Installation Manager approprié au système d'exploitation de votre contrôleur :

- Trimble Installation Manager pour Windows 
- Trimble Installation Manager pour Android 

Pour de plus amples informations, voir [Installation de Trimble Access](#) dans **l'Aide de Trimble Access**.

**NOTE – REMARQUE** – Les fichiers Job (.job) créés à l'aide d'une version précédente de Trimble Access sont mis à niveau automatiquement lorsque vous les ouvrez dans la dernière version de Trimble Access. Une fois que les études sont mises à niveau, elles ne peuvent plus être ouvertes dans une version précédente. Pour de plus amples informations, voir [Utilisation des études existantes avec la dernière version de Trimble Access](#) **Trimble Access**.

## Ressources d'apprentissage

Pour vous renseigner de plus concernant les fonctions logicielles de Trimble Access et comment tirer le meilleur parti du logiciel, consultez les ressources ci-dessous.

### Portail d'aide Trimble Access


Le **Portail d'aide Trimble Access** fait partie du [Trimble Field Systems Portail d'aide](#) et est disponible à [help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/](http://help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/) et inclut le contenu complet de l'Aide *Trimble Access* intégrée en 14 langues, ainsi que les liens vers des vidéos disponibles à partir de la chaîne YouTube Trimble Access.

La zone **Téléchargements** du **Portail d'aide Trimble Access** fournit des liens pour télécharger des ressources utiles, y compris :

- Bulletins d'assistance technique
- Logiciels et utilitaires
- Fichiers de modèles
- Feuilles de style
- Données d'échantillonnage
- Documents de version (y compris des diaporamas et des vidéos)
- Manuels PDF

Vous pouvez afficher le **Trimble Access Portail d'aide** à partir de n'importe quel ordinateur ayant une connexion Internet, sans besoin d'avoir le logiciel Trimble Access installé. Vous pouvez également l'afficher à partir de votre téléphone cellulaire, ou à partir du contrôleur exécutant Trimble Access si vous avez choisi de ne pas installer l'aide embarquée.

### Aide de Trimble Access

L'*Aide Trimble Access* est installée avec le logiciel lorsque vous sélectionnez la case à cocher **Langue & Fichiers d'aide** dans Trimble Installation Manager. Pour afficher l'aide installée, appuyez sur  dans le logiciel Trimble Access et puis sélectionnez **Aide**. L'*Aide Trimble Access* s'ouvre, vous passant directement au sujet d'aide pour l'écran courant dans le logiciel Trimble Access.

### Chaîne Trimble Access YouTube

La chaîne Trimble Access YouTube fournit un grand nombre de vidéos mettant en évidence des fonctions logicielles utiles. Regardez des vidéos sur des fonctionnalités récemment ajoutées ou jetez un coup d'œil à l'une des listes de lecture pour explorer un secteur spécifique du logiciel.

Nous postons régulièrement de nouvelles vidéos, alors assurez-vous de cliquer sur **Subscribe** (Abonnez-vous) sur la page de la chaîne Trimble Access YouTube pour être informé lorsque de nouvelles vidéos sont disponibles.

## Applications Trimble Access

La suite logicielle Trimble Access offre aux géomètres et aux professionnels géospatiales une gamme d'applications de terrain spécialisées conçues pour faciliter le travail sur le terrain. Avec une interface facile à utiliser, des flux de travail optimisés, et la synchronisation des données en temps réel, la suite logicielle Trimble Access vous permet d'accomplir plus chaque jour. Améliorez votre avantage concurrentiel en sélectionnant les applications qui conviennent le mieux au travail que vous effectuez.

### Les applications Trimble Access prises en charge sur les périphériques

#### Windows

Les applications Trimble Access suivantes sont prises en charge lors de l'exécution de cette version de Trimble Access sur un [périphérique Windows pris en charge](#).

- Routes
- Tunnels
- Mines
- Land Seismic
- Canalisations
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Auscultation
- AutoResection
- BathySurvey

### Les applications Trimble Access prises en charge sur des appareils

#### Android

Les applications Trimble suivantes sont prises en charge lors de l'exécution de cette version de Trimble Access sur un [périphérique Android pris en charge](#) :

- Routes
- Tunnels
- Mines
- Canalisations
- Power Line
- Katastermodul Deutschland

- Auscultation
- AutoResection
- AllNAV Rounds

**NOTE - REMARQUE** - Les modifications apportées aux applications Trimble Access prises en charge peuvent changer après leur publication. Pour des détails à jour, ou des détails sur les applications prises en charge avec des versions précédentes de Trimble Access, consultez le bulletin d'assistance **Trimble Access App availability**, qui peut être téléchargé à partir de la page [Support bulletins](#) de Aide de Trimble Access du Portail d'aide Trimble Field Systems.

## Notices juridiques

Trimble Inc.

[www.trimble.com](http://www.trimble.com)

### Copyright and trademarks

© 2026, Trimble Inc. Tous droits réservés.

Trimble, the Globe and Triangle logo, ProPoint, Spectra, and Trimble RTX are trademarks of Trimble Inc. registered in the United States and in other countries. Access, IonoGuard, VISION, and VX are trademarks of Trimble Inc.

For a complete list of legal notices relating to this product, go to [help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/](http://help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/) and click the **Legal information** link at the bottom of the page.