



**Can-Learn**



# Trimble Access

Importer et utiliser un fichier DXF

# Importer et utiliser un DXF dans Trimble Access

 **Trimble** | Access



Ce document couvre :

- Le transfert d'un fichier DXF vers votre contrôleur
- L'importation d'un DXF dans un projet Trimble Access
- L'affichage du DXF pour la sélection et l'implantation
- L'utilisation des couches DXF
- Les paramètres d'affichage du DXF

# Transférer le fichier DXF vers votre contrôleur

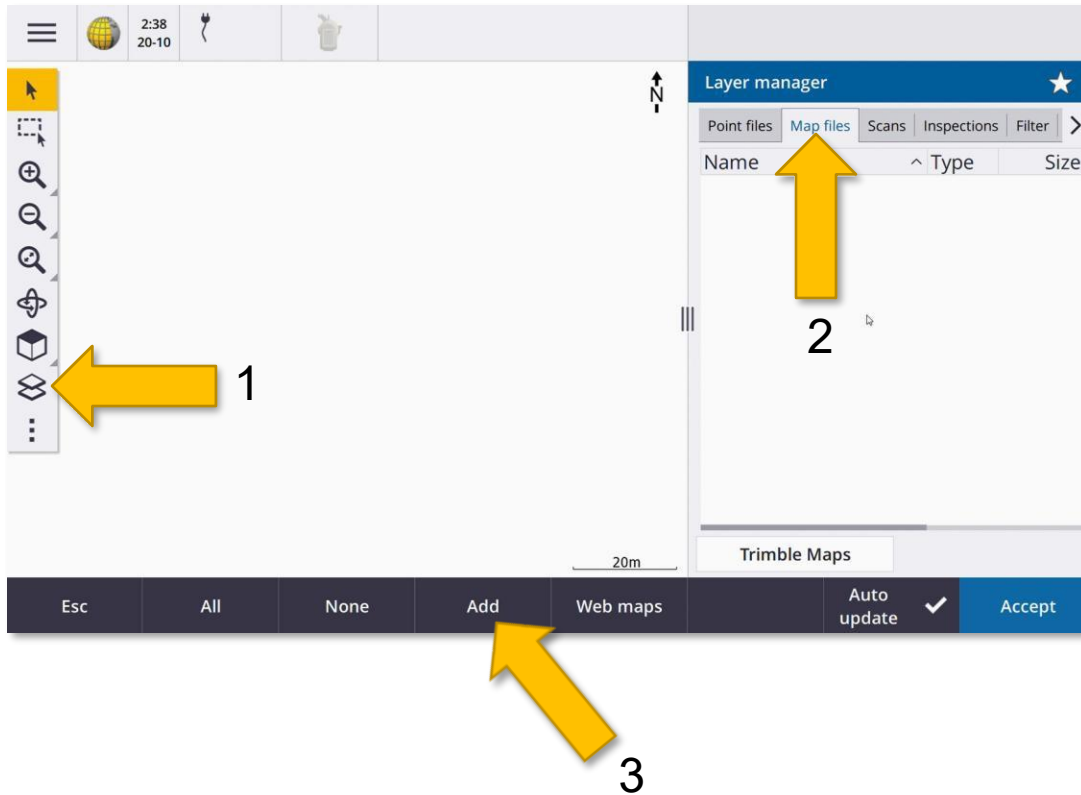


- ○
- ○ Utilisez une clé USB, un câble USB ou le cloud pour transférer le fichier DXF vers votre contrôleur.
- ○ Pour un accès facile, placez le fichier dans : Trimble Data > Projects > « Votre dossier de projet »
- ○

**\*\*Assurez-vous que le DXF et le projet Trimble Access utilisent le même système de coordonnées pour un positionnement géodésique correct dans Trimble Access**



# Importer un DXF dans un projet Trimble Access

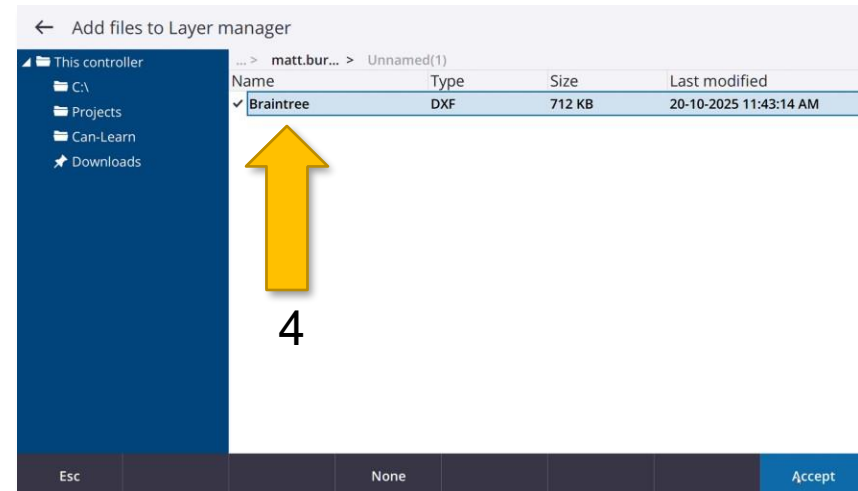


1, Ouvrez le gestionnaire de couches

2, Sélectionnez l'onglet Fichiers de carte

3, Appuyez sur Ajouter

4, Accédez à l'emplacement du fichier DXF et appuyez pour l'importer.





# Afficher le DXF pour la sélection et l'implantation

Layer manager				
Point files   Map files   Scans   Inspections   Filter   Features				
Name	Type	Size	Modifié	
<input checked="" type="checkbox"/> Braintree	DXF	712 KB	20-10-20	

- Cliquez sur le nom du fichier DXF dans le Gestionnaire de couches pour rendre le DXF visible sur la carte  
(une coche apparaît à côté du nom du fichier)

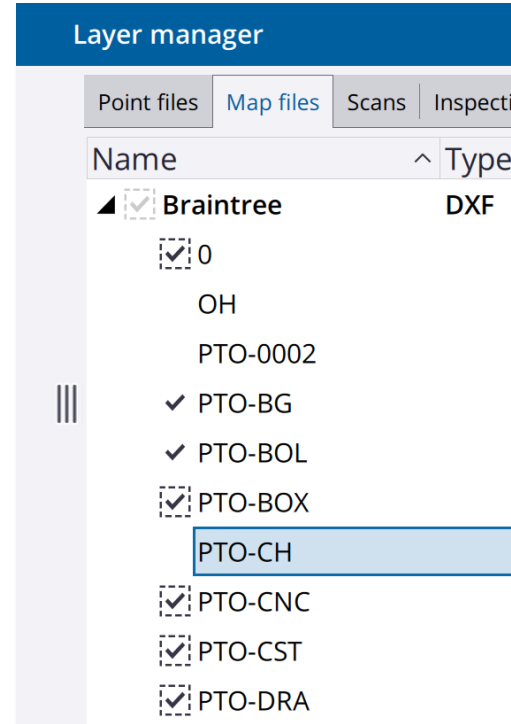
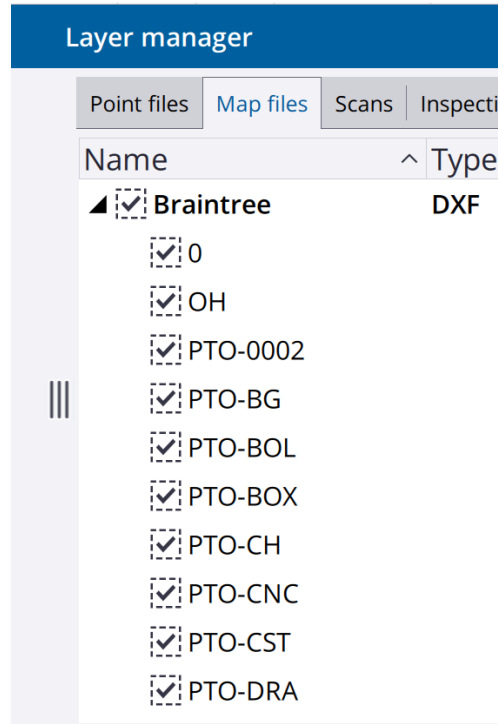
Layer manager				
Point files   Map files   Scans   Inspections   Filter   Features				
Name	Type	Size	Modifié	
<input checked="" type="checkbox"/> Braintree	DXF	712 KB	20-10-20	

- Cliquez de nouveau sur le nom du fichier DXF pour autoriser la sélection et l'implantation des entités  
(un cadre en pointillés apparaît autour de l'indicateur de validation)

Layer manager				
Point files   Map files   Scans   Inspections   Filter   Features				
Name	Type	Size	Modifié	
<input type="checkbox"/> Braintree	DXF	712 KB	20-10-20	

- Cliquez de nouveau sur le nom du fichier DXF pour autoriser la sélection et l'implantation des entités  
(un cadre en pointillés apparaît autour de l'indicateur de validation)

# Couches DXF



- Les couches peuvent être isolées et rendues sélectionnables, utilisées comme référence visuelle ou retirées de la carte de la même manière que le fichier DXF dans le Gestionnaire de couches
- Cliquez sur la petite flèche située à gauche du nom du fichier pour voir le contenu du DXF.

# Paramètres d'affichage du DXF



**Map data controls**

Explode polylines (DXF, Shape, 12da and LandXML) <input checked="" type="checkbox"/>	Create nodes (DXF, Shape, 12da and LandXML) <input checked="" type="checkbox"/>
Null elevation (DXF only) -9999	Display DXF text <input type="checkbox"/>
Display names <input type="checkbox"/>	Display codes (DXF, Shape, 12da and LandXML) <input checked="" type="checkbox"/>
Display elevations <input type="checkbox"/>	Display station values <input type="checkbox"/>

- Cliquez sur les points de suspension dans la barre d'outils de la carte et sélectionnez Settings.
- Accédez à Map data controls.
- Choisissez les vues que vous souhaitez afficher sur la carte.
- Il est fortement recommandé de sélectionner Explode Polylines afin de permettre l'implantation des polylignes sous forme de segments linéaires.

# Support Technique

**Canada**

[support@cansel.ca](mailto:support@cansel.ca)

1-800-357-0561

**USA**

[support@csdsinc.com](mailto:support@csdsinc.com)

833-767-2737

---