

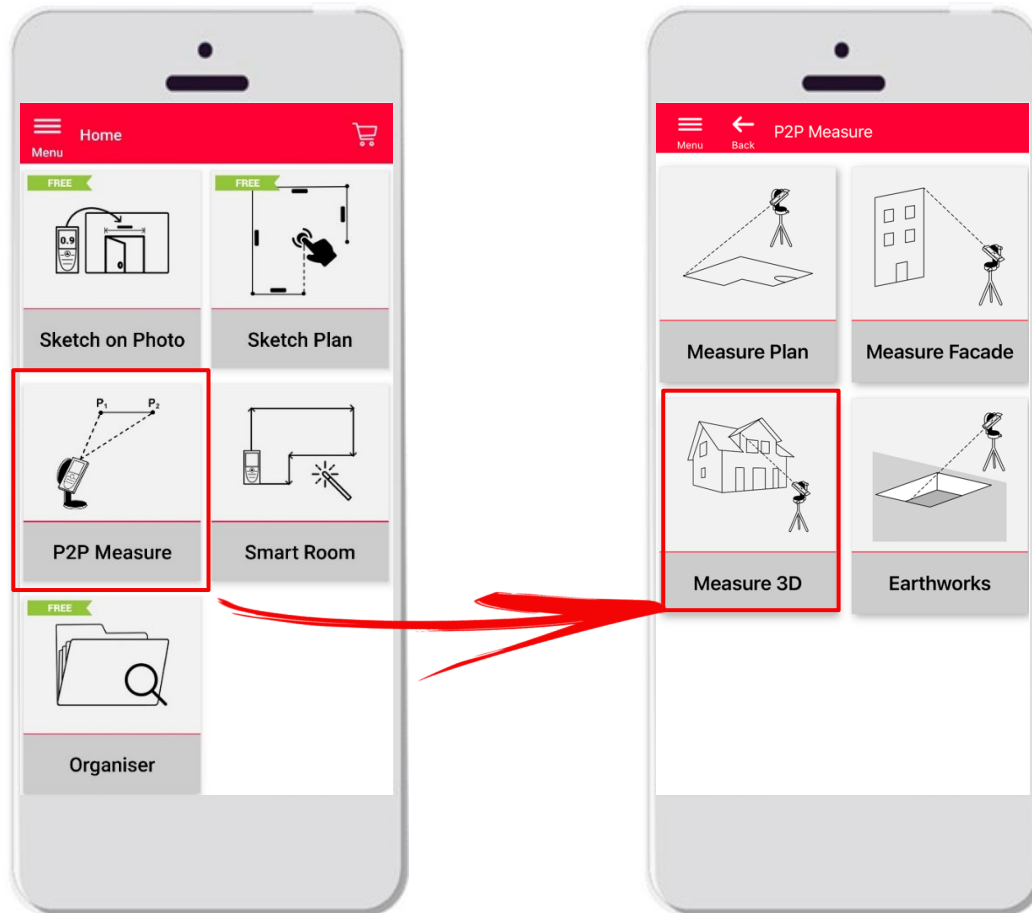


App DISTO™ Plan

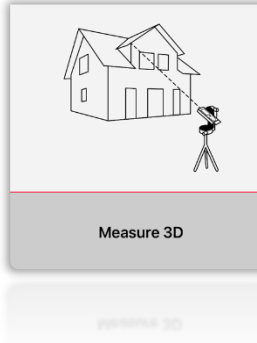
Measure 3D

Mesure 3D

Aperçu



- Technologie **point à point** pour la visualisation de mesures 3D directement sur le site
- Compatible avec **DISTO™ S910** (Wi-Fi) et **DISTO™ X3/X4** (Bluetooth) sur DST 360
- Caractéristiques :
 - Mesures 3D en temps réel
 - Exportation au format PDF et CAO



Mesure 3D

Compatibilité

La mesure 3D est compatible avec :

DISTO™ X3



ou



DISTO™ X4



Encodeur
Leica DST 360

DISTO™ S910
(via Wi-Fi)



Measure 3D

3D

- when it has to be **right**

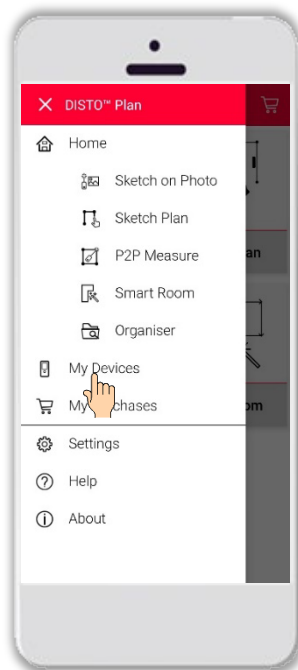
Leica
Geosystems

Mesure 3D

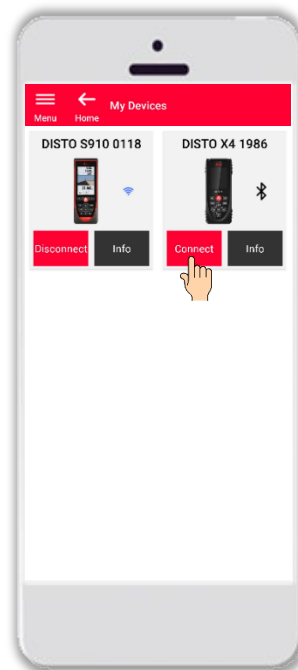
Comment démarrer

Connecter avec votre DISTO™ :

Ouvrir le menu **Mes Appareils** depuis la barre latérale



Trouver votre DISTO™ sur la liste et **Connecter**

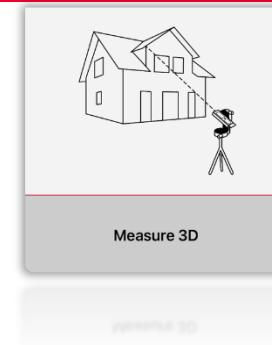


Rappelez-vous :
Connectez avec DISTO™ S910 via Wi-Fi



Pour en savoir plus sur la connectivité, veuillez voir :

- Nos informations **Comment connecter**
- Nos vidéos **Comment connecter**



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

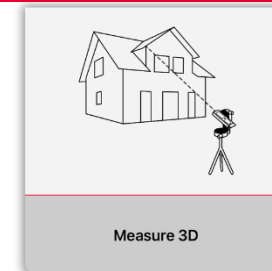
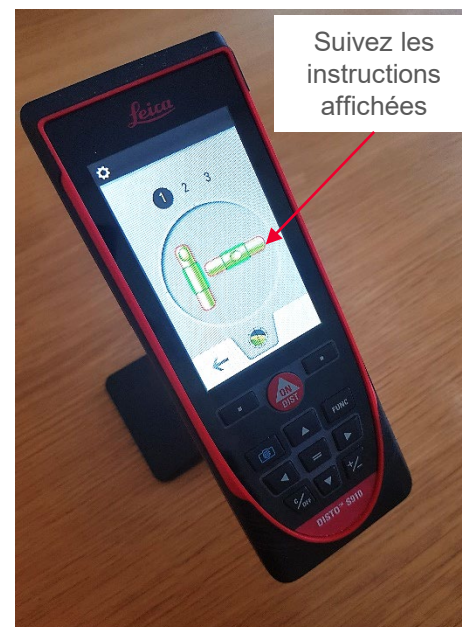
Mesure 3D

Comment démarrer

Connecter le DISTO™ à
l'encodeur **Leica DST 360** :



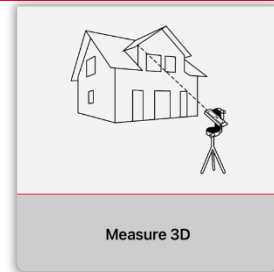
Réglez l'appareil à
l'horizontale avant de démarrer
la mesure :



- when it has to be **right**

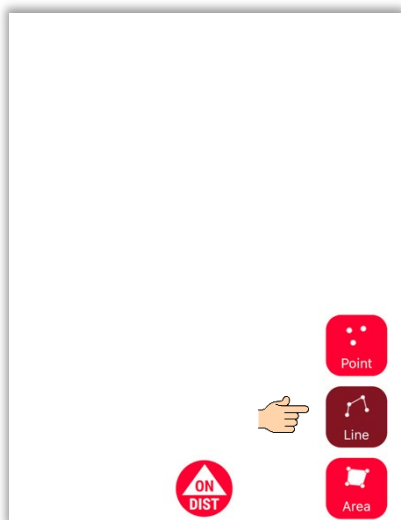
Mesure 3D

Comment mesurer



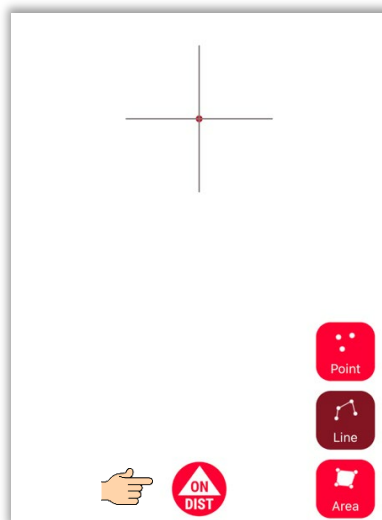
3D

Sélectionnez **Point**, **Ligne** ou **Zone** avant de commencer vos mesures



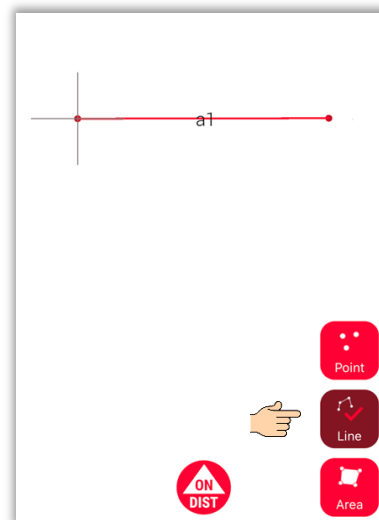
Rappelez-vous :
Le type d'objet de mesure peut être modifié à tout moment

Utilisez le bouton **ON/DIST** pour déclencher des mesures



Rappelez-vous :
Vous pouvez aussi mesurer à l'aide du bouton **ON/DIST** sur votre DISTO™

Cliquez à nouveau sur le bouton objet pour terminer les mesures



Rappelez-vous :
Mesurez à proximité d'un point existant pour l'enclencher



Pour plus d'informations, veuillez visionner notre vidéo **Comment utiliser la mesure 3D**

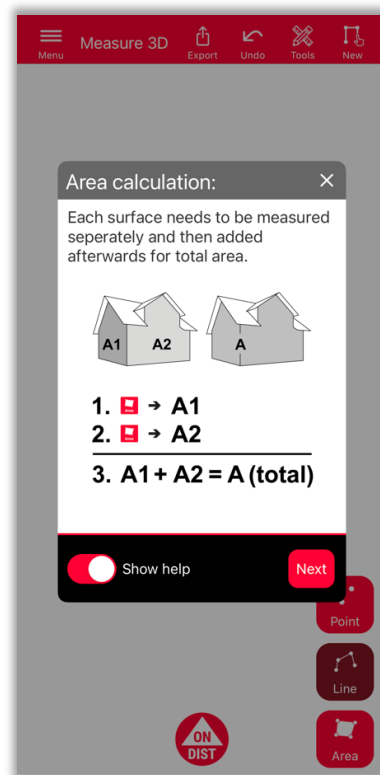
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

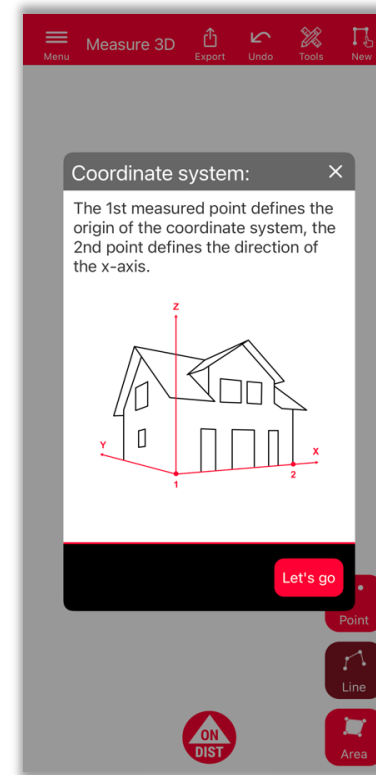
Mesure 3D

Système de calcul de zone et de coordonnées

Utilisez le bouton rouge
ON/DIST sur votre
DISTO™ pour
déclencher la mesure



Pour déterminer la zone totale,
mesurez chaque surface
séparément puis combinez les
mesures



Les 2 premiers points **définiront**
l'**axe x** de l'objet mesuré



Measure 3D

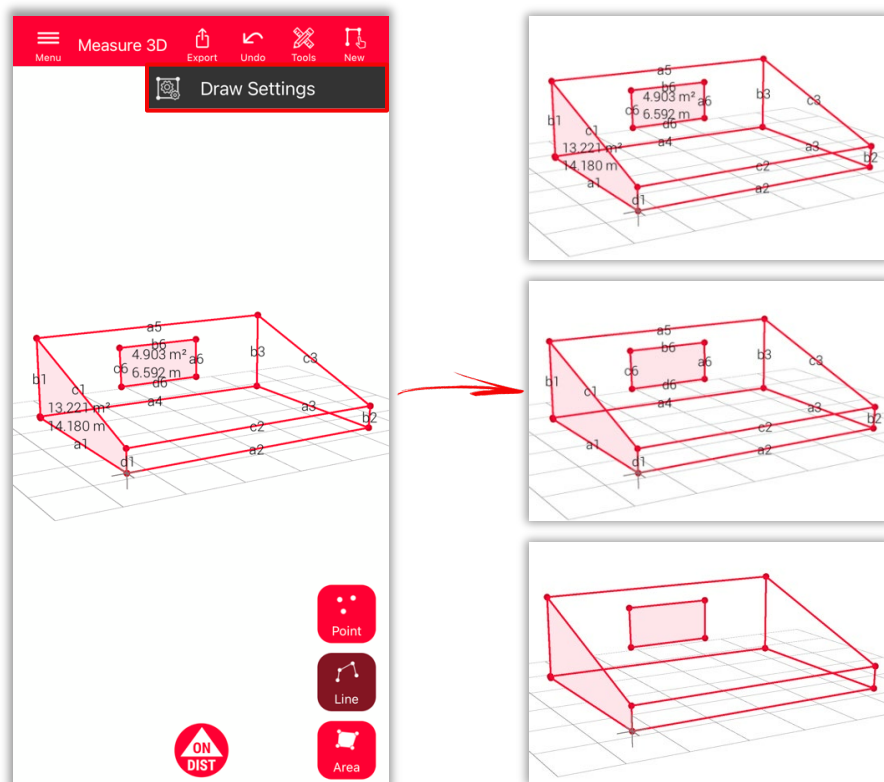
systeme 3D

- when it has to be **right**

Mesure 3D

Vue 3D

Plans 3D précis et vue 3D en temps réel



Paramètres de dessin

- Ouvrez les paramètres de dessin et sélectionnez les étiquettes que vous souhaitez voir
 - Étiquette de distance
 - Étiquette de zone
 - Étiquette de circonférence



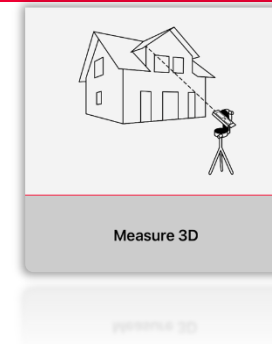
Vue :

Vous pouvez facilement zoomer et pivoter la vue dans différentes directions



Solution universelle :

Le résultat de la mesure 3D est facile à traiter en CAO et peut aussi être utilisé pour le plan 2D ou la façade



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Mesure 3D

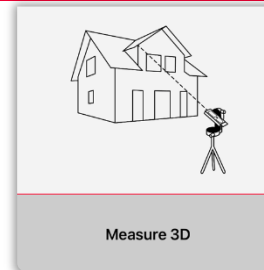
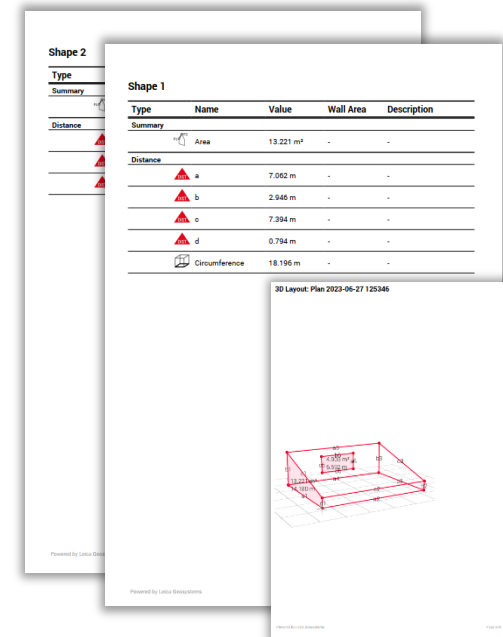
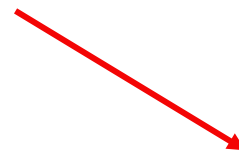
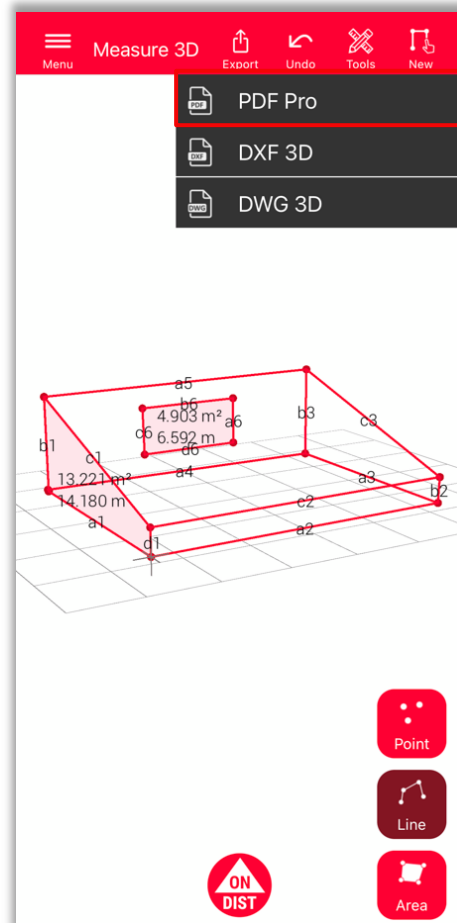
Exportation

Exportez votre plan dans plusieurs formats :

- PDF Pro



Vous pouvez trouver tous les détails au sujet des caractéristiques mesurées dans le fichier PDF Pro



- when it has to be right

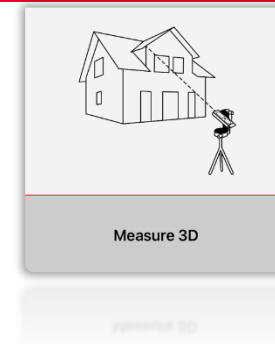
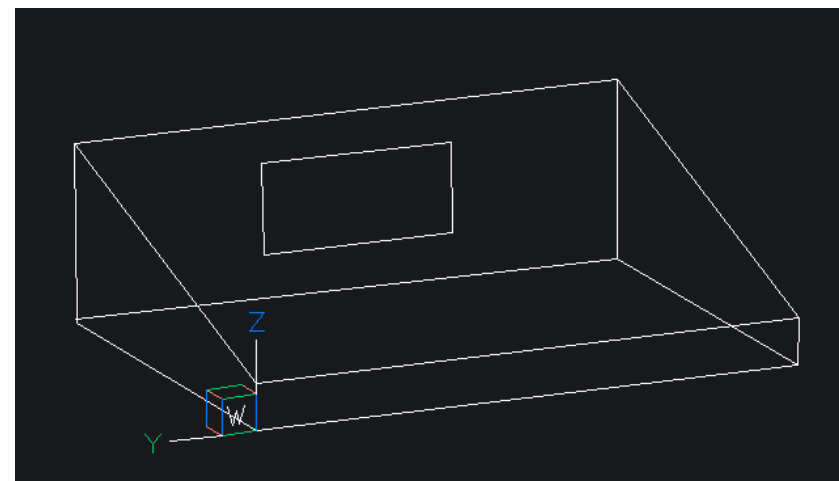
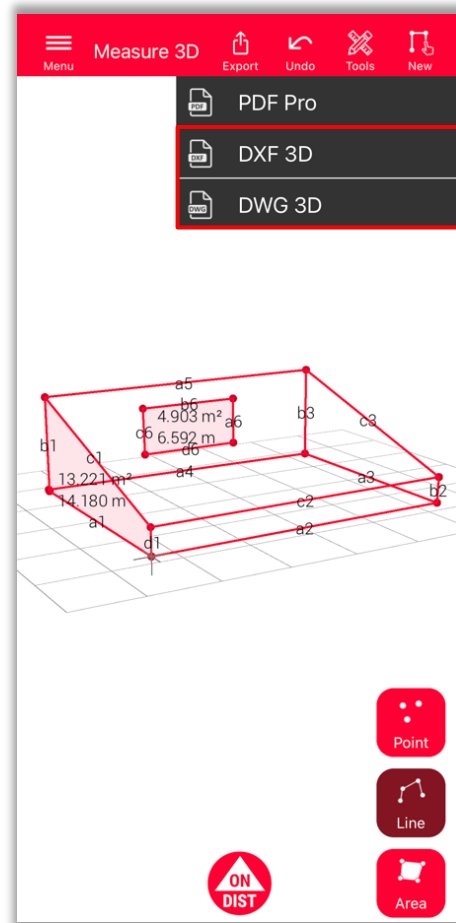
Leica
Geosystems

Mesure 3D

Exportation

Exportez votre plan dans plusieurs formats :

- PDF Pro
- 3D DXF
- 3D DWG





App DISTO™ Plan

Measure 3D