

Leica
Geosystems



Application DISTO™ Plan

Smart Room

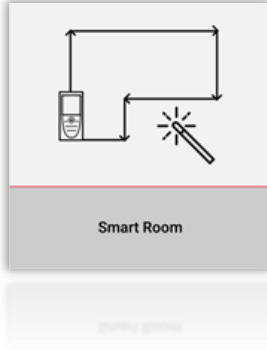
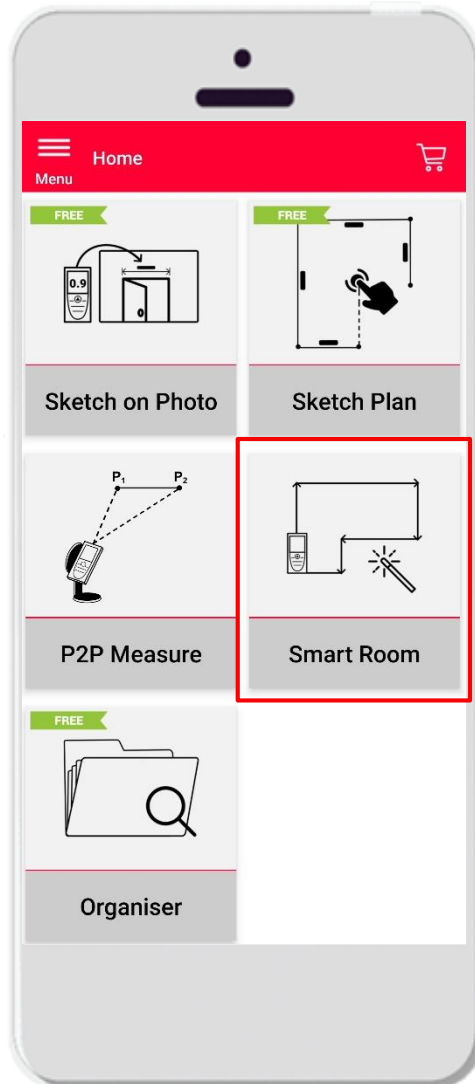


- when it has to be right

Leica
Geosystems

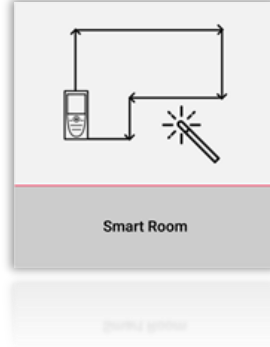
Smart Room

Vue d'ensemble



- Créer automatiquement des plans de situation mis à échelle en mesurant des distances individuelles
- Assigner la hauteur de pièce au plan de situation et le transformer en modèle 3D
- Fonctions :
 - Vue 3D
 - Ajout de portes, fenêtres et d'ouvertures dans le mur
 - Exportation aux formats JPG, PDF et CAD (2D/3D)

Smart Room Compatibilité



- Smart Room est uniquement compatible avec :

DISTO X3

ou

DISTO X4



DISTO X3 et X4 intègrent un capteur UMI spécial qui reconnaît le mouvement de l'appareil

- when it has to be right

Leica
Geosystems

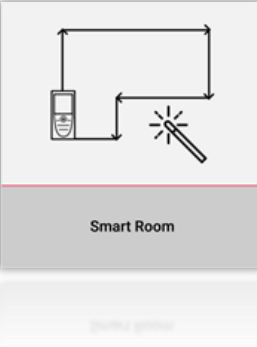
Sketch Plan

Comment commencer

- Connectez votre DISTO X3 / X4 à l'App Disto Plan



- Lisez également notre tutorial “**Comment Connecter**” pour savoir comment connecter votre appareil.



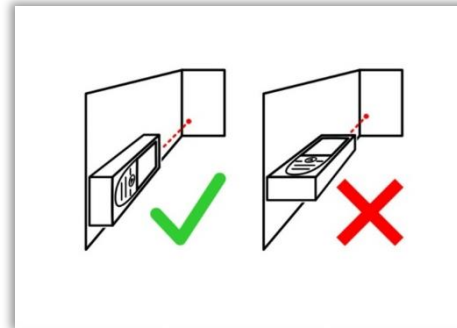
- See also our videos about:

- [How to connect Leica DISTO X3/X4 with iPhone/iPad](#)
- [How to connect Leica DISTO X3/X4 with Android phone/tablet](#)

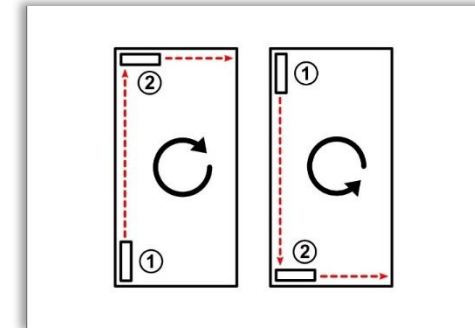
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

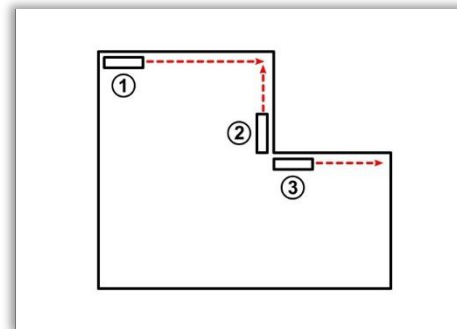
Smart Room Règles



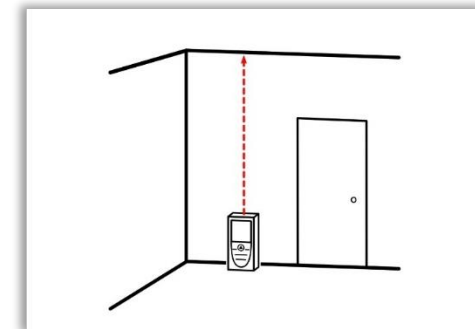
- Placez l'écran du Disto Vers vous et non vers le haut



- Mesurez la pièce dans le sens horaire ou antihoraire

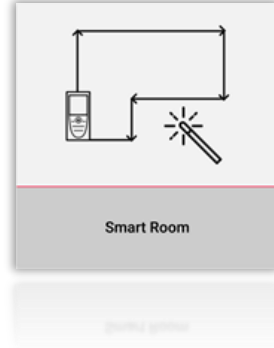


- Vous pouvez effectuer des mesures inversées si besoin



- Vous avez la possibilité de mesurer la hauteur de la pièce à tout moment

- when it has to be **right**

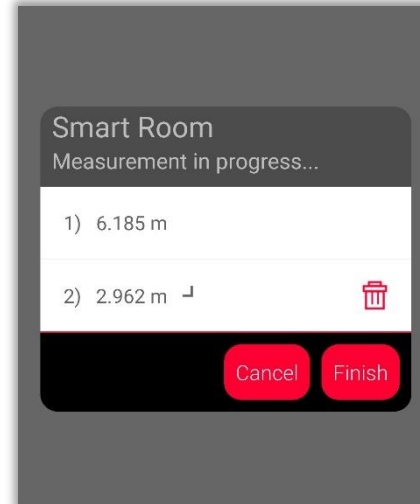


Smart Room

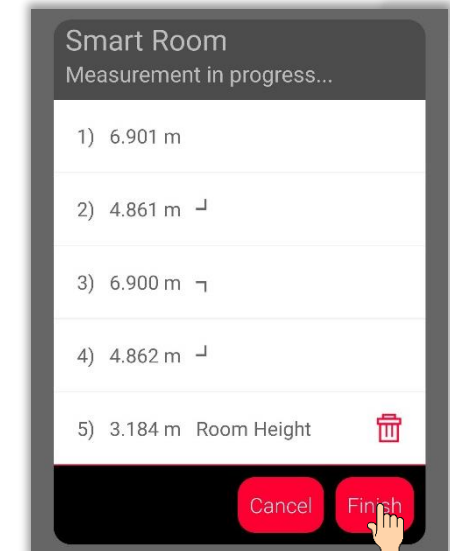
Comment mesurer



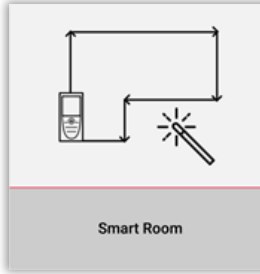
- Utilisez le bouton ON/DIST pour mesurer
- Vous pouvez mesurer jusqu'à 20 murs et hauteurs de pièce pour chaque plan
- Seulement deux mesures sont nécessaires pour créer une pièce rectangulaire
- Les mesures sont transmises même si l'appareil mobile est verrouillé ou en mode veille



- Les mesures sont indiquées sur l'écran

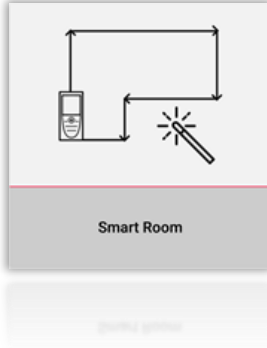


- Cliquez sur « Terminer » pour voir les éditer le plan

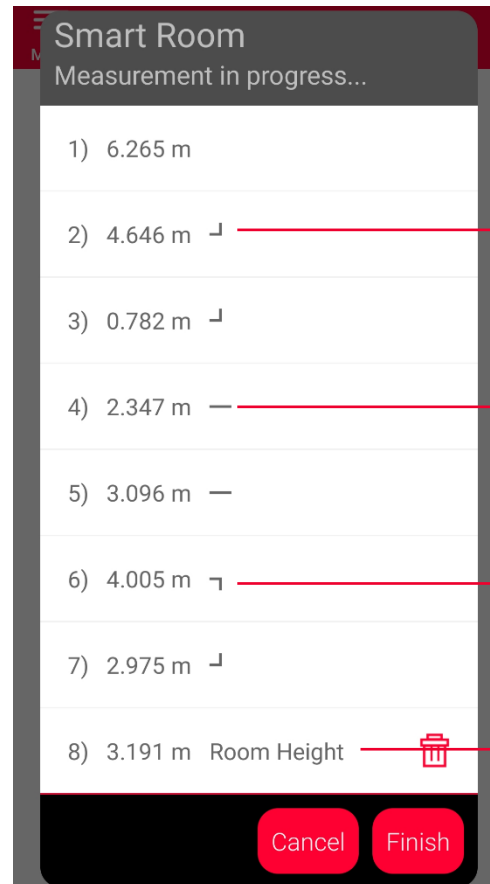
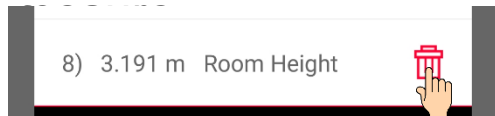


Smart Room

Comment mesurer



- Les symboles de la liste représentent la direction de la mesure
- Vous pouvez facilement supprimer la dernière



■ La mesure est perpendiculaire à la précédente. L'appareil a été tourné à gauche

■ La mesure est parallèle à la précédente

■ La mesure est perpendiculaire à la précédente. L'appareil a été tourné à droite

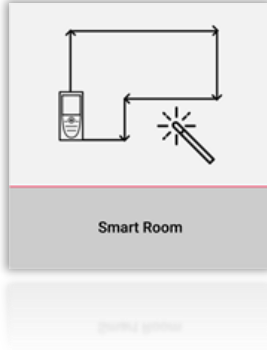
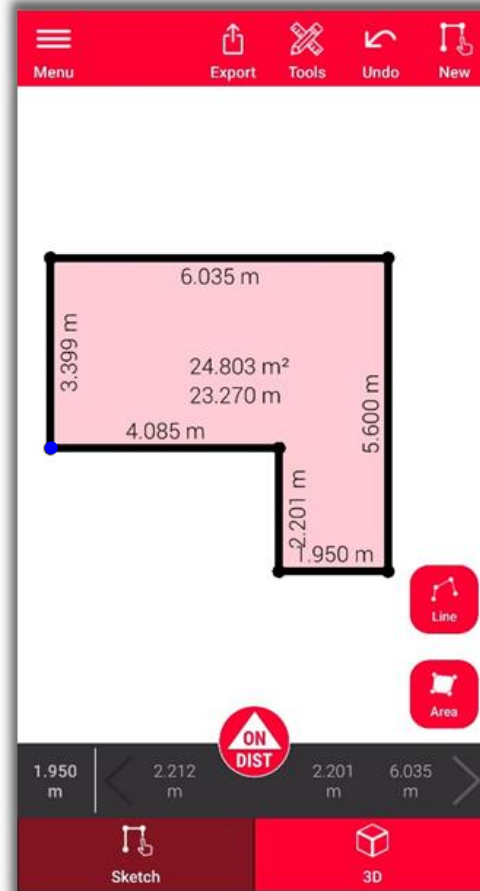
■ La mesure est verticale

- when it has to be right

Smart Room

Vue Dessin

- L'onglet **Sketch** montre le plan selon les résultats des mesures
- Vous pouvez mesurer de nouvelles lignes et surfaces
- Vous pouvez aussi utiliser des outils pour ajouter des **textes**, **repères** et **tags**



Regardez notre vidéo **Comment** ou ouvrez la documentation de formation sur **Sketch Plan** pour apprendre à dessiner

- when it has to be **right**

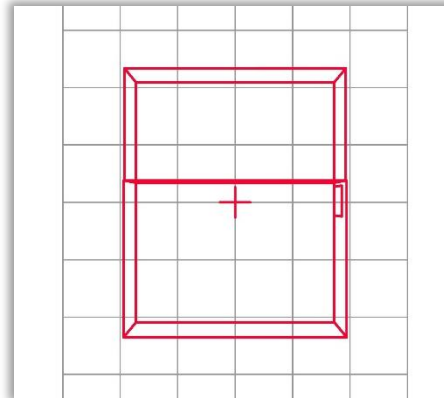
Leica
Geosystems

Smart Room

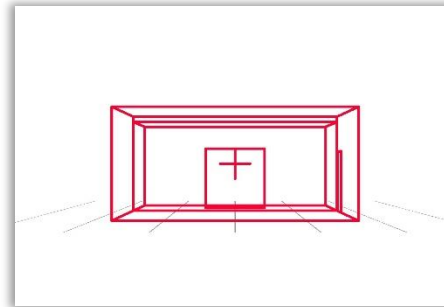
Vue 3D

- L'onglet **3D** fournit une représentation 3D de la pièce mesurée
- Vous pouvez zoomer et changer facilement la vue
- Vous pouvez pivoter la vue à tout moment

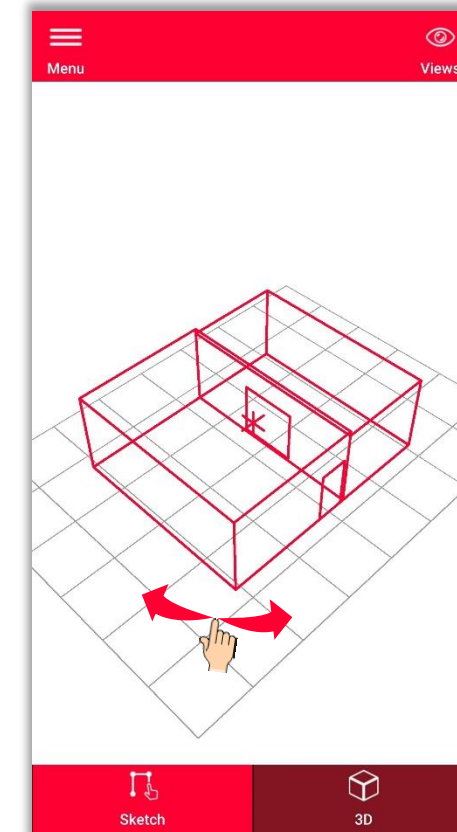
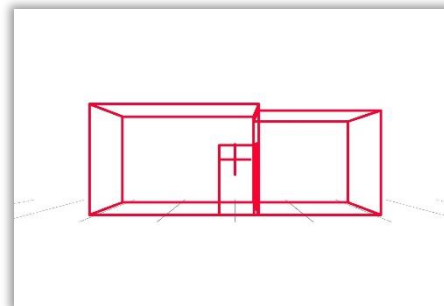
En haut



Face avant

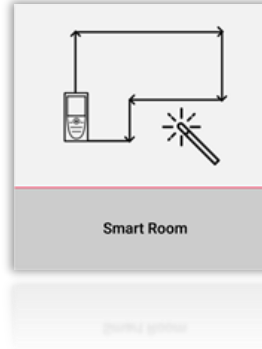


Côté



Perspective

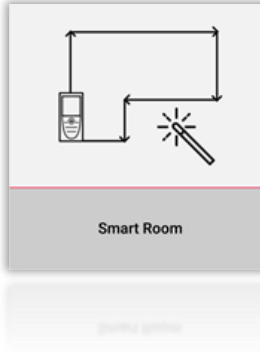
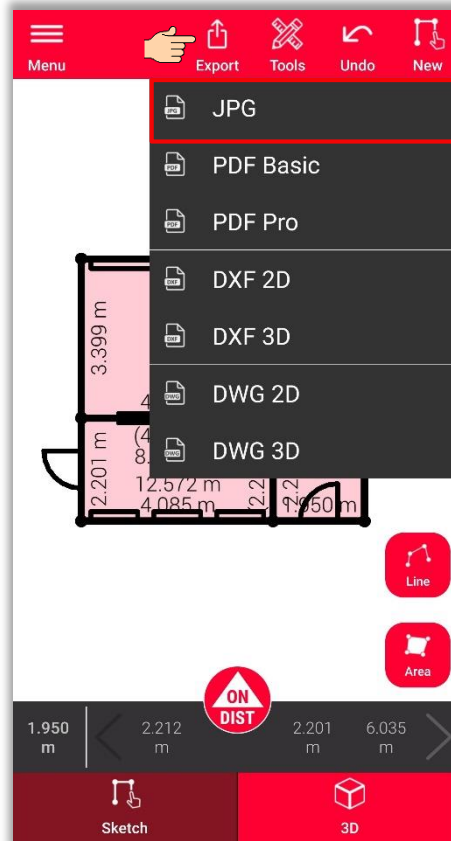
- when it has to be right



Smart Room

Comment exporter

- Exportez le plan dans divers formats :
 - JPG



- when it has to be right

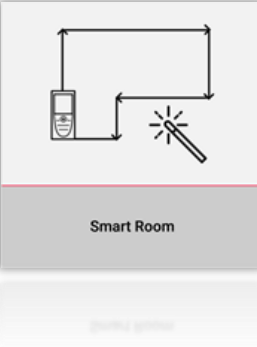
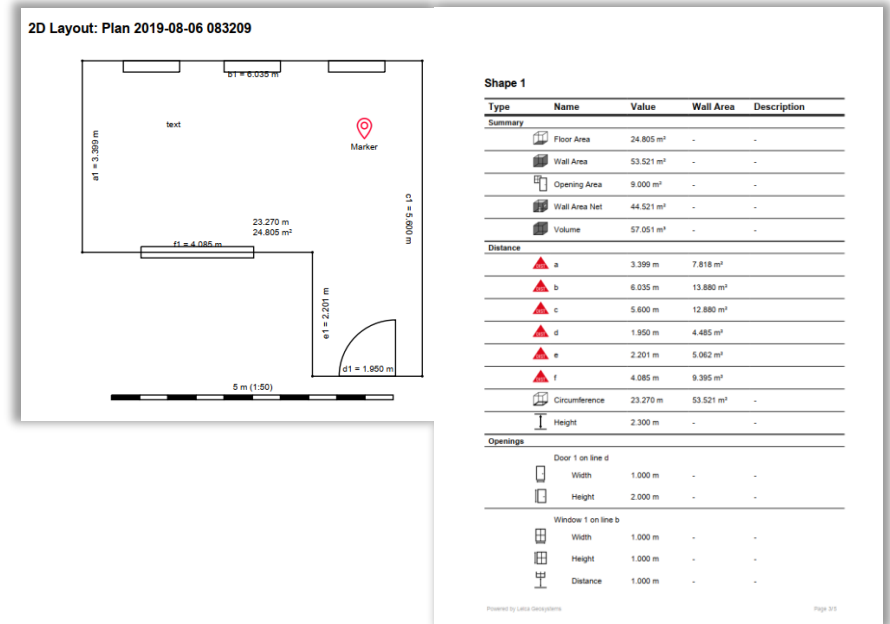
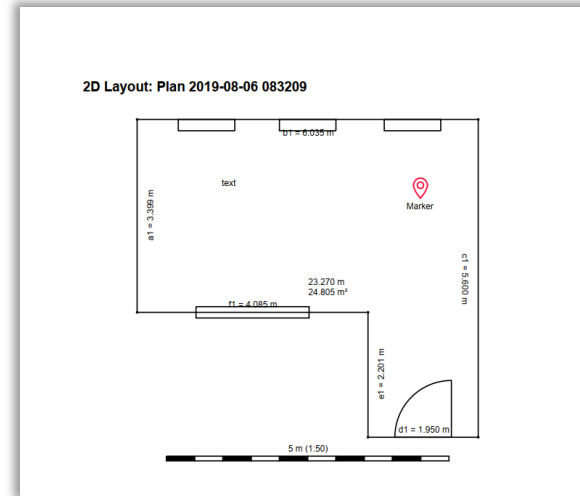
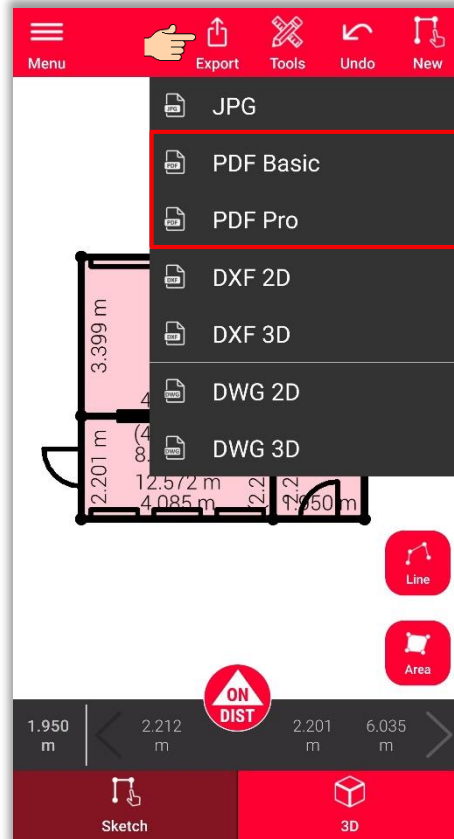
Smart Room

Comment exporter

- Exportez le plan dans divers formats :

- JPG
- PDF Basic
- PDF Pro

Uniquement disponible avec un abonnement valide.



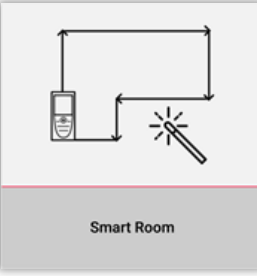
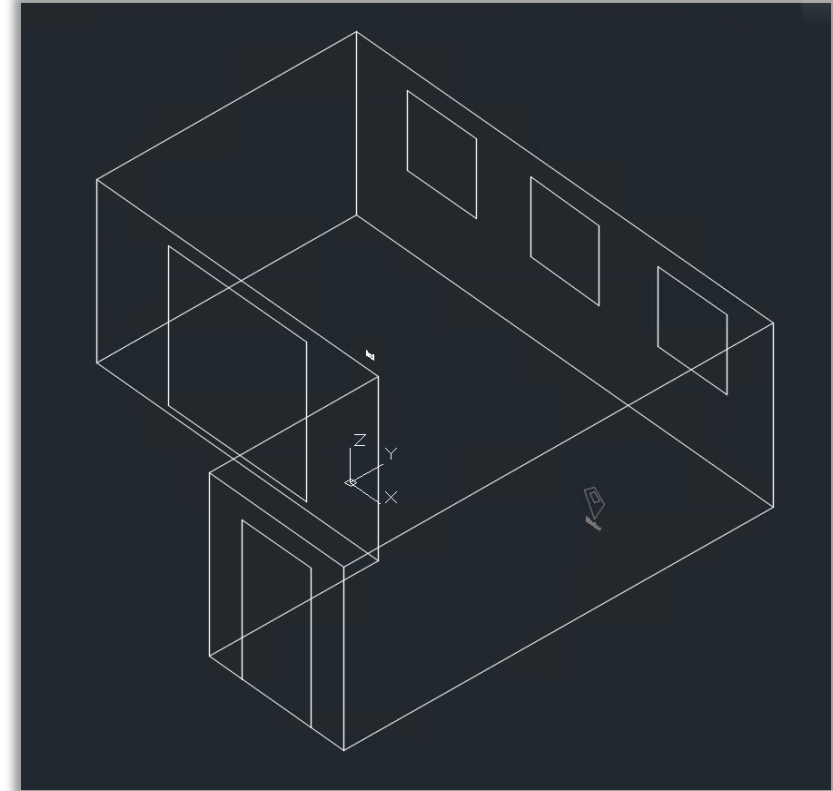
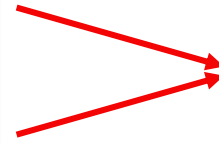
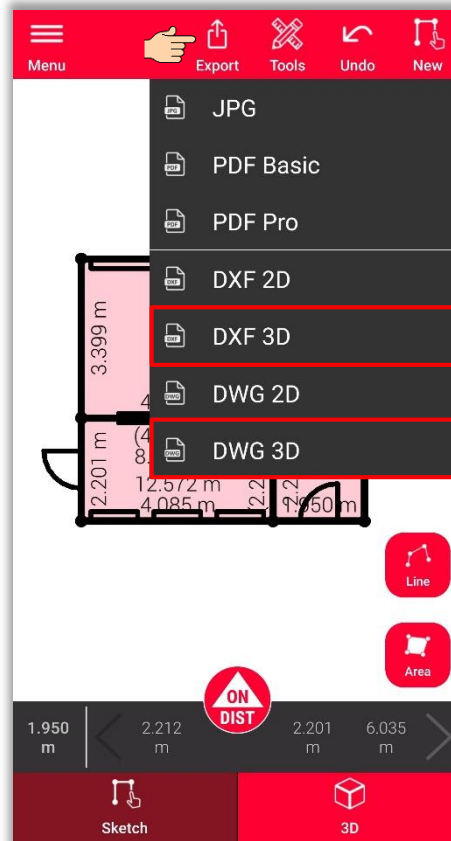
Smart Room

Comment exporter

- **Exportez** le plan dans divers formats :

- JPG
- PDF Basic
- PDF Pro
- 2D DXF
- 2D DWG
- 3D DXF
- 3D DWG

Uniquement disponible avec un abonnement valide.



- when it has to be right

Leica
Geosystems

Leica
Geosystems



Application DISTO™ Plan

Smart Room



- when it has to be right

Leica
Geosystems