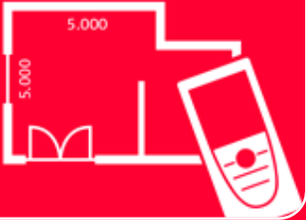


Leica
Geosystems

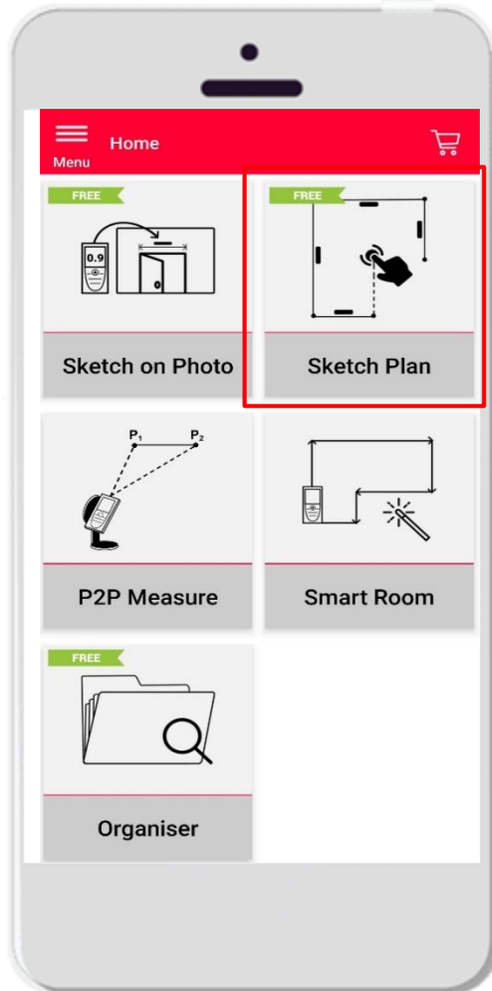
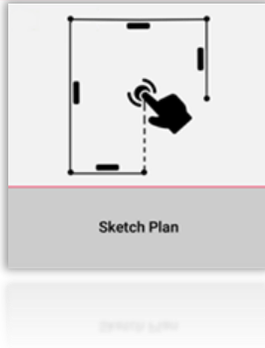


Application DISTO™ Plan

Sketch Plan

Sketch Plan

Vue d'ensemble



- Créer des plans de situation
- Fonctions :
 - Accrochage automatique
 - Mise à échelle automatique
 - Ajout de portes, de fenêtres et d'ouvertures dans le mur
 - Vue 3D
 - Exportation au format jpg, pdf et CAD (2D/3D)

Sketch on Photo Compatibilité



Sketch on Photo

- Connectez votre DISTO à l'App DISTO Plan



Découvrez aussi nos vidéos sur:

- [How to connect Leica DISTO D1/D110/D2 with a phone/tablet](#)
- [How to connect Leica DISTO D510 with a phone/tablet](#)
- [How to connect Leica DISTO D810 touch/S910 with a phone/tablet](#)
- [How to connect Leica DISTO S910 in WiFi with iPhone/iPad](#)
- [How to connect Leica DISTO S910 in WiFi with an Android phone/tablet](#)
- [How to connect Leica DISTO X3/X4 with iPhone/iPad](#)
- [How to connect Leica DISTO X3/X4 with Android phone/tablet](#)

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



- when it has to be **right**



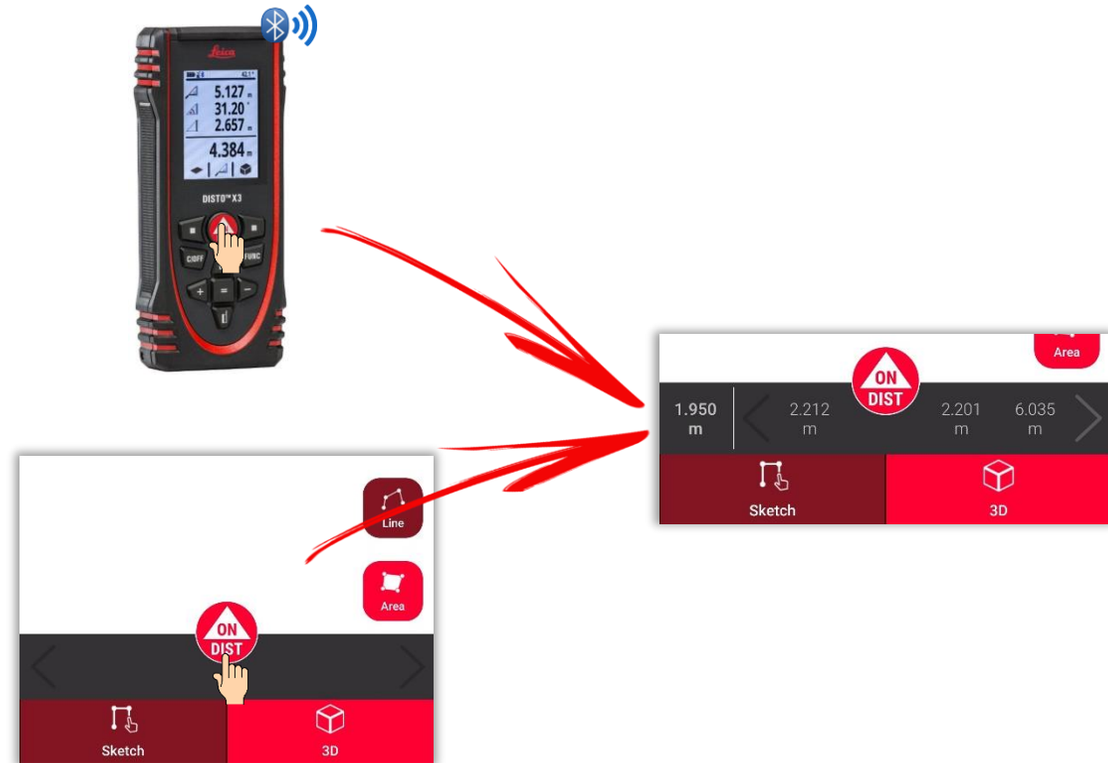
Sketch on Photo

Comment transmettre des mesures depuis DISTO



Sketch on Photo

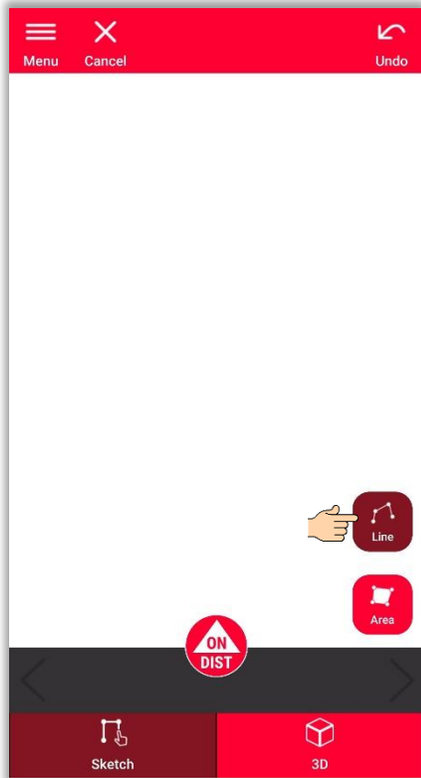
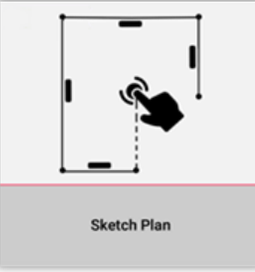
- Il y a deux modes de transfert des mesures depuis DISTO :
 - Via le Leica Disto:** Avec le bouton rouge « ON/DIST » de l'appareil
 - Via l'application:** Avec le bouton rouge « ON/DIST » sur l'écran (non disponible pour DISTO D510)
- Toutes les mesures seront affichées sur la barre d'enregistrement



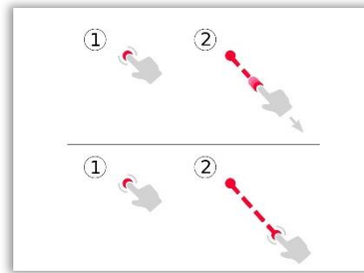
- when it has to be right

Sketch Plan

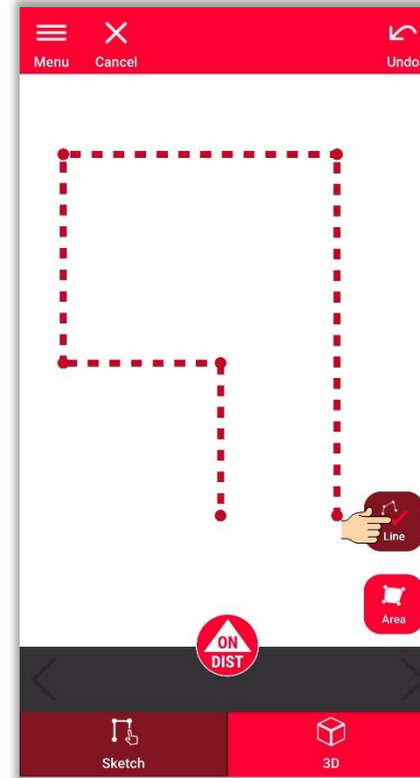
Comment tracer une ligne



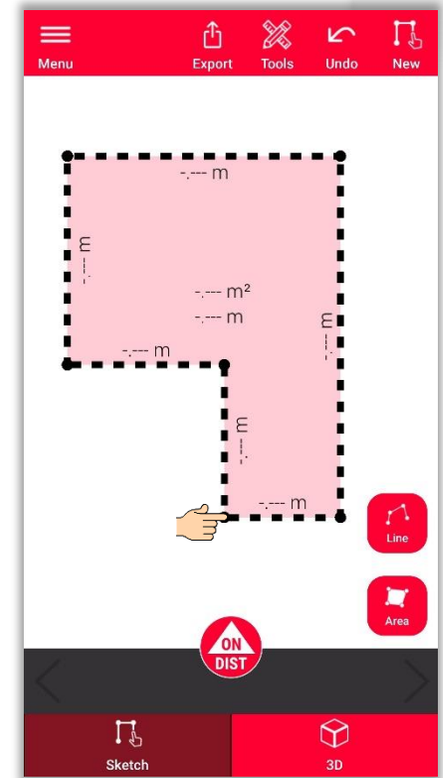
- Tapez le bouton **Ligne** (Ligne) pour la sélectionner



- Tapez et balayez ou double tapez pour tracer une ligne



- Réappuyez sur le bouton pour terminer la ligne

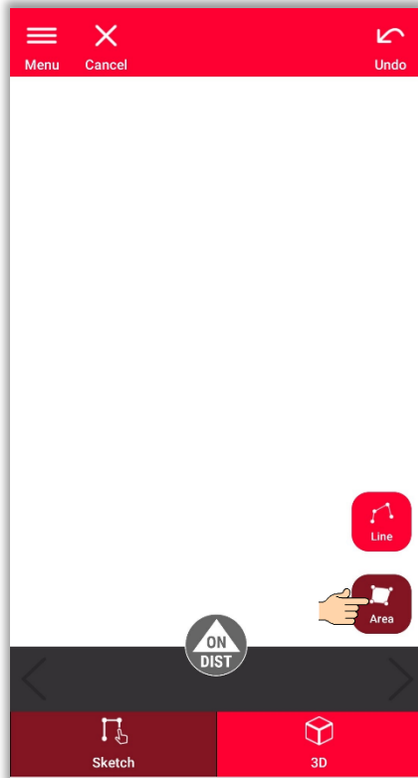
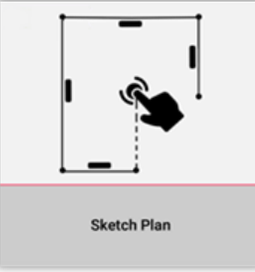


- La ligne se termine automatiquement lorsqu'on la relie au point initial

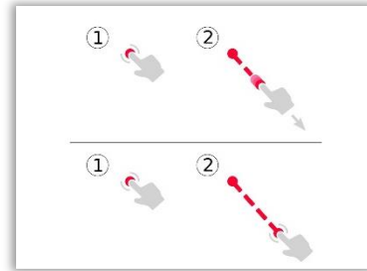
- when it has to be **right**

Sketch Plan

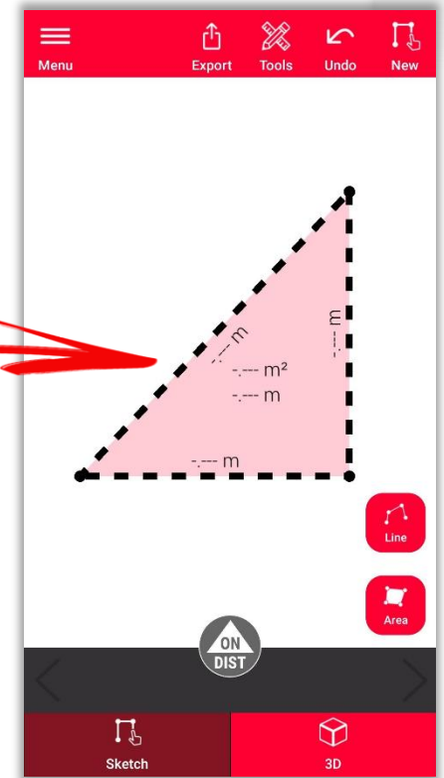
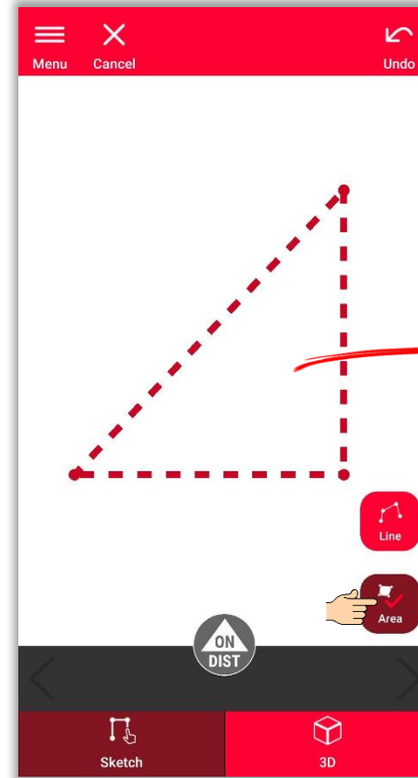
Comment tracer une surface



- Tapez le bouton **Surface** pour la sélectionner



- Tapez et balayez ou double tapez pour tracer une ligne

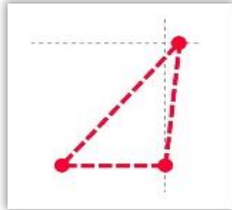


- Pour créer une surface, effleurez au moins trois points sur l'écran
Tapez à nouveau le bouton **Surface** pour terminer.

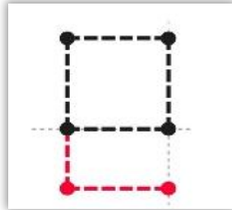
Sketch Plan

Comment utiliser l'accrochage

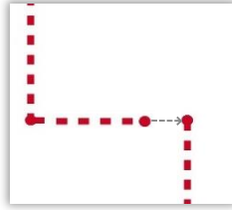
- La fonction **Snapping** aide à tracer plus précisément en corrigeant automatiquement la position des points et lignes tracés
- Dans l'application DISTO Plan, il existe plusieurs méthodes d'accrochage :



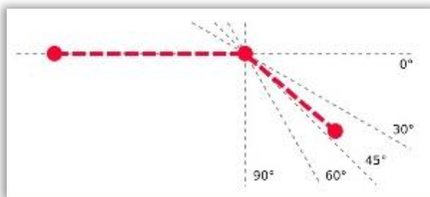
Correction perpendiculaire



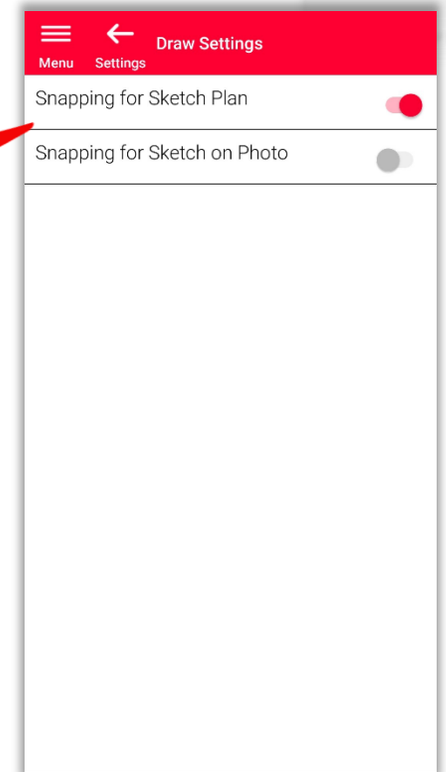
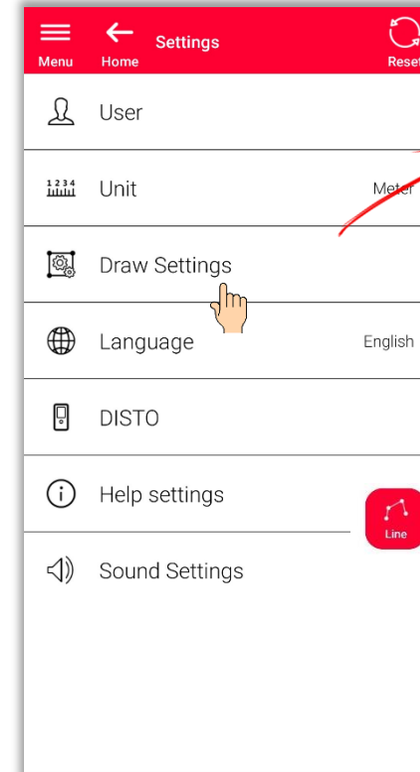
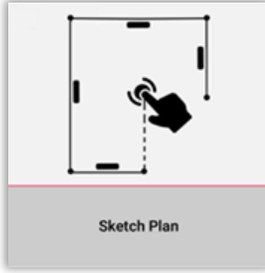
Correction parallèle



Correction au point



Correction angulaire

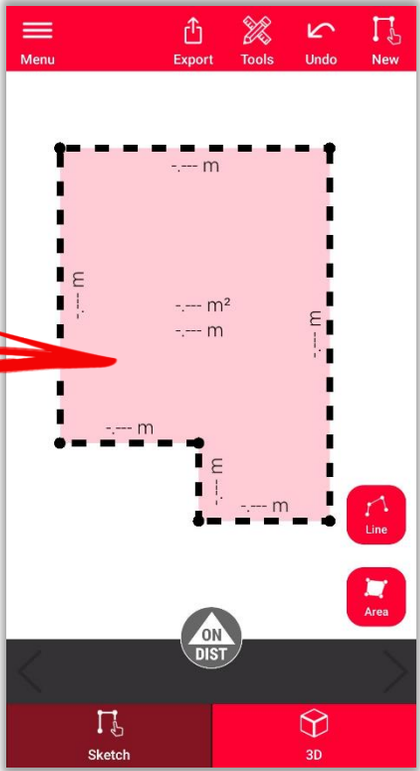
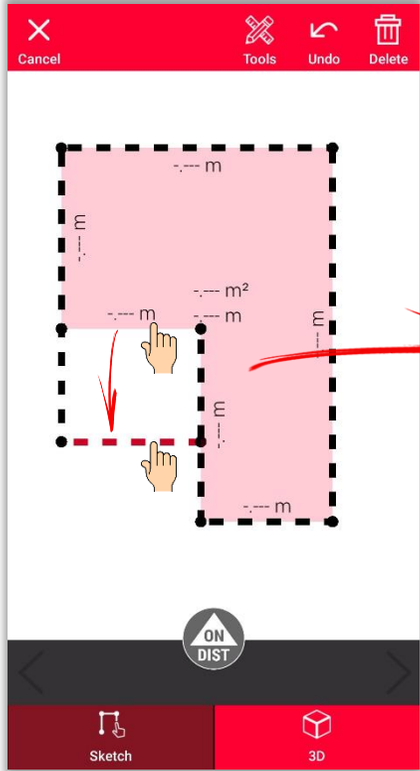
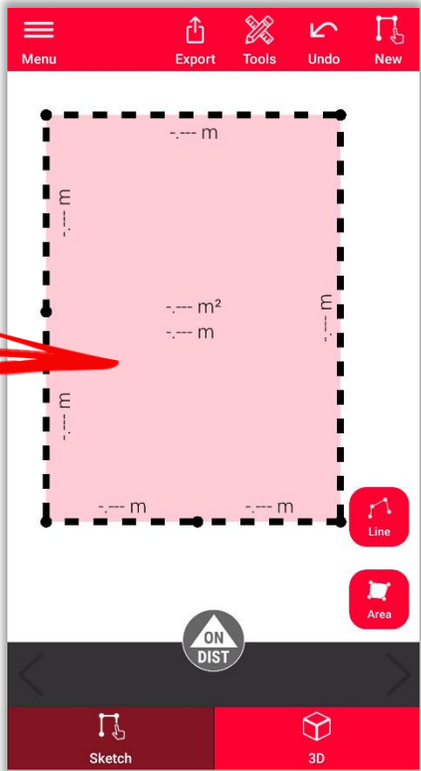
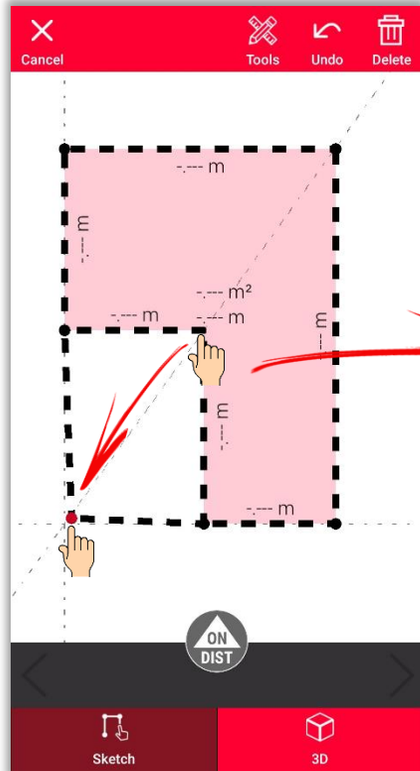


- Pour activer/désactiver l'accrochage, ouvrez la fenêtre **Paramètres** et le menu **Paramètres de dessin**

- when it has to be **right**

Sketch Plan

Comment modifier

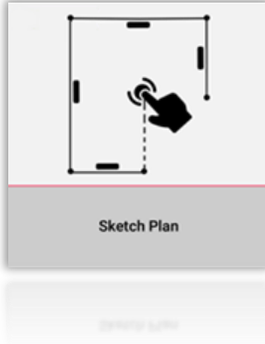


■ Appuyez longuement sur un point et le glisser, pour déplacer le coin de la pièce

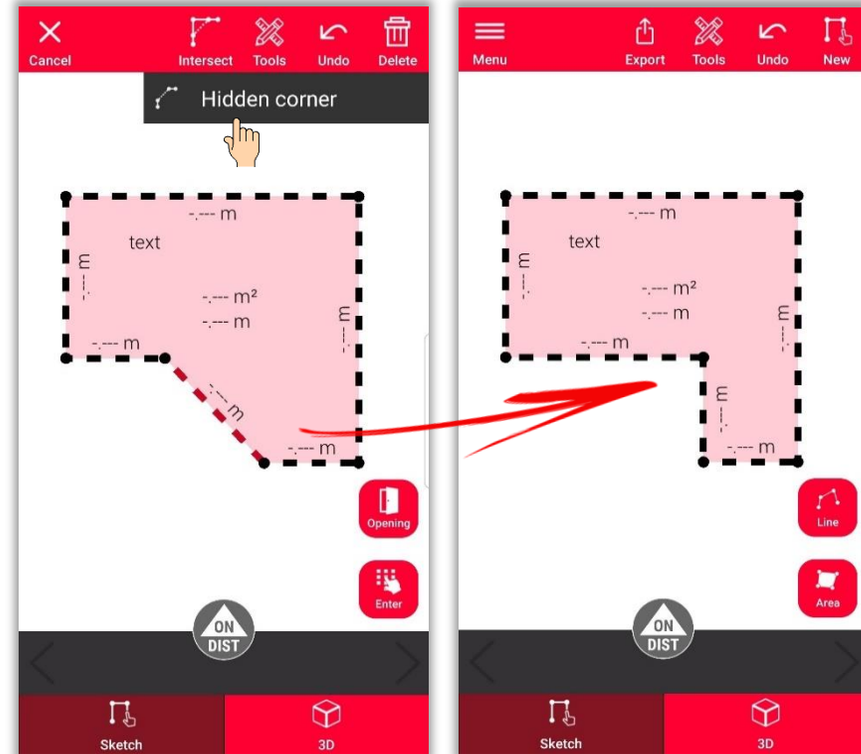
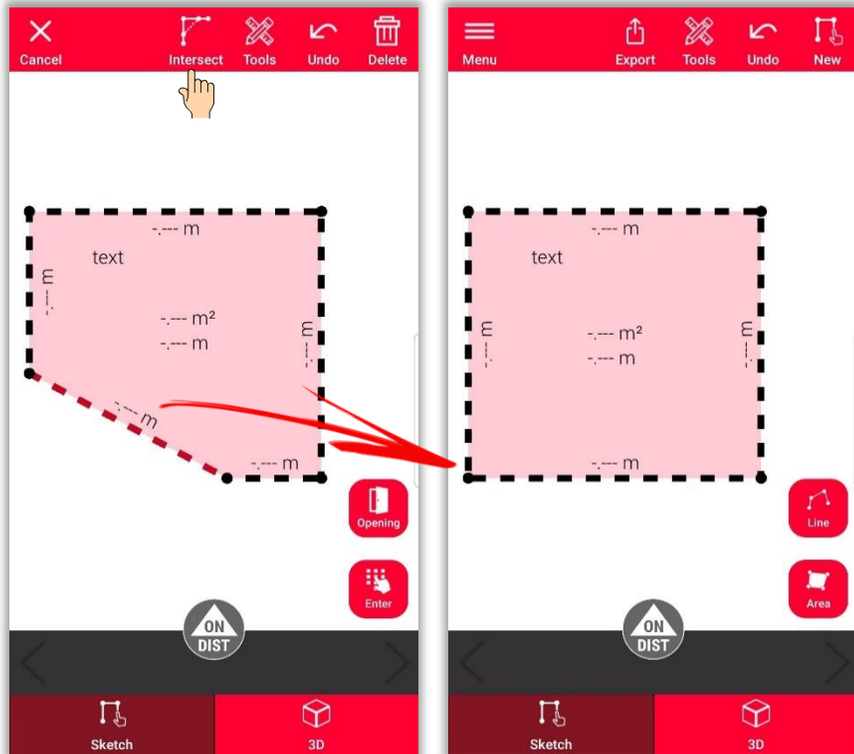
■ Appuyez longuement sur une ligne et la glisser, pour déplacer le mur

Sketch Plan

Comment dessiner



- Utilisez les fonctions **Couper** ou **Coin caché** pour calculer des points non visibles



- when it has to be right

Sketch Plan

Comment ajouter une mesure à une ligne

- On peut procéder de plusieurs façons pour ajouter des mesures au dessin :

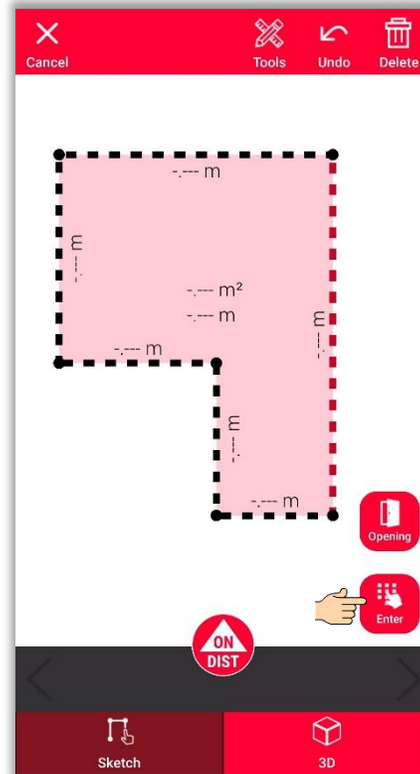
1. Sélectionner une ligne et saisir la longueur



Le dessin sera automatiquement mis à échelle et adapté aux mesures

Les valeurs calculées seront affichées entre parenthèses

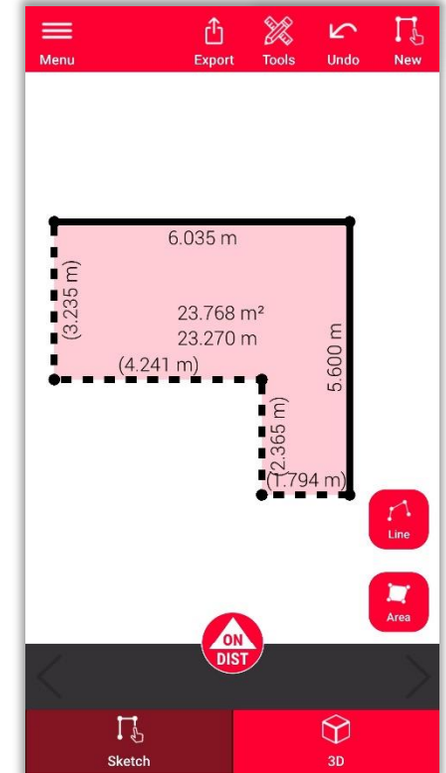
La surface et le périmètre seront affichés au centre de la surface



Enter length

 m

Entrez la longueur de la ligne



Les lignes mesurées ne seront plus affichées comme des lignes en pointillés

- when it has to be right

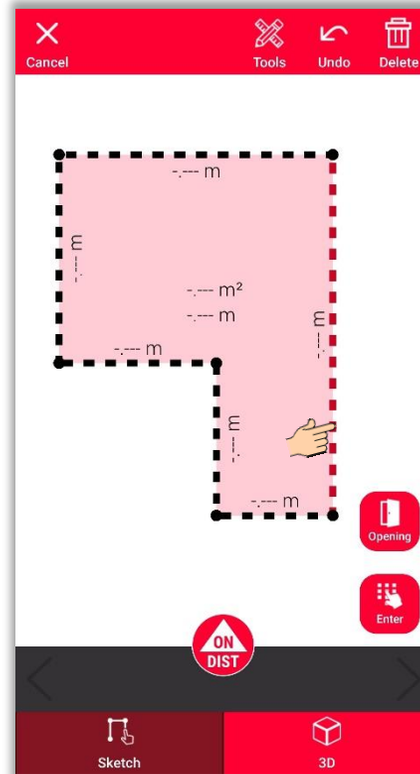
Leica
Geosystems

Sketch Plan

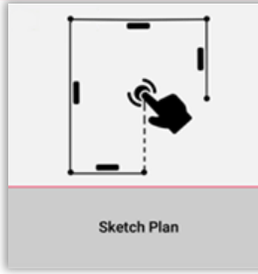
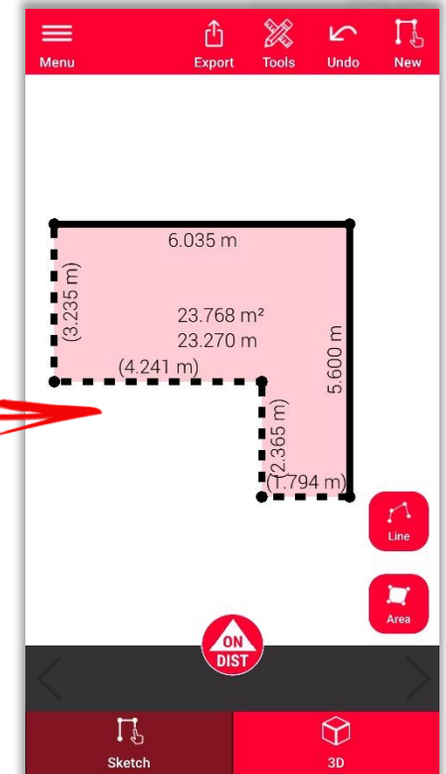
Comment ajouter une mesure à une ligne

- On peut procéder de plusieurs façons pour ajouter des mesures au dessin :

- Sélectionner une ligne et entrer la longueur
- Sélectionner une ligne et une mesure dans la barre d'enregistrement**



La mesure sera transmise à la ligne sélectionnée

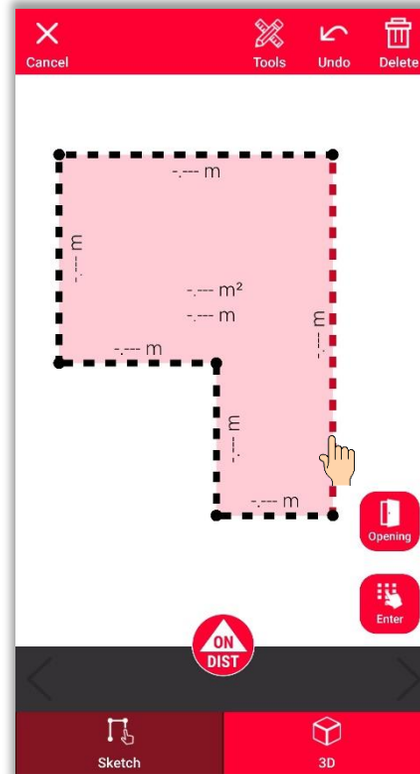


Sketch Plan

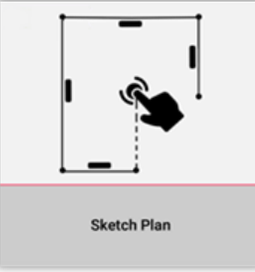
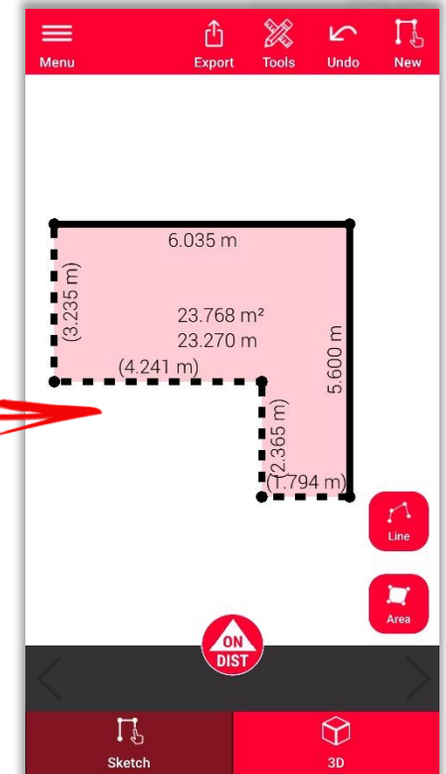
Comment ajouter une mesure à une ligne

- On peut procéder de plusieurs façons pour ajouter des mesures au dessin :

 - Sélectionner une ligne et entrer la longueur
 - Sélectionner une ligne et une mesure dans la barre d'enregistrement
 - Sélectionner une ligne et la mesurer avec DISTO à l'aide du bouton « ON/DIST » rouge sur l'appareil ou l'écran**



La mesure sera transmise à la ligne sélectionnée



Sketch Plan

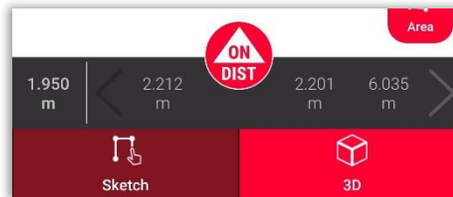
Comment mesurer

- On peut procéder de plusieurs façons pour ajouter des mesures au dessin :

 - Sélectionner une ligne et entrer la longueur
 - Sélectionner une ligne et une mesure dans la barre d'enregistrement
 - Sélectionner une ligne et la mesurer avec DISTO à l'aide du bouton « ON/DIST » rouge sur l'appareil ou l'écran
 - Glisser-déposer une mesure sur une ligne

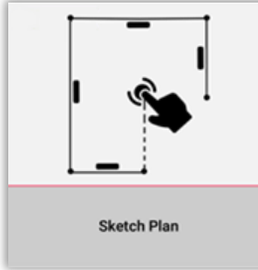
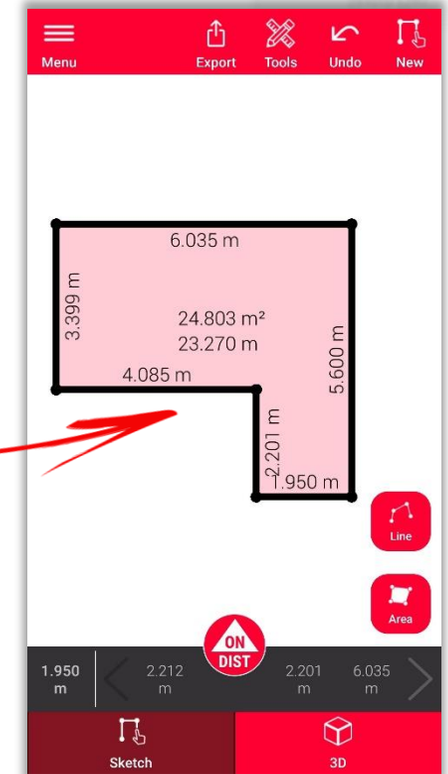
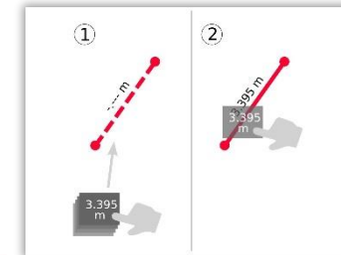


Utilisez le bouton « ON/DIST » pour mesurer et transmettre les mesures à l'application DISTO Plan



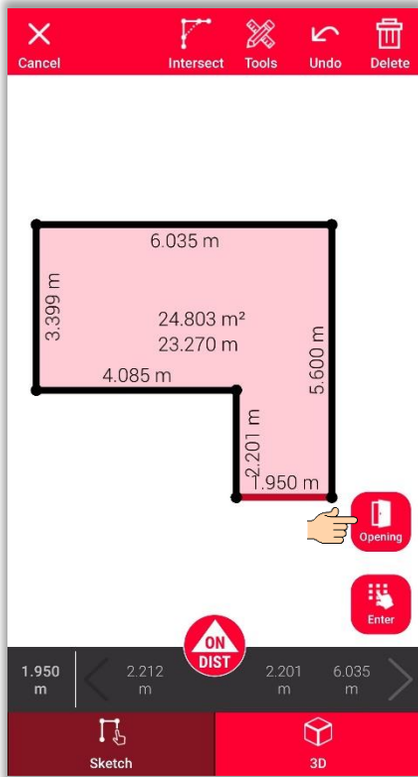
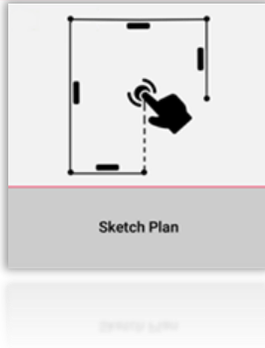
Les distances mesurées apparaissent dans l'application

Glissez-déposez une mesure sur une ligne

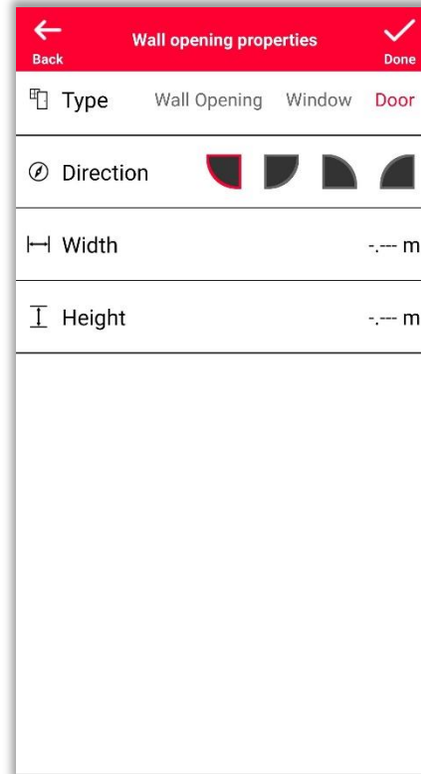


Sketch Plan

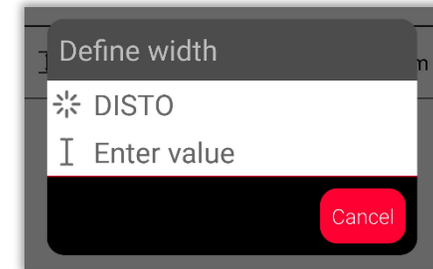
Comment ajouter des ouvertures



- Sélectionnez une ligne et utilisez le bouton **Ouverture** pour ajouter des portes ou des fenêtres



- Cliquez sur **Modifier** pour définir le **type**, la **direction** et les **dimensions** de l'ouverture

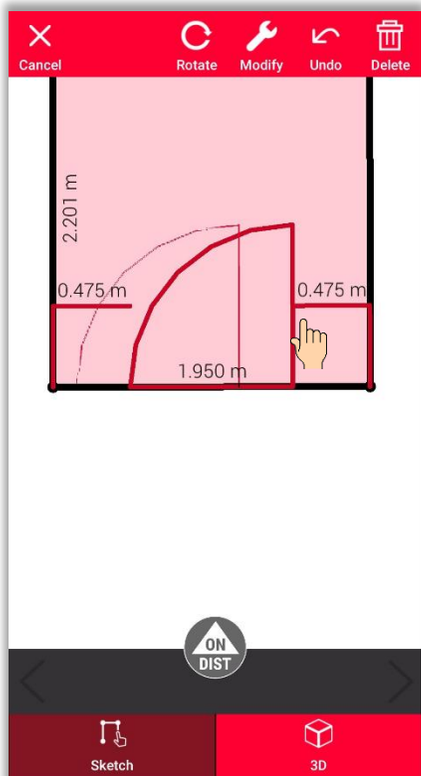
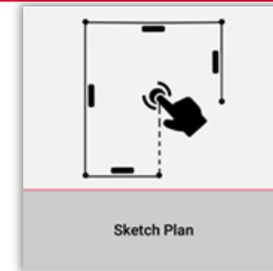


- Il est possible de mesurer les dimensions avec **DISTO** ou de saisir la valeur

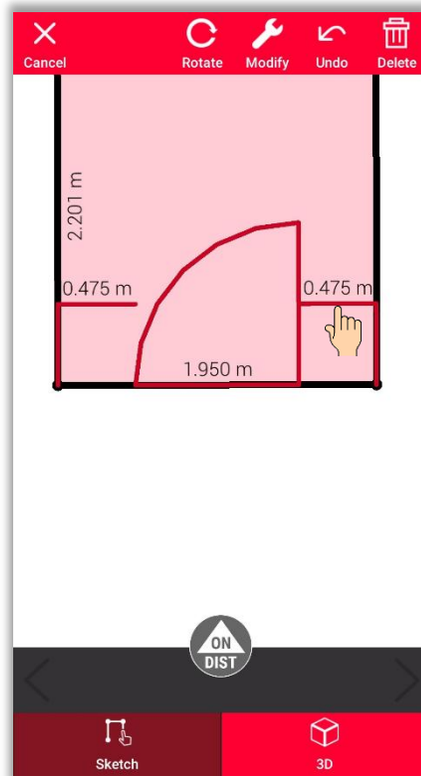
- when it has to be **right**

Sketch Plan

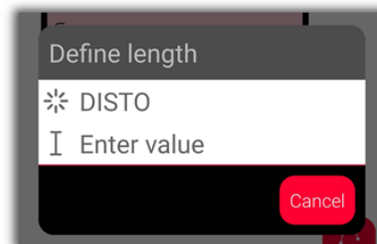
Comment placer des ouvertures



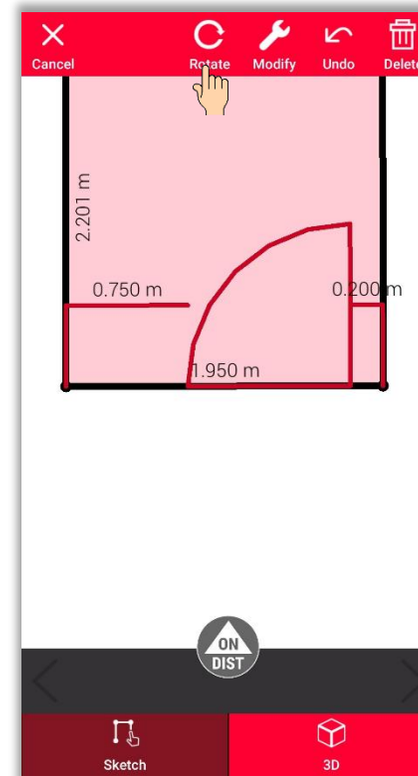
- Appuyez longuement sur l'ouverture et déplacez-la pour changer sa position



- Ou effleurez la dimension pour la modifier



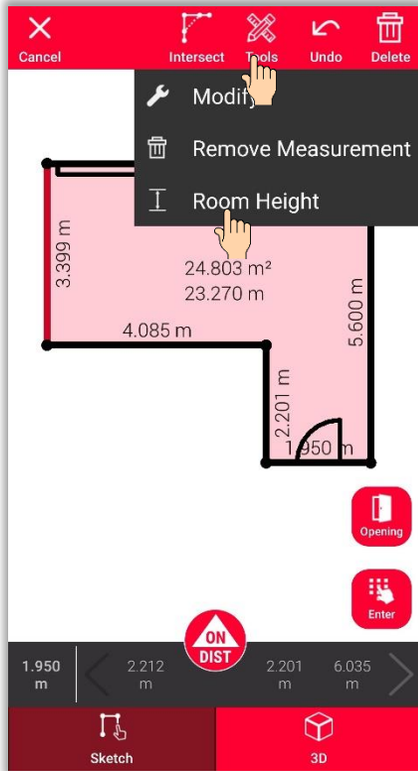
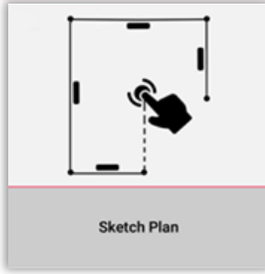
- Il est possible de mesurer les dimensions avec DISTO ou la saisir manuellement



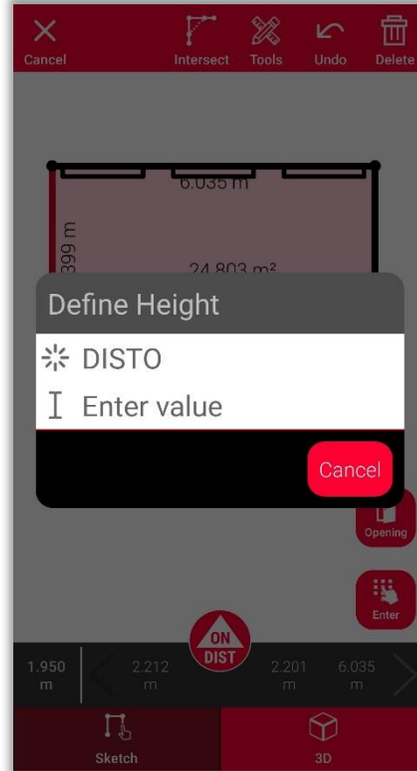
- Utilisez le bouton **Rotation** pour modifier l'orientation de l'ouverture

Sketch Plan

Comment définir une hauteur de pièce



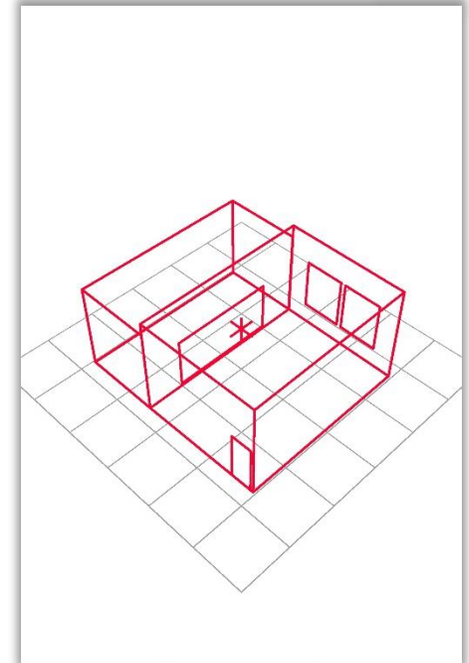
- Sélectionnez un mur et cherchez la fonction **Hauteur de pièce** dans les outils



- Choisissez la méthode de définition de la hauteur de pièce



- Mesurez la hauteur de pièce avec **DISTO** ou **Saisir la valeur**

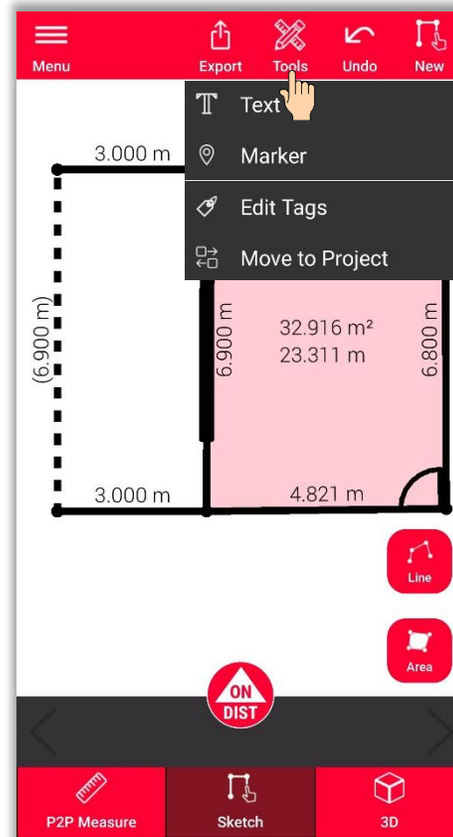


- when it has to be right

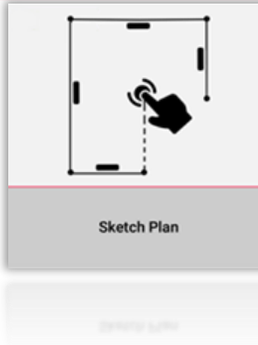
Sketch Plan

Comment utiliser les outils

- Ajoutez des **textes** et des **repères** pour créer rapidement des notes et descriptifs
- Déplacez le dessin vers le dossier **Projets** et ajoutez des **tags** pour une meilleure organisation



Après la sélection de l'outil, cliquez sur l'écran pour ajouter du **texte** ou un **repères**



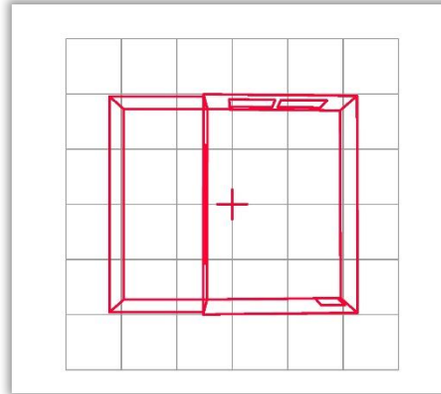
- when it has to be right

Sketch Plan

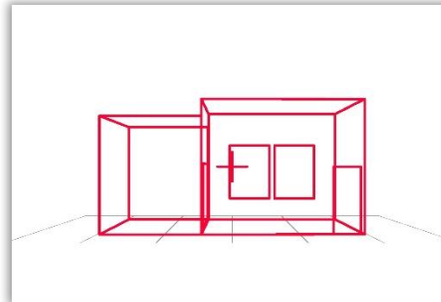
Comment utiliser la vue 3D

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

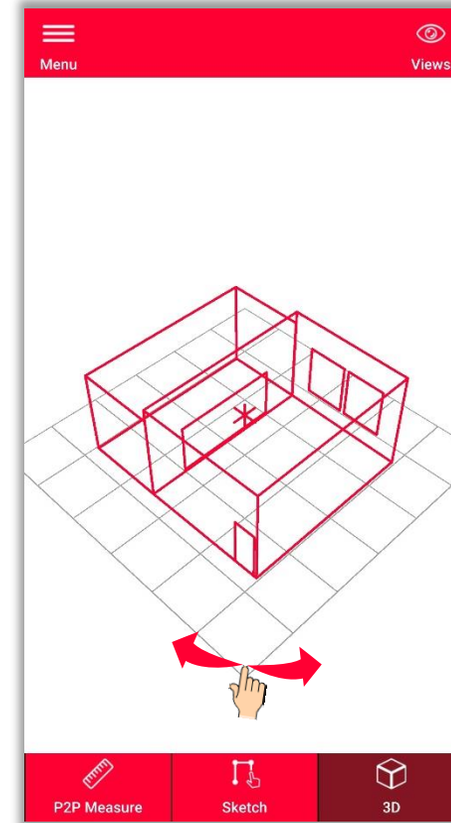
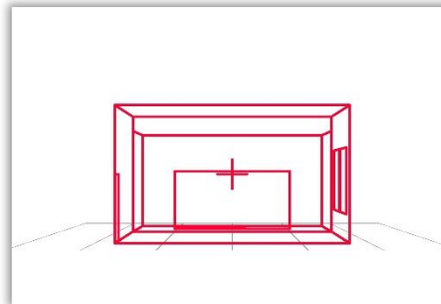
En haut



Face avant



Côté



Perspective

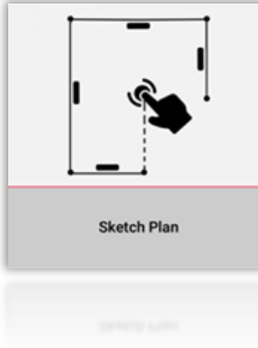
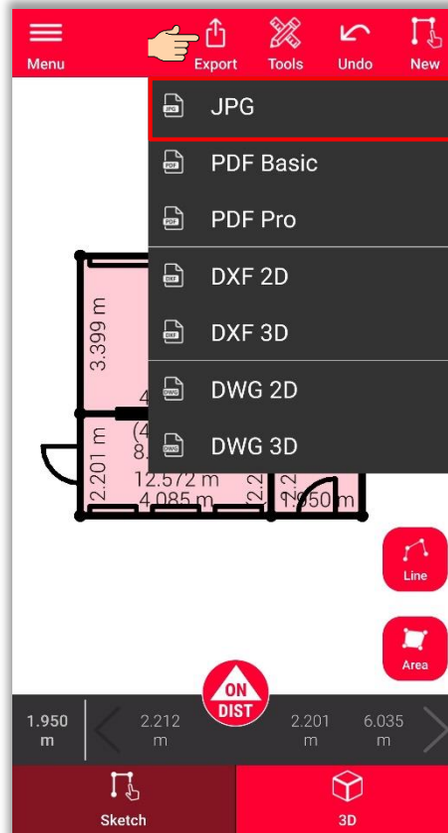


- when it has to be right

Sketch Plan

Comment exporter

- Exportez le plan dans divers formats :
 - JPG

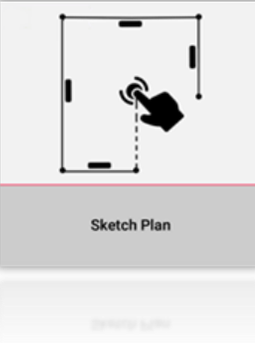
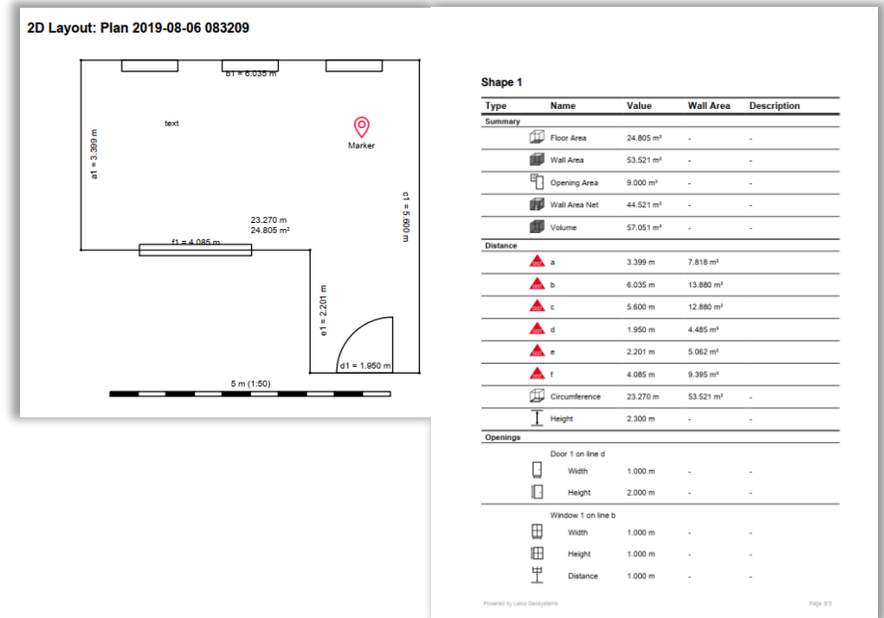
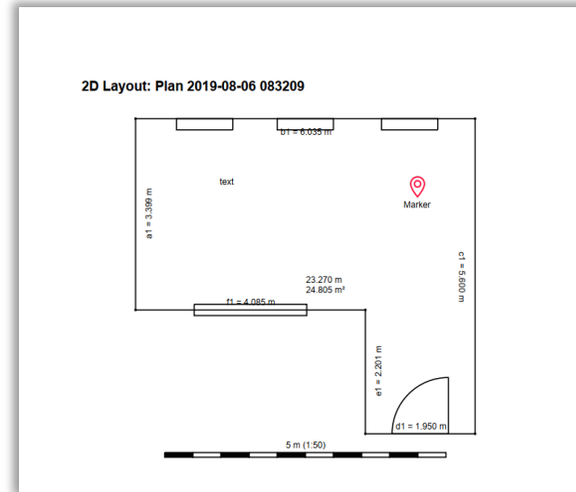
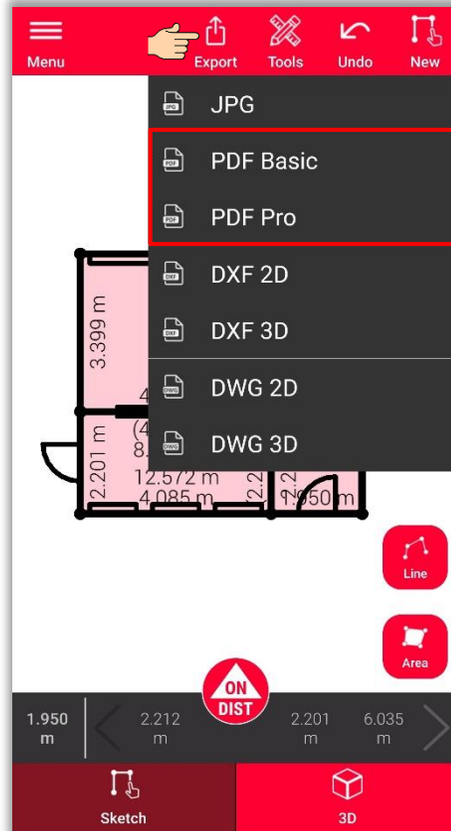


- when it has to be right

Sketch Plan

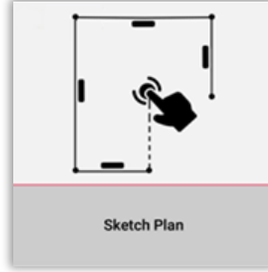
Comment exporter

- Exportez le plan dans divers formats :
 - JPG
 - PDF Basic
 - PDF Pro
 - Uniquement disponible avec un abonnement valide

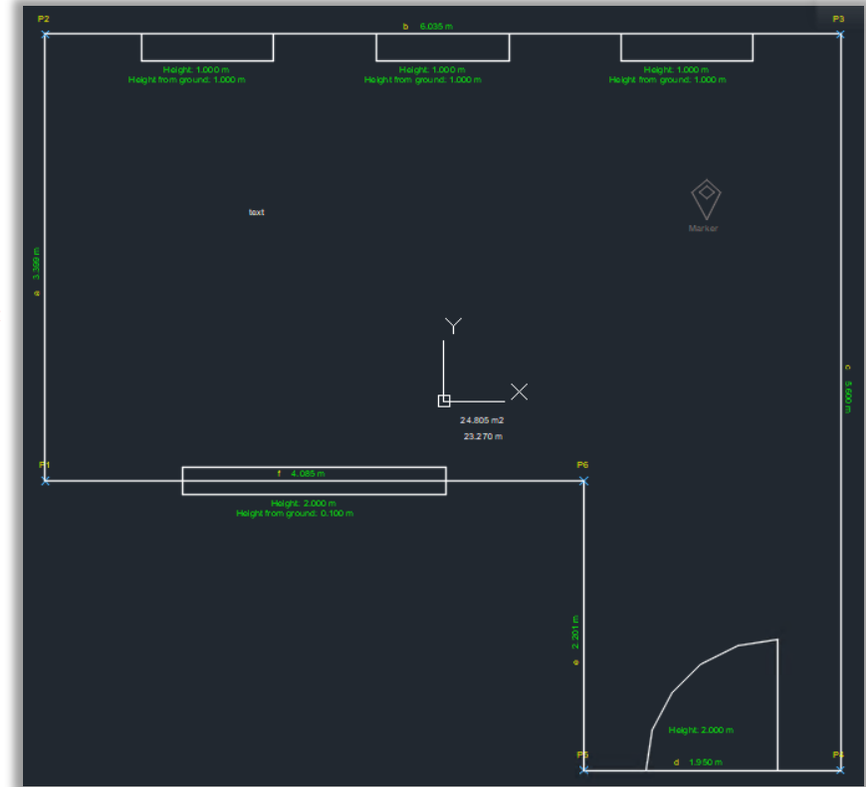
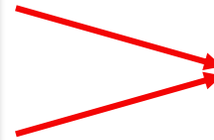
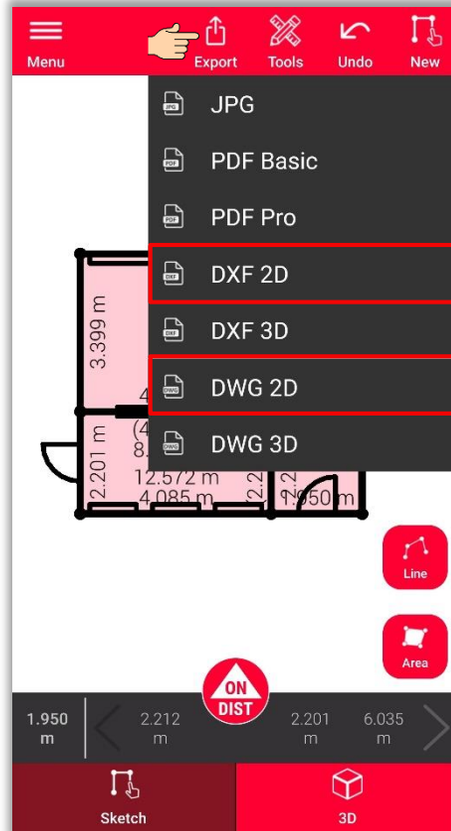


Sketch Plan

Comment exporter



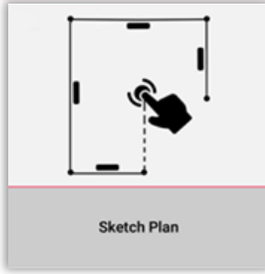
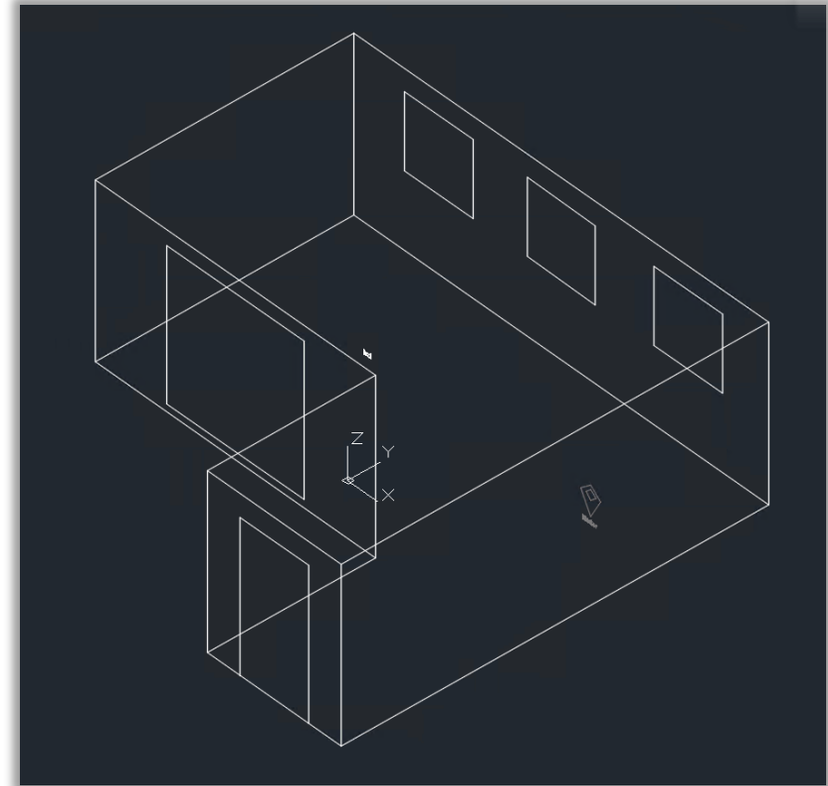
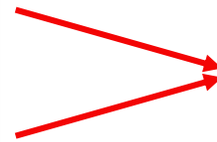
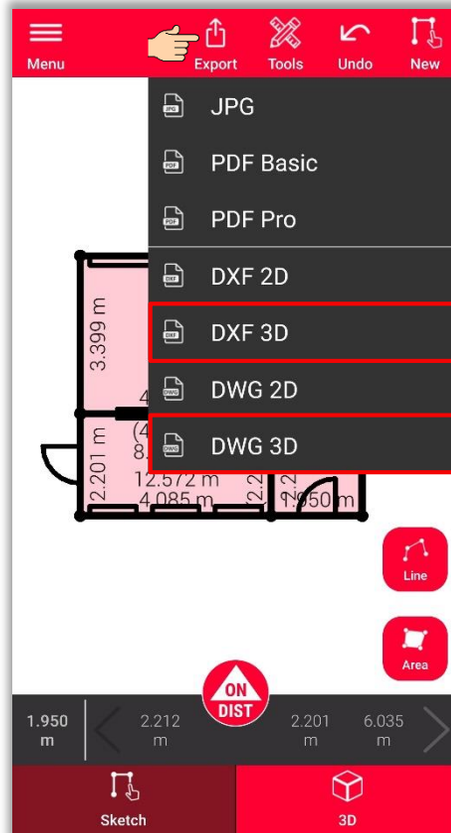
- Exportez le plan dans divers formats :
 - JPG
 - PDF Basic
 - PDF Pro
 - 2D DXF
 - 2D DWG
 - Uniquement disponible avec un abonnement valide



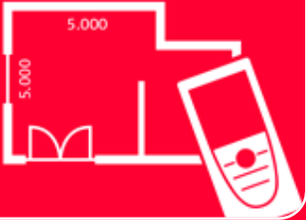
Sketch Plan

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



Leica
Geosystems



Application DISTO™ Plan

Sketch Plan