

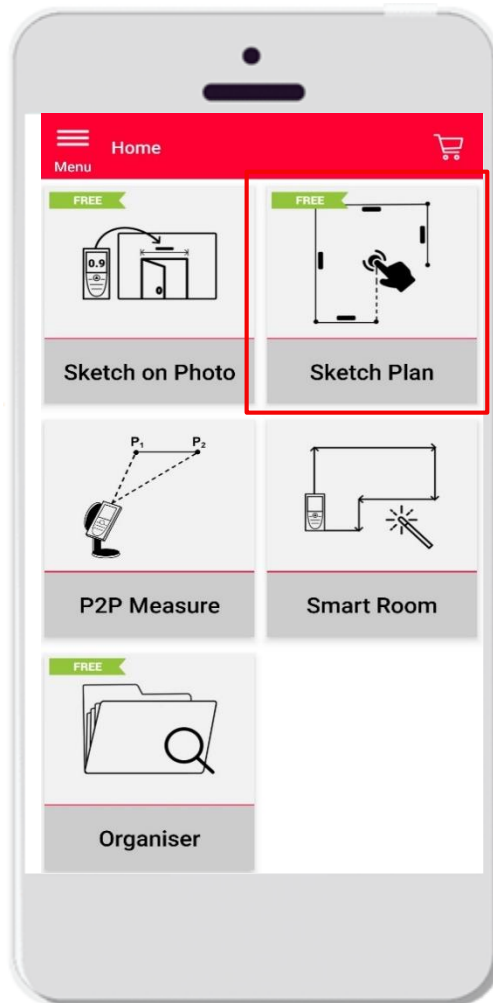


# Application DISTO™ Plan

## 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)

- when it has to be right

# Sketch on Photo Compatibilité

- Connectez votre DISTO à l'App DISTO Plan



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

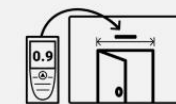


Découvrez aussi nos vidéos sur:

- [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](#)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



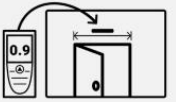
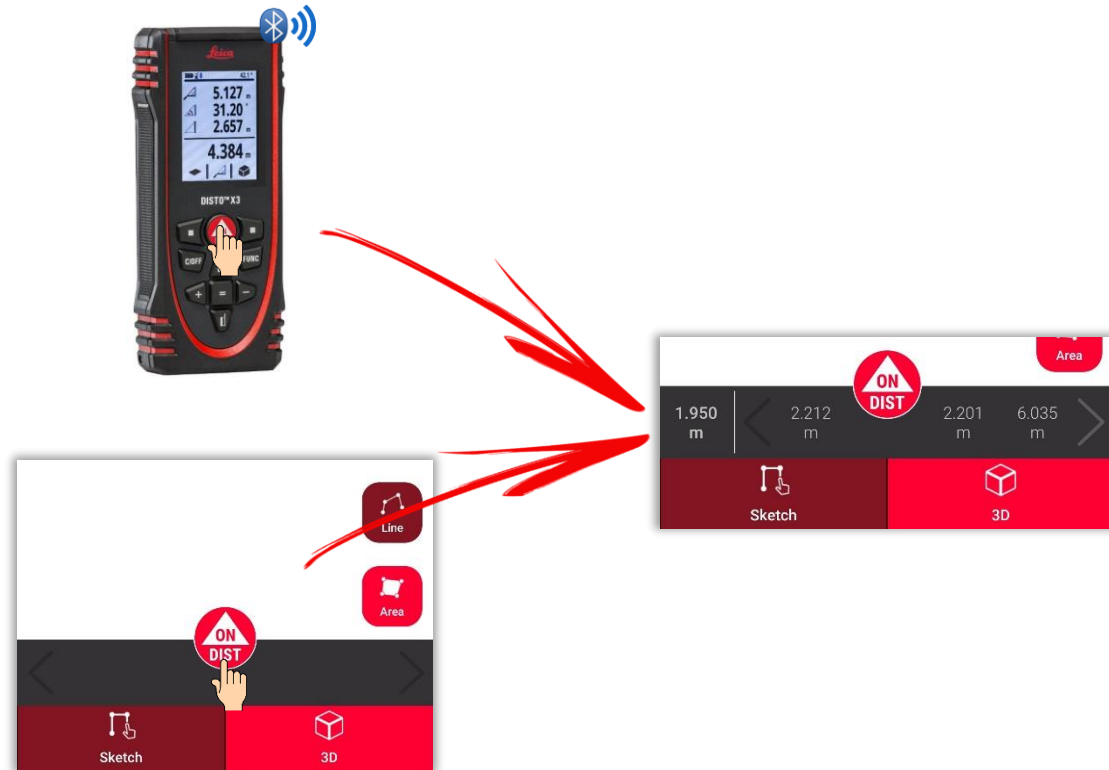
Sketch on Photo

Sketch on Photo

# Sketch on Photo

## Comment transmettre des mesures depuis DISTO

- 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



Sketch on Photo

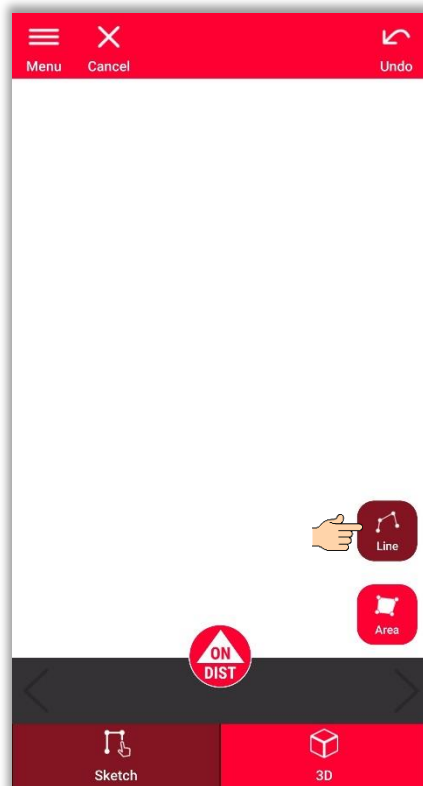
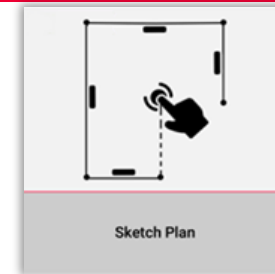
Sketch on Photo

- when it has to be **right**

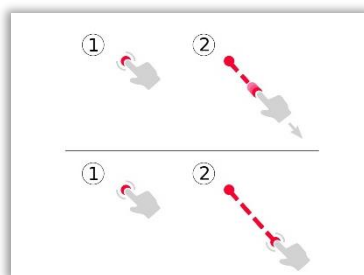
**Leica**  
Geosystems

# Sketch Plan

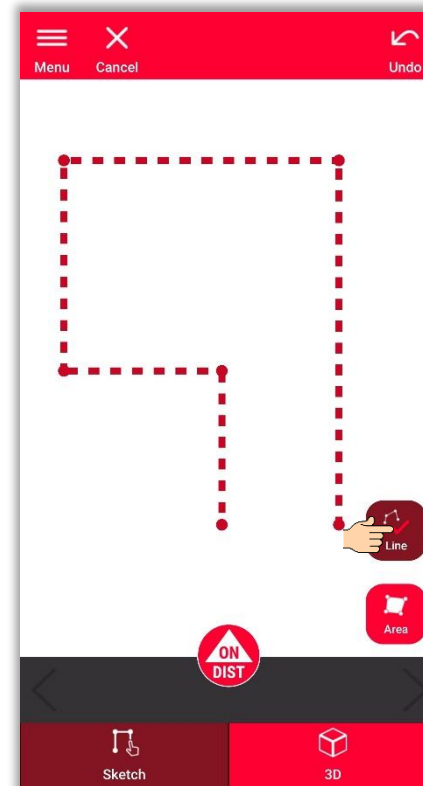
## Comment tracer une ligne



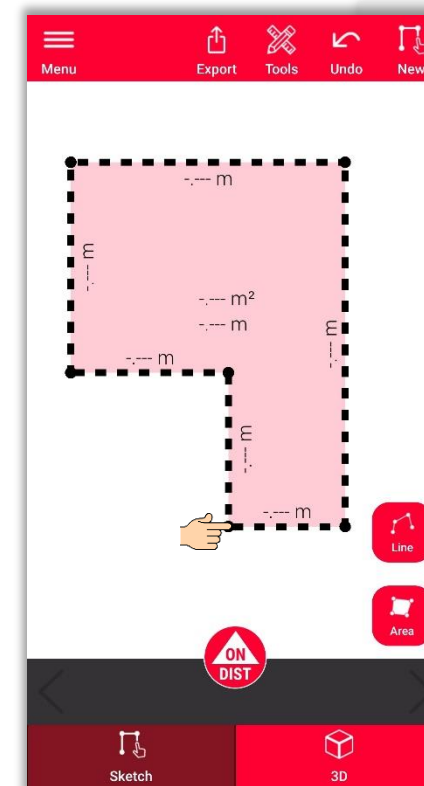
- Tapez le bouton **Ligne** (Ligne) pour la sélectionner



- Tapez et balayez ou double tapez pour tracer une ligne



- Réappuyez sur le bouton pour terminer la ligne

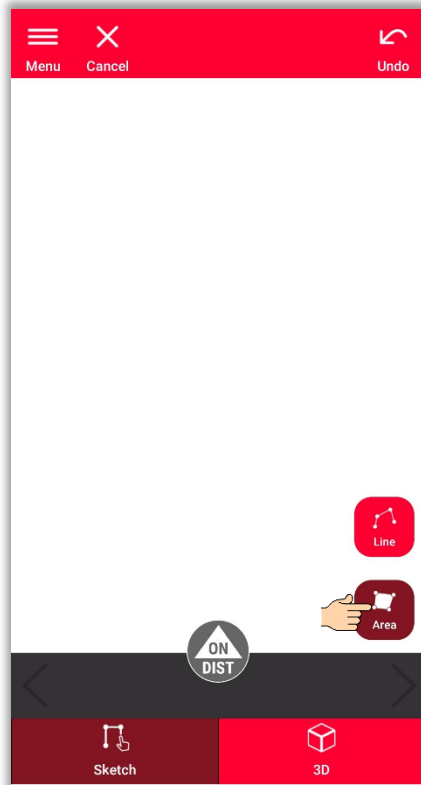


- La ligne se termine automatiquement lorsqu'on la relie au point initial

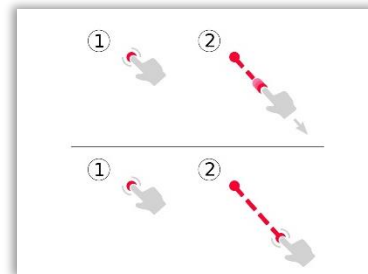
- when it has to be **right**

# Sketch Plan

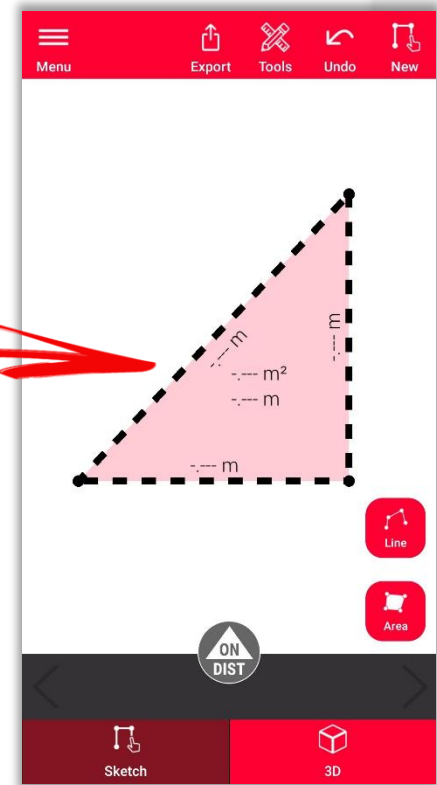
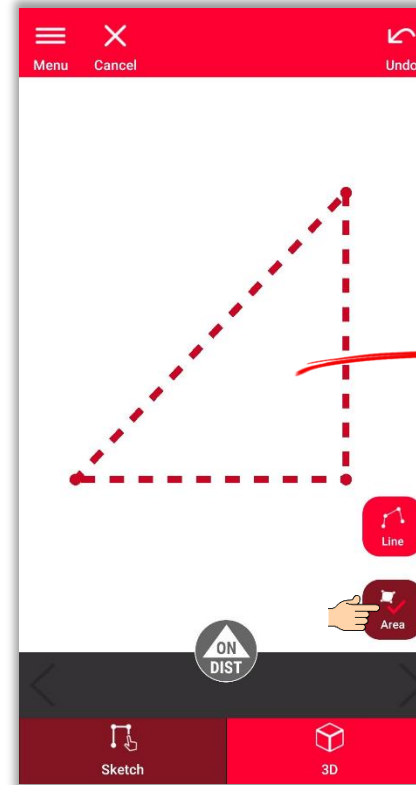
## Comment tracer une surface



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



- Tapez et balayez ou double tapez pour tracer une ligne



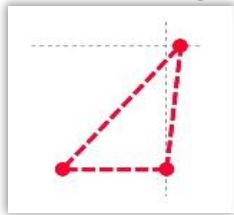
- Pour créer une surface, effleurez au moins trois points sur l'écran  
Tapez à nouveau le bouton **Surface** pour terminer.

- when it has to be **right**

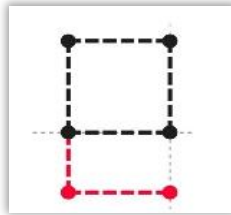
# Sketch Plan

## Comment utiliser l'accrochage

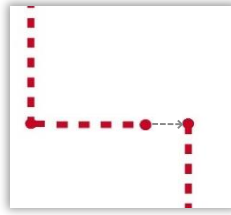
- La fonction **Snapping** aide à tracer plus précisément en corrigeant automatiquement la position des points et lignes tracés
- Dans l'application DISTO Plan, il existe plusieurs méthodes d'accrochage :



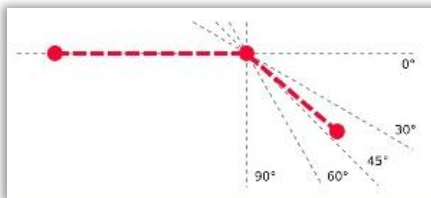
Correction perpendiculaire



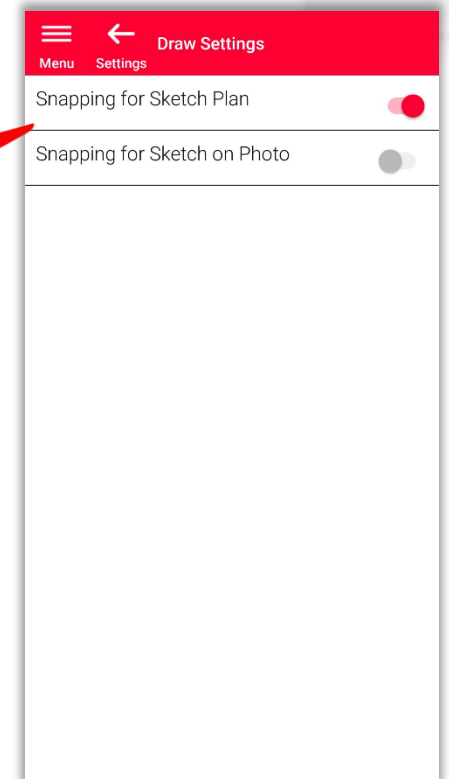
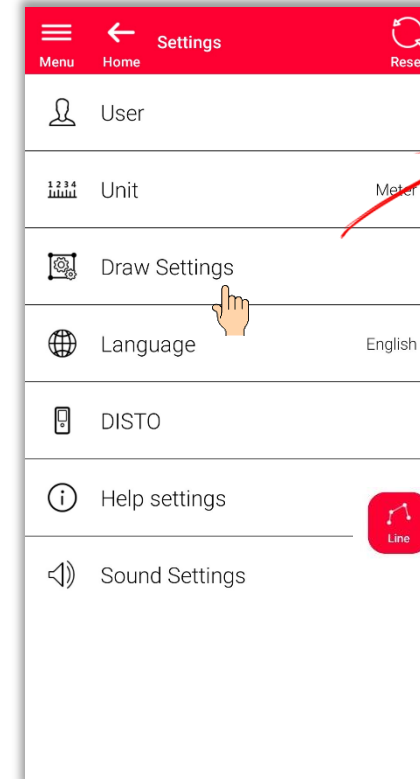
Correction parallèle



Correction au point



Correction angulaire

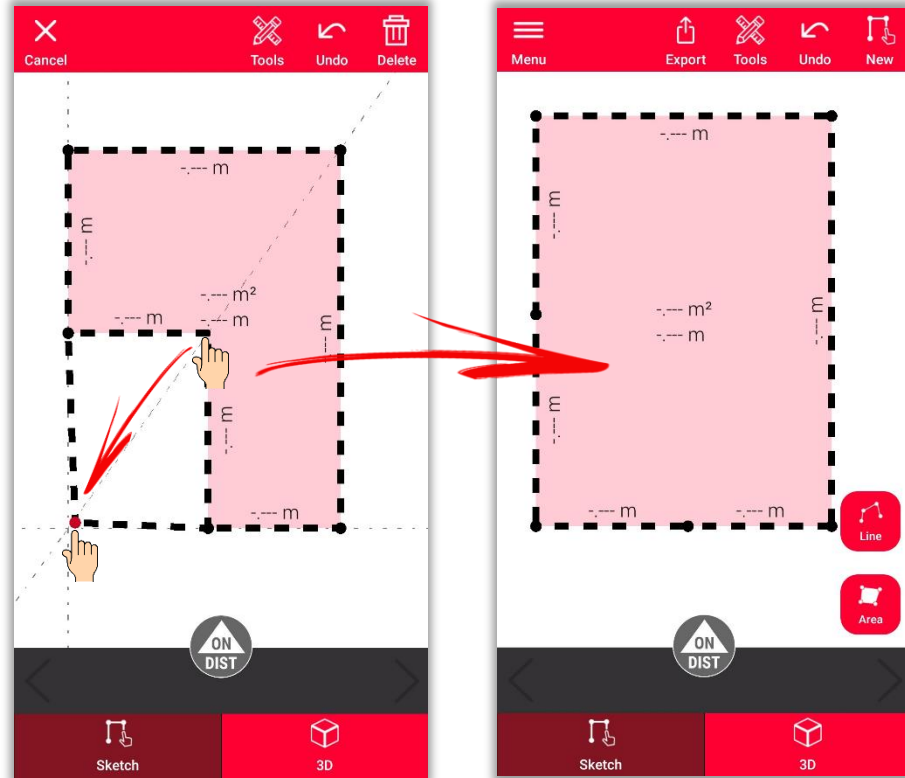


- Pour activer/désactiver l'accrochage, ouvrez la fenêtre **Paramètres** et le menu **Paramètres de dessin**

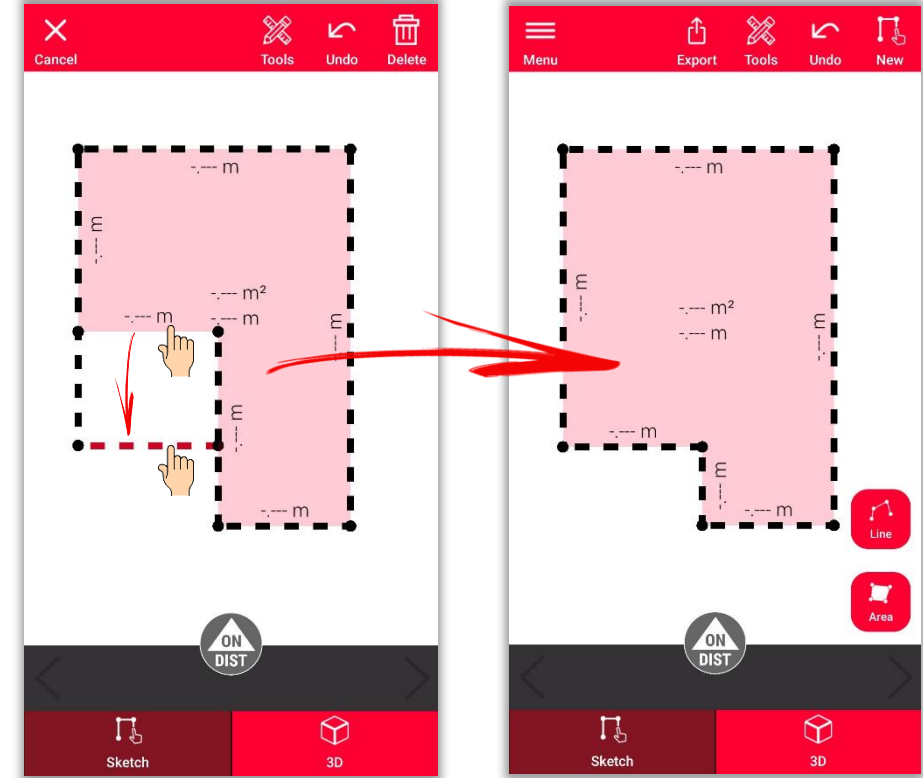
- when it has to be **right**

# 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



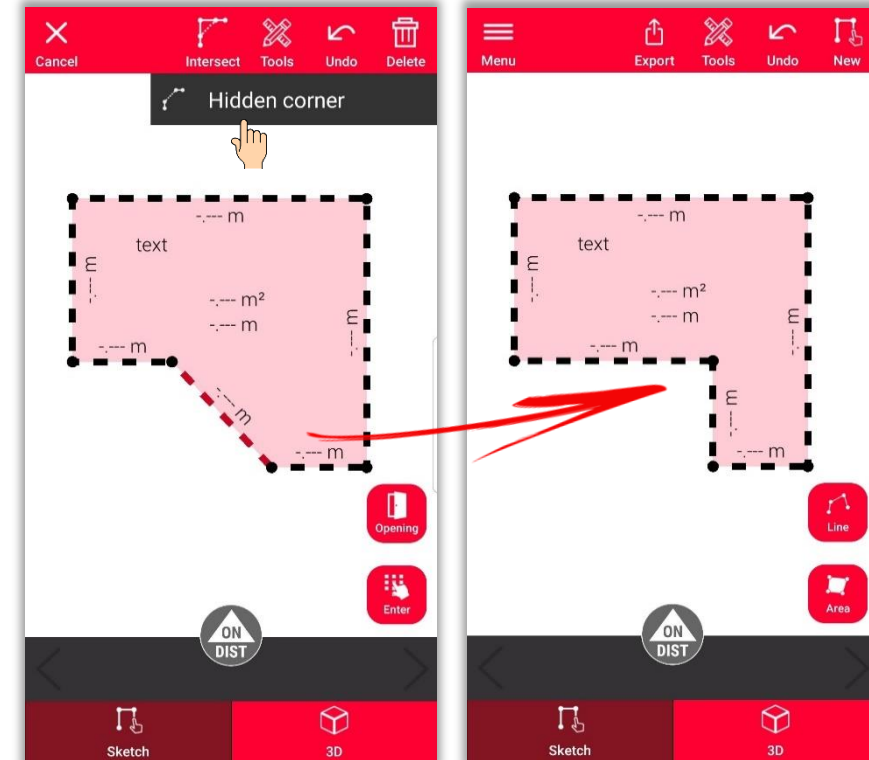
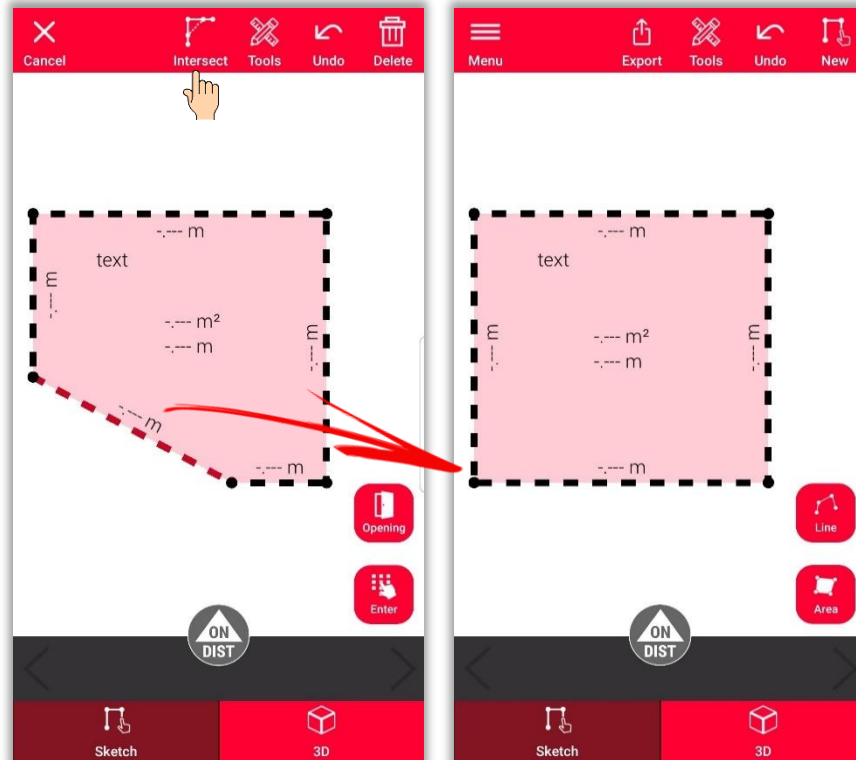
- when it has to be right



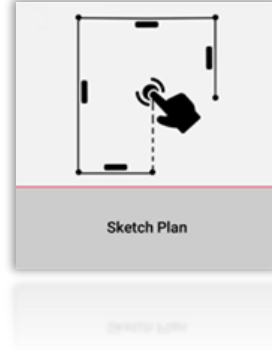
# Sketch Plan

## 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 :

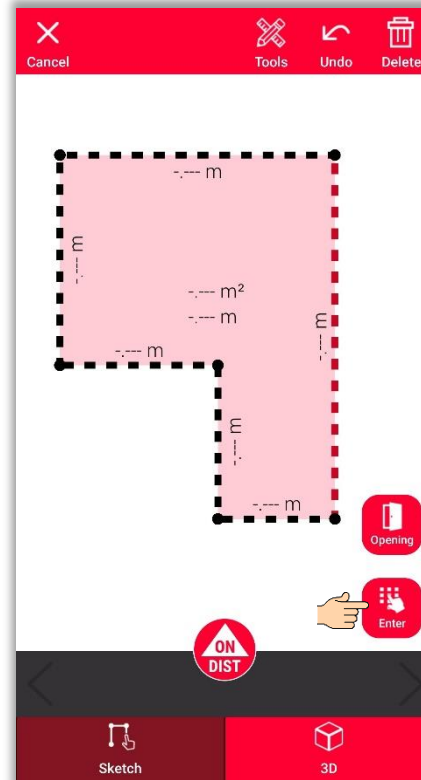
### 1. Sélectionner une ligne et saisir la longueur



Le dessin sera automatiquement mis à échelle et adapté aux mesures

Les valeurs calculées seront affichées entre parenthèses

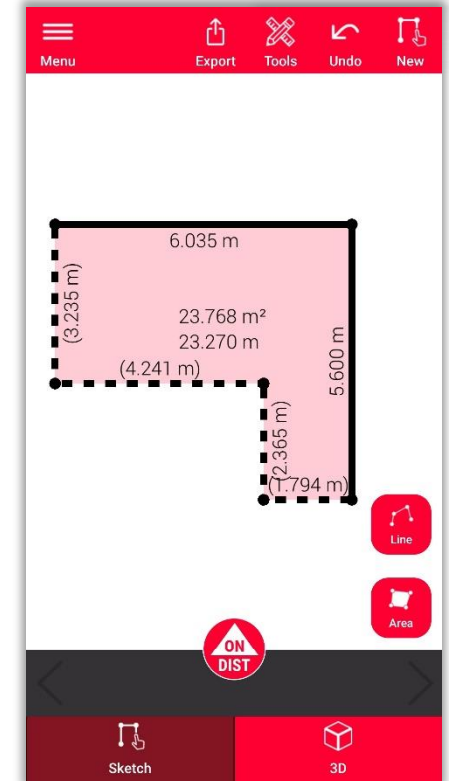
La surface et le périmètre seront affichés au centre de la surface



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

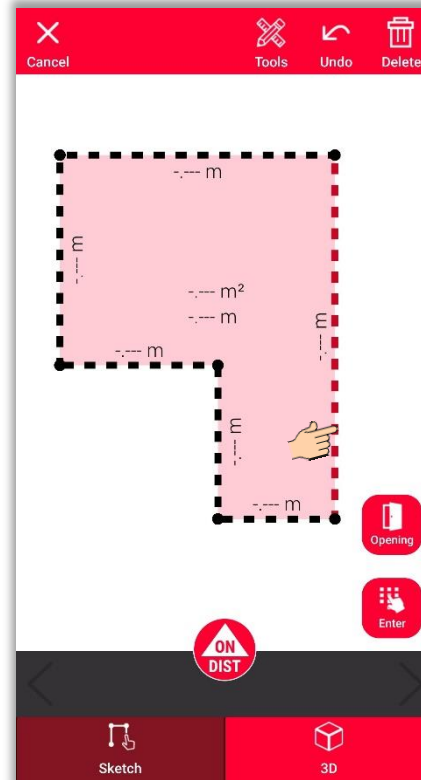
**Leica**  
Geosystems

# Sketch Plan

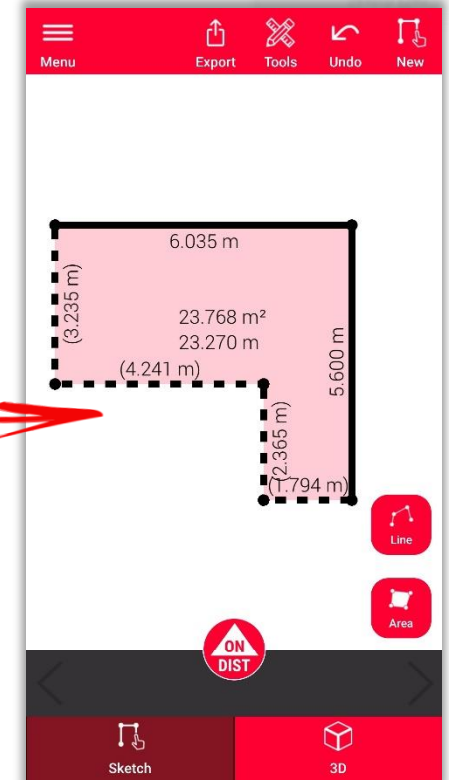
## Comment ajouter une mesure à une ligne

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

1. Sélectionner une ligne et entrer la longueur
2. Sélectionner une ligne et une mesure dans la barre d'enregistrement



La mesure sera  
transmise à la ligne  
sélectionnée



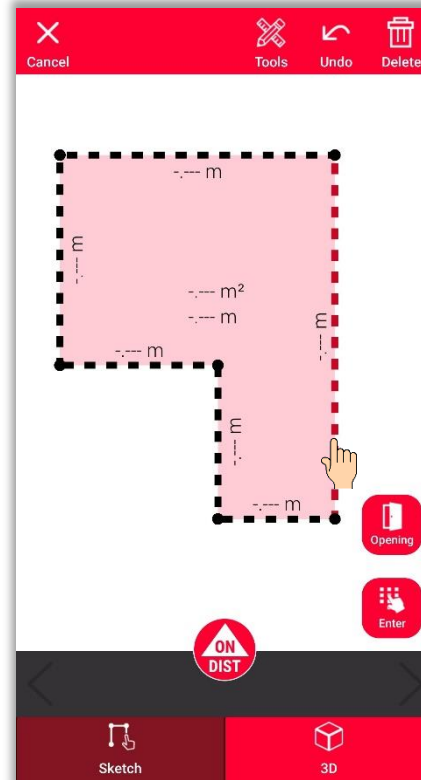
- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

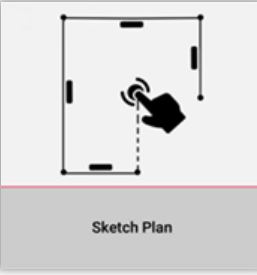
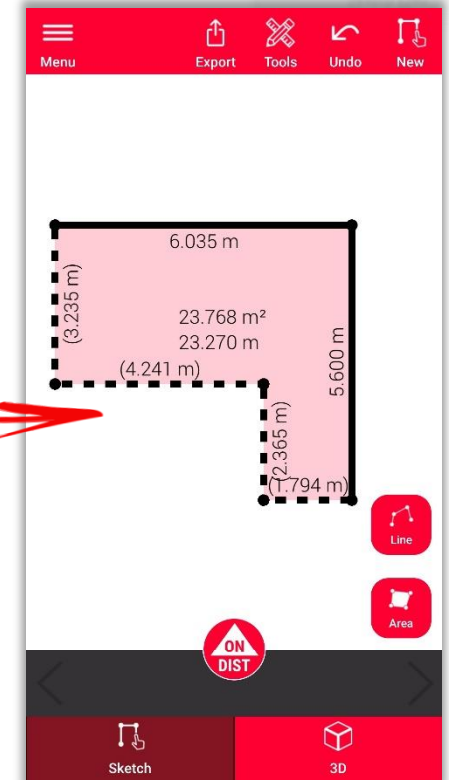
# Sketch Plan

## Comment ajouter une mesure à une ligne

- On peut procéder de plusieurs façons pour ajouter des mesures au dessin :
- 1. Sélectionner une ligne et entrer la longueur
- 2. Sélectionner une ligne et une mesure dans la barre d'enregistrement
- 3. 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



- when it has to be right

# Sketch Plan

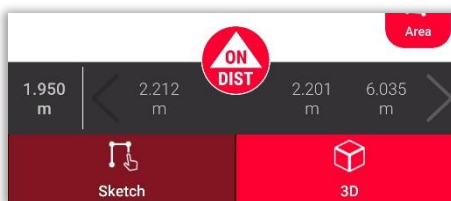
## Comment mesurer

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

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

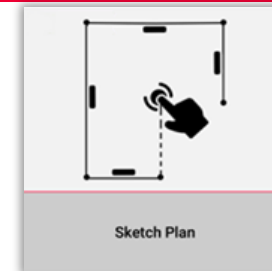
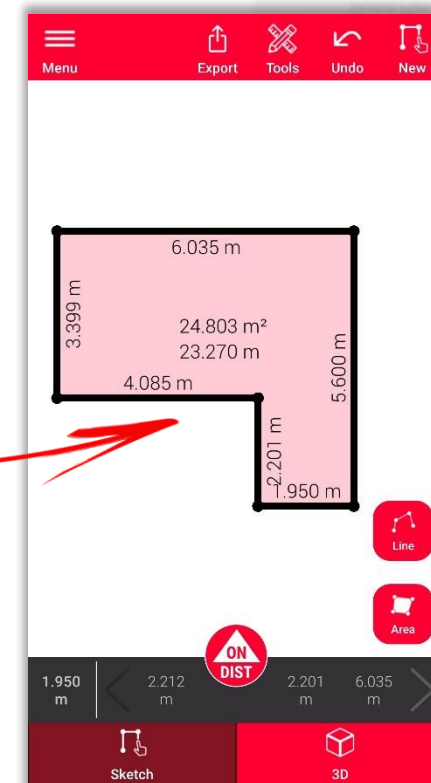
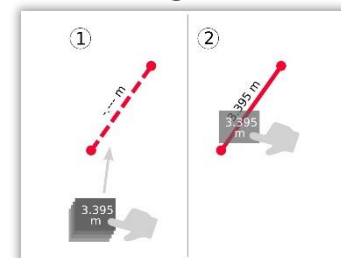


Utilisez le bouton « ON/DIST » pour mesurer et transmettre les mesures à l'application DISTO Plan



Les distances mesurées apparaissent dans l'application

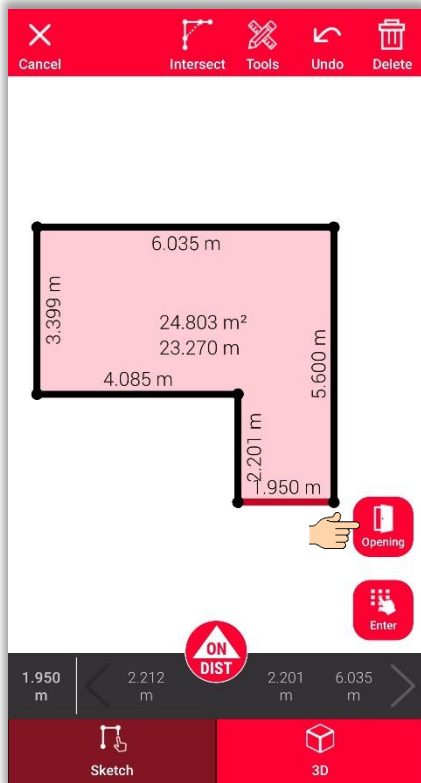
Glissez-déposez une mesure sur une ligne



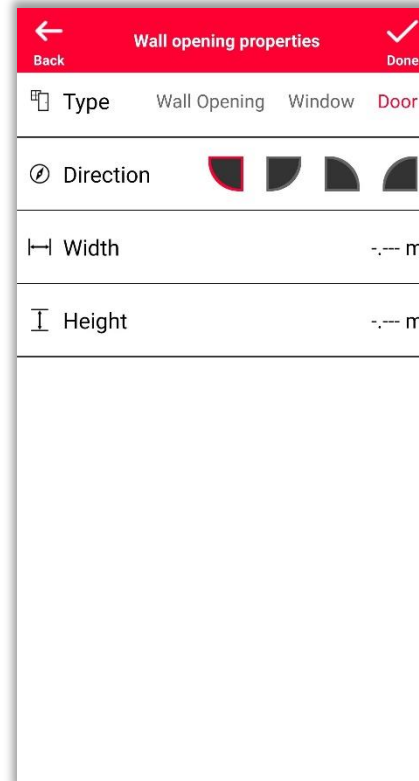
- when it has to be right

# Sketch Plan

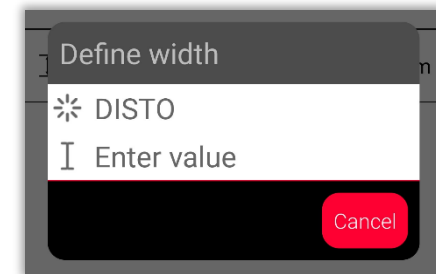
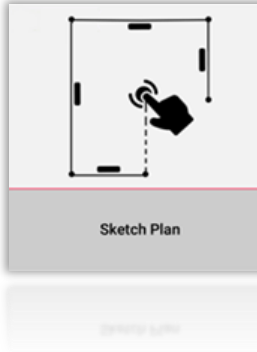
## Comment ajouter des ouvertures



- 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

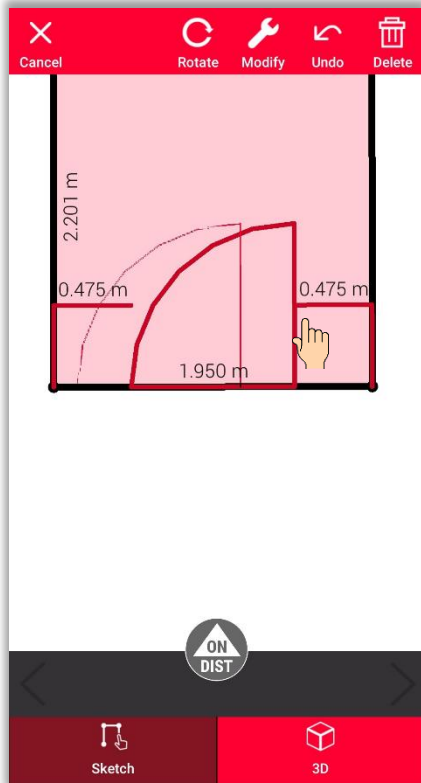


- Il est possible de mesurer les dimensions avec DISTO ou de saisir la valeur

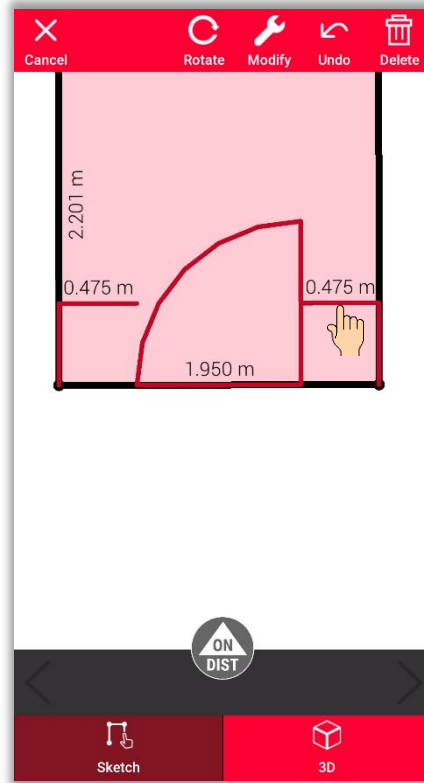
- when it has to be **right**

# Sketch Plan

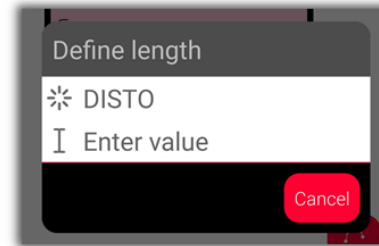
## Comment placer des ouvertures



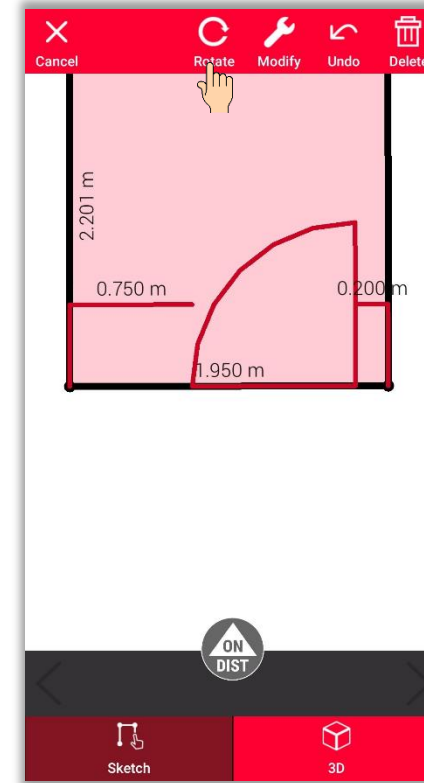
- Appuyez longuement sur l'ouverture et déplacez-la pour changer sa position



- Ou effleurez la dimension pour la modifier



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



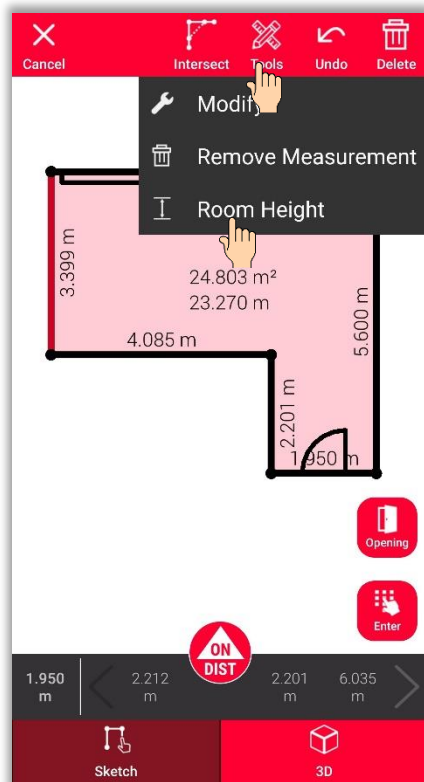
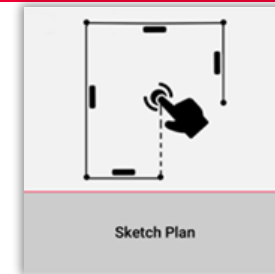
- Utilisez le bouton **Rotation** pour modifier l'orientation de l'ouverture

- when it has to be **right**

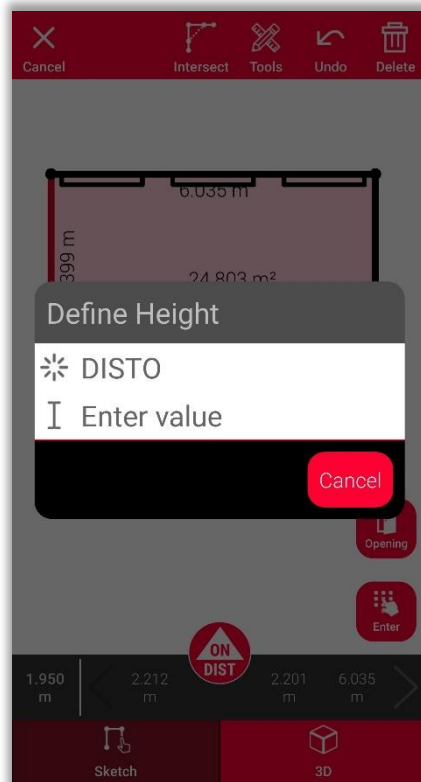


# Sketch Plan

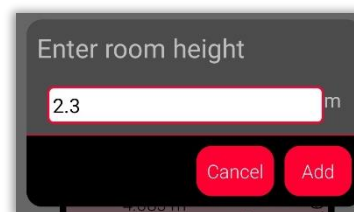
## Comment définir une hauteur de pièce



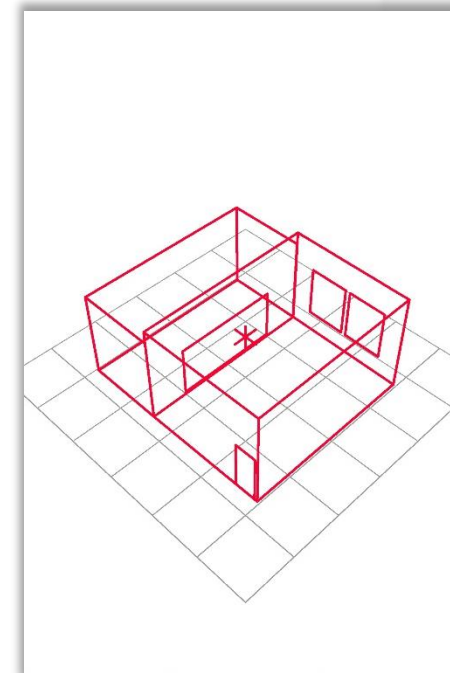
- Sélectionnez un mur et cherchez la fonction **Hauteur de pièce** dans les outils



- Choisissez la méthode de définition de la hauteur de pièce



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



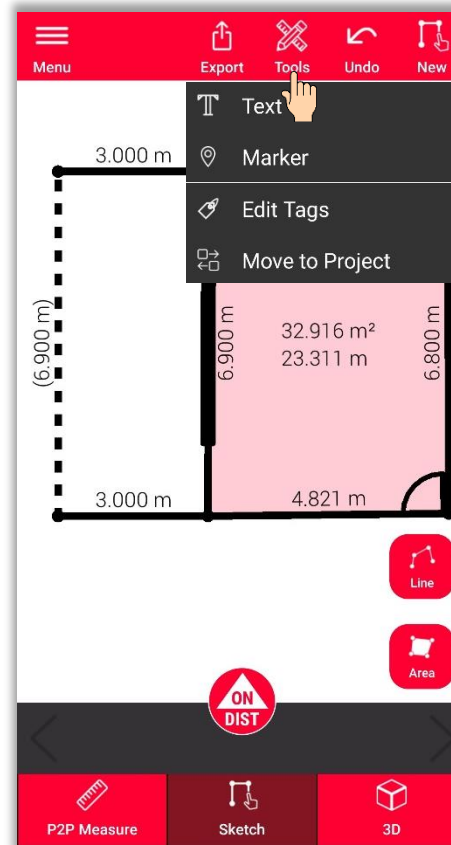
- when it has to be **right**



# 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**

Text

Marker



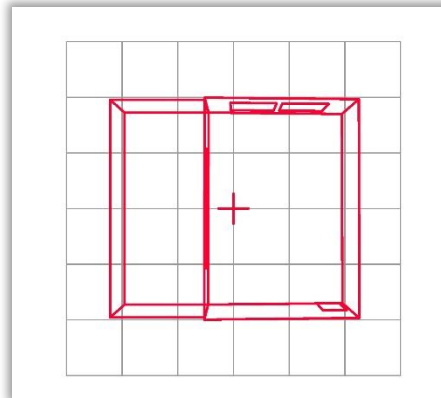
- when it has to be **right**

# Sketch Plan

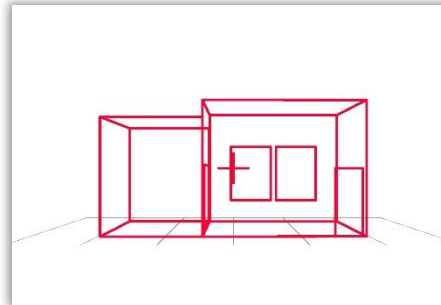
## Comment utiliser la vue 3D

- 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

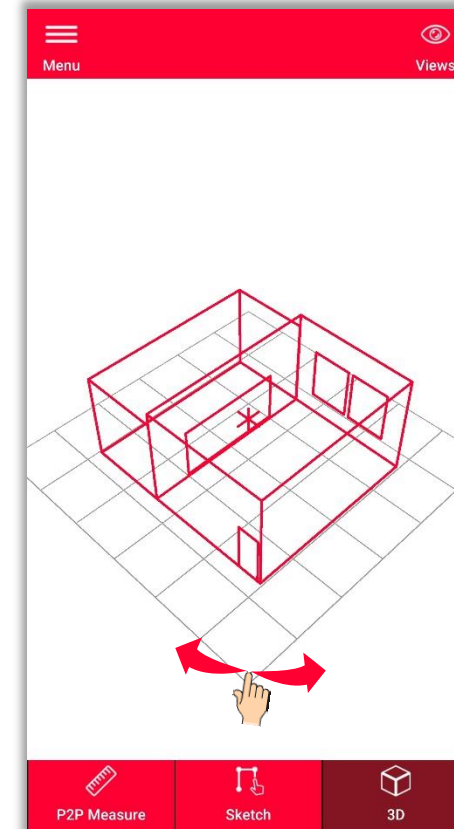
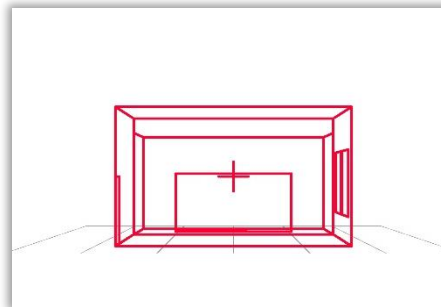
En haut



Face avant



Côté



Perspective

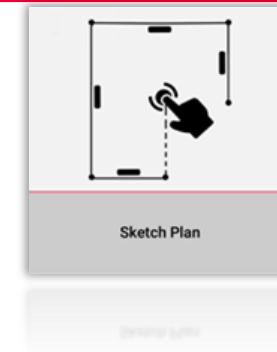
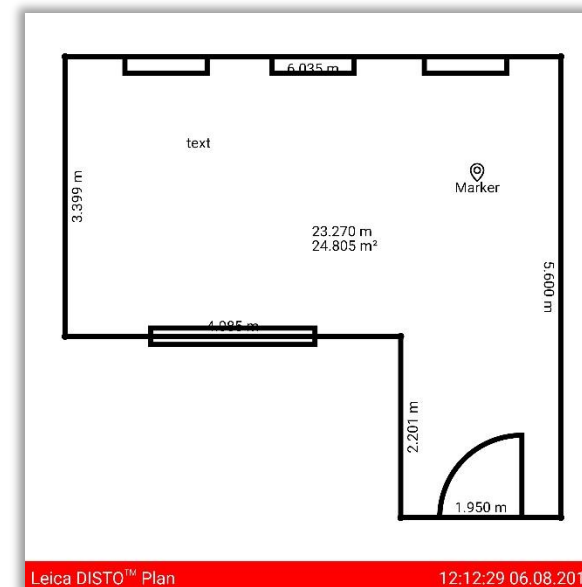
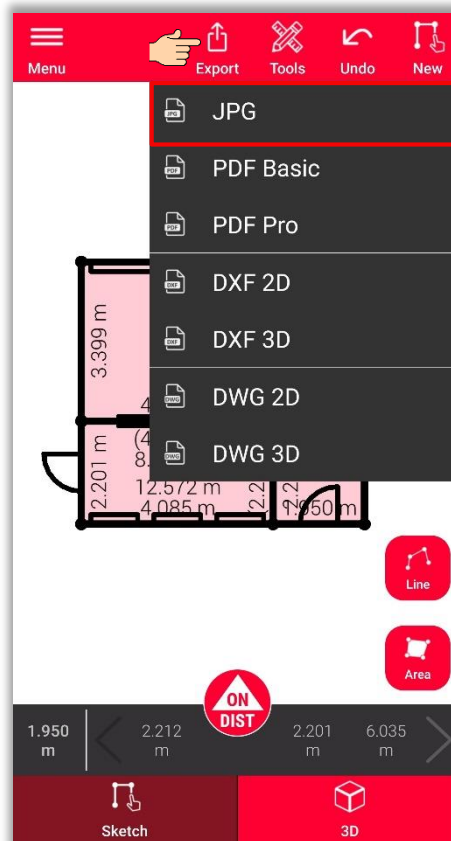


- when it has to be **right**

# Sketch Plan

## Comment exporter

- Exportez le plan dans divers formats :
  - JPG

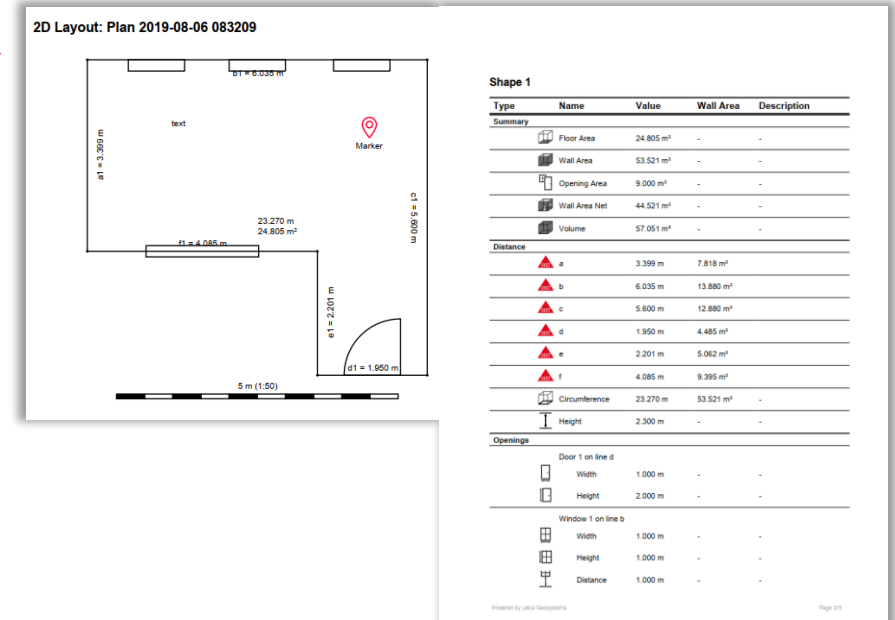
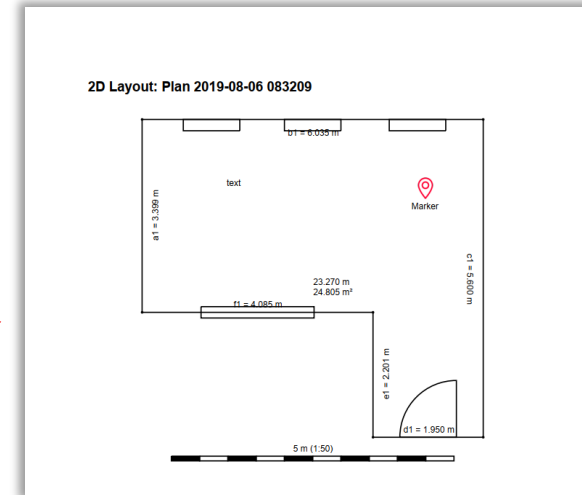
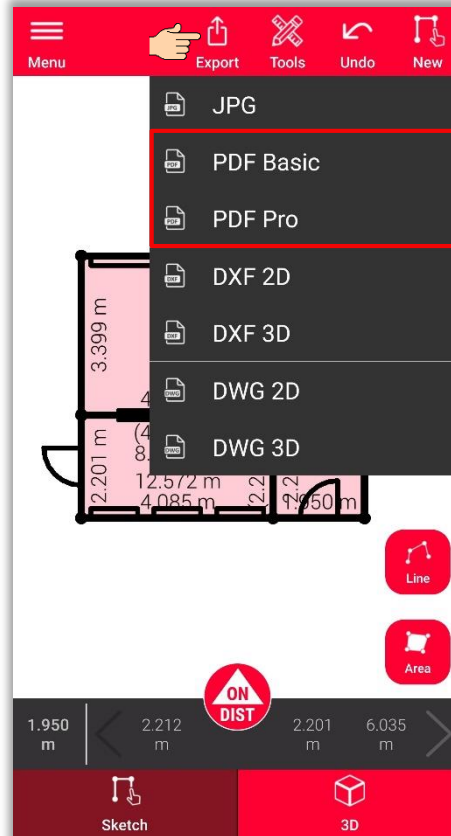


- when it has to be right

# Sketch Plan

## Comment exporter

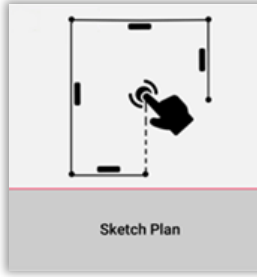
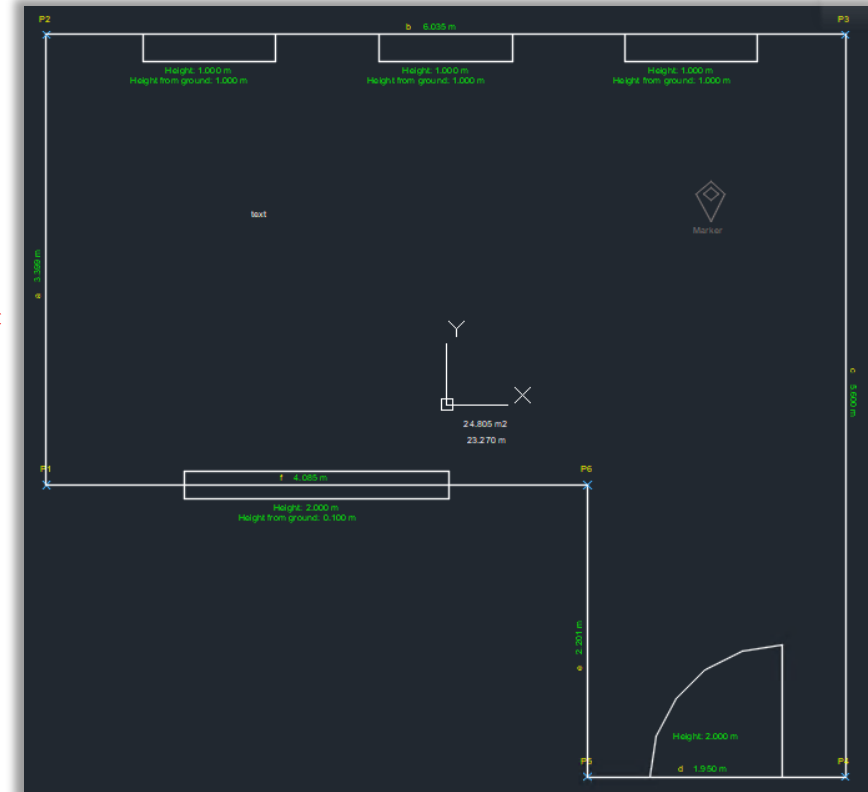
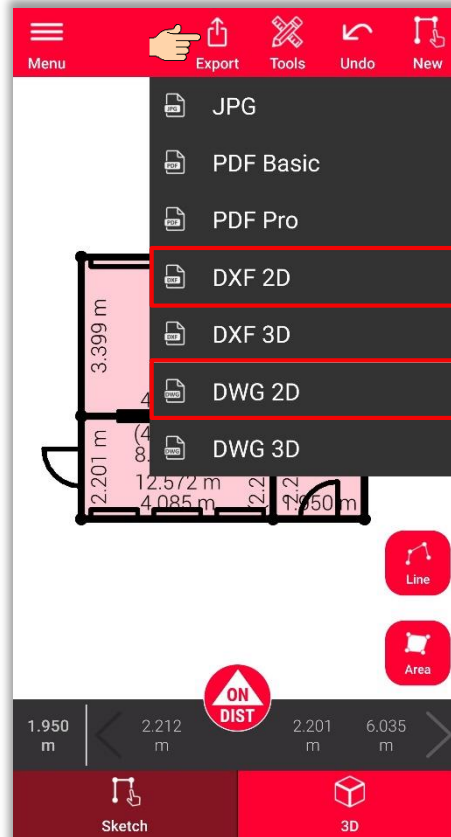
- **Exportez** le plan dans divers formats :
  - **JPG**
  - **PDF Basic**
  - **PDF Pro**
    - Uniquement disponible avec un abonnement valide



# 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

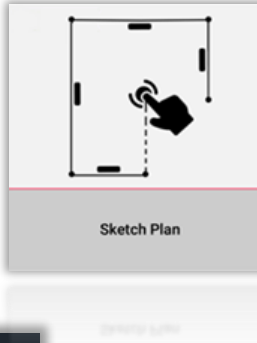
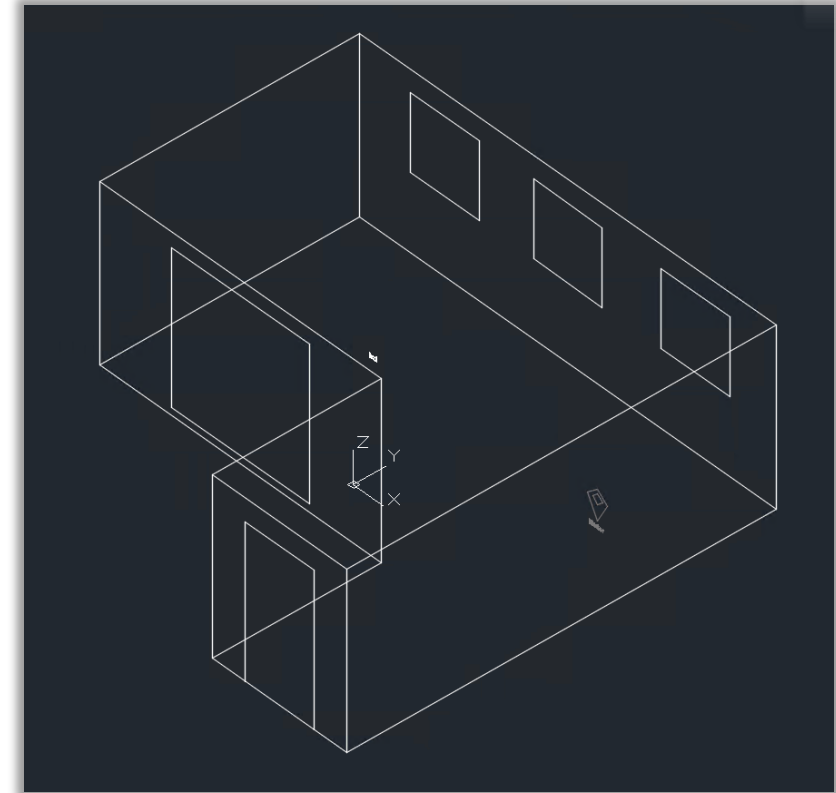
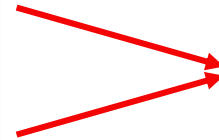
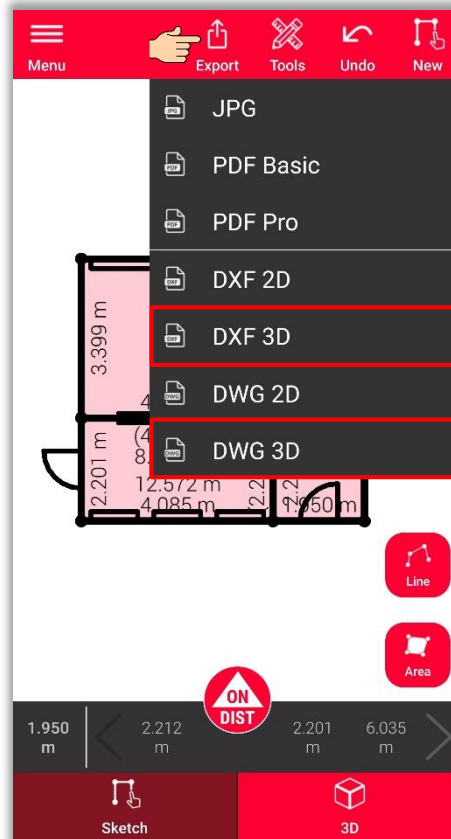


Sketch Plan

# 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





# Application DISTO™ Plan

## Sketch Plan