

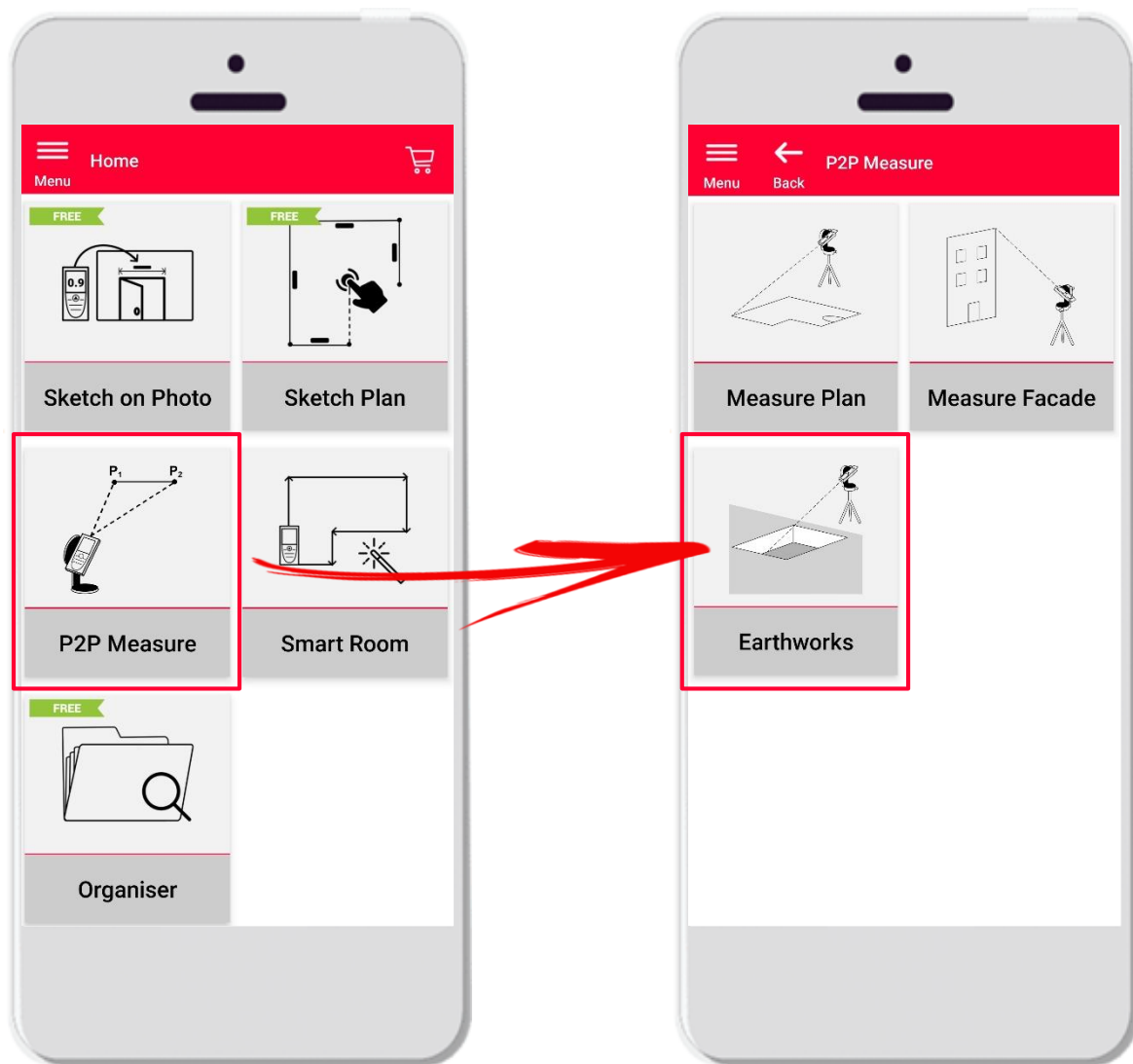


# Application DISTO™ Plan

## Earthworks

# Earthworks

## Vue d'ensemble



- Technologie Point à Point pour mesurer des excavations
- Le volume est automatiquement calculé sur la base de points de contour, de la profondeur et de l'inclinaison
- Compatible avec DISTO S910 (WiFi) et DISTO X3/X4 (Bluetooth) sur DST 360
- Fonctions :
  - Vue 3D
  - Exportation aux formats JPG et PDF

- when it has to be **right**

# Earthworks

## Compatibilité

- Connectez votre **DISTO – P2P** à l'App DISTO Plan

DISTO X3



OU



DISTO X4



DST 360

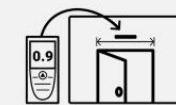
DISTO S910  
(via WiFi) 



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.



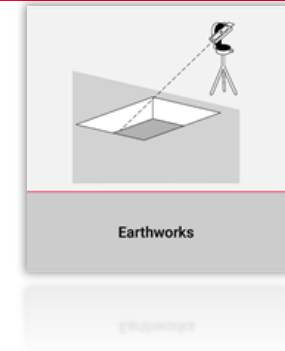
Sketch on Photo

Sketch on Photo

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Earthworks Configuration



## 1. Connectez DISTO



Regardez les vidéos **Comment connecter DISTO Plan à DISTO X3/X4 ou DISTO S910**

## 2. Fixez le DISTO à l'encodeur Leica DST 360

## 3. Mettez de niveau l'appareil à l'horizontale avant de démarrer la mesure



Regardez notre vidéo **Comment** pour savoir comment régler l'appareil à l'horizontale



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Earthworks

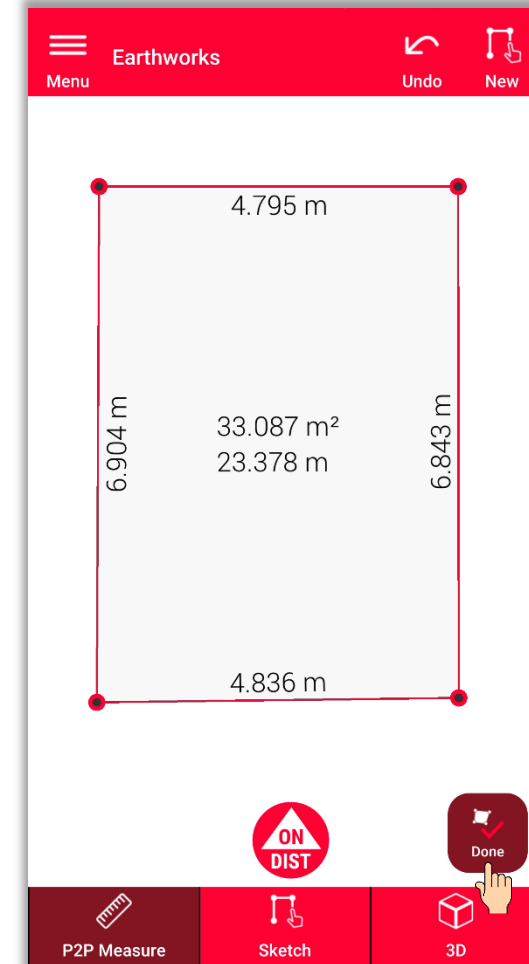
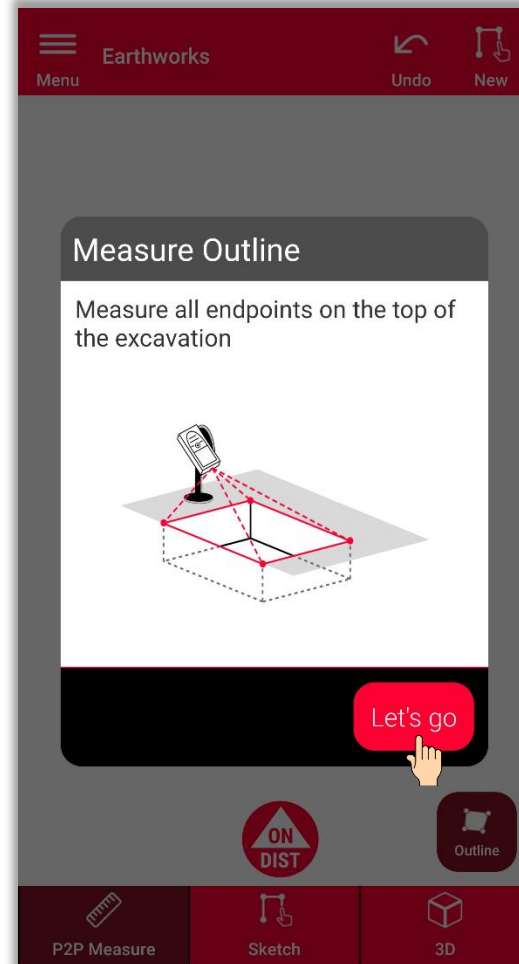
## Contour

### 3. Mesurez le **Contour** de l'excavation

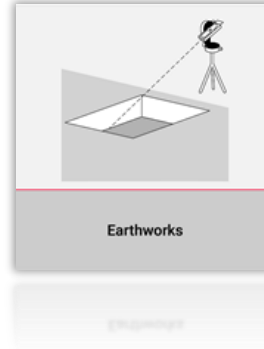
- Utilisez le bouton **C'est partit** pour démarrer les mesures
- Une fois tous les points mesurés, appuyez sur le bouton **Terminé** pour confirmer



Il est possible de mesurer un nombre illimité de points de contour !.



- when it has to be right

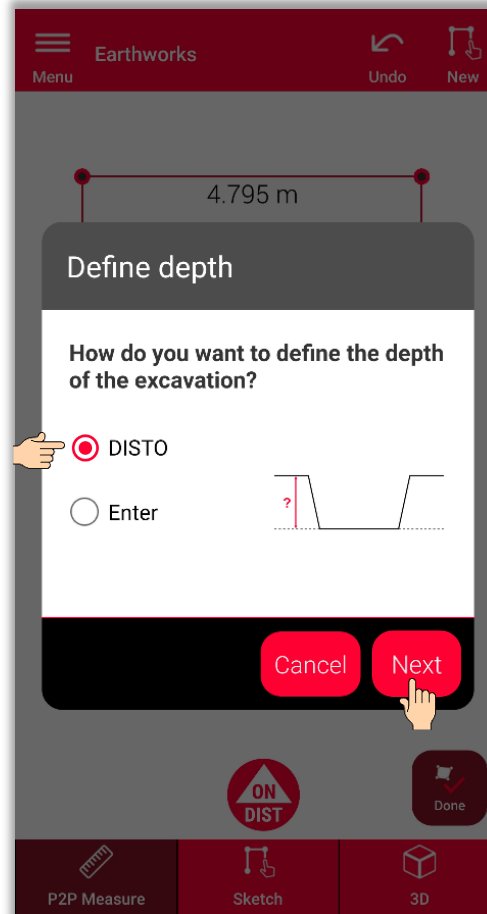


# Earthworks

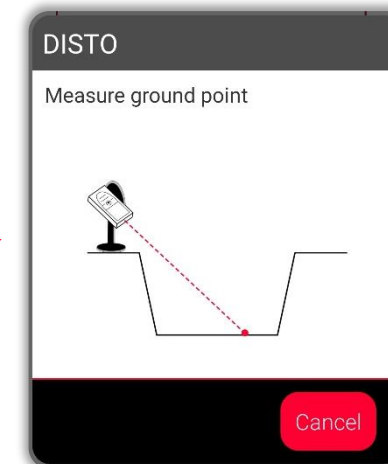
## Profondeur

4. Mesurez la profondeur de l'excavation

- Mesurer la profondeur avec le DISTO

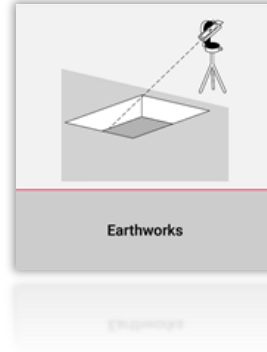


Pour mesurer la profondeur, sélectionnez **DISTO**, puis **Suivant**



Mesurez tout point de sol de l'excavation pour calculer la profondeur.

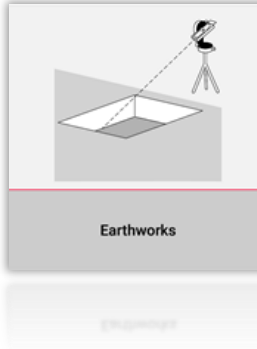
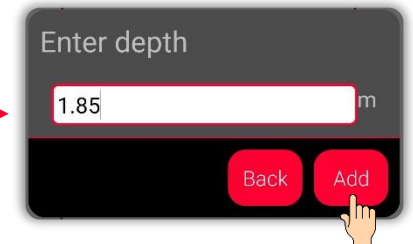
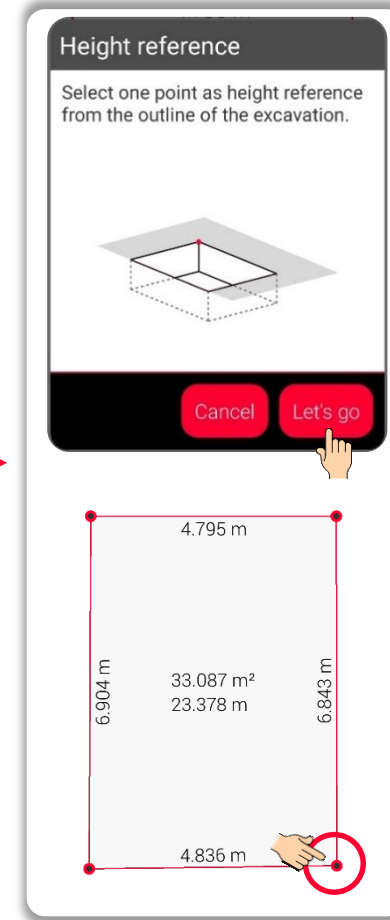
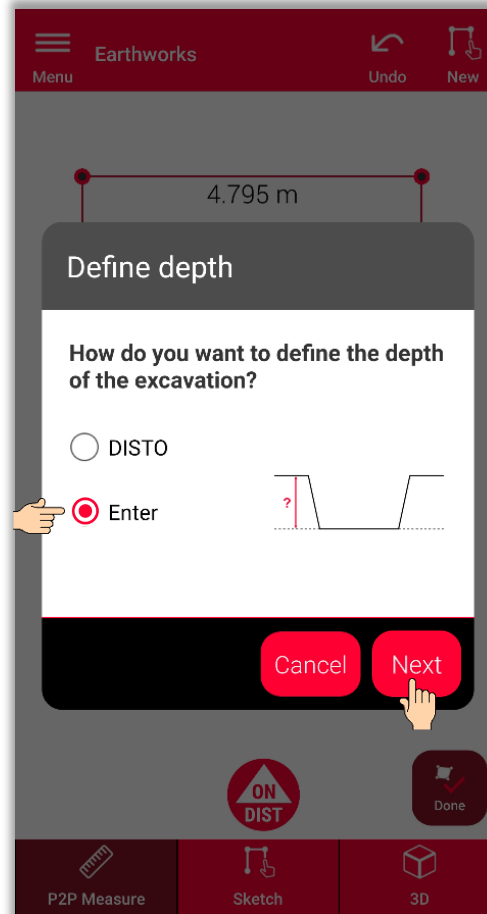
- when it has to be **right**



# Earthworks

## Profondeur

4. Déterminez la profondeur de l'excavation
  - Mesurez la profondeur avec DISTO
  - Ou saisir la profondeur manuellement



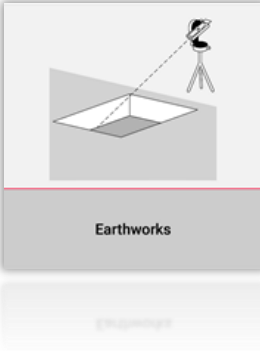
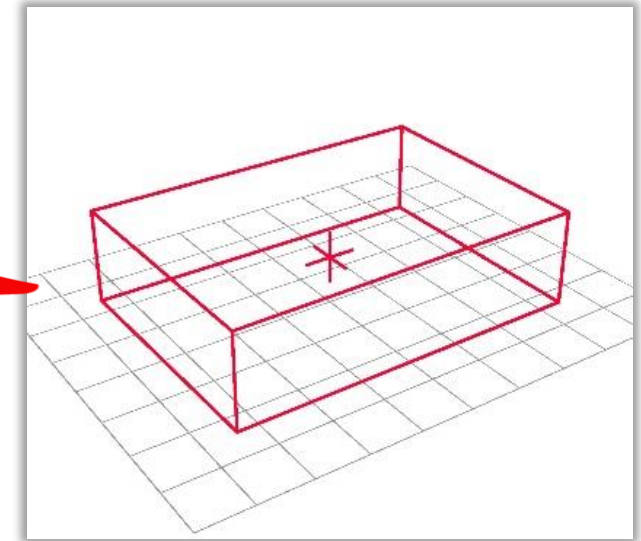
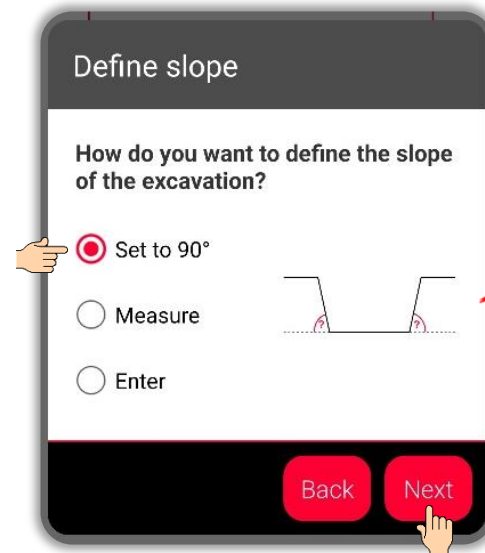
- when it has to be right

# Earthworks

## La pente

5. Déterminez la pente de l'excavation

- Réglez la pente sur 90°

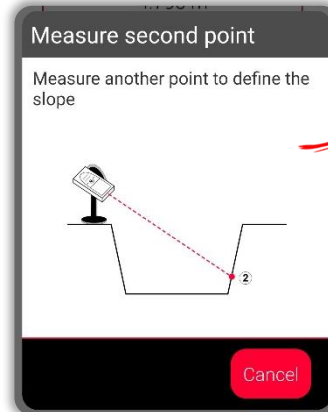
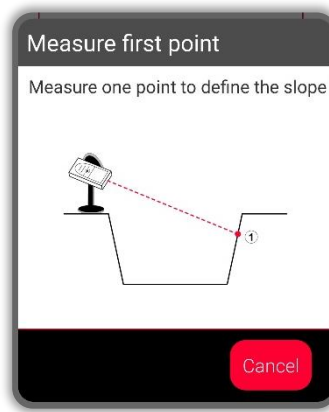
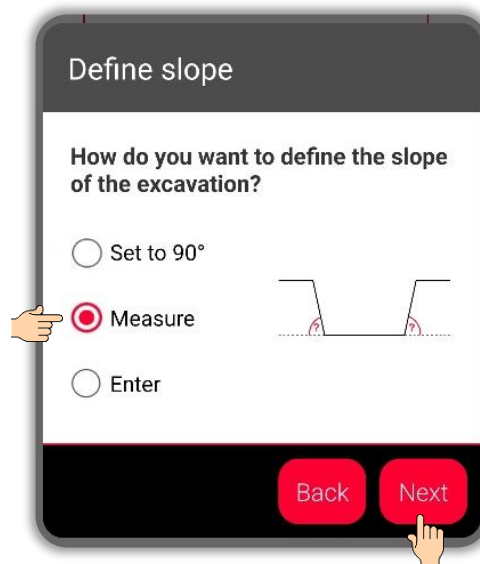




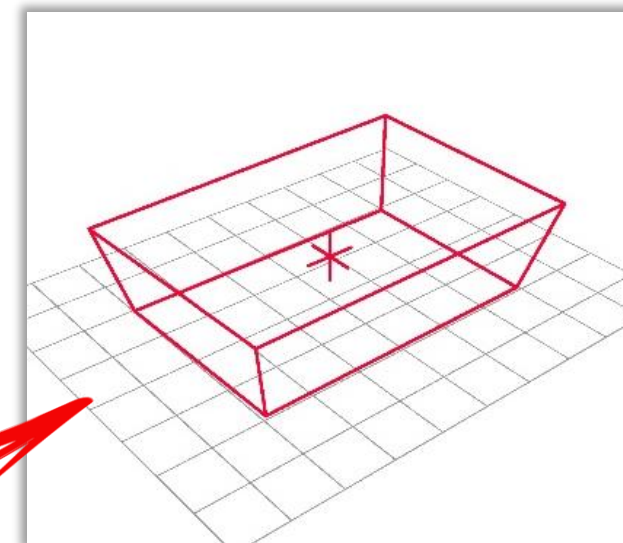
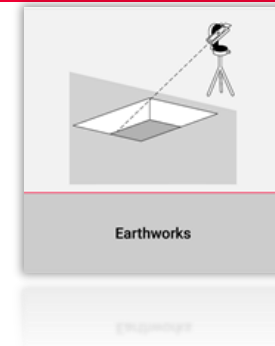
# Earthworks

## La pente

5. Déterminez la pente de l'excavation
- Réglez la pente sur 90°
  - Ou mesurez la pente avec le DISTO



Mesurez deux points quelconques sur la pente de l'excavation



- when it has to be **right**

# Earthworks

## La pente

### 5. Déterminez la pente de l'excavation

- Réglez la pente sur  $90^\circ$
- Ou mesurez la pente avec le DISTO
- Ou saisissez la pente manuellement

Define slope

How do you want to define the slope of the excavation?

☐ Set to  $90^\circ$

☐ Measure

☒ Enter

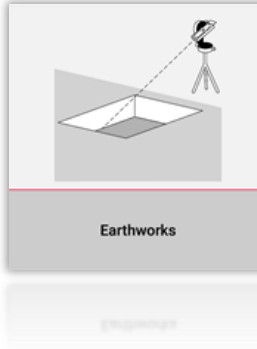
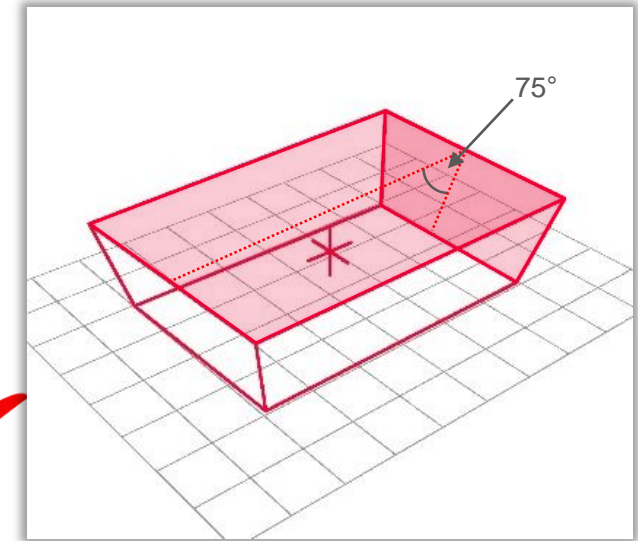
Back Next

Enter slope

75°

Back Add

Saisissez l'inclinaison pour définir la pente

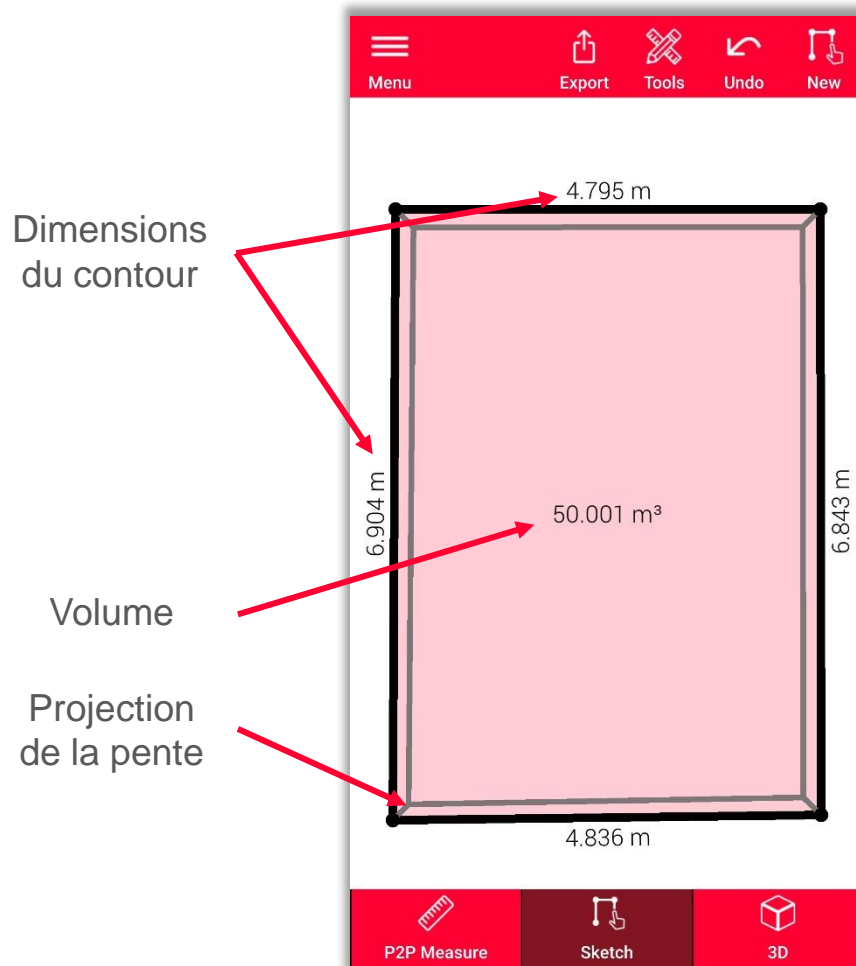


- when it has to be right

# Earthworks

## Vue Sketch

- L'onglet Sketch permet de voir les résultats des mesures
- Vous pouvez aussi utiliser **Outils** pour ajouter des textes, des repères et des tags
- Vous pouvez exporter les mesures aux formats JPG et PDF



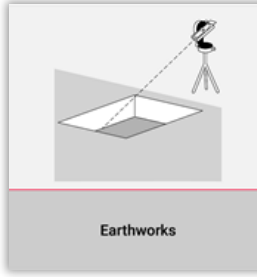
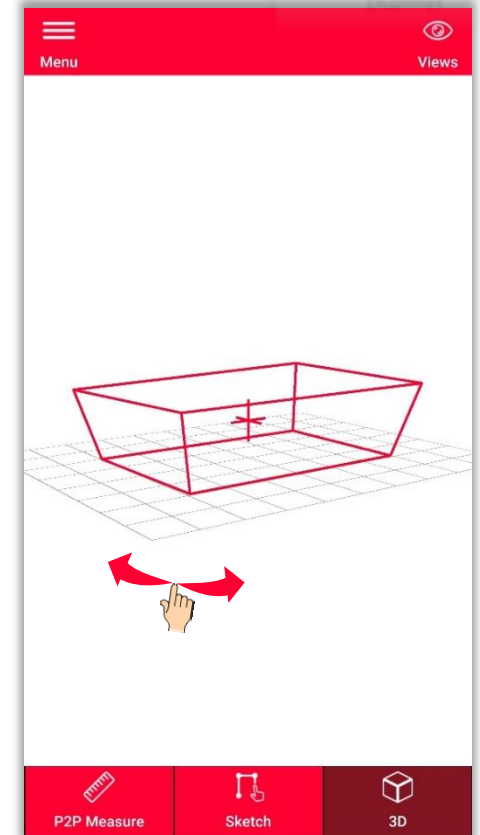
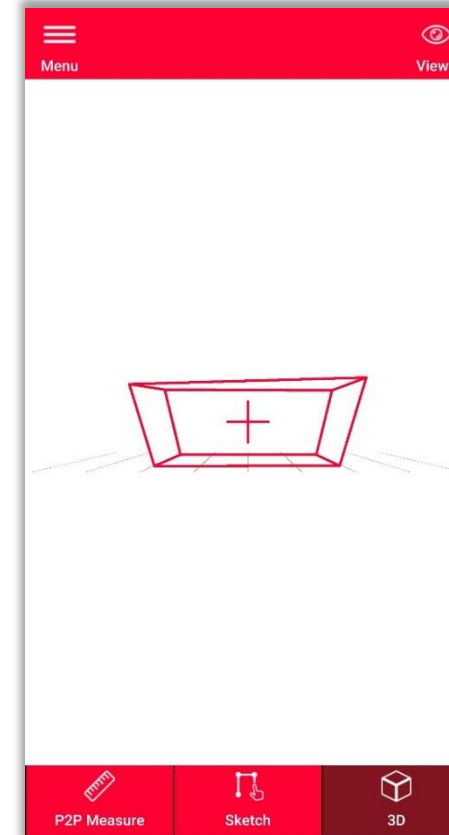
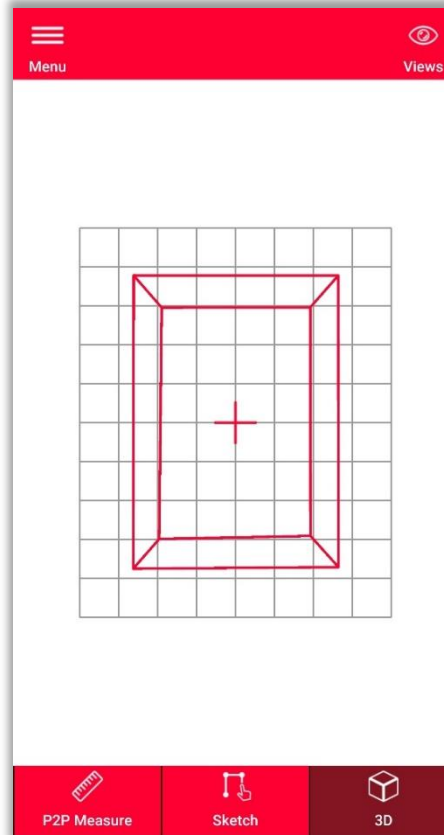
Regardez notre vidéo [Comment apprendre à dessiner](#)

- when it has to be **right**

# Earthworks

## Vue 3D

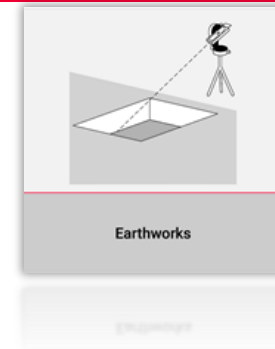
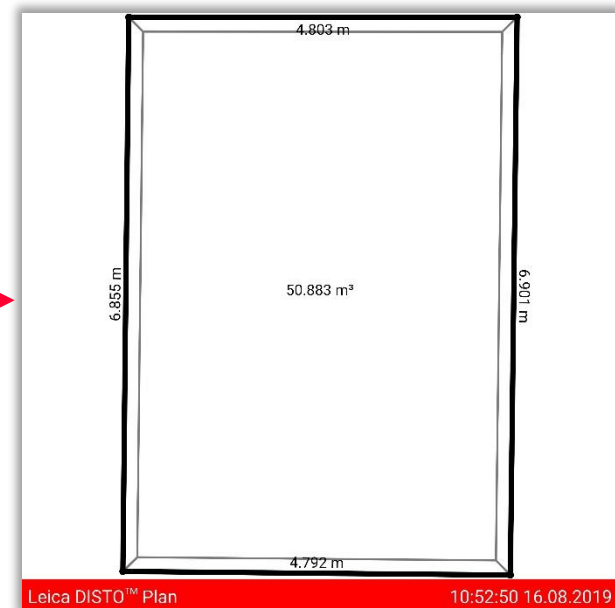
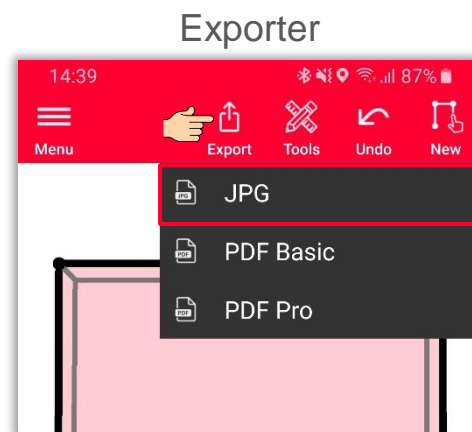
- La vue 3D fournit une représentation 3D de l'excavation mesurée
- Vous pouvez zoomer et changer facilement la vue
- Vous pouvez pivoter la vue à tout moment



# Earthworks Export

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

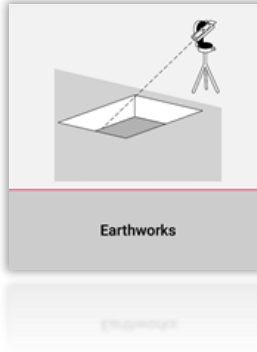
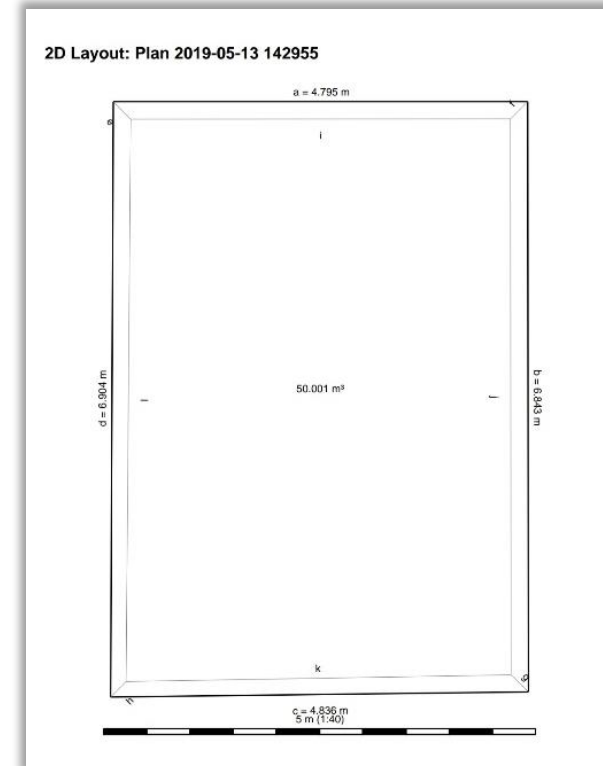
- **JPG**



- when it has to be **right**

# Earthworks Export

- **Exportez** le plan dans divers formats :
  - JPG
  - **PDF Basic**



- when it has to be **right**

# Earthworks Export

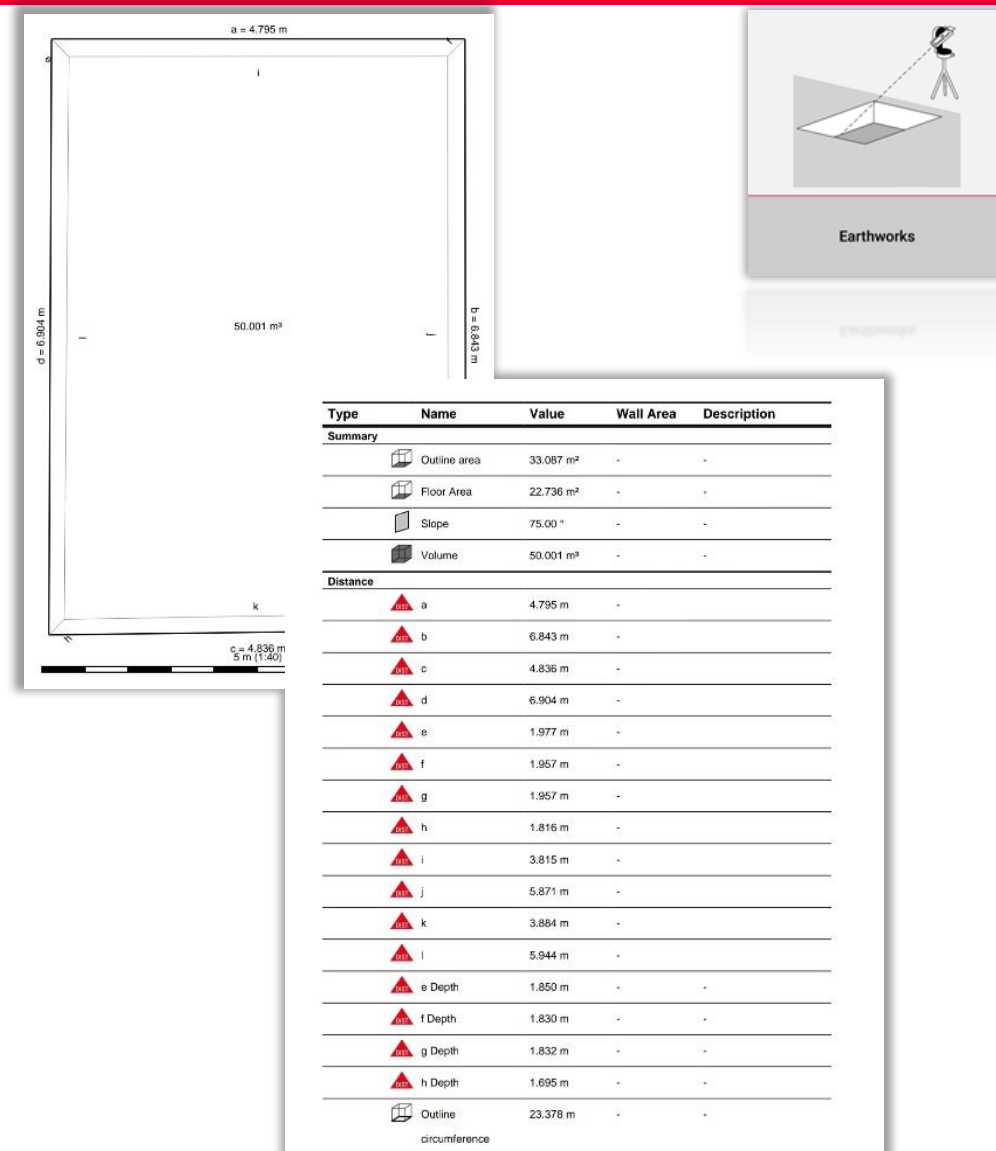
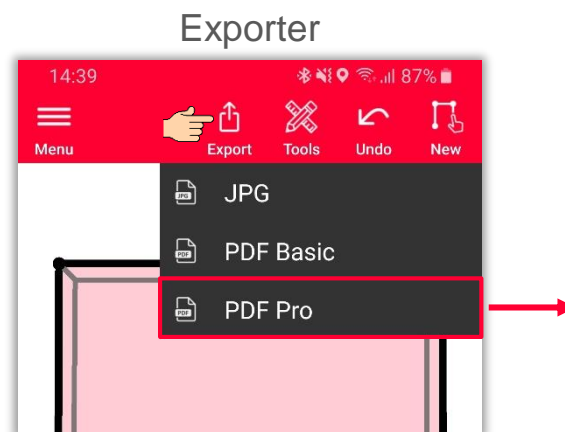
- **Exportez** le plan dans divers formats :

- JPG
- PDF Basic
- **PDF Pro**

Uniquement disponible avec un abonnement valide.



L'exportation PDF Pro répertorie toutes les dimensions : périmètre, surfaces des bases supérieures et inférieures, inclinaison, volume et toutes les longueurs possibles (y compris les inclinaisons)



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



# Application DISTO™ Plan

## Earthworks