

Utilisation des Leica DISTO™ avec Bluetooth Smart sur

iOS

V 1.0

Avril 2014

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Sommaire

- Instruments Leica DISTO™
- Compatibilité Bluetooth
- Leica DISTO™ Bluetooth Smart
- Leica DISTO™ sketch pour iOS
- Mode clavier iOS

Les instruments Leica DISTO™ avec Bluetooth®



Leica DISTO™ D110
Bluetooth® Smart

→ Bluetooth® 4.0 requis



Leica DISTO™ D3a BT (D330i)
Bluetooth® 2.1

→ Compatibilité SPP requise



Leica DISTO™ D8
Bluetooth® 2.1

→ Compatibilité SPP requise



Leica DISTO™ D510
Bluetooth® Smart

→ Bluetooth® 4.0 requis
































Leica DISTO™ D810 touch
Bluetooth® Smart

→ Bluetooth® 4.0 requis



Aperçu de la compatibilité DISTO™

		Windows 7 	Windows 8.1 	Windows Mobile 6.5	Android 2.3.3 	Android 4.3 	iOS 
Leica DISTO™ D110 Bluetooth® 4.0 	-	Leica DISTO™ transfer  www.disto.com	-	-	Leica DISTO™ transfer BLE Leica DISTO™ sketch 	Leica DISTO™ sketch 	
Leica DISTO™ D3a BT Bluetooth® 2.1 	Leica DISTO™ transfer  www.disto.com	Leica DISTO™ transfer  www.disto.com	Leica DISTO™ transfer PPC  www.disto.com	Leica DISTO™ transfer Leica DISTO™ sketch 	Leica DISTO™ transfer Leica DISTO™ sketch 	-	
Leica DISTO™ D8 Bluetooth® 2.1 	Leica DISTO™ transfer  www.disto.com	Leica DISTO™ transfer  www.disto.com	Leica DISTO™ transfer PPC  www.disto.com	Leica DISTO™ transfer Leica DISTO™ sketch 	Leica DISTO™ transfer Leica DISTO™ sketch 	-	
Leica DISTO™ D510 Bluetooth® 4.0 	-	Leica DISTO™ transfer  www.disto.com	-	-	Leica DISTO™ transfer BLE Leica DISTO™ sketch 	Leica DISTO™ sketch 	
Leica DISTO™ D810 touch Bluetooth® 4.0 	-	Leica DISTO™ transfer Keypad mode *)  www.disto.com	-	-	Leica DISTO™ transfer BLE Leica DISTO™ sketch 	Leica DISTO™ sketch Keypad Mode *) 	

*) DISTO™ se connecte comme un clavier et envoie les données directement à la position du curseur, dans toutes les applications ou tous les programmes

- when it has to be **right**

Prologue

Cette présentation contient des conseils supplémentaires sur la manière d'utiliser le Leica DISTO™ avec Bluetooth® Smart. Les applications correspondantes pour iOS sont également décrites dans ce document.

Bluetooth® Smart est supporté par les ordinateurs, les smartphones et les tablettes avec Bluetooth® 4.0 intégré. Pour les produits iOS cela concerne :

- iPhone 4S, 5, 5S, 5C
- iPod touch avec 4" Retina
- iPad mini
- iPad à partir de la génération 3 (Retina)
- iPad Air

Leica DISTO™ Bluetooth Smart



Comment démarrer

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Généralités

Bluetooth® Smart

- Bluetooth® Smart est compatible avec les appareils Bluetooth® 4.0 ou Bluetooth® Smart Ready
- Bluetooth® Smart est activé par défaut car il consomme très peu d'énergie

Leica DISTO™ D110

Bluetooth® Smart

- Le Bluetooth® peut être désactivé dans les Paramètres du Leica DISTO™ D110
- Le Leica DISTO™ D110 se connecte uniquement aux applications pour iOS ou pour Android 4.3



Appuyer 2 sec. Pour allumer ou éteindre le Bluetooth

Leica DISTO™ D510

Bluetooth® Smart

- Le Bluetooth® peut être désactivé dans les Paramètres du Leica DISTO™ D510
- Le Leica DISTO™ D510 se connecte uniquement aux applications pour iOS ou pour Android 4.3



Appuyer sur « = » pour l'activer ou le désactiver

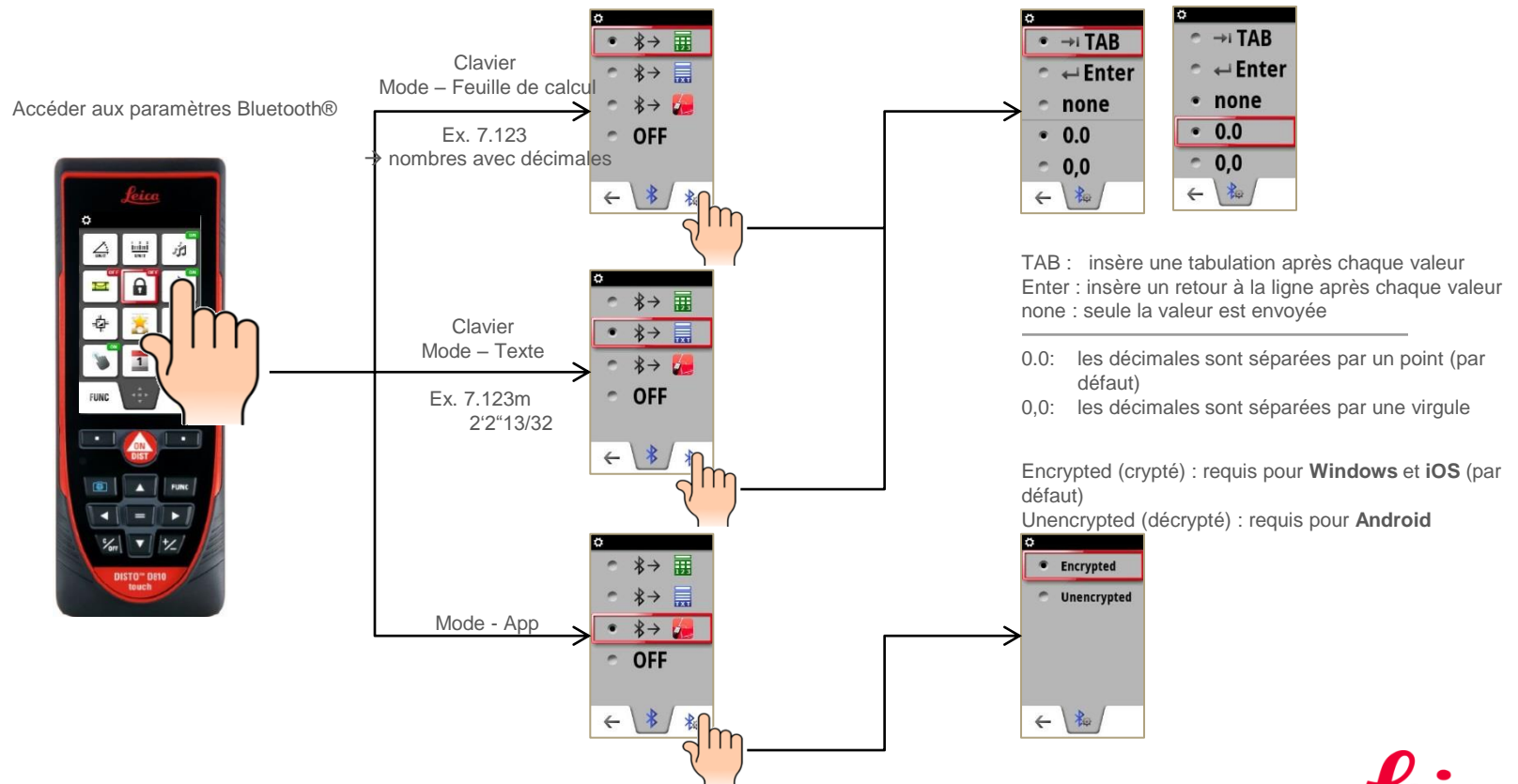
Leica DISTO™ D810 touch Bluetooth® Smart

- Le Bluetooth® peut être désactivé dans les Paramètres du Leica DISTO™ D810 touch



Leica DISTO™ D810 touch Bluetooth® Smart

- Leica DISTO™ D810 touch propose 3 modes d'utilisation différents avec le Bluetooth®





Leica DISTO™ sketch

iOS

Comment démarrer

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica DISTO™ sketch pour iOS

Démarrer l'appli

- Avec le Leica DISTO™ D810 touch nous recommandons d'utiliser le mode App pour Bluetooth®



Tutoriel

- when it has to be right

Leica
Geosystems



Please
Note

Cette appli fonctionne avec les Leica DISTO™ D510 et D810 touch uniquement

Leica DISTO™ sketch pour iOS

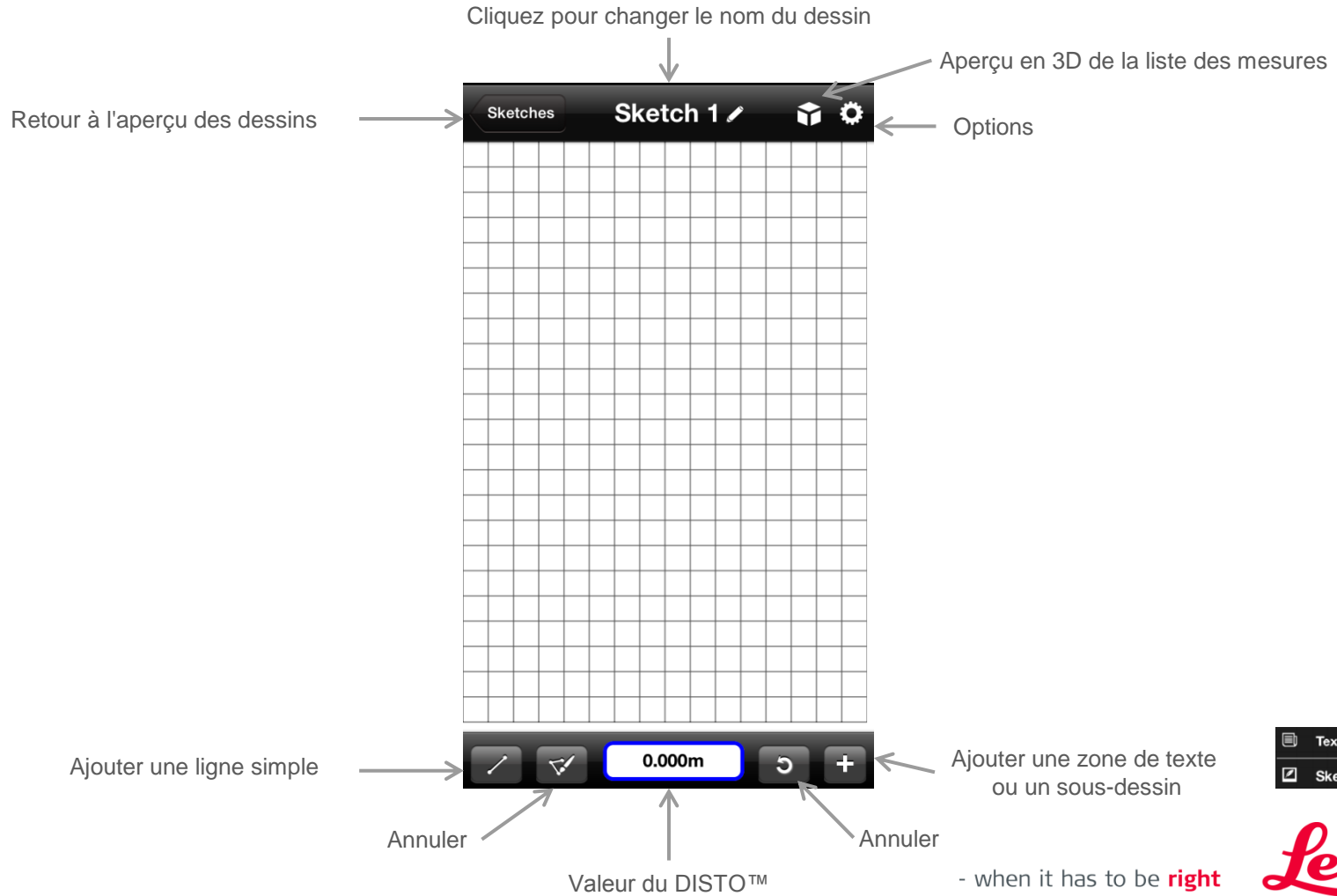
Démarrer l'appli – Connection Bluetooth®



Le message s'affiche uniquement sur les
Leica DISTO™ D810 touch

Leica DISTO™ sketch pour iOS

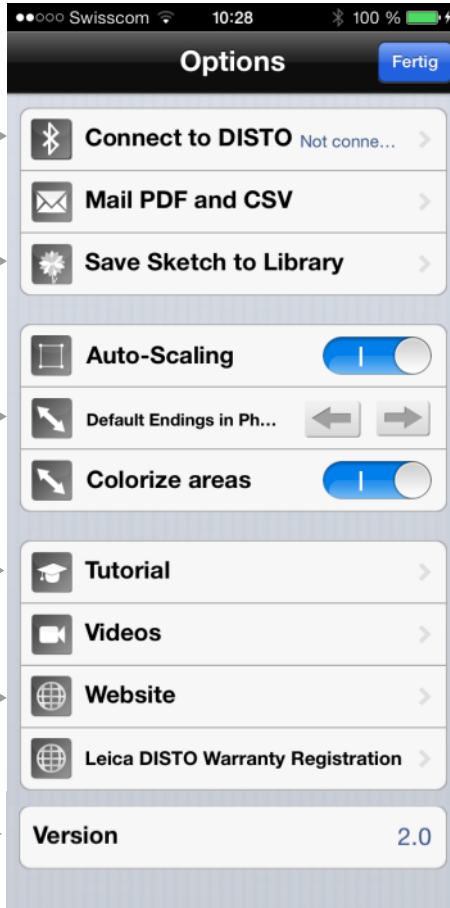
Aperçu de la présentation de Sketch



Leica DISTO™ sketch pour iOS

Aperçu des options

Établir une connexion Bluetooth®



Enregistrer le dessin ou la photo et le fichier avec la liste des mesures dans bibliothèque d'images



Choix du type d'extrémités des lignes pour annoter les dimension sur les photos



Démarrer le tutoriel



Visiter le site Leica DISTO™



Version de l'appli



Connect to DISTO Not connect...

Mail PDF and CSV

Save Sketch to Library

Auto-Scaling

Default Endings in Ph...

Colorize areas

Tutorial

Videos

Website

Leica DISTO Warranty Registration

Version 2.0

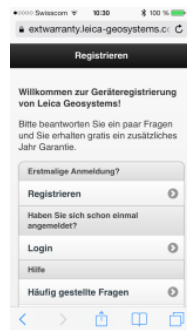
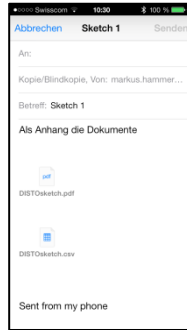
Envoyer par courriel un fichier PDF avec le dessin ou la photo et un fichier CSV avec une liste de mesures

Mise à l'échelle du dessin par rapport aux mesures

Activer le coloriage des surfaces fermées

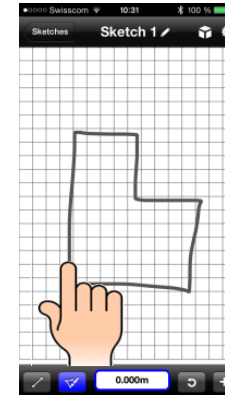
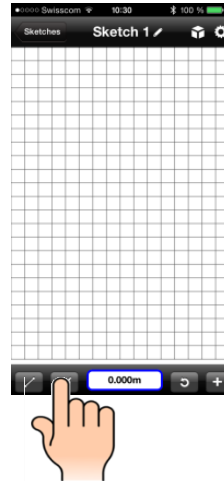
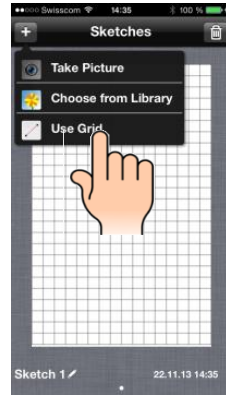
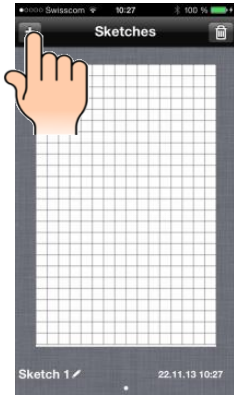
Voir la vidéo sur YouTube

Accéder à l'enregistrement DISTO™ pour obtenir la 3ème année de garantie

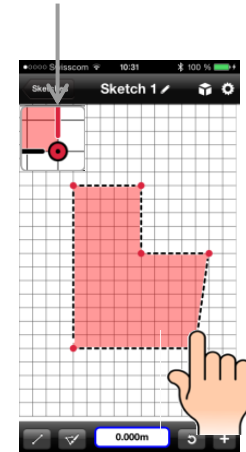


Leica DISTO™ sketch pour iOS

Créer un nouveau dessin

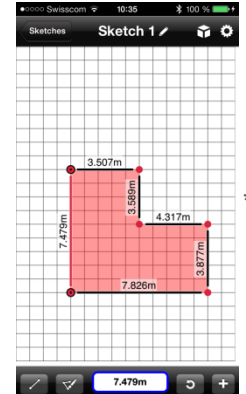
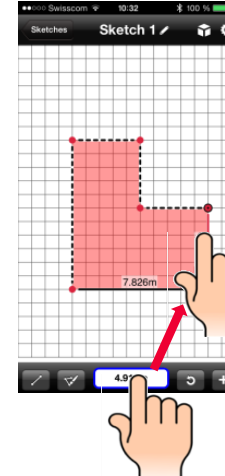
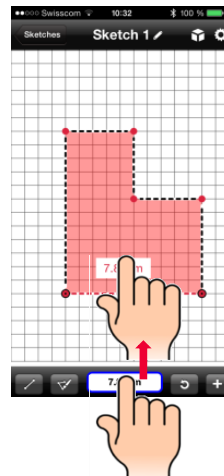
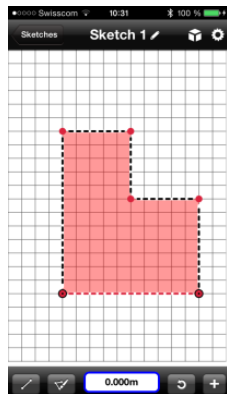


Grossissement du point



Tracer à main levée

Maintenir le doigt sur le coin pour passer à une forme rectangulaire



Déplacer la valeur sur la ligne Déplacer la valeur sur la ligne

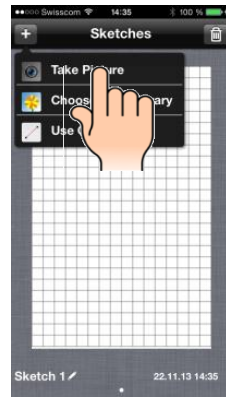
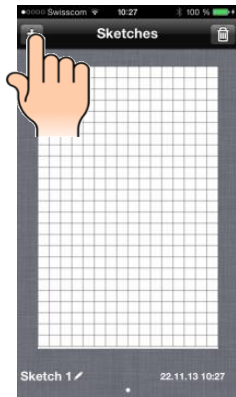
Please Note

*) La mise à l'échelle automatique fonctionne uniquement avec les dessins rectangulaires et ne peut pas altérer les angles droits.

Leica
Geosystems

Leica DISTO™ sketch pour iOS

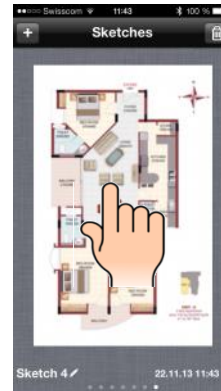
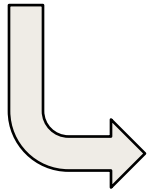
Créer un nouveau dessin avec une photo



Leica DISTO™ sketch pour iOS

Télécharger et utiliser des documents PDF

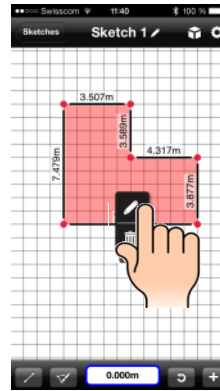
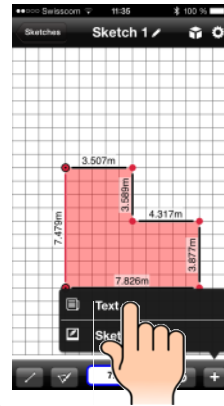
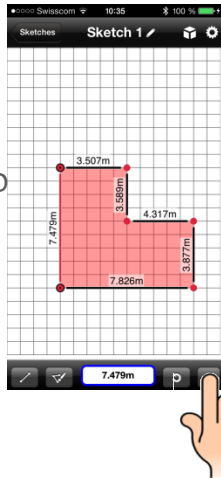
Envoyer un courriel
contenant un
document PDF et l'ouvrir
Sur un iPhone ou un iPad



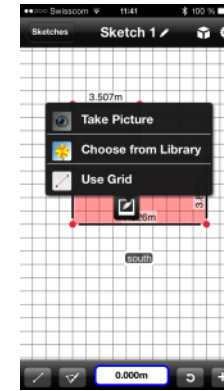
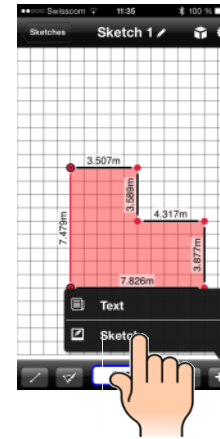
Leica DISTO™ sketch for iOS

Ajouter des sous-dessins et du texte aux dessins

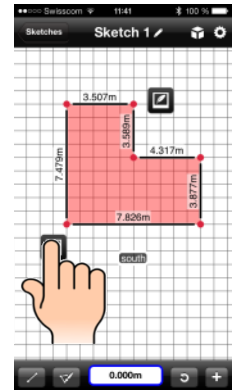
Sur un plan du sol en 2D



Cliquer sur le crayon pour entrer du texte

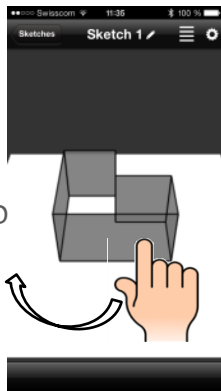


Choisir la prise de vue, la grille ou la bibliothèque

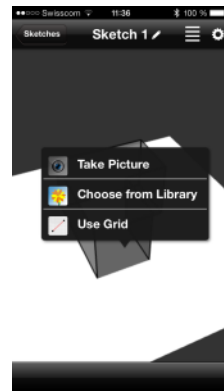


Cliquer et maintenir pour déplacer l'icône

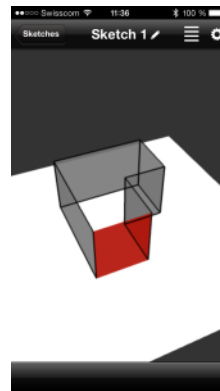
Depuis un aperçu en 3D



Glisser pour faire tourner



Choisir la prise de vue, la grille ou la bibliothèque



Le mur rouge indique le sous-dessin

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

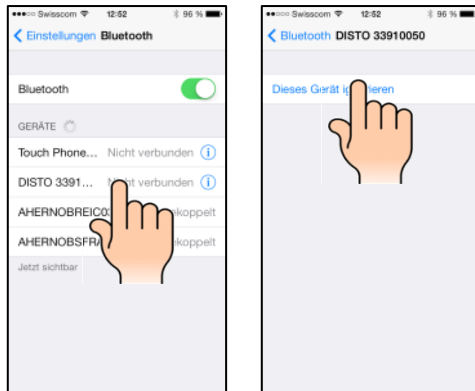
Please Note

Pour modifier un texte ou un sous-dessin dans un plan au sol en 2D, cliquer sur l'icône ou sur le texte, puis sur le symbole « crayon »

Leica DISTO™ sketch pour iOS

Bon à savoir

- Si vous souhaitez découpler les appareils pour éviter la détection automatique, vous devez désactiver le Bluetooth® sur le DISTO™ ou appuyer sur « oublier le périphérique » dans les paramètres de votre appareil iOS.



Please Note

Lorsqu'un Leica DISTO™ D810 touch est déjà couplé avec un appareil iOS, il ne peut pas être couplé avec un autre appareil en même temps. Il doit d'abord être découplé !

Leica DISTO™ sketch pour iOS

Bon à savoir

- La mise à l'échelle automatique fonctionne uniquement avec les dessins rectangulaires et ne peut pas altérer les angles du dessin pour qu'ils ne soient plus à 90°
- Les Leica DISTO™ envoient uniquement les valeurs en cours de mesure. Pour envoyer un résultat depuis la ligne principale du DISTO™, appuyez sur la touche « = » sur le D810 touch ou le D510. Pour le D110 appuyez sur la touche Bluetooth®



Appuyez pour envoyer la valeur de la mesure.

- Vous pouvez également envoyer toutes les mesures vers le champ de saisie

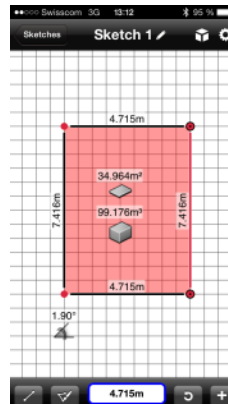
Leica DISTO™ sketch pour iOS

Bon à savoir

- Si vous souhaitez transférer des mesures de distance avec l'inclinaison, vous devez activer l'option Niveau dans les Paramètres de votre appareil Leica DISTO™.



- Vous pouvez également transférer une superficie, un volume ou une pente en appuyant sur la touche « = » de votre instrument Leica DISTO™



- when it has to be right

Leica
Geosystems

Mode clavier

iOS

Comment démarrer

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Mode clavier sur iOS

Comment démarrer

- Ce mode est compatible uniquement avec le **Leica DISTO™ D810 touch**
- Pour coupler les appareils, vous pouvez utiliser le gestionnaire Bluetooth® d'iOS ou bien l'appli Sketch du Leica DISTO™. Lorsque l'appareil iOS et le Leica DISTO™ sont couplés, ils se connectent immédiatement s'ils sont tous les deux sous tension.
- Le Leica DISTO™ est considéré comme un clavier. En envoyant une mesure, l'appareil iOS croit donc que vous tapez la valeur sur un clavier.
- Vous devez régler le DISTO™ D810 touch dans l'un des modes suivants (voir aussi la page 10 de cette présentation)

- Mode feuille de calcul :
pour envoyer des valeurs avec des décimales,
sans unité, afin de faire des calculs

- Mode texte :
pour envoyer des valeurs dans l'affichage de
l'appareil avec les unités, en vue de la documentation

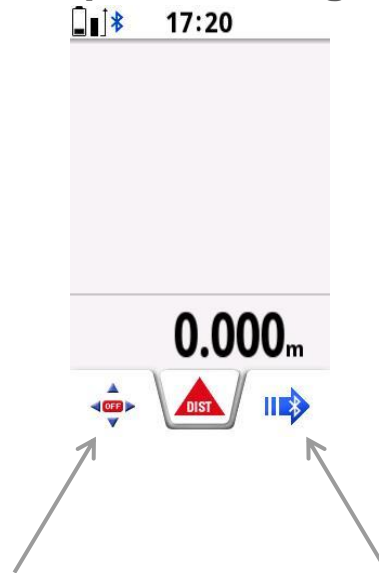


- when it has to be **right**

Mode clavier sur iOS

Envoyer des données et naviguer dans un programme

- Lorsque les appareils sont connectés, les touches des favoris se transforment pour envoyer les mesures ou pour la navigation



En activant cette option, les touches fléchées du DISTO™ peuvent être utilisées pour la navigation, par exemple, dans Excel

Cette option envoie la valeur affichée dans la ligne principale du DISTO™ vers la position du curseur au même moment dans toute application



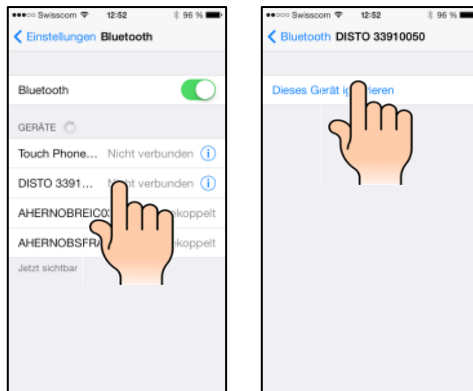
Après avoir transféré la valeur du DISTO™ à l'iOS, le clavier ne bougera plus tant que vous ne toucherez pas l'écran. Dans ce cas, appuyez à gauche sur le bouton favori (navigation allumée) puis sur la touche +/- du DISTO™.

- when it has to be right

Mode clavier sur iOS

Bon à savoir

- Si vous souhaitez découpler les appareils pour éviter la détection automatique, vous devez désactiver le Bluetooth® sur le DISTO™ ou appuyer sur « oublier le périphérique » dans les paramètres de votre appareil iOS.



Please Note

Lorsqu'un Leica DISTO™ D810 touch est déjà couplé avec un appareil iOS ou Windows 8, il ne peut pas être couplé avec un autre appareil en même temps. Il doit d'abord être découplé !