



**L'OUTIL INDISPENSABLE POUR LA  
MESURE DES PANNEAUX  
PUBLICITAIRES**

## **Leica DISTO™ D8**

**L'outil qui permet de calculer les superficies des panneaux publicitaires ou des enseignes de bâtiments avec facilité depuis le sol**

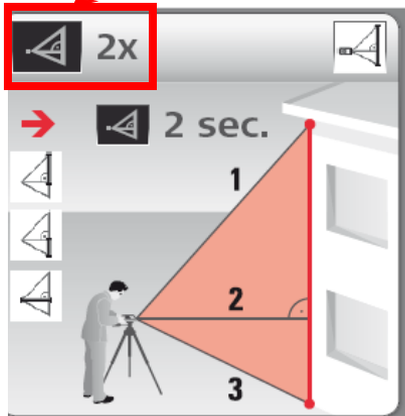
# Leica DISTO™ D8 – Fonctions

## Calcul de la largeur du panneau

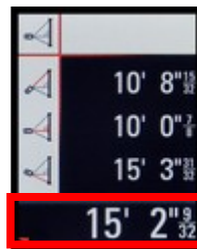
### Comment Faire:

1- Sélectionner la fonction → 2- Prenez les mesures comme indiqué ci-dessous

Touche pythagore 2x :



3- Résultat sur l'écran



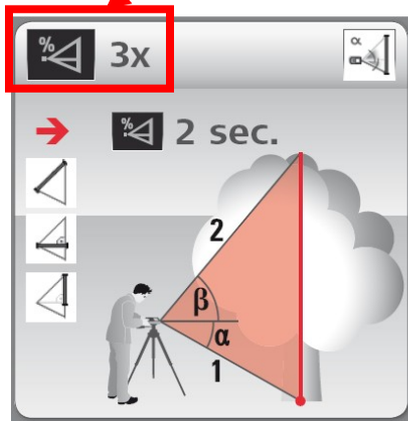
# Leica DISTO™ D8 – Fonctions

## Calcul de la hauteur du panneau

### Comment Faire:

1- Sélectionner la fonction  2- Prenez les mesures comme indiqué ci-dessous

Touche Mesure de hauteur 3x:



3- Résultat sur l'écran



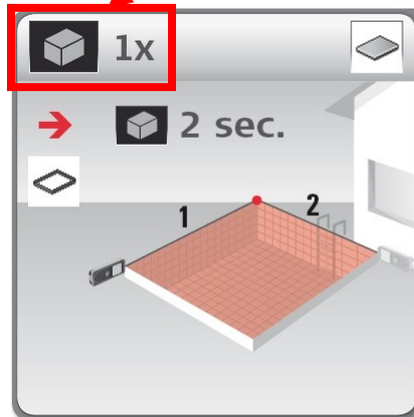
# Leica DISTO™ D8 – Fonctions

## Calcul de la surface du panneaux

### Comment Faire:

1- Sélectionner la fonction

Touche Surface 1x:



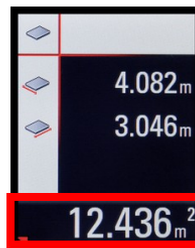
2- Allez chercher les résultats de la largeur dans la mémoire: - Cliquez 2X 

3- Sélectionnez le résultat de la largeur parmi les 30 mesures en mémoires: - Cliquez  ou 

4- Pour valider la largeur et la transférer sur la surface: - Cliquez 

5- Refaire la même manipulation pour la hauteur

6- Le Résultat.



# Leica DISTO™ D8

## Caractéristiques principales

- + **Caméra numérique avec zoom 4x**
- + **Grand écran couleur digital TFT 2,4"**
- + **Capteur d'inclinaison  $\pm 360^\circ$**
- + **Technologie Bluetooth®**



# Leica DISTO™ D8

## Caractéristiques techniques

- Précision normale  $\pm 1,0$  mm  
Plus petite unité affichée 0,0000 m
- Plage de mesure : 0,05 m - 200 m
- Caméra numérique (zoom 4x)
- Ecran à affichage graphique 2,4", résolution 320 x 240
- Capteur d'inclinaison  $\pm 360^\circ$ , précision  $\pm 0,1^\circ$
- Fonction Bluetooth® (portée 10 m)
- Fonctions : superficie, volume, trapèze, implantation, minuteur, distance horizontale indirecte, mesures indirectes avec le capteur d'inclinaison, Pythagore, superficie triangulaire, mesure de coupes (niveaux), mémoire
- Mode longue portée (LR)
- Pièce finale rabattable avec détection automatique pour mesure à partir des coins difficiles d'accès
- Filetage pour le trépied

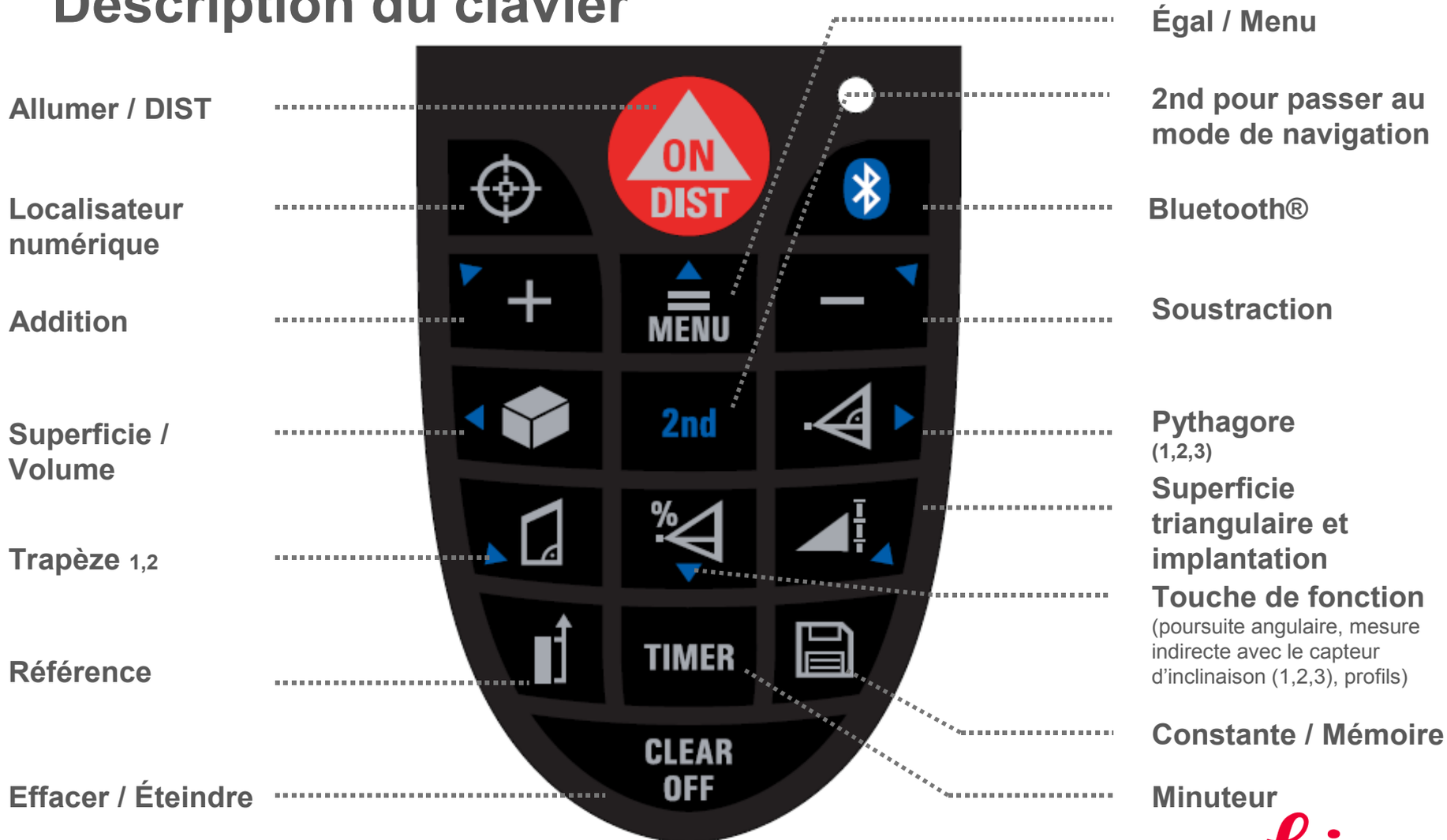


- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

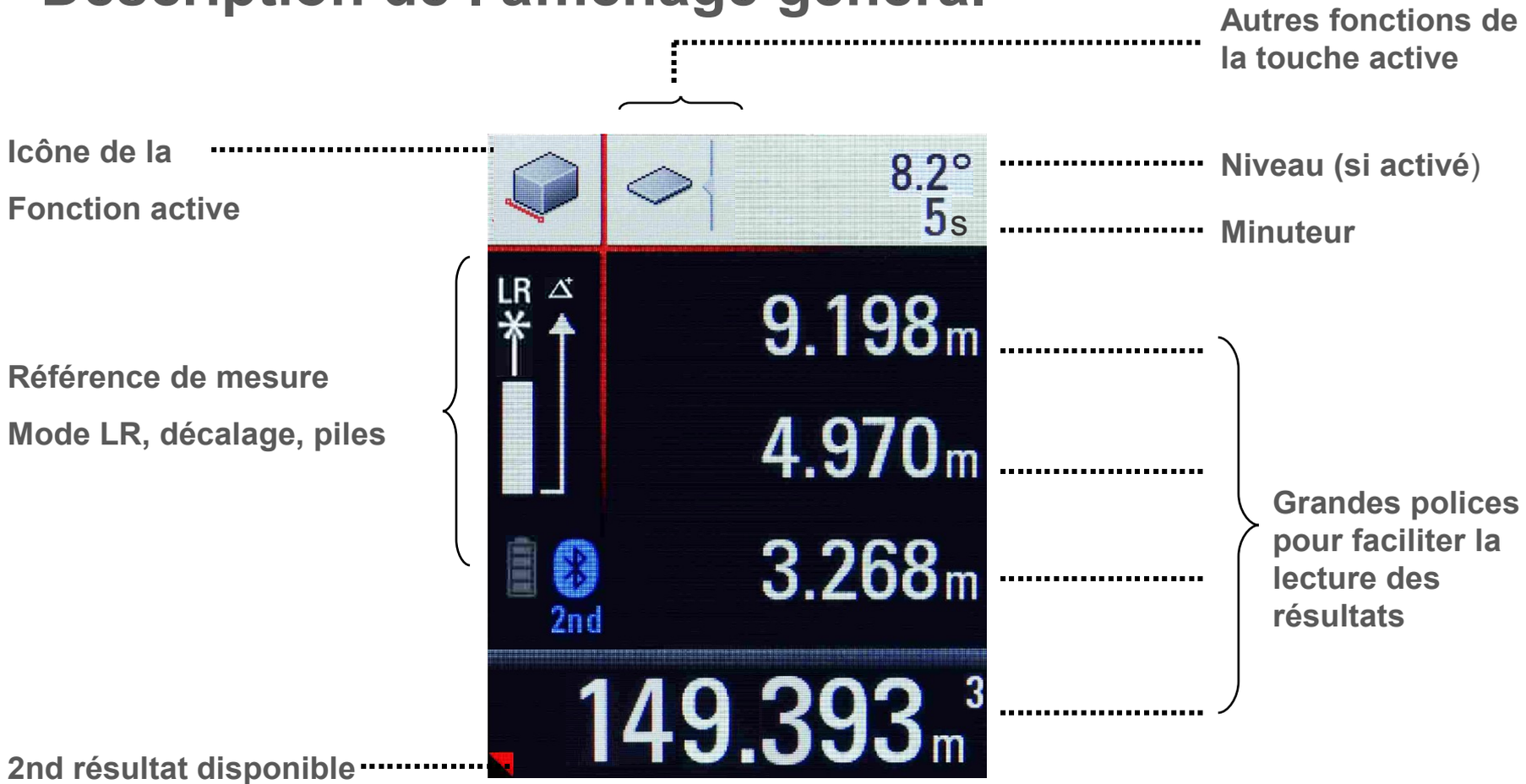
# Interface homme - machine

## Description du clavier



# Interface homme - machine

## Description de l'affichage général



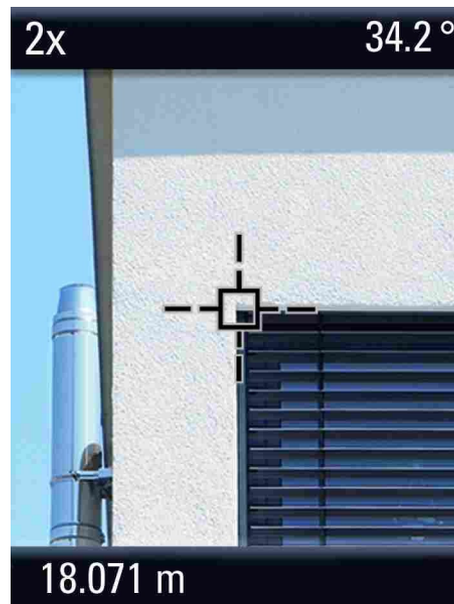
# Leica DISTO™ D8 – Fonctions

## Caméra Numérique (zoom 4x)

- Visez et mesurez de longues distances, même en condition de forte luminosité



**1x Zoom**



**2x Zoom**



**4x Zoom**

- Le viseur digital peut se mettre en noir et blanc dans le menu. Dans certaines situations, le contraste sera plus avantageux !

- when it has to be **right**

# Leica DISTO™ D8 – Fonctions Bluetooth®



- Vous mesurez souvent en suivant la même procédure ?
- Vous voulez éviter les erreurs coûteuses, par exemple en inversant des chiffres ?
- Vous souhaitez transférer des données de votre Leica DISTO™ à un ordinateur pour établir le plan d'une pièce dans AUTO CAD® ?
- Avec le Bluetooth® vous pouvez effectuer des transferts sans fil vers un ordinateur. Vous pouvez envoyer les distances ou les angles de votre Leica DISTO™ à un PC (portable, PC tablette, UMPC) ou à un PC de poche. Avec le programme de transfert gratuit du Leica DISTO™, vous pouvez utiliser vos données dans tous les logiciels de votre ordinateur, comme Excel®, Word®, ou les logiciels de CAO/DAO.

*Le plug-in gratuit pour AUTO CAD® permet de transférer vos données directement dans le programme en vue de réaliser des plans directement sur le chantier. Grâce à ses touches de navigation, vous pouvez exécuter presque toutes les commandes avec le DISTO™.*

**NB : Vous pouvez choisir de transférer toutes les données, uniquement les résultats, sélectionner des données sur l'écran ou même dans la mémoire.**