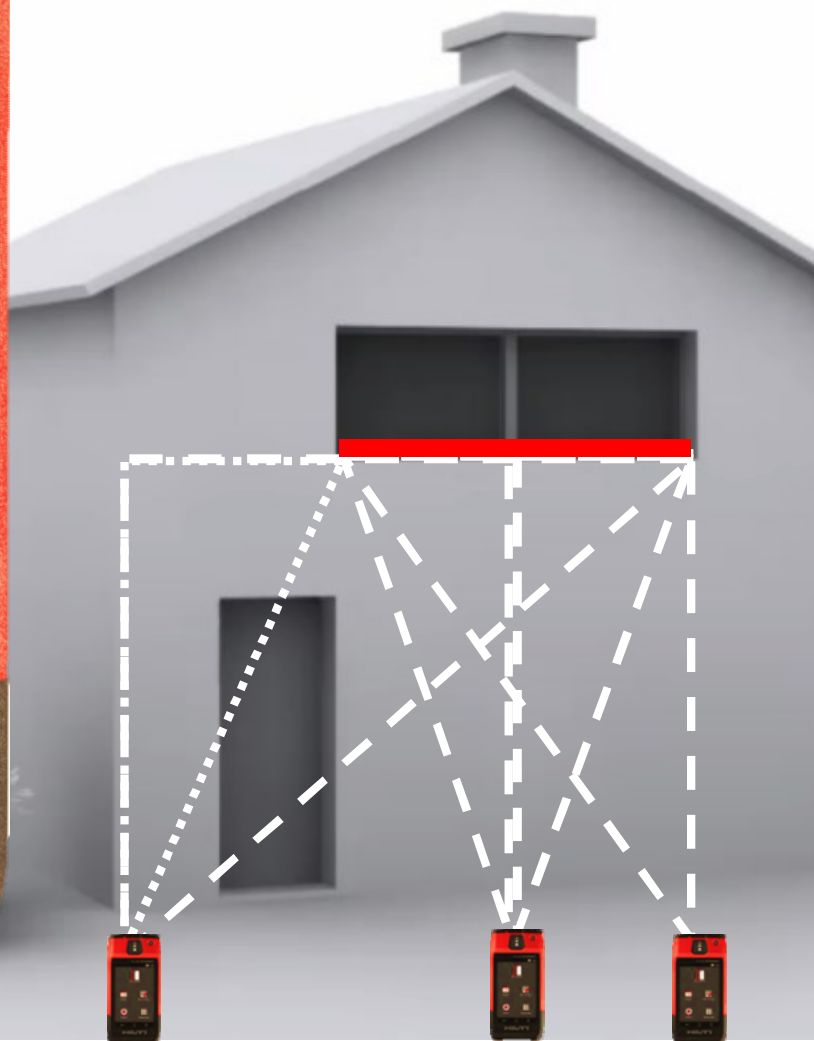




HILTI

Fonction Pythagore

Mesurez indirectement à
travers d'un triangle



HILTI

Sélectionnez type de fonction Pythagore selon que vous souhaitez mesurer la distance :

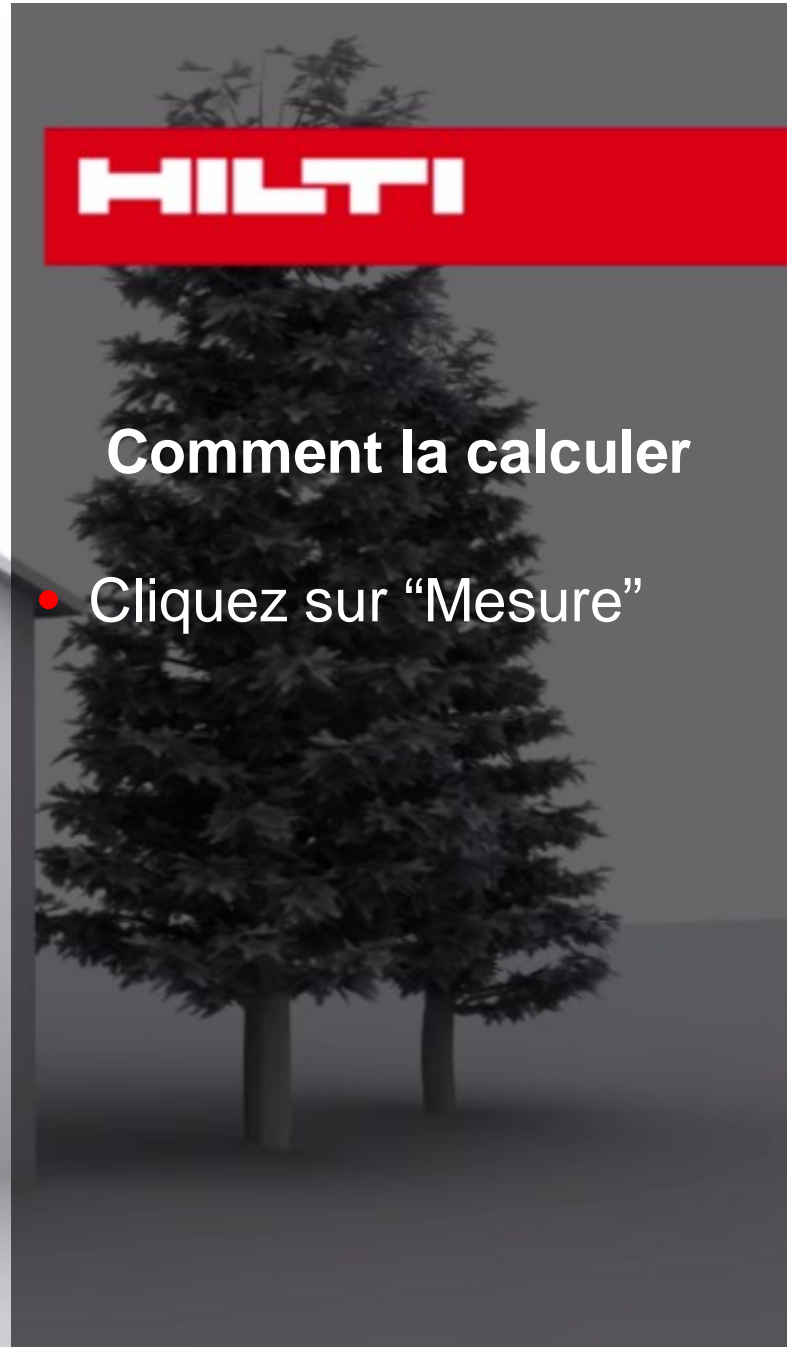
- Perpendiculaire aux bords
- À l'intérieur des bords
- En dehors des bords



HILTI

Comment la calculer

- Cliquez sur "Mesure"

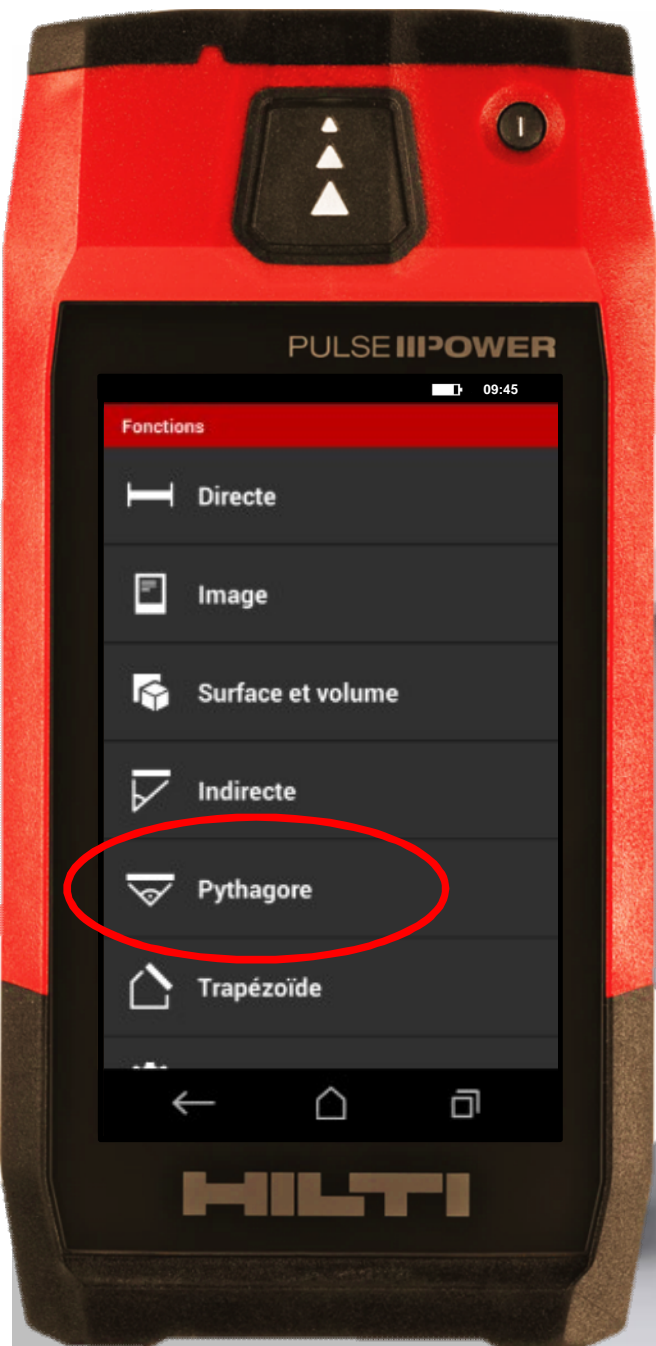




HILTI

Comment la calculer

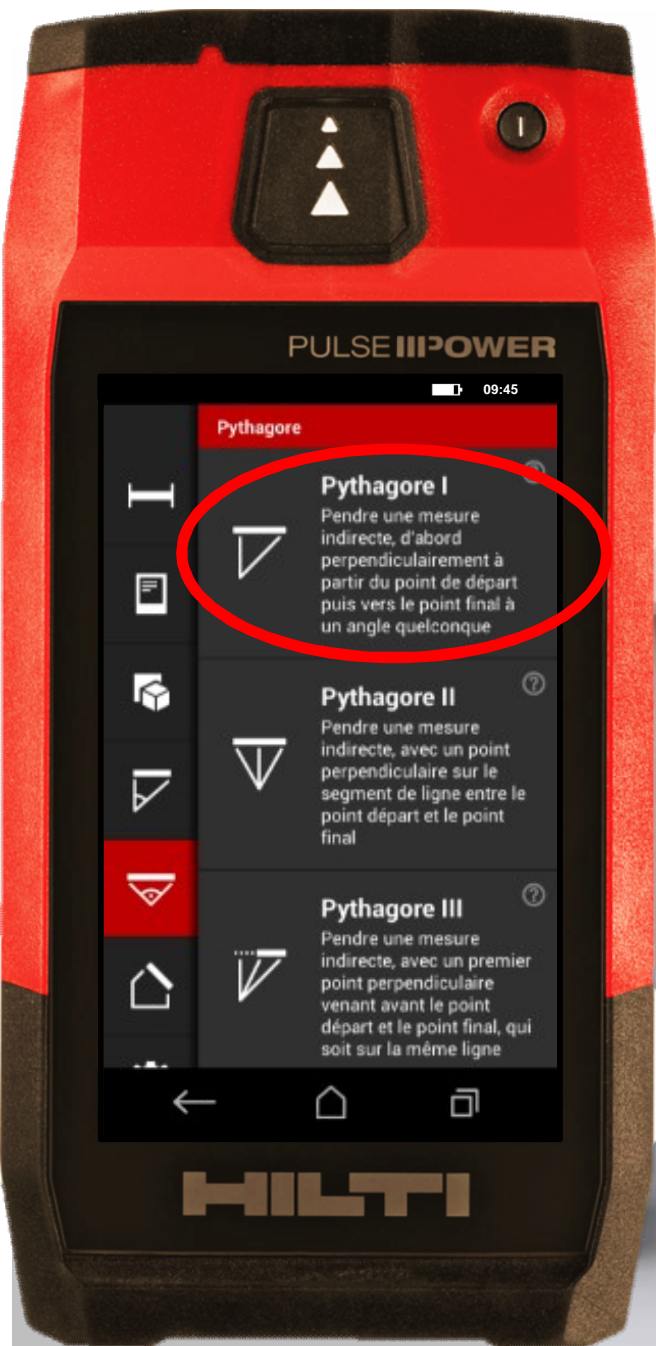
- Cliquez sur “Mesure”
- Cliquez sur le menu



HILTI

Comment la calculer

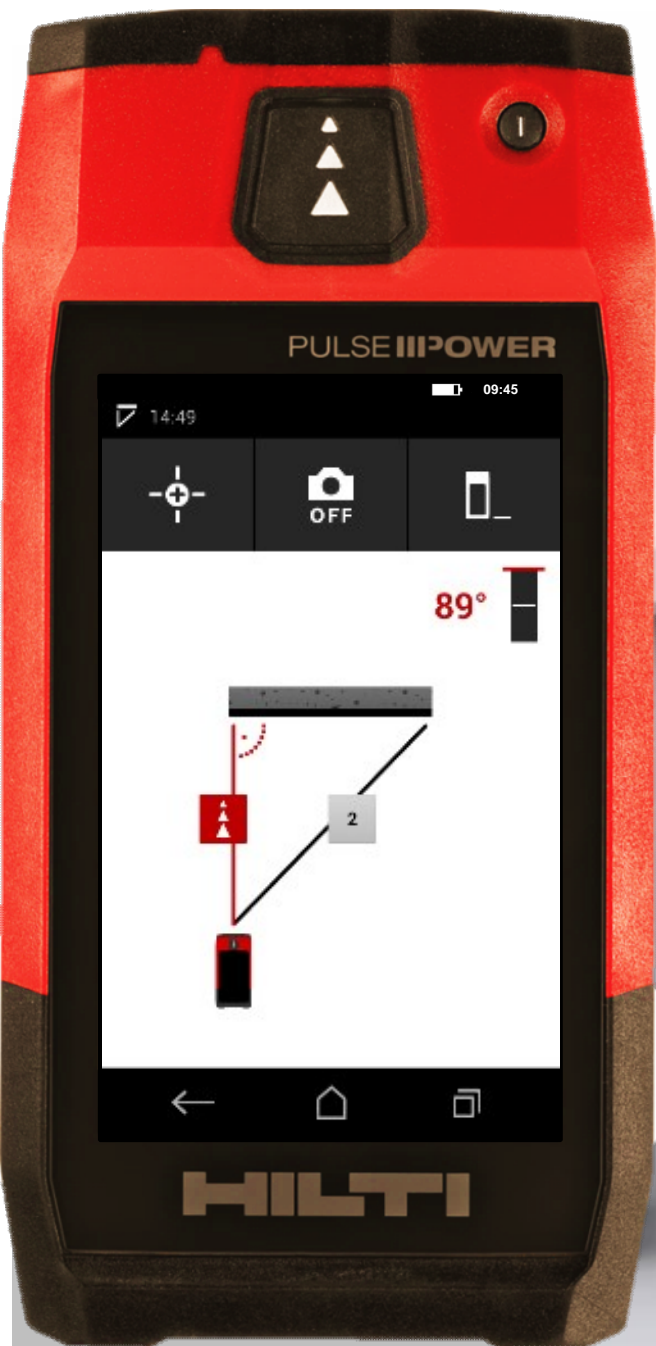
- Cliquez sur “Mesure”
- Cliquez sur le menu
- Choisissez “Pythagore”



HILTI

Comment la calculer

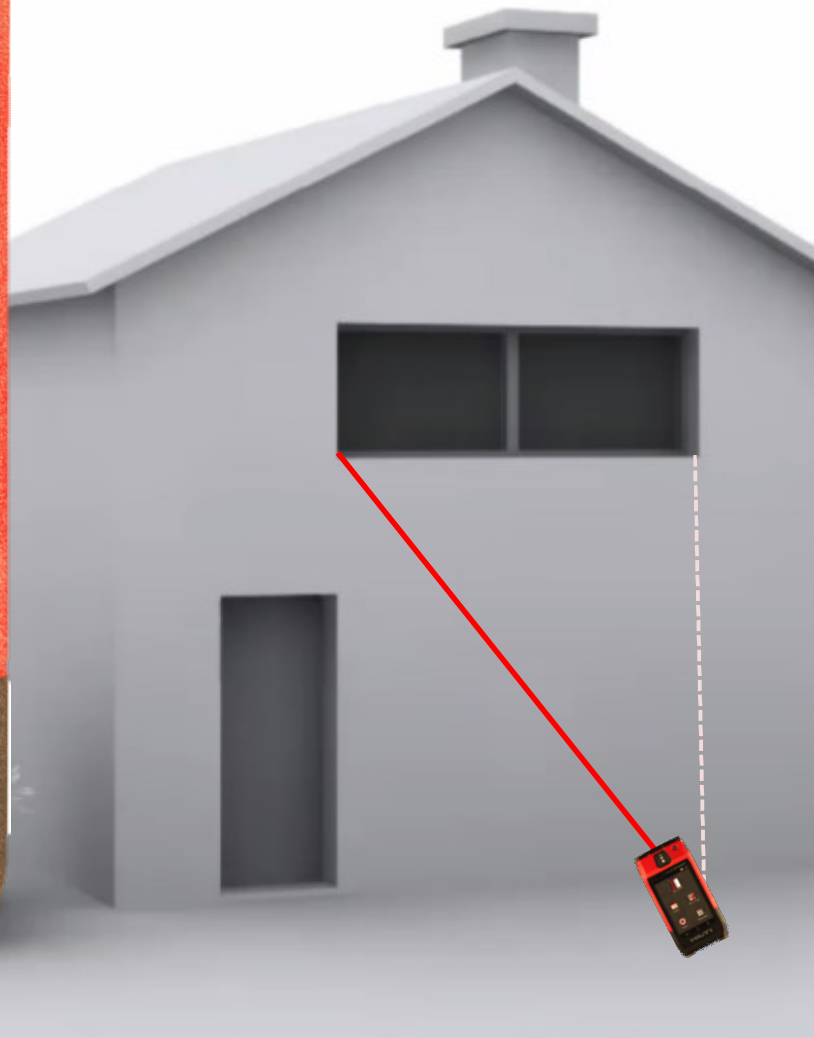
- Cliquez sur “Mesure”
- Cliquez sur le menu
- Choisissez “Pythagore”
- Sélectionnez le type



HILTI

Commencez à mesurer

- Prenez la 1^{ère} mesure



HILTI

Commencez à mesurer

- Prenez la 1^{ère} mesure
- Puis la 2^{ème}
- Important :
Positionnez avec attention le PD-C à 90°C pour mesurer le segment qui est perpendiculaire à la distance souhaitée



HILTI

Vérifiez vos résultats

- Visualisez toutes les informations



HILTI

Vérifiez vos résultats

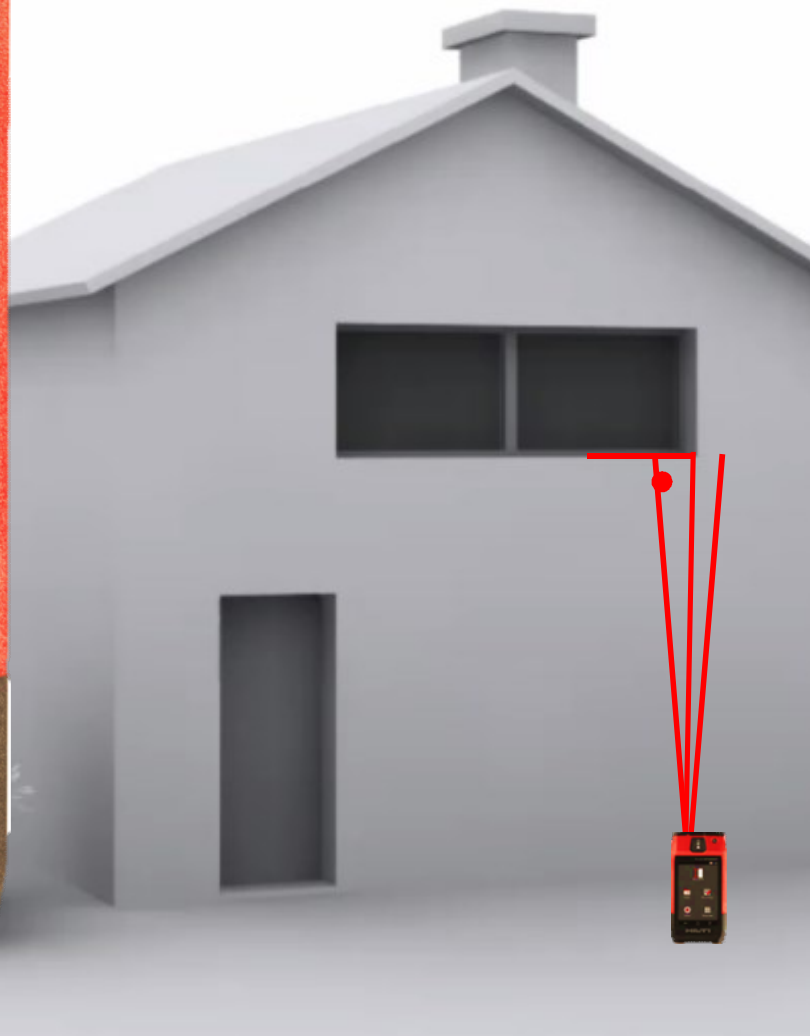
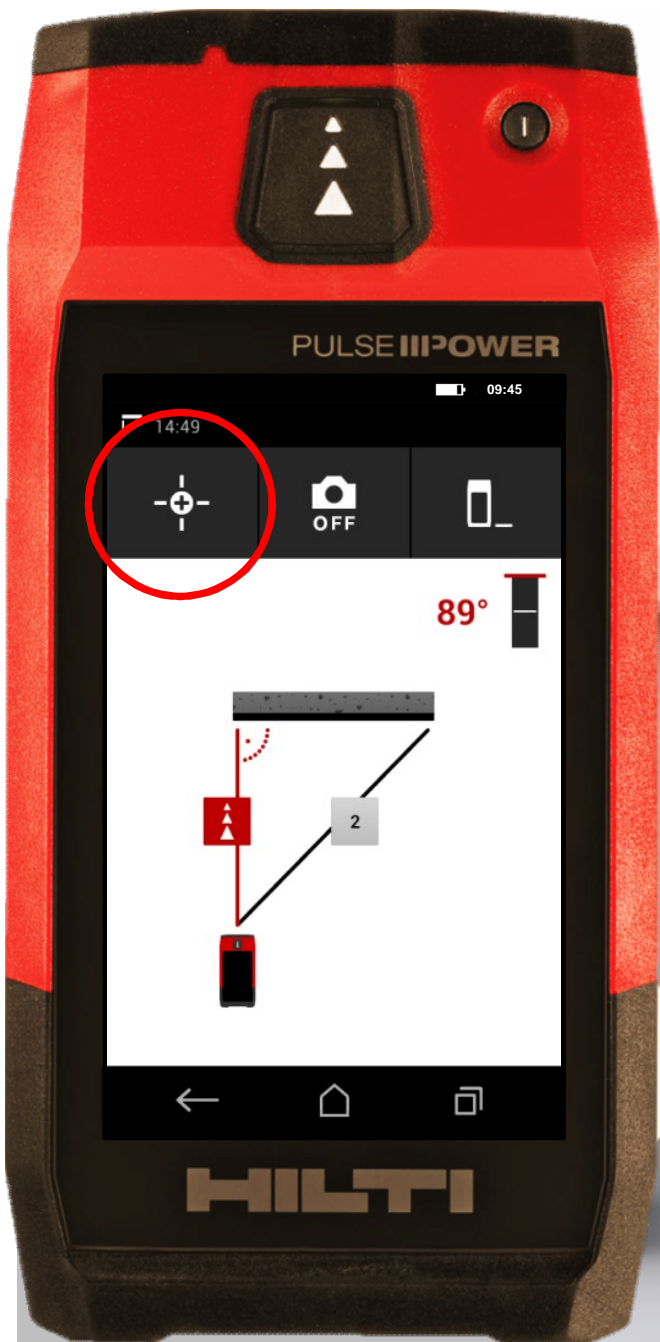
- Visualisez toutes les informations
- Ajoutez un texte descriptif



HILTI

Vérifiez vos résultats

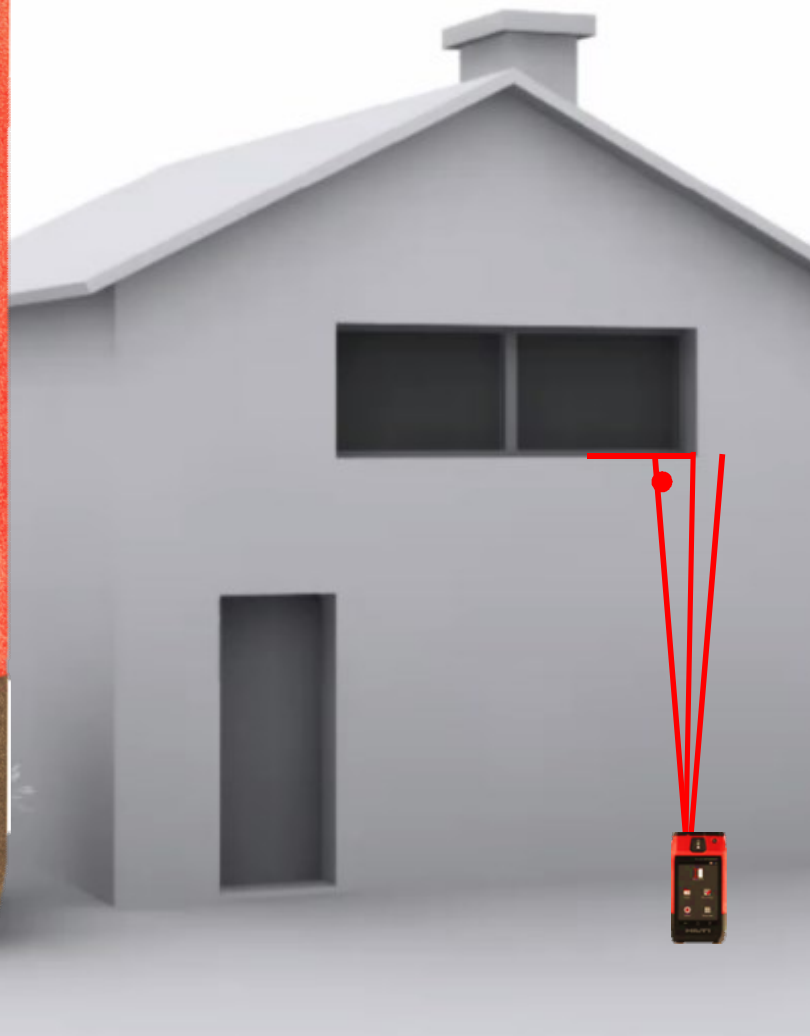
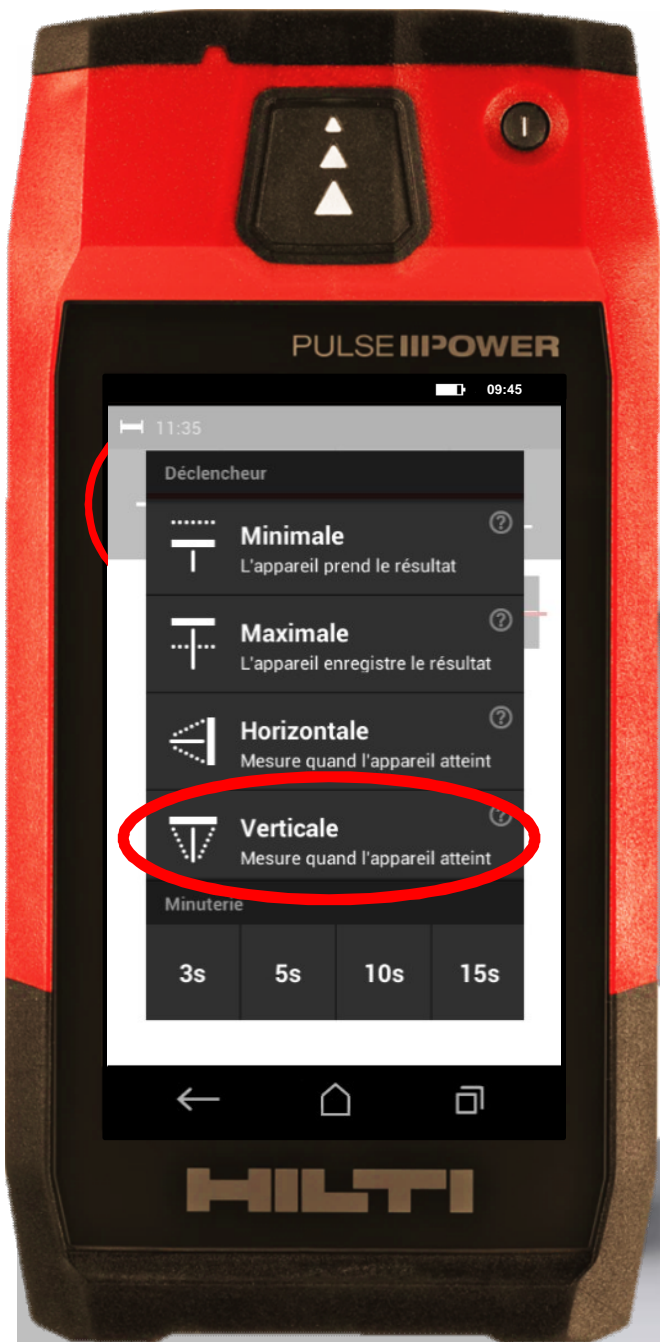
- Visualisez toutes les informations
- Ajoutez un texte descriptif
- Faites glisser de droite à gauche



HILTI

Astuce

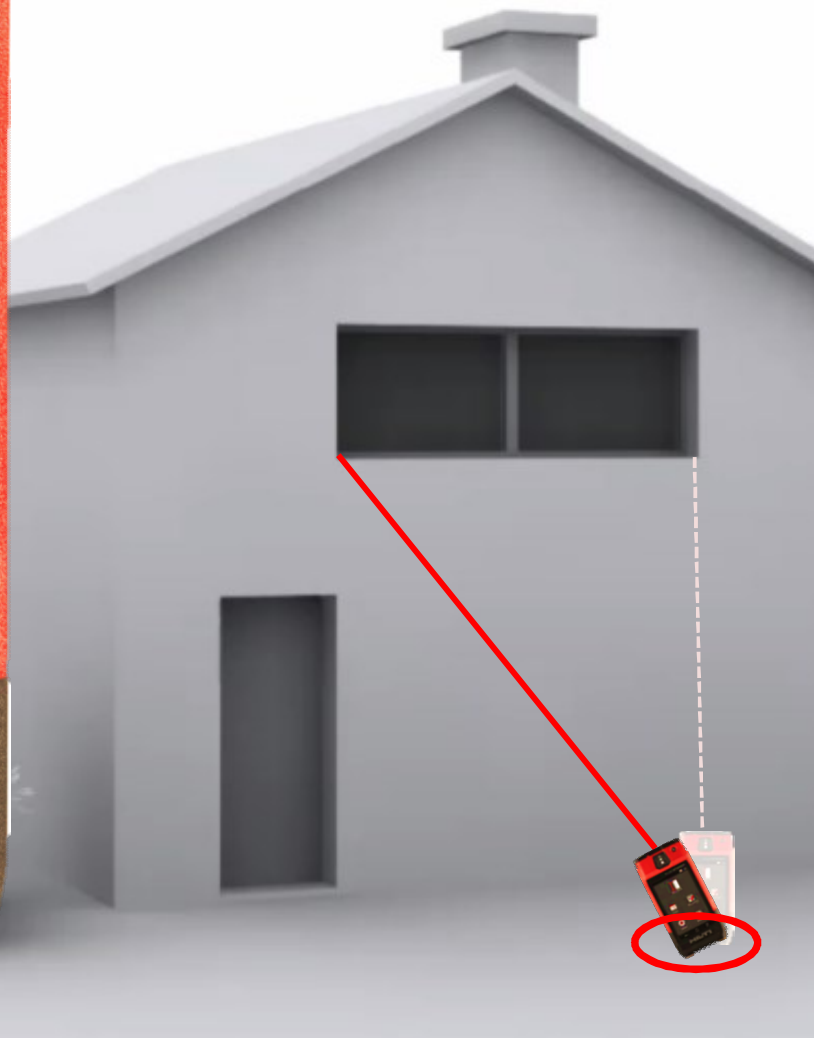
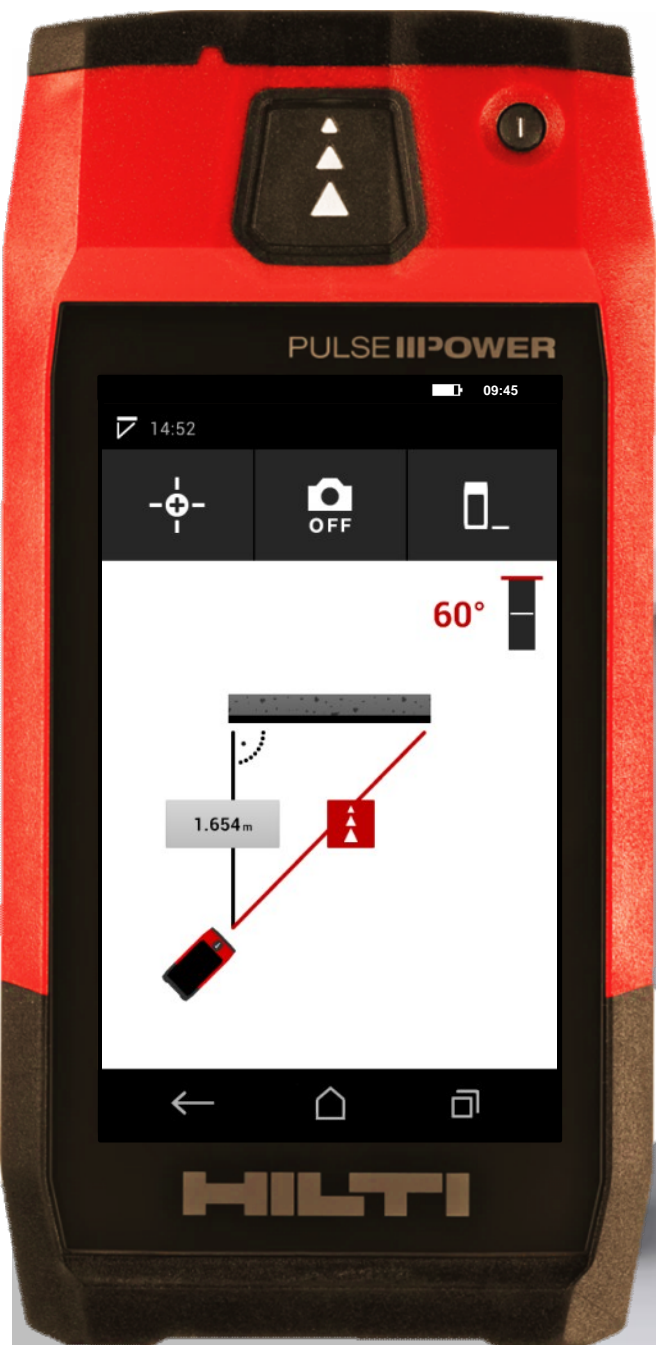
- Utilisez le déclencheur verticale pour être plus précis



HILTI

Astuce

- Utilisez le déclencheur verticale pour être plus précis



HILTI

Astuces

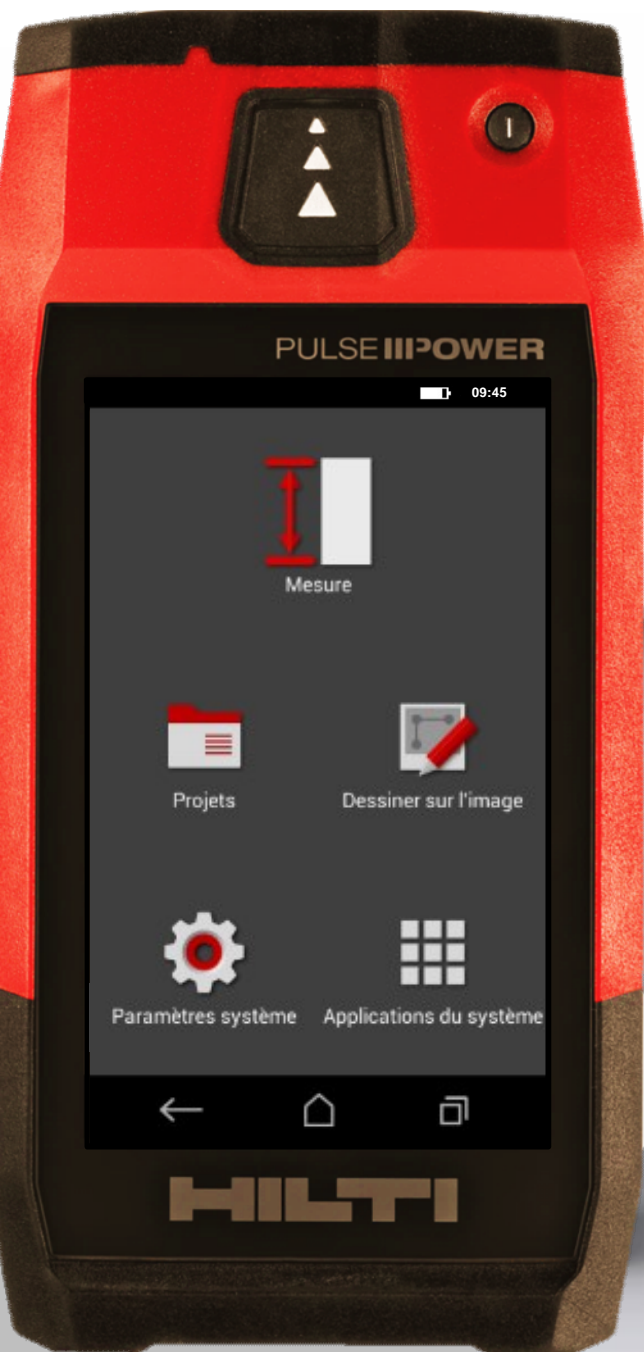
- Utilisez le déclencheur verticale pour être plus précis
- Assurez-vous de garder le même point de référence



HILTI

Tips & Tricks

- Utilisez le déclencheur verticale pour être plus précis
- Assurez-vous de garder le même point de référence
- Utilisez l'extension de mesure courte pour garder le même point de référence ou pour prendre une mesure depuis un coin



Quelle est votre
prochaine mesure
?

HILTI

Mesurez. Compilez. Partagez.