



**HILTI**

## Fonction trapézoïde

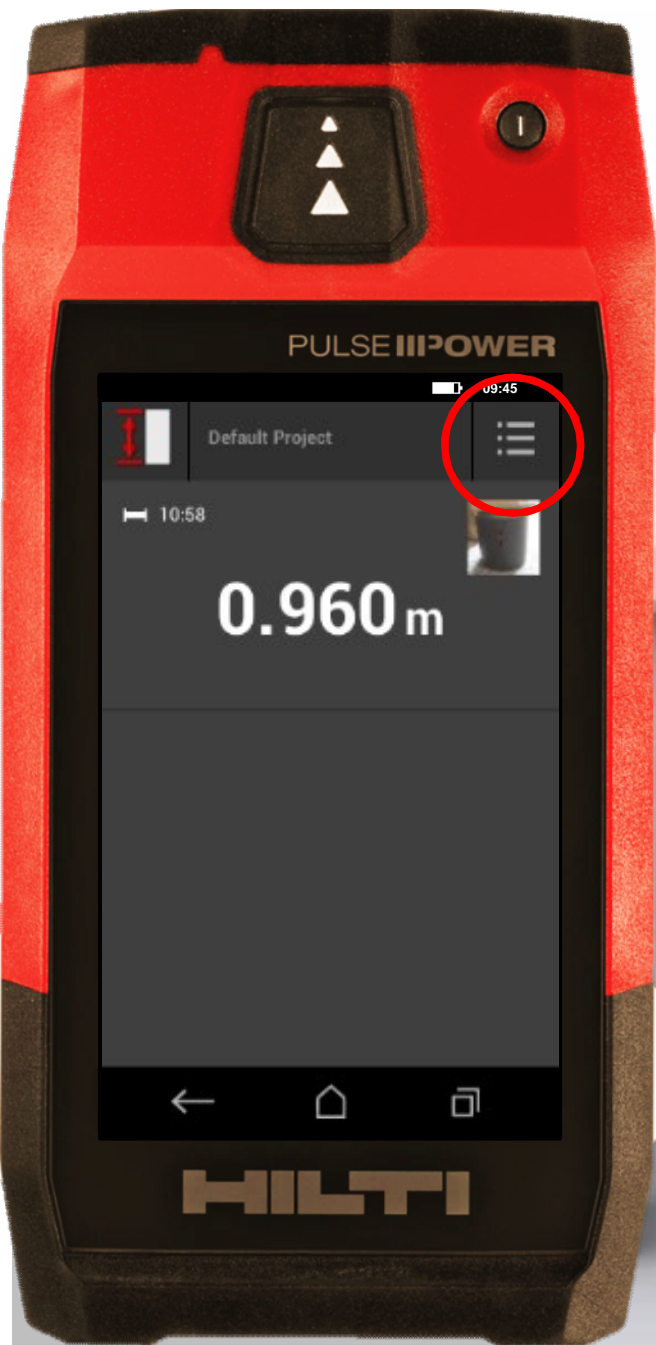
Mesurez les longueurs de toits indirectement en utilisant 2 ou trois segments



**HILTI**

Comment la mesurer

- Cliquez sur "Mesure"

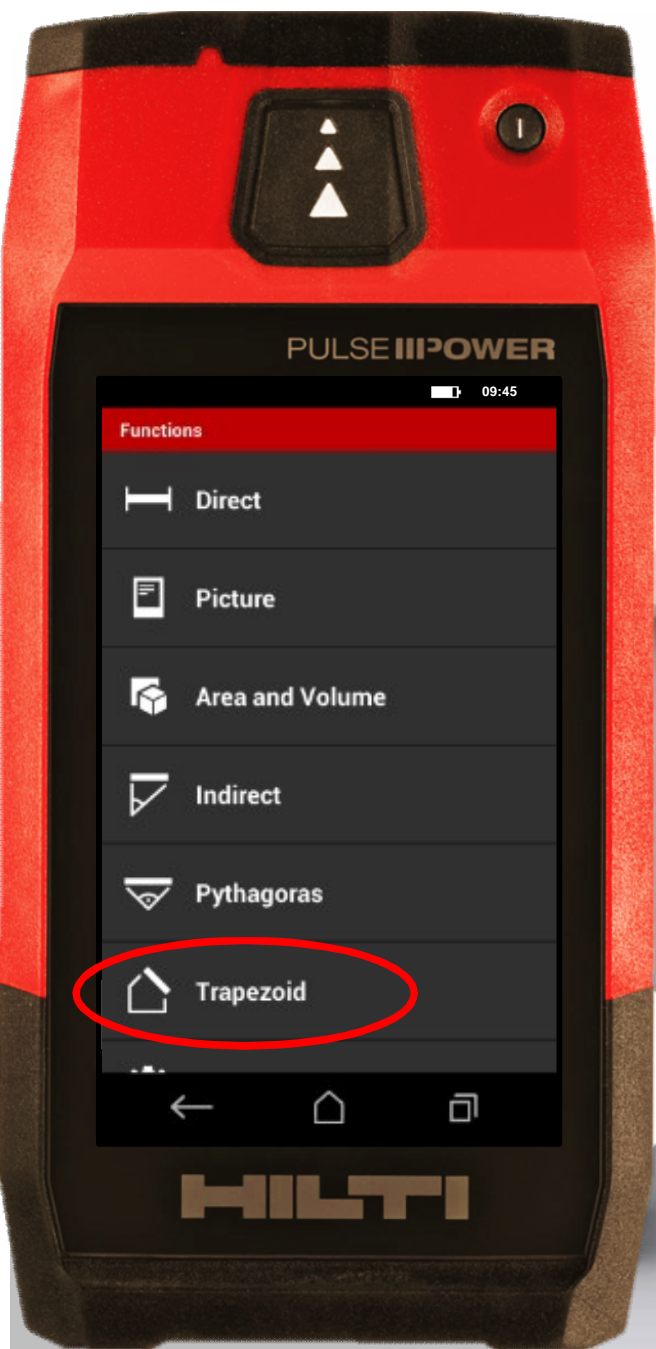


**HILTI**

## Comment la mesurer

- Cliquez sur "Mesure"
- Cliquez sur le menu



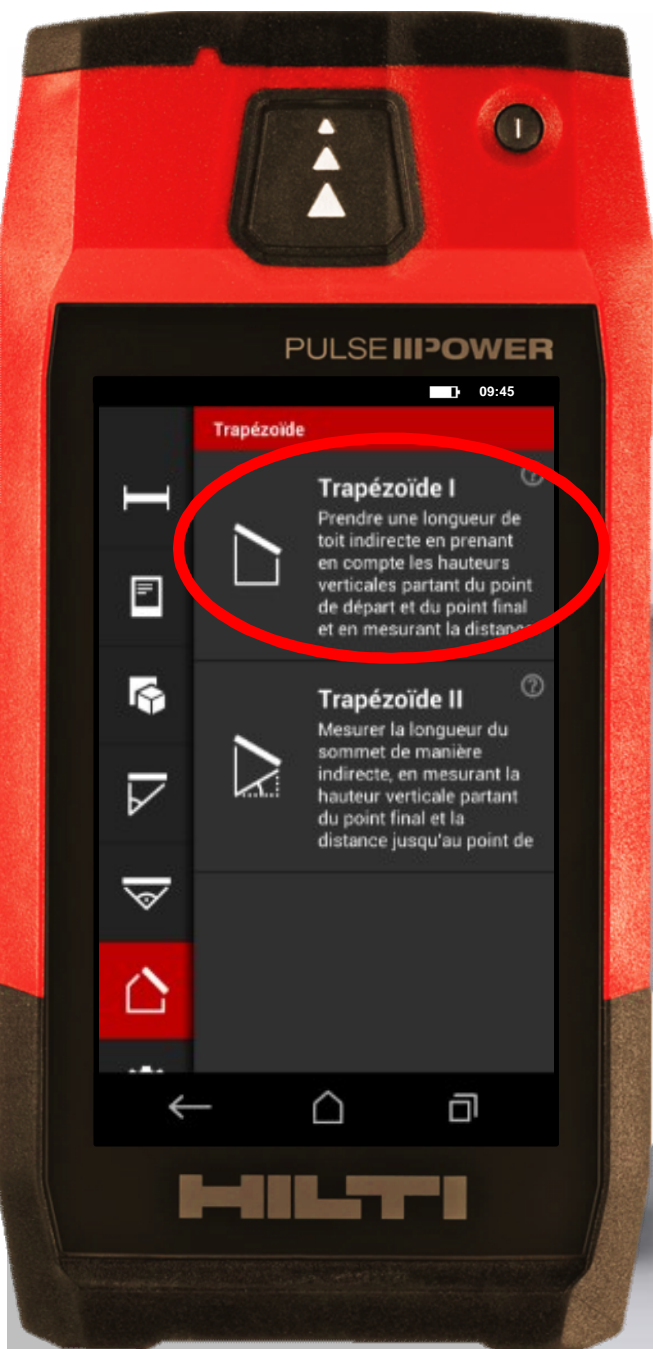


**HILTI**

## Comment la mesurer

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

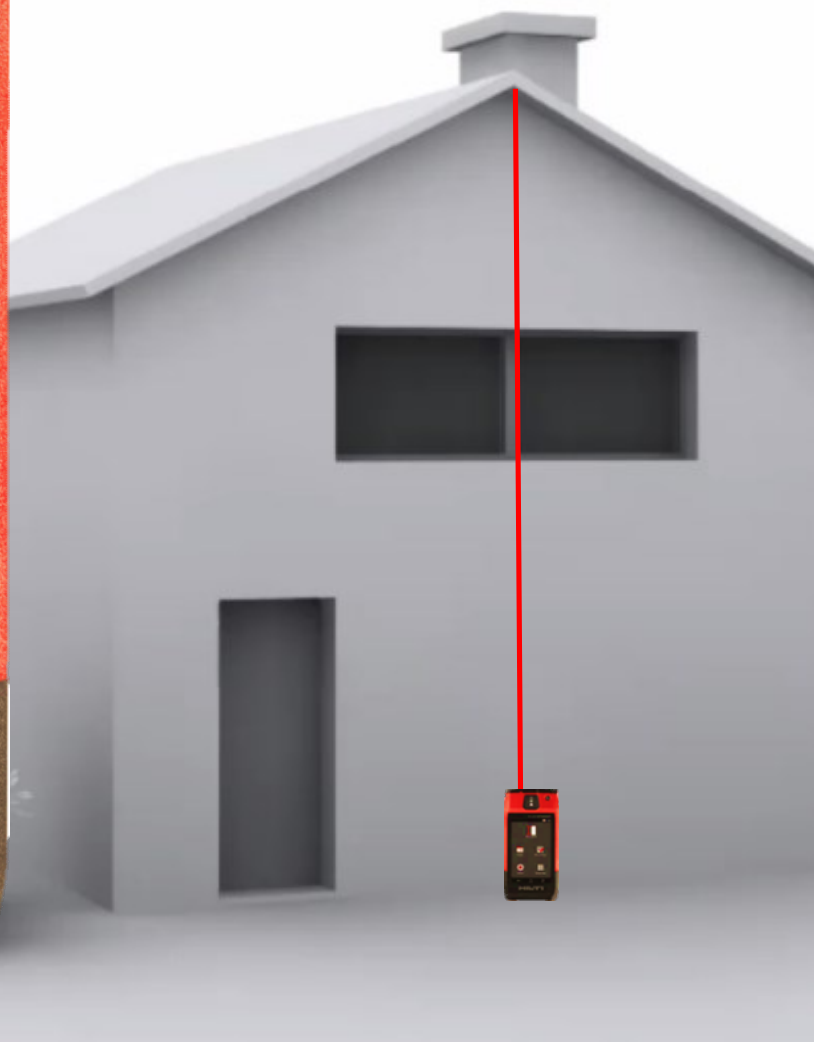
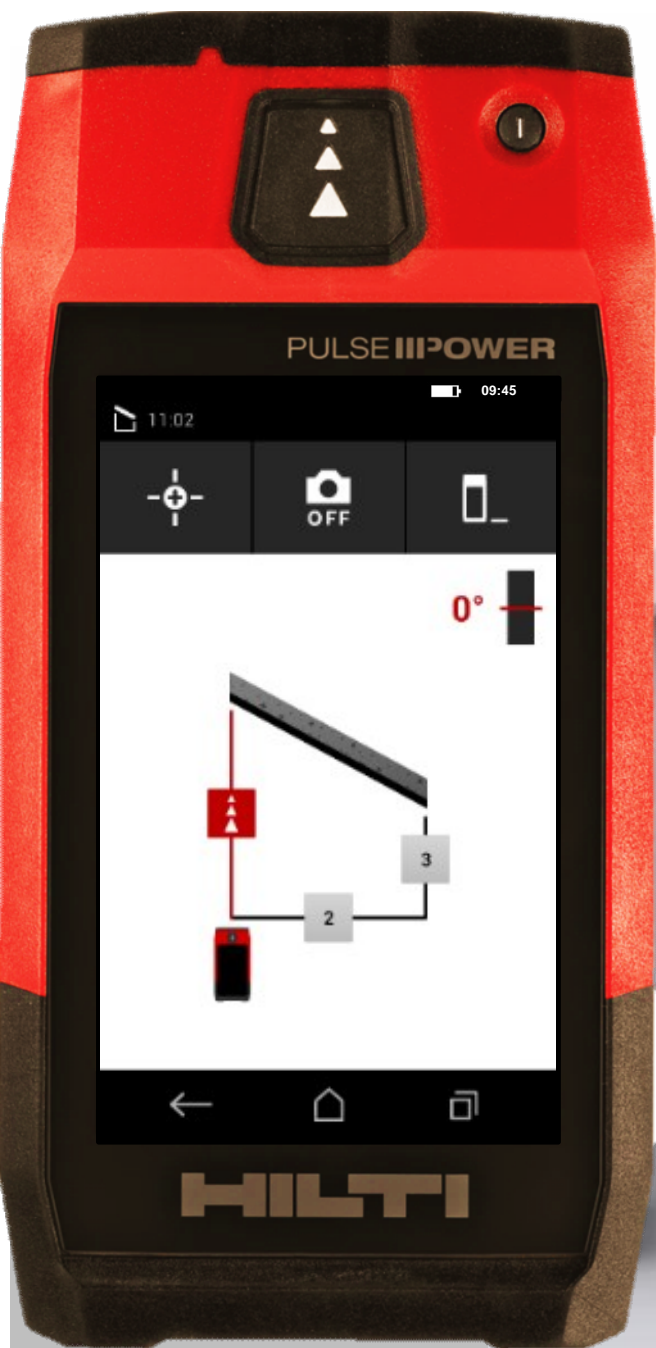




# HILTI

## Comment la mesurer

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

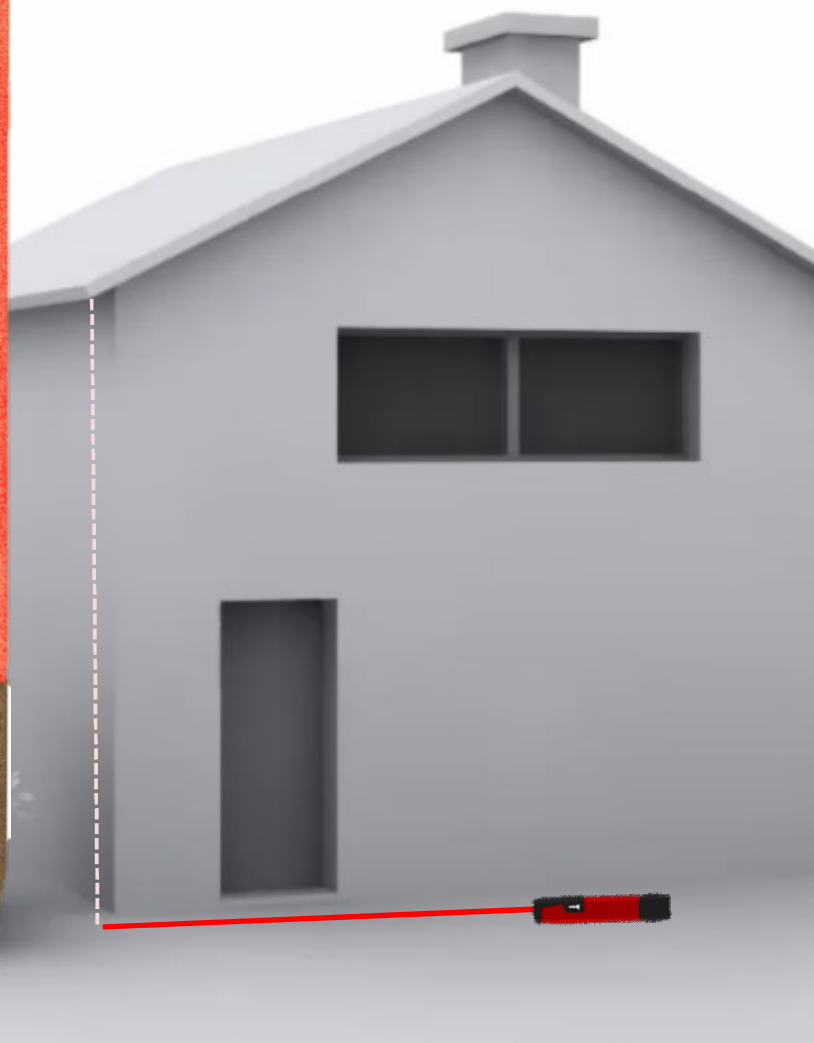
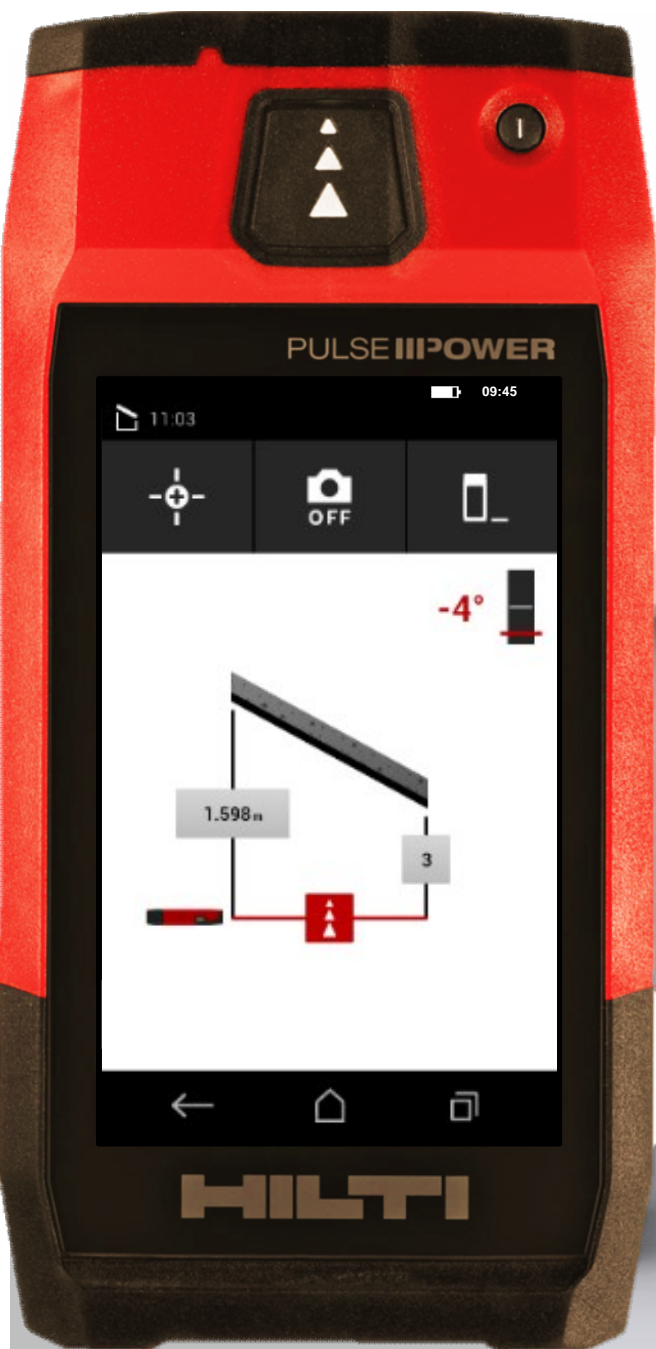


**HILTI**

**Commencez à mesurer**

- Prenez la 1<sup>ère</sup> distance



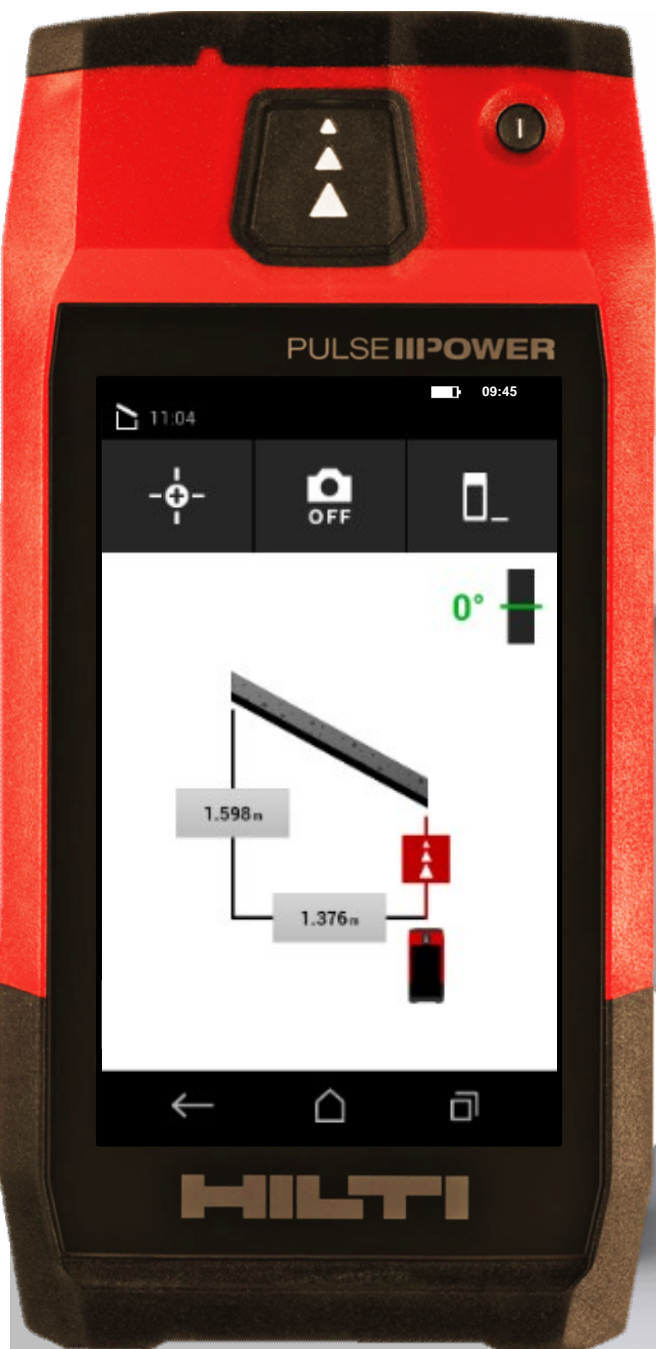


**HILTI**

Commencez à mesurer

- Prenez la 1<sup>ère</sup> distance
- Puis la 2<sup>ème</sup>





# HILTI

## Commencez à mesurer

- Prenez la 1<sup>ère</sup> distance
- Puis la 2<sup>ème</sup>
- Et la dernière



**HILTI**

**Vérifiez vos résultats**

- Visualisez toutes les informations

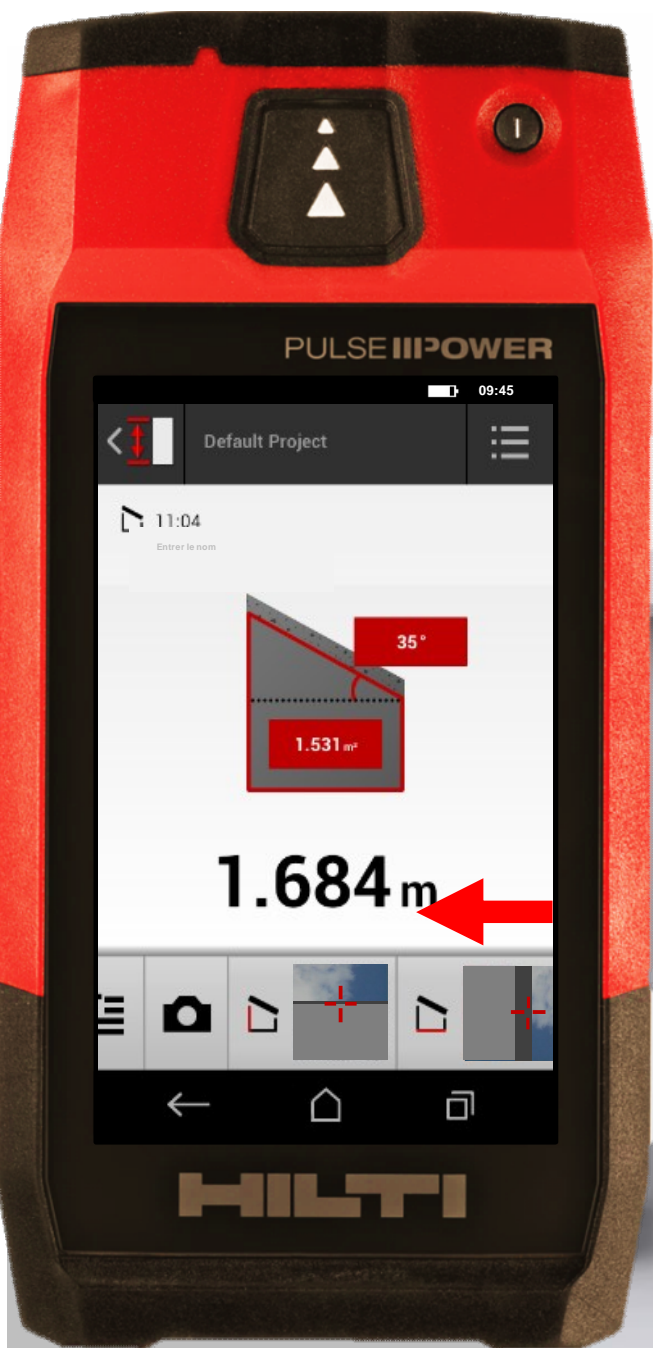


# HILTI

## Vérifiez vos résultats

- Visualisez toutes les informations
- Ajoutez un texte descriptif

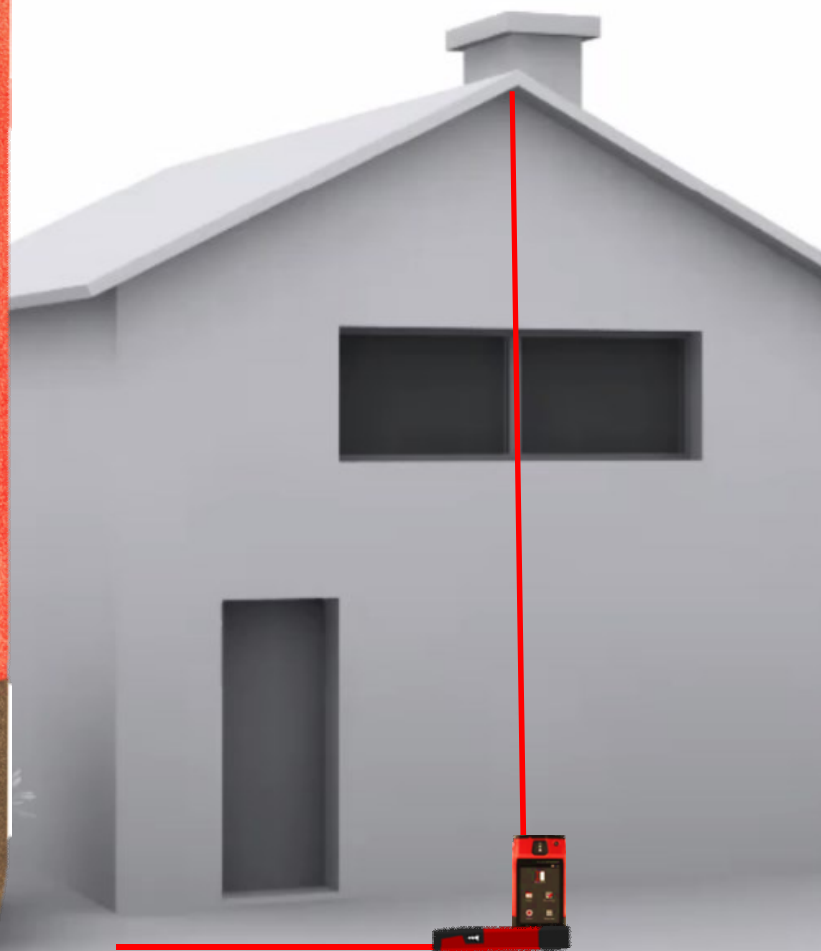
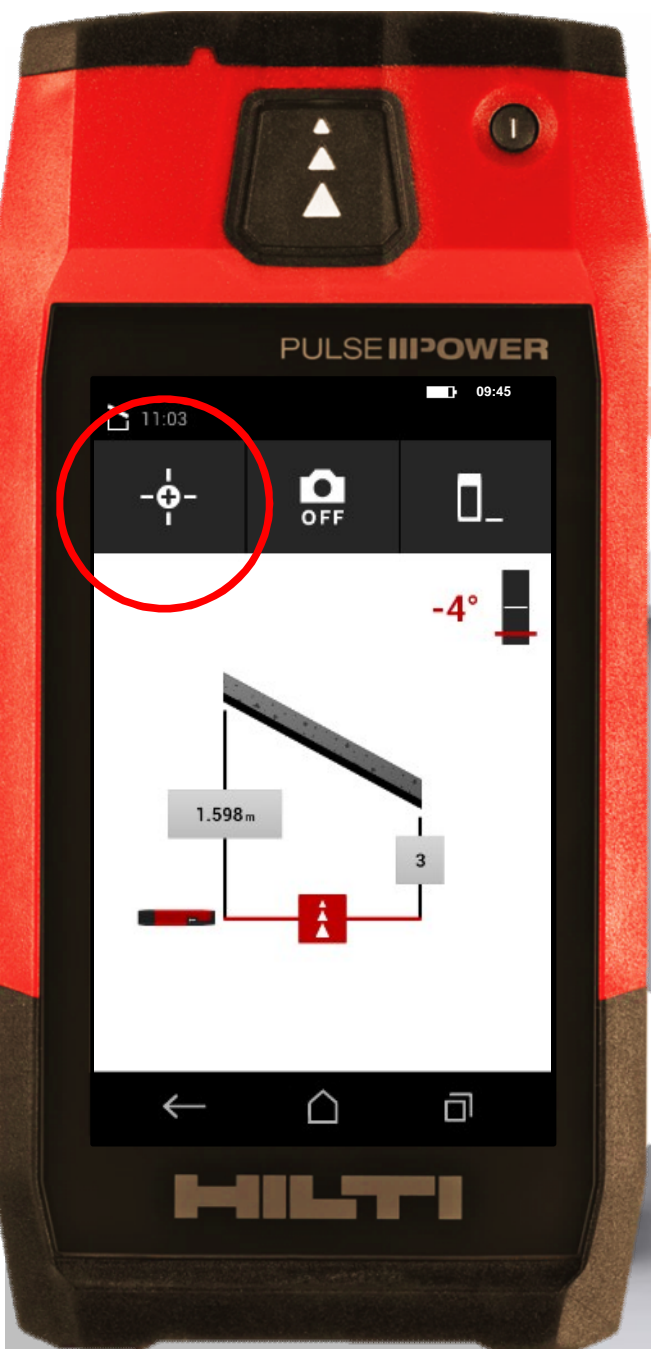




# HILTI

## Vérifiez vos résultats

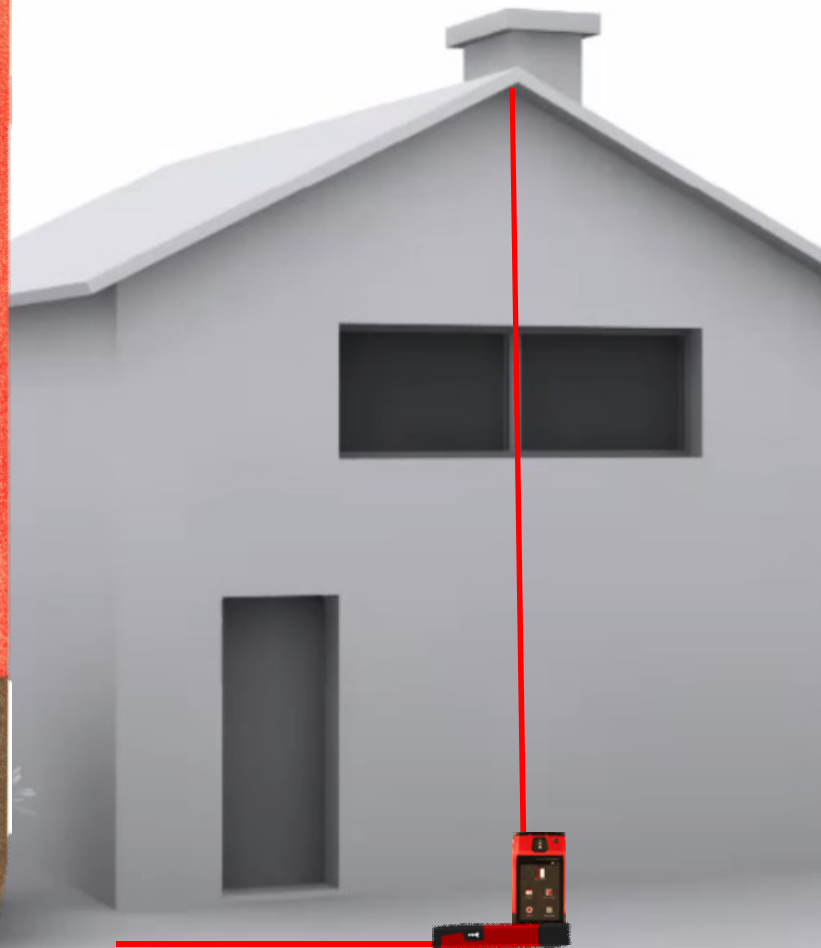
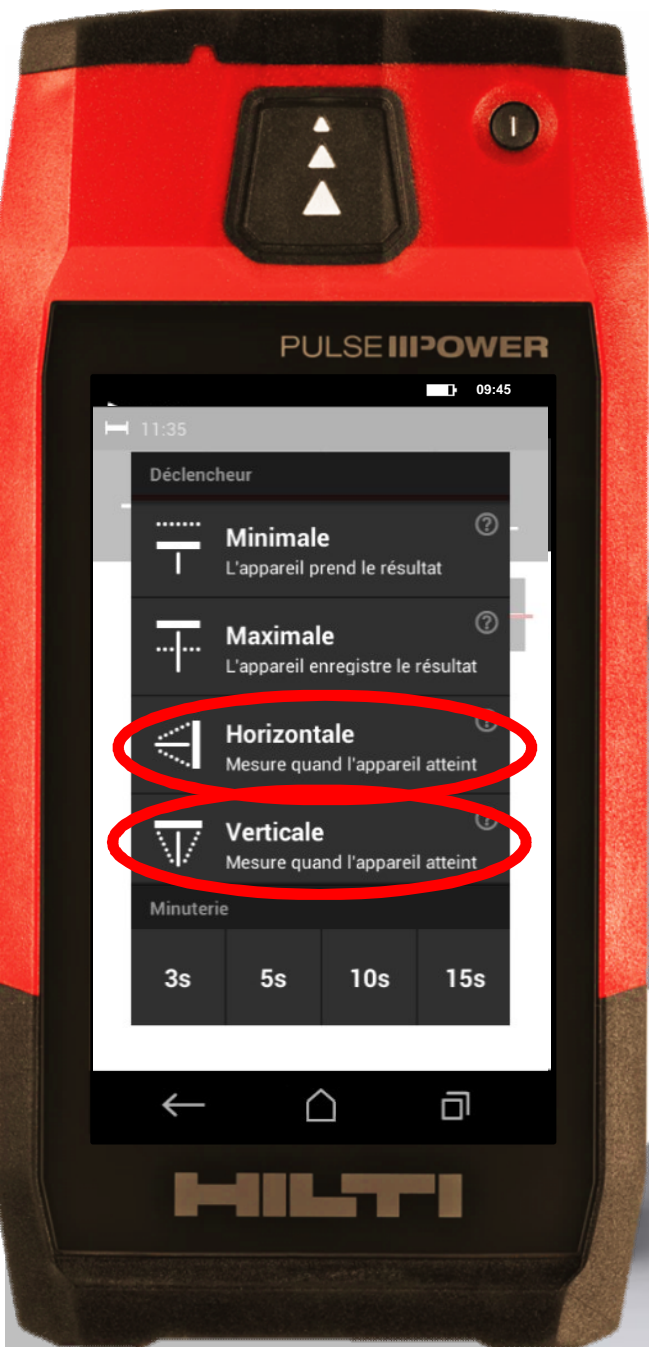
- Visualisez toutes les informations
- Ajoutez un texte descriptif
- Faites glisser de gauche à droite



# HILTI

## Astuces

- Utilisez les déclencheurs
- Utilisez le déclencheur vertical pour la hauteur
- Utilisez le déclencheur horizontal pour la longueur

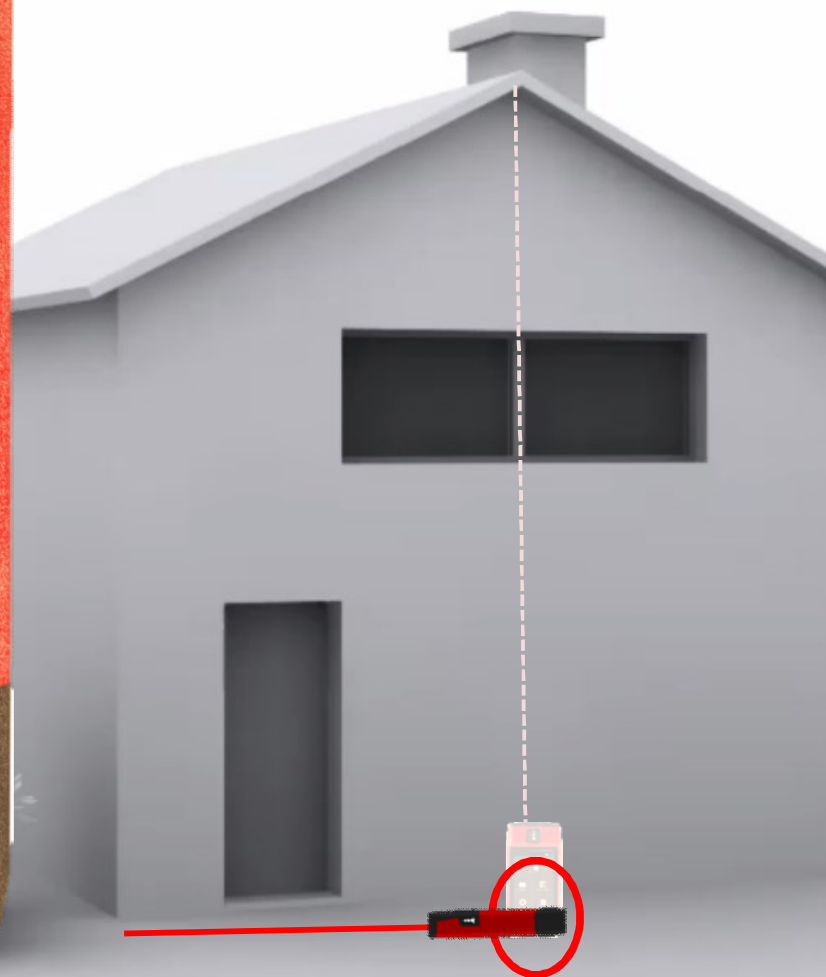
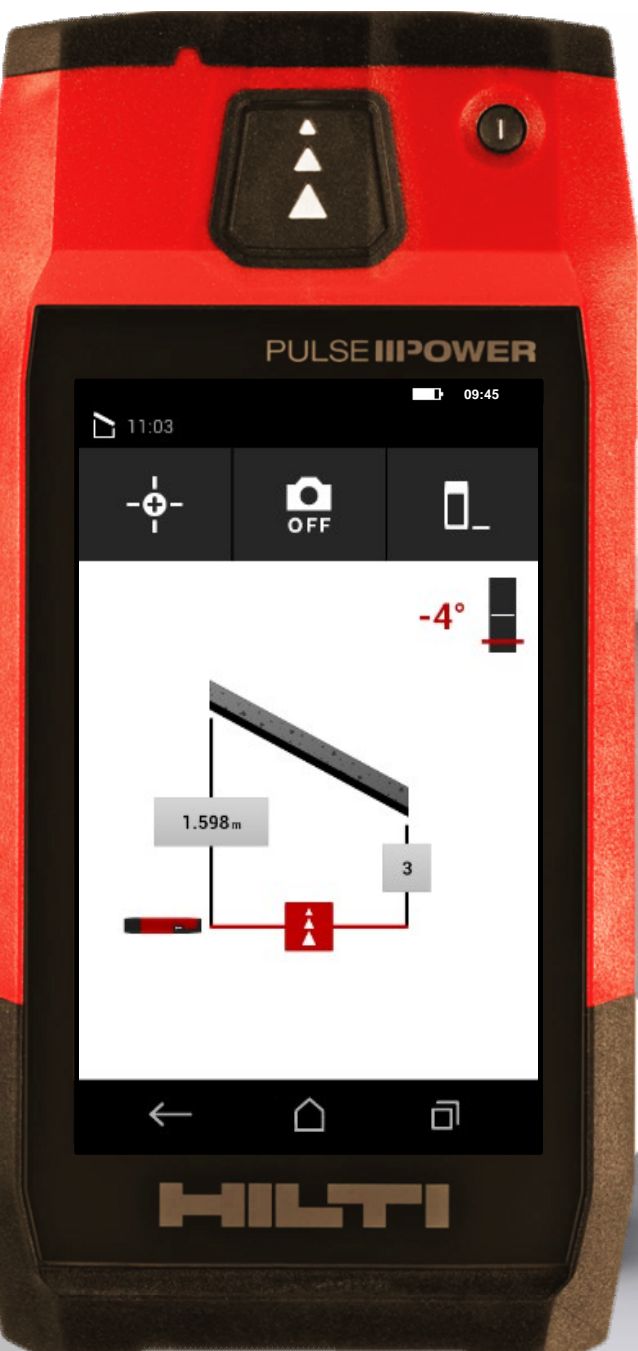


# HILTI

## Astuces

- Utilisez les déclencheurs
- Utilisez le déclencheur vertical pour la hauteur
- Utilisez le déclencheur horizontal pour la longueur

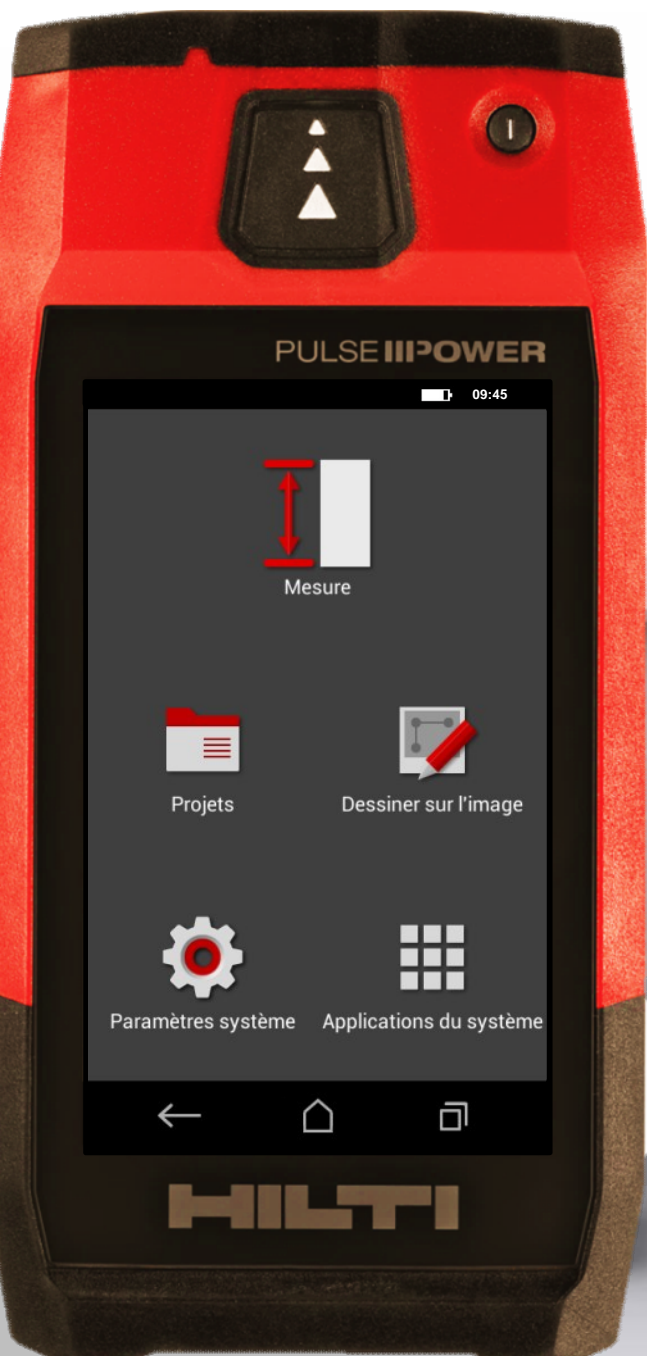




# HILTI

## Astuces

- Utilisez les déclencheurs
- Utilisez le déclencheur vertical pour la hauteur
- Utilisez le déclencheur horizontal pour la longueur
- Assurez-vous de garder le même point de référence



Quelle est votre  
prochaine mesure

?

**HILTI**

**Mesurez. Compilez. Partagez.**