

**HILTI**

## Fonction Aires et volumes

Calculez la surface d'un  
rectable ou le volume  
d'une chambre ou d'un  
cuve cylindrique



**HILTI**

Imaginons que vous avez besoin d'estimer la surface de cette façade pour acheter le crépis.

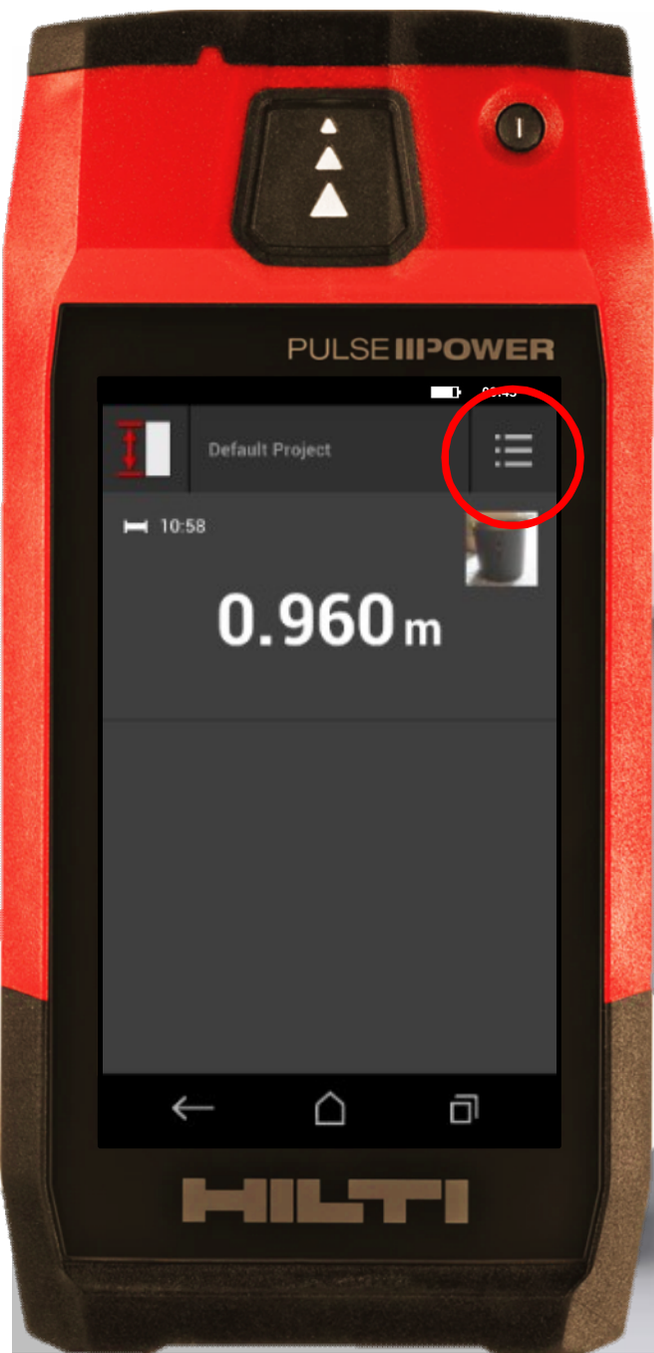


**HILTI**

**Comment la mesurer**

- Cliquez sur “Mesure”

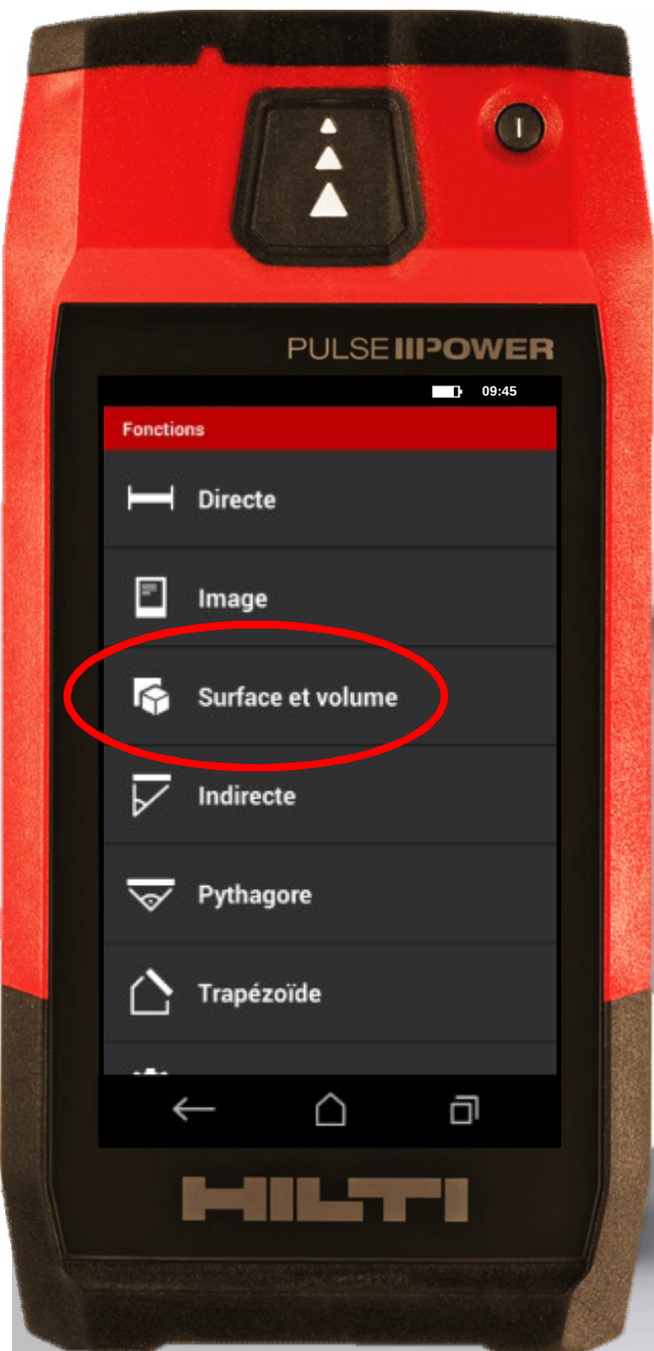




**HILTI**

## Comment la mesurer

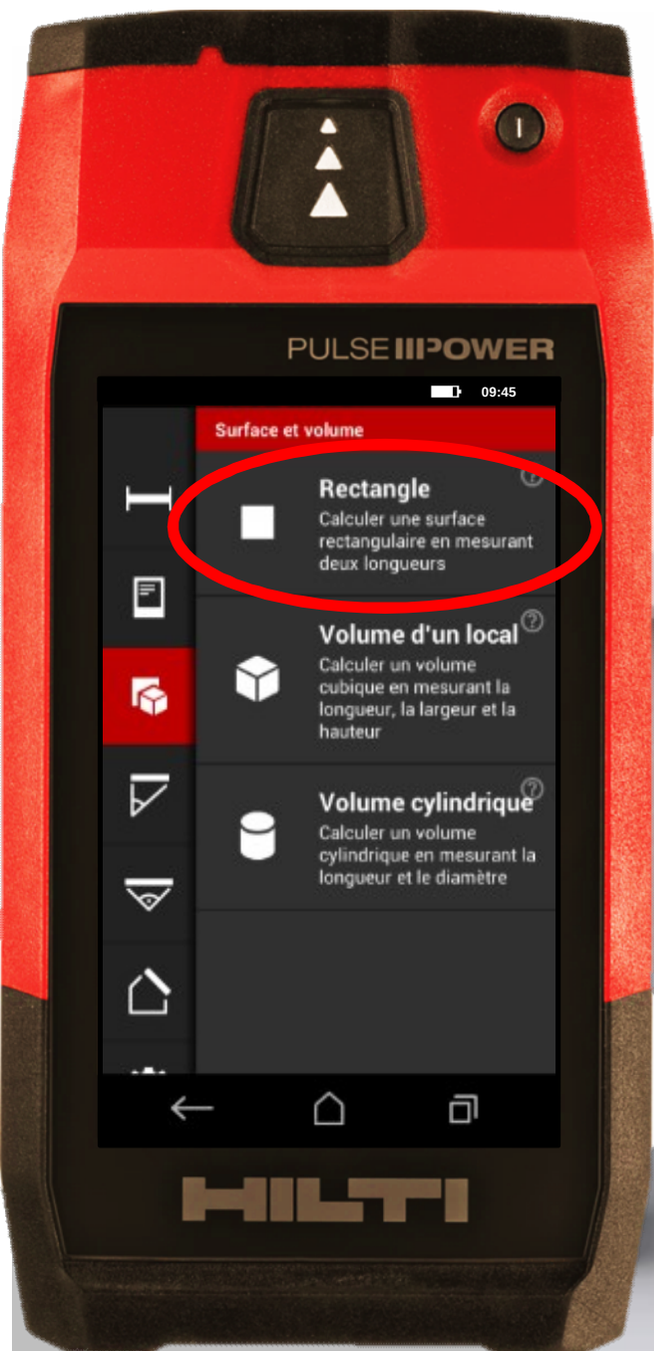
- Cliquez sur “Mesure”
- Cliquez sur le menu



**HILTI**

## Comment la mesurer

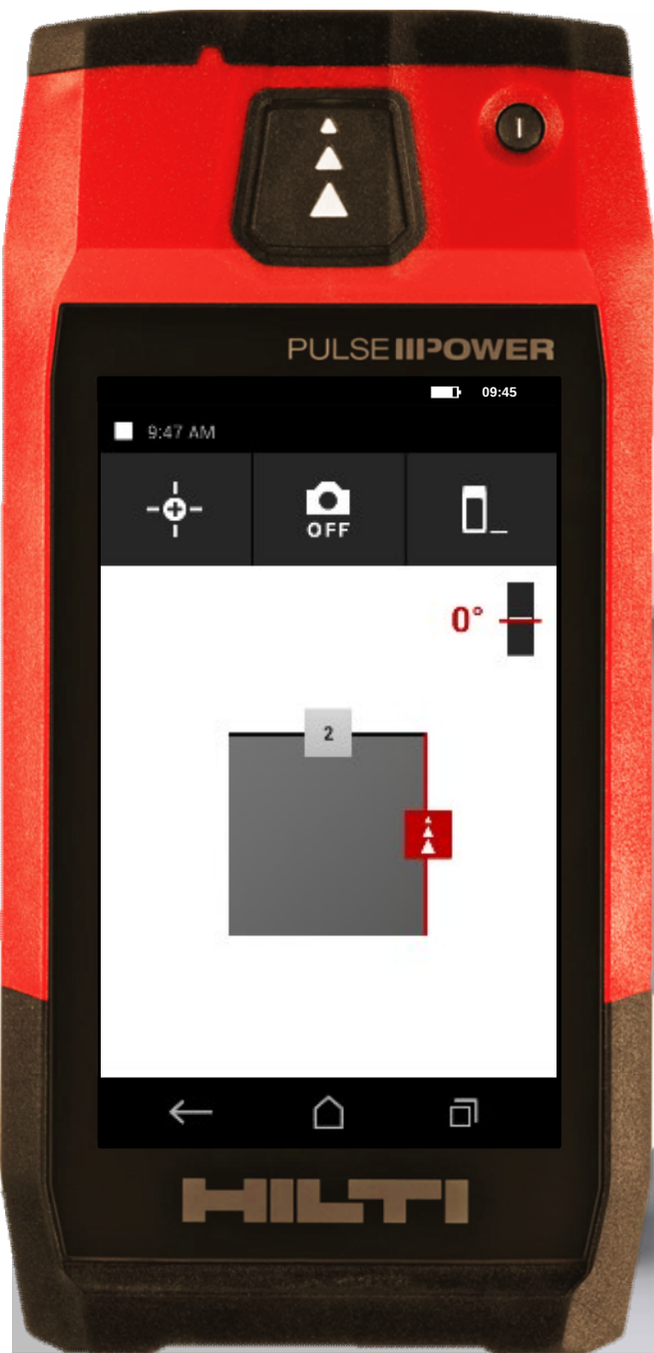
- Cliquez sur “Mesure”
- Cliquez sur le menu
- Choisissez “Surface et volume”



# HILTI

## Comment le mesurer

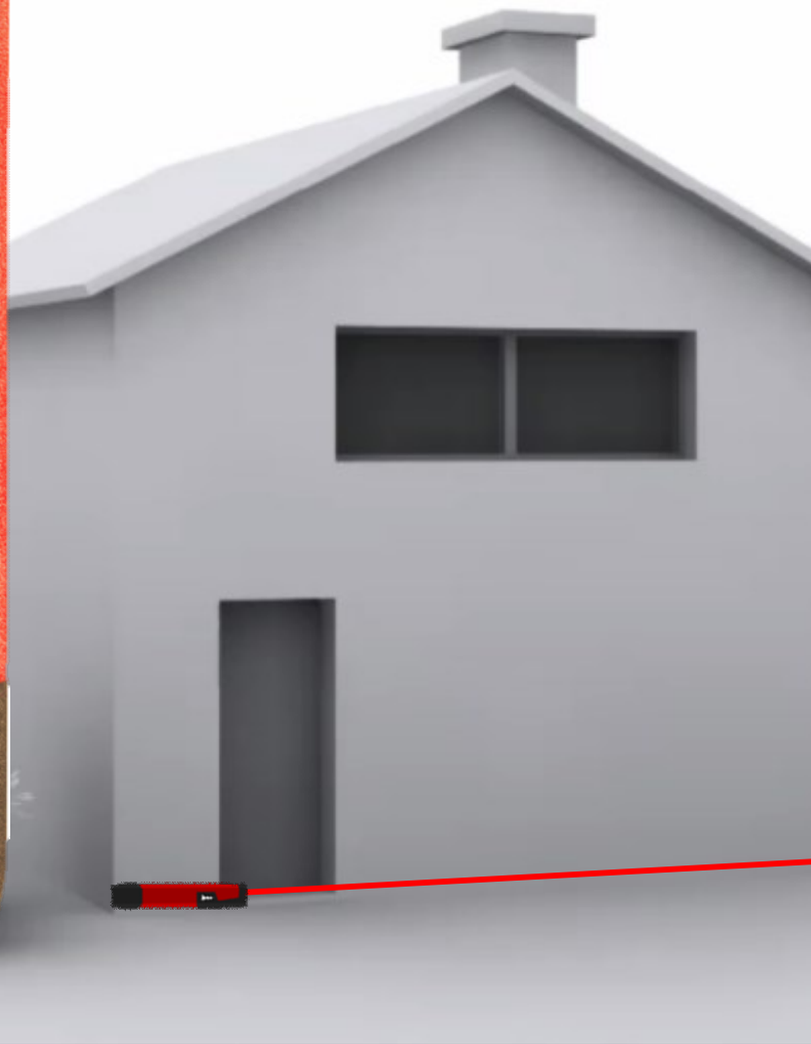
- Cliquez sur “Mesure”
- Cliquez sur le menu
- Choisissez “Surface et volume”
- Sélectionnez le type



**HILTI**

Commencez à mesurer

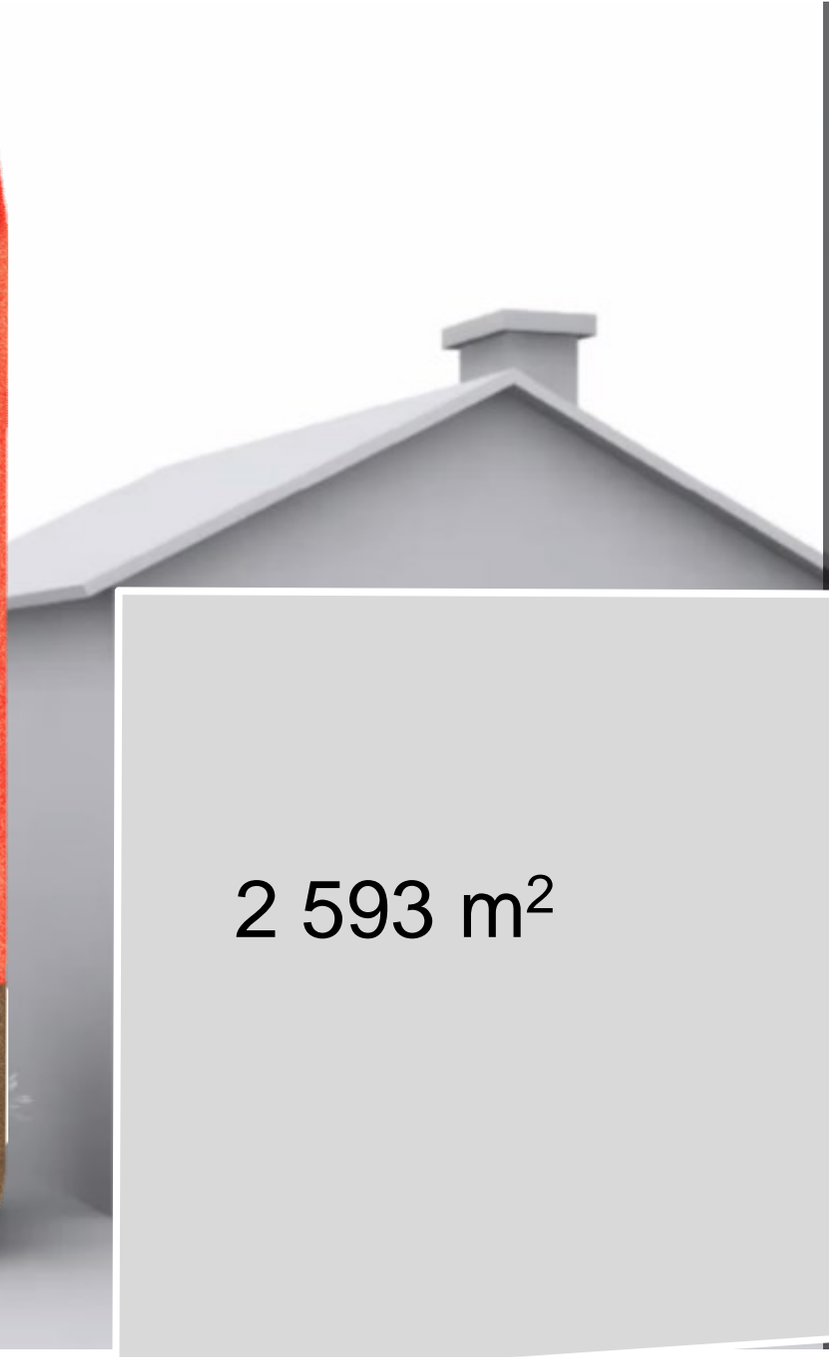
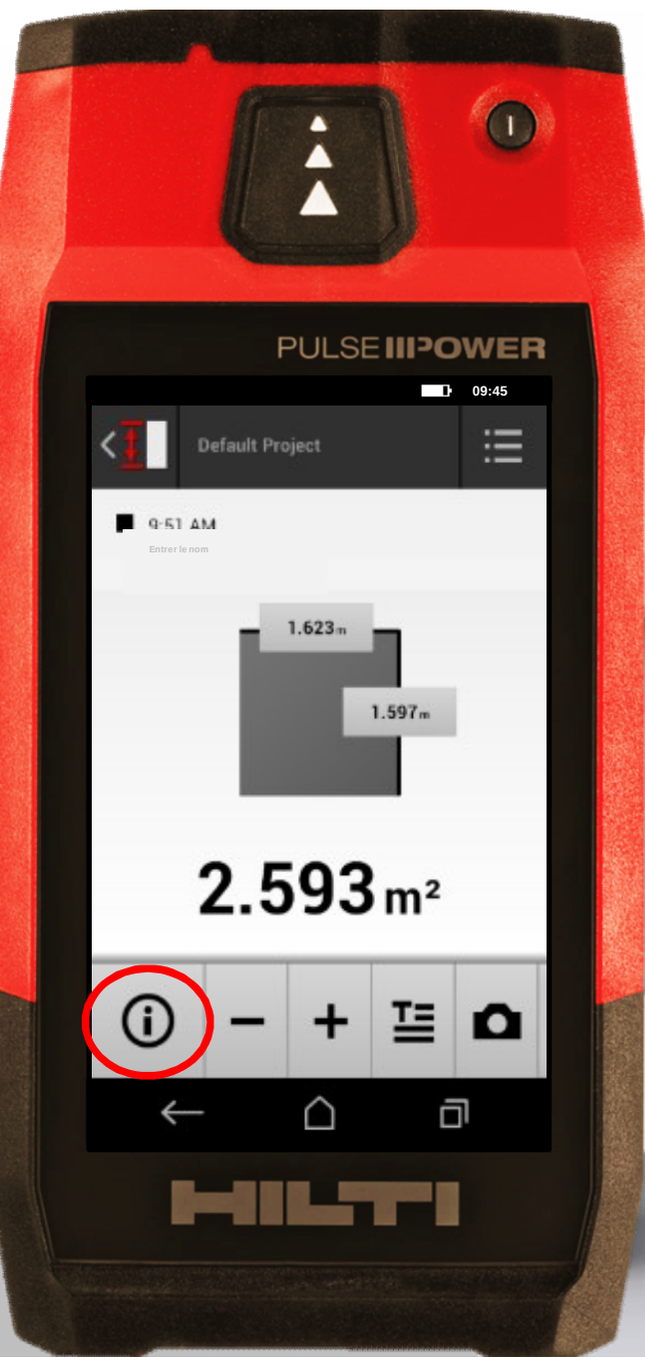
- Prenez la 1<sup>ère</sup> mesure



**HILTI**

Commencez à mesurer

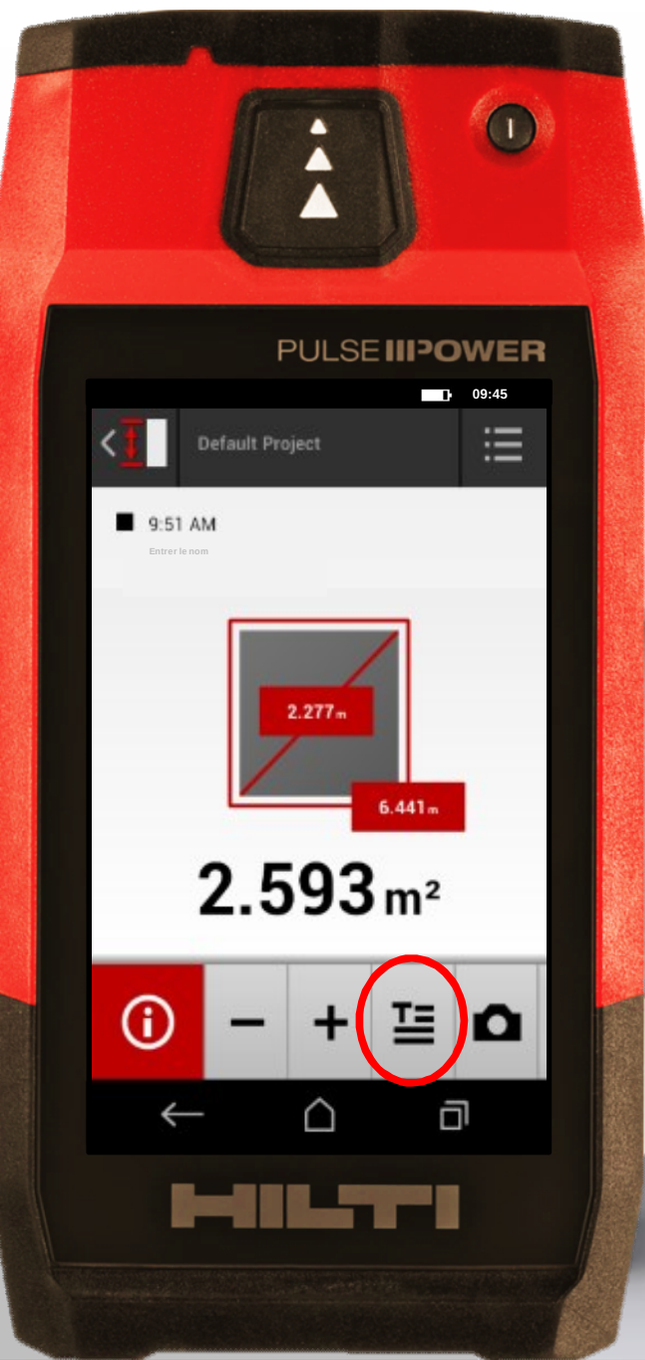
- Prenez la 1<sup>ère</sup> mesure
- Puis la 2<sup>ème</sup>



**HILTI**

## Vérifiez vos résultats

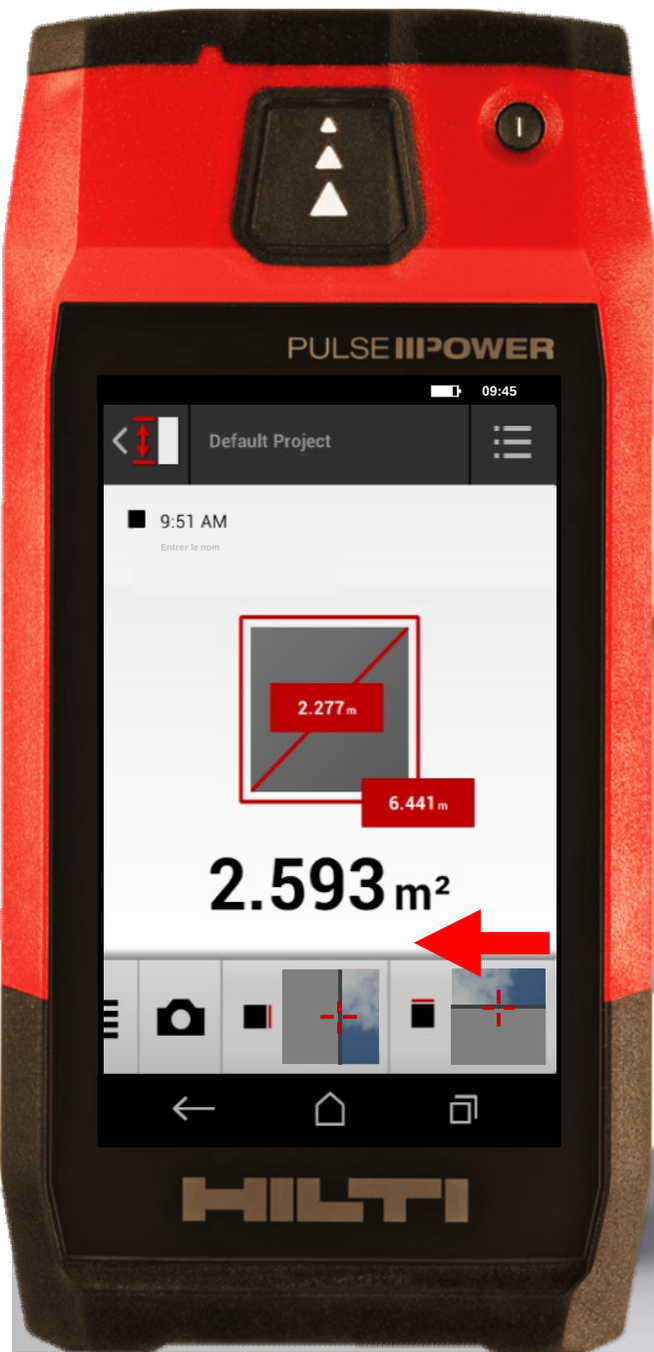
- Découvrez l'ensemble des informations



**HILTI**

## Vérifiez vos résultats

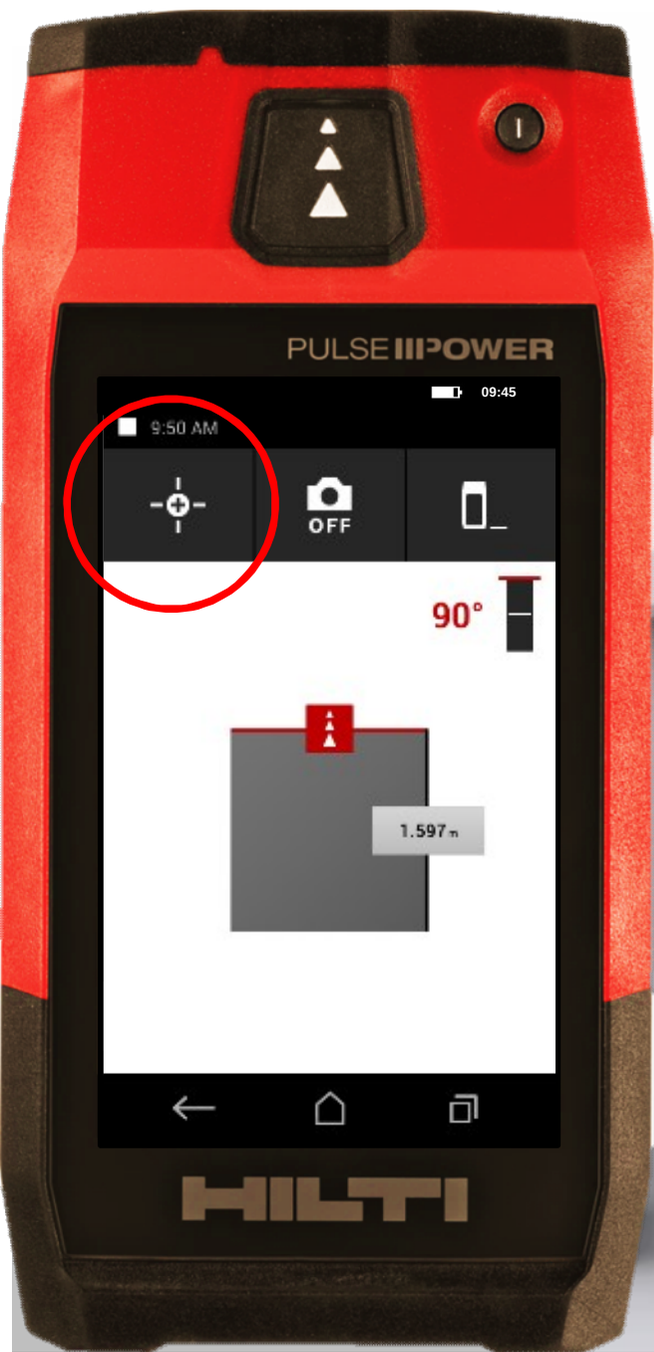
- Découvrez l'ensemble des informations
- Ajoutez un texte descriptif



# HILTI

## Vérifiez vos résultats

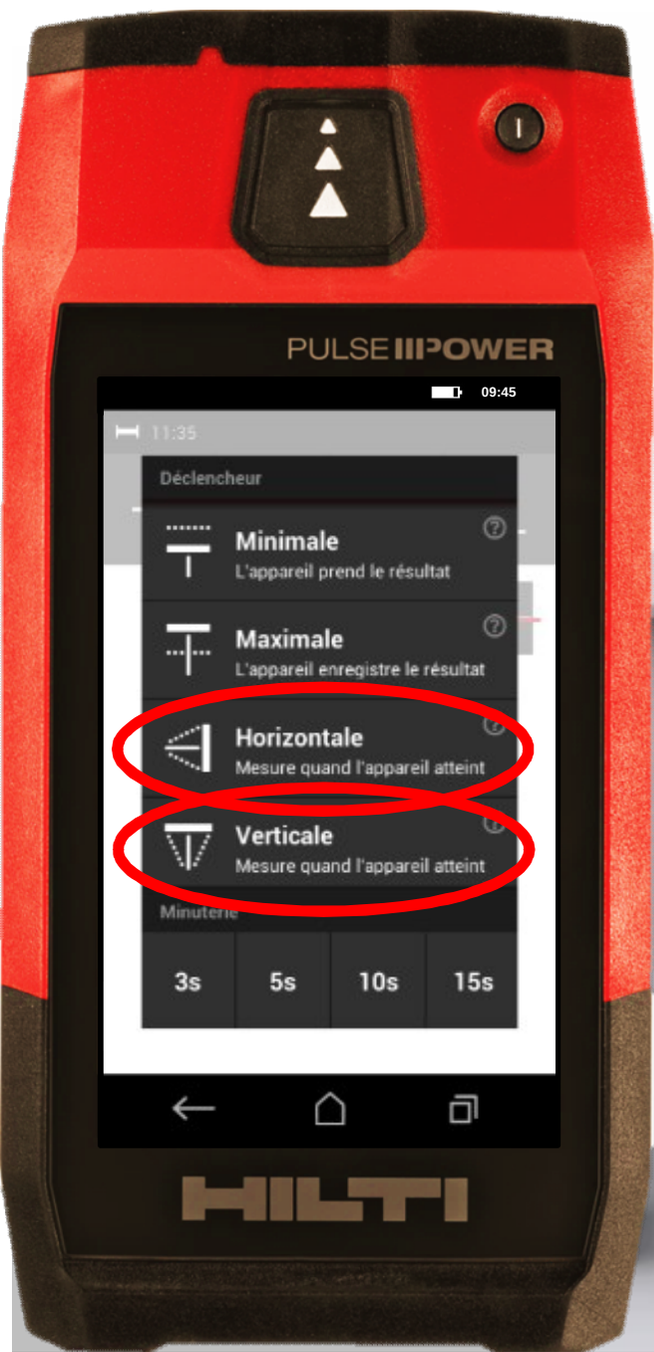
- Découvrez l'ensemble des informations
- Ajoutez un texte descriptif
- Faites glisser à gauche les infos et regarder les images



**HILTI**

## Astuces

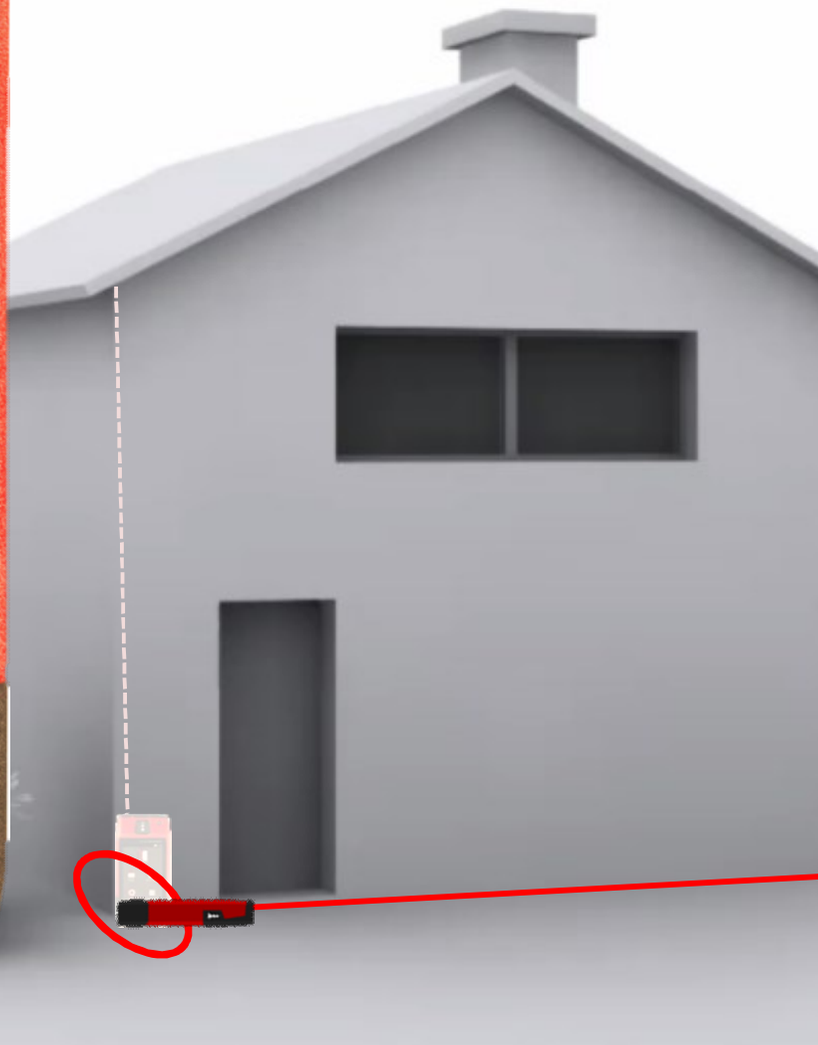
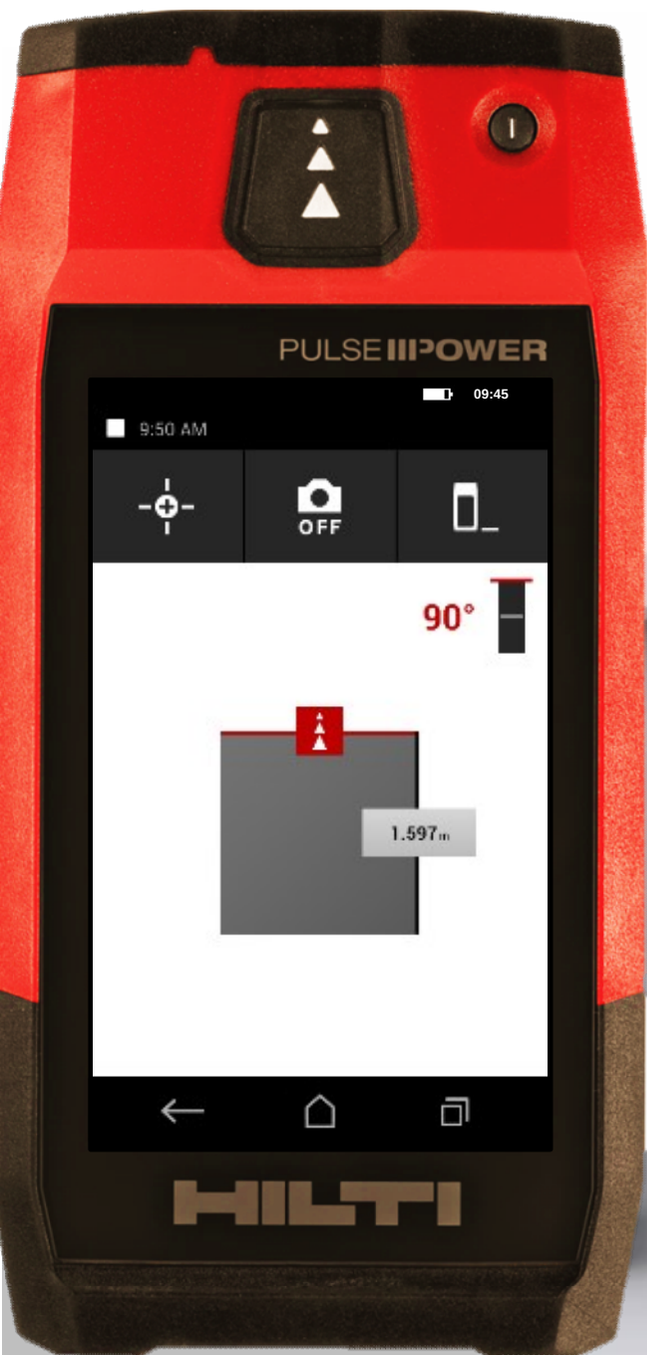
- Utilisez le déclencheur vertical et horizontal pour être plus précis



**HILTI**

## Astuces

- Utilisez le déclencheur vertical et horizontal pour être plus précis



**HILTI**

## Astuces

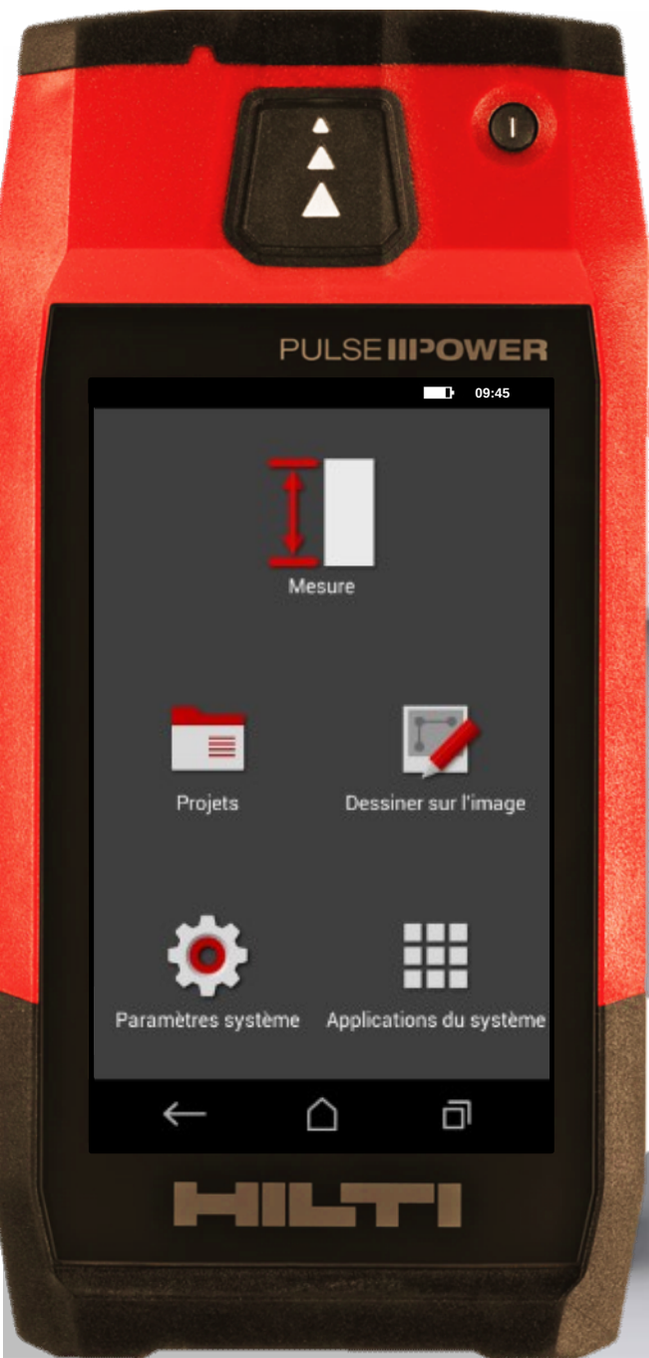
- Utilisez le déclencheur vertical et horizontal pour être plus précis
- Assurez-vous de garder votre point de référence



# HILTI

## Astuces

- Utilisez le déclencheur vertical et horizontal pour être plus précis
- Assurez-vous de garder votre point de référence
- Utilisez la fonction « somme » pour calculer la surface totale à peindre (4 murs)



Quelle est votre  
prochaine mesure

?

**HILTI**

**Mesurez. Compilez. Partagez.**