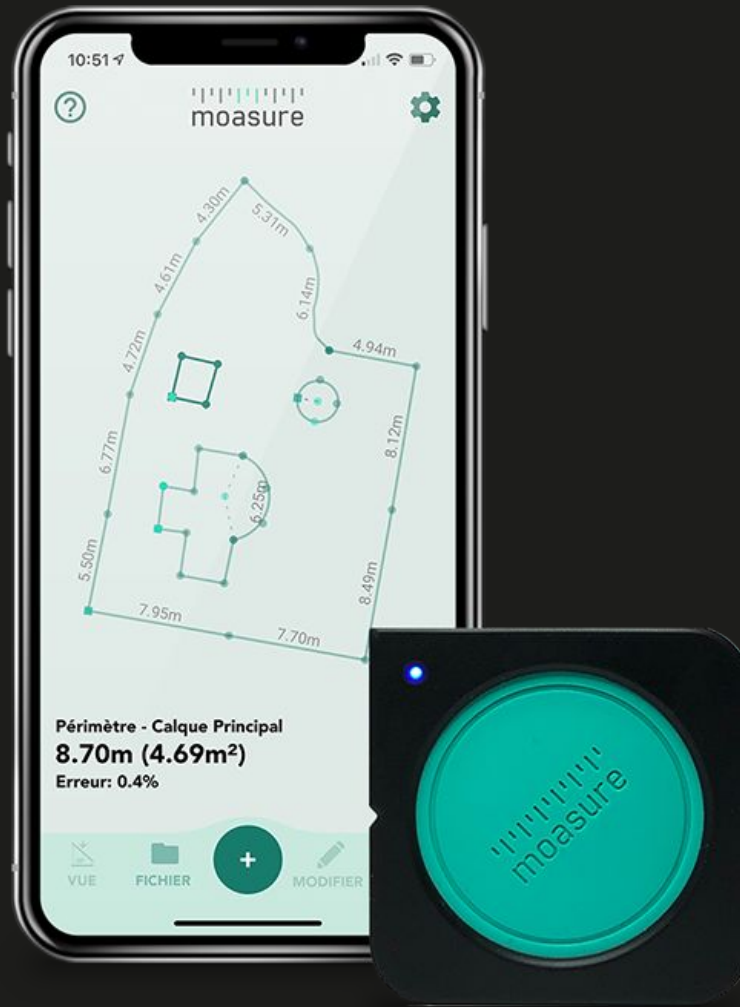


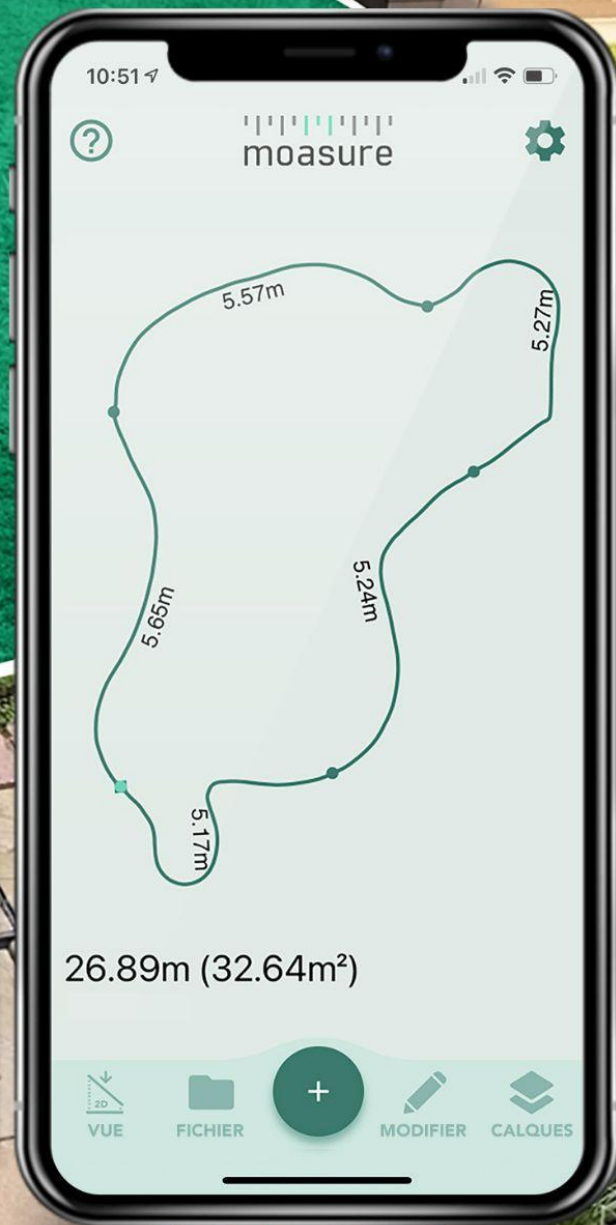


moasure



Moasure® ONE™

Mesurez plus vite, plus intelligemment et plus facilement



Mesurez rapidement des surfaces complexes et étendues

Mesurez des surfaces les unes par rapport aux autres

22.11m
(37.34m²)

20.03m
(25.11m²)

22.50m
(35.08m²)

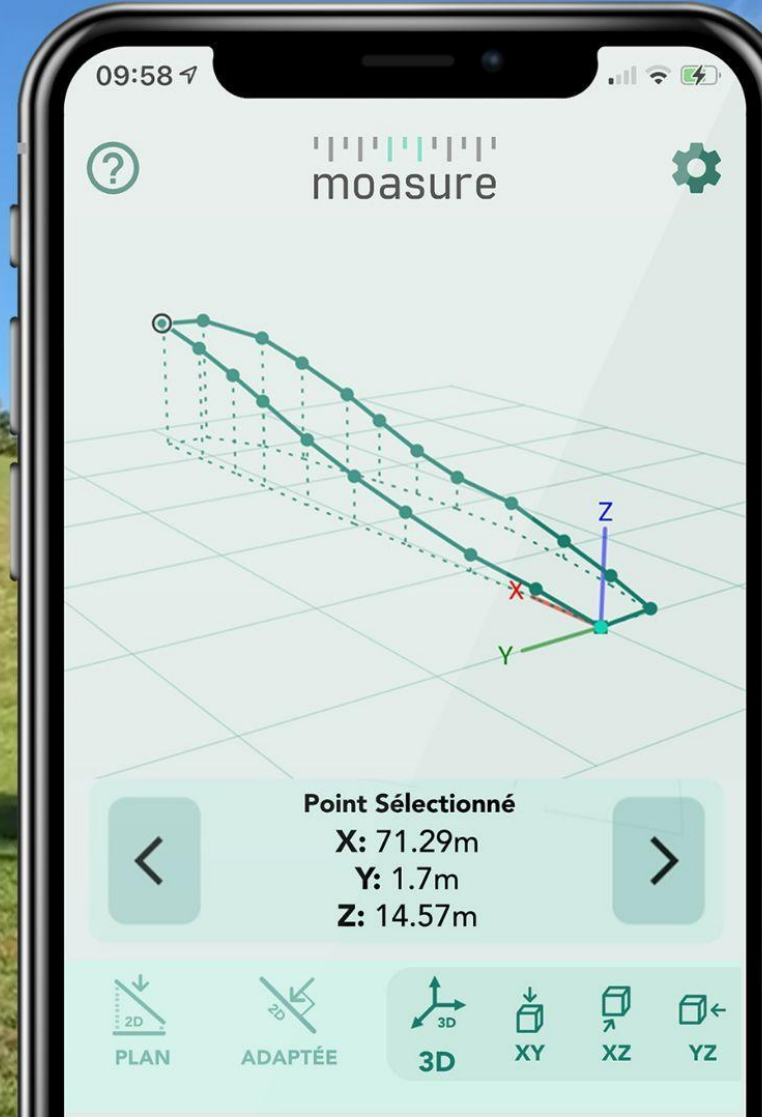




Périmètre: 100.73m
Superficie: 355.72m²

Mesurez malgré les obstacles

Mesurez facilement des surfaces complexes en 3D



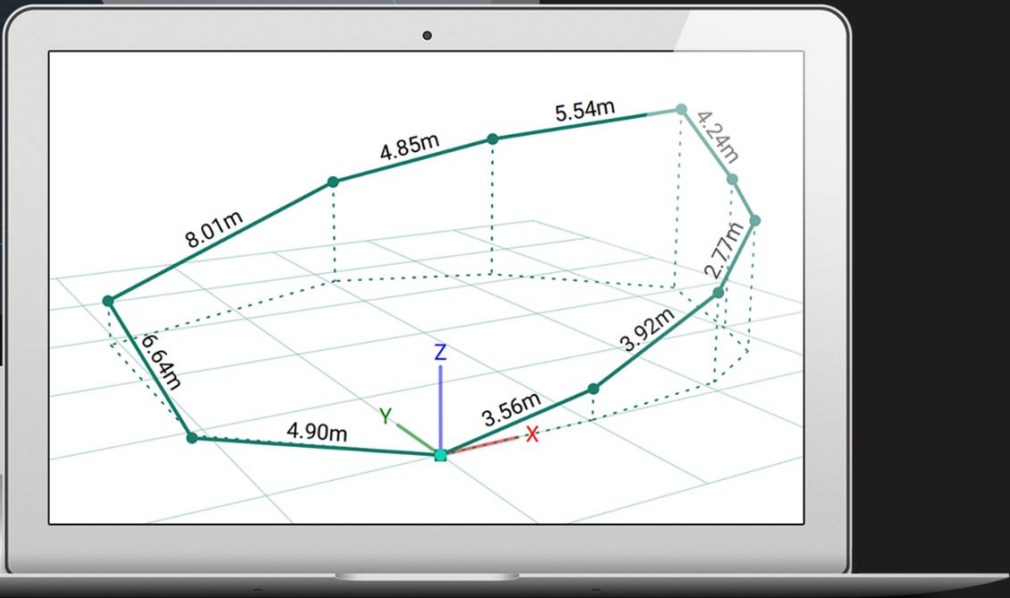
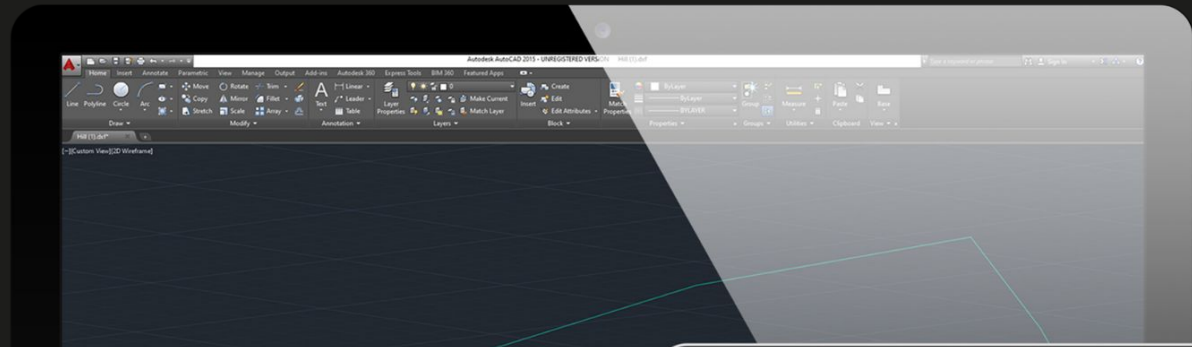


Moasure[®] STICK
Support extensible pour
Moasure[®] ONE[™]

**Enregistrez,
organisez et affichez
vos mesures**



Export vers un logiciel de modélisation



Précision du Moasure® ONE™

| | <u>Portée</u> | <u>Précision</u> |
|-----------------------|--|-------------------------|
| <u>Longueur</u> | 7cm à 300m | +/- 0.5% |
| <u>Superficie</u> | L 100m x l100m : (~10,000 m ²) | +/- 2.0% |
| <u>Hauteur</u> | 7cm à 25m | +/- 0.5% |
| <u>Inclinaison</u> | De 0 à 90° | +/- 1.0% |
| <u>Cercle/Arc</u> | 7cm à 25m | +/- 2.0% |
| <u>Angle</u> | -180° à +180° | +/- 0.5° |
| <u>Volume</u> | L100m x l100m x H25m | +/- 3.0% |
| <u>Coordonnées 3D</u> | X 100m x Y 100m x Z 25m | +/- 0,5% sur chaque axe |

Spécifications techniques du Moasure® ONE™

| | |
|---|--|
| <u>Température de fonctionnement</u> | -10°C à +50°C |
| <u>Anti-chocs</u> | Résiste à une chute de 2m sur du béton |
| <u>Étanchéité</u> | Étanchéité IP65 - résistance à l'eau |
| <u>Certification</u> | Certifié CE |
| <u>Type de batterie</u> | Lithium Polymère |
| <u>Nombre de mesures possibles</u> | 4 à 5 heures de mesure continue |
| <u>Méthode de recharge</u> | Via USB (câble fourni) |
| <u>Temps de recharge</u> | 2-3 heures |

Les prix Moasure®

Moasure® ONE™

475,00 € EUR HT

Moasure® STICK

74,00 € EUR HT



**Approuvé par les
professionnels**



moasure