



Spike est une solution de mesure laser destinée au secteur de l'enseigne et de la signalétique. Spike vous permet de mesurer rapidement la largeur, la hauteur et la surface d'une enseigne en prenant une photo à l'aide de votre smartphone ou de votre tablette. Vous pouvez ainsi mesurer les enseignes à remplacer ou à entretenir, ou encore mesurer une zone devant accueillir une nouvelle enseigne. L'appareil Spike, l'application mobile Spike, Spike Cloud et votre smartphone ou votre tablette fonctionnent ensemble.



Réduisez vos coûts

Réduisez les coûts d'acquisition de clients de plus de 50 % en moyenne. Effectuez des mesures lors de l'évaluation des lieux, sans échelle, camion-nacelle ou main d'œuvre coûteuse. Une personne suffit à prendre les mesures nécessaires au devis. Vos véhicules d'installation et d'entretien ne sont pas mobilisés sur les chantiers potentiels, ils restent donc disponibles pour les travaux en cours.



Augmentez votre chiffre d'affaires

Vos représentants commerciaux peuvent répondre à plus d'appels d'offres car l'entreprise gagne du temps et ne dépend pas de camions-nacelles et de main d'œuvre supplémentaire. Développez votre clientèle en envoyant vos devis plus rapidement et en prenant en charge des travaux plus complexes. Renforcez la confiance de vos clients grâce à des preuves photographiques.



Gagnez du temps

Les mesures ne prennent plus que quelques minutes. Les photos et les mesures sont enregistrées soit dans l'application mobile soit dans Spike Cloud. Elles peuvent être classées ou mesurées à nouveau. Il est inutile de se déplacer à nouveau pour reprendre des mesures.



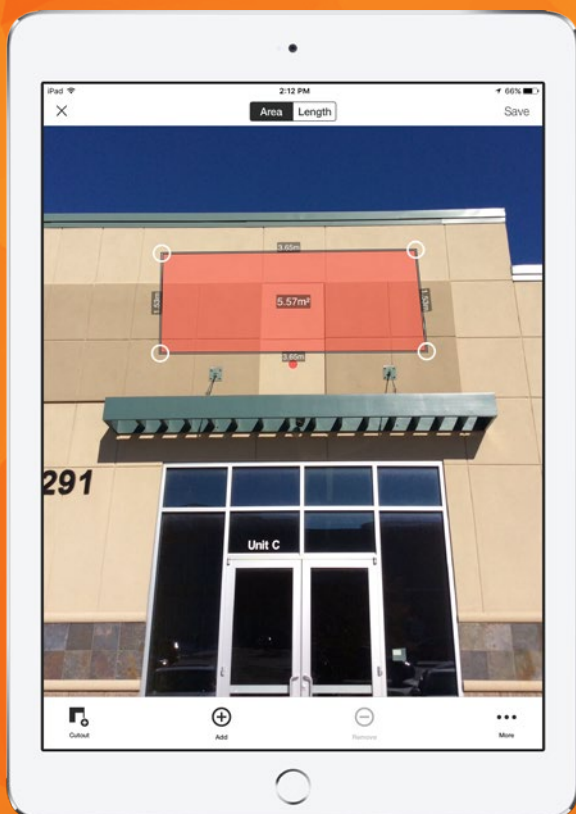
Des devis plus rapides

En mesurant distance, longueur et surface en temps réel à partir d'une photo, vous pouvez proposer des devis 1 ou 2 jours plus tôt, voire en moins d'une journée.



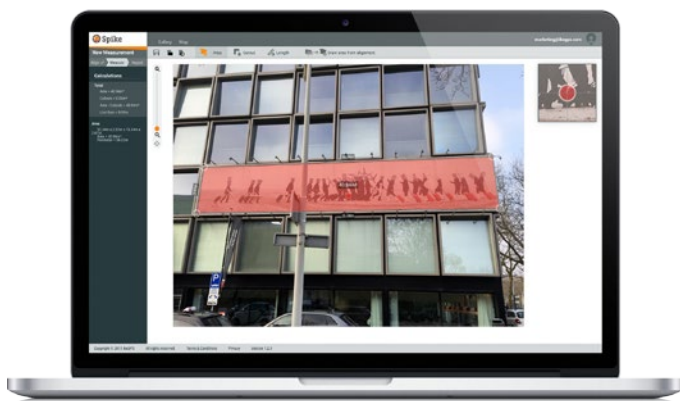
Une valeur ajoutée

Pour recevoir de nouvelles commandes, votre professionnalisme compte : avec Spike et votre smartphone ou votre tablette, vous jouerez d'une image plus sophistiquée et moderne que celle de vos concurrents.



Mesures en temps réel à partir d'une photo

Une fois sur place, prenez des photos d'une enseigne ou d'un espace disponible à l'aide de Spike, installé sur votre smartphone ou votre tablette. Ajustez ensuite les angles en corrigeant la perspective grâce au rectangle d'alignement. Pour finir, tracez les mesures sur la photo (par ex. surface, hauteur, largeur, longueur et distance) à l'aide de l'application mobile Spike ou de Spike Cloud. Ces mesures peuvent être utilisées pour établir des devis, concevoir des maquettes, évaluer les besoins d'installation et déposer les demandes de permis.



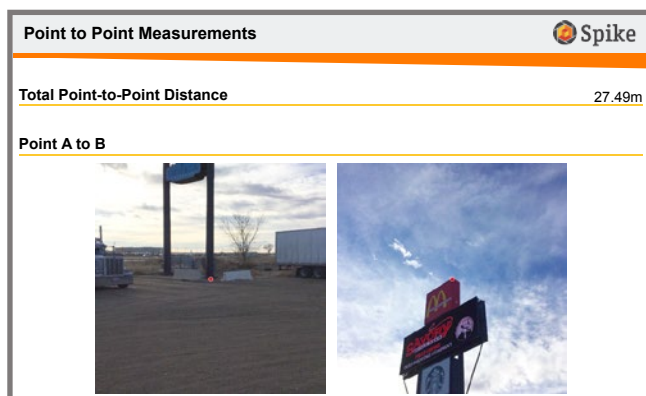
Mesurez le positionnement d'une enseigne existante ou en projet à l'aide de Spike Cloud ou de l'application mobile.

Point à Point : mesurez la distance qui sépare deux objets

Les mesures Point à Point vous aident à déterminer la taille du matériel nécessaire à l'installation, ainsi que l'espace libre dont vous disposez. Visez un objet avec Spike, par exemple la base d'un immeuble, puis prenez une photo. Visez ensuite un deuxième objet, comme le haut d'une enseigne. Spike calculera la distance qui sépare les deux objets.

Exportez et partagez vos photos et vos mesures

Les mesures sont enregistrées avec la photo et peuvent être exportées aux formats JPG, PDF ou sous forme d'URL, pour être transmises aux clients, aux concepteurs ou au bureau des permis. Les photos peuvent également être exportées vers Spike Cloud. Lorsque vous exportez une photo vers Spike Cloud, vous pouvez l'afficher, la modifier, la mesurer et la télécharger à l'aide de votre navigateur. Vous pouvez facilement accéder à votre photo originale à tout moment via l'application Spike ou votre navigateur pour afficher ou reprendre les mesures de la photo.



Exportez et partagez les photos et les mesures aux formats PDF, JPG, ou sous forme d'URL.

L'appareil Spike fonctionne par jumelage avec votre smartphone ou votre tablette via Bluetooth. Le télémètre laser Spike utilise l'appareil photo, le GPS, la boussole et la connexion Internet de votre smartphone ou tablette.



Appareil et système d'exploitation	Smartphones et tablettes Apple iOS et Google Android. Pour obtenir la liste des dispositifs compatibles, consultez le site www.ikegps.com/support
Batterie	Batterie interne Li-ion
Connectivité	BLUETOOTH 4.0 low energy technology
Portée	De 6 à 650 pieds (2 à 200 mètres)
Précision	Point à point : $\pm 3\%$ Mesure par photo : $\pm 3\%$ (dans le cas d'un positionnement perpendiculaire à la cible)
Unités	Pieds, pouces, mètres ou centimètres
Formats d'exportation	PDF, JPG, Spike File (XML), KMZ, URL

