

Guide d'utilisation

(des versions iOS 1.11 et Android 1.6 de Spike)





Ce guide d'utilisation présente les étapes à suivre pour configurer votre Spike et prendre ensuite vos mesures.

- 1 Montage de votre Spike
- 2 Installation de l'application Spike 6
- 3 Mise en route
- 4 Prise d'une mesure à partir d'une photo
- 5 Prise d'une mesure point à point
 - Utilisation du Spike Cloud
 - Exportation et partage
 - Guide des icônes Spike

Contenu de la boîte



AVERTISSEMENT Ce dispositif contient un produit laser de classe 1 sans risque pour les yeux. Des rayonnements laser invisibles sont émis depuis (et reçus par) les ouvertures avant. Évitez de regarder le faisceau laser. Ce produit est conforme aux normes IEC60825-1 Éd 2.0 et 21CFR1040.10, à l'exception des cas prévus au document Laser Notice No.50 daté du 26 juillet 2001.

AVERTISSEMENT Cet équipement est conforme aux limites de la FCC sur l'exposition aux rayonnements prévues pour les environnements non contrôlés. Afin d'éviter tout risque de dépassement des limites de la FCC sur l'exposition aux radiofréquences, la distance entre toute personne et l'antenne doit être d'au moins 20 cm dans le cas d'une utilisation normale.

ATTENTION La mise en œuvre de commandes, de réglages ou de procédures autres que ceux spécifiés aux présentes peut entraîner une exposition dangereuse à des rayonnements.

Assistance technique

Allez sur le Centre d'assistance Spike pour consulter les FAQ, les tutoriels vidéo, les ressources disponibles et pour contacter l'assistance technique : www.ikegps.com/support

Coordonnées de l'assistance technique :

support@ikegps.com Numéro gratuit : +1 844 445 3477, poste 3

Montage de votre Spike : Tablettes

(ou Spike première génération)

REMARQUE IMPORTANTE...

- Montez votre Spike sur la coque de votre smartphone ou de votre tablette. Vous pouvez utiliser deux coques : l'une sur laquelle vous fixez votre Spike et l'autre destinée à un usage quotidien général.
- Nous vous recommandons de fixer votre Spike sur une coque rigide disposant d'une face arrière plane. L'appareil ne peut se fixer correctement sur une surface souple ou arrondie. Les coques en silicone doivent être évitées.
- Les meilleures surfaces pour fixer votre Spike sont les surfaces en métal et en plastique rigide.
- 1 Déterminez le meilleur emplacement pour votre Spike à l'arrière de la coque de votre smartphone ou de votre tablette.
 - Placez votre Spike près de l'objectif de l'appareil photo, mais veillez à ce qu'il n'obstrue pas l'objectif de l'appareil photo ni le flash.
 - Pour vérifier son positionnement, démarrez l'application de votre appareil photo et maintenez votre Spike contre l'arrière de votre smartphone ou de votre tablette.
 - Sur les tablettes, votre Spike peut être positionné de la façon la plus commode lorsque votre tablette est en mode paysage.

2 À l'arrière de votre Spike, retirez le film protecteur des rubans adhésifs.

- Soulevez un coin de la bande de protection à l'aide de votre doigt ou d'un petit couteau.
- Le ruban adhésif adhère mieux à température ambiante.
- 3 Assurez-vous que l'emplacement choisi sur la coque est propre, puis positionnez le Spike sur la coque. Appuyez fermement pendant environ 60 secondes.

L'adhérence dépend de la surface de contact entre l'adhésif et la coque. Veillez à appuyer fermement lors du positionnement du Spike afin d'optimiser l'adhérence.







Montage de votre Spike : Smartphones

REMARQUE IMPORTANTE...

Grâce aux mâchoires de fixation, vous pouvez fixer votre Spike à un smartphone équipé ou non d'une coque.

1 Appuyez sur le bouton de déverrouillage des mâchoires. Les mâchoires s'ouvrent au maximum.

- 2 Déterminez le meilleur emplacement pour votre Spike à l'arrière de votre smartphone.
 - Placez votre Spike près de l'objectif de l'appareil photo, mais veillez à ce qu'il n'obstrue pas l'objectif de l'appareil photo ni le flash.
 - Pour vérifier son positionnement, démarrez l'application de votre appareil photo et maintenez votre Spike contre l'arrière de votre smartphone.
- 3 Lorsque vous avez déterminé le meilleur emplacement pour votre Spike, appuyez sur les mâchoires avec vos doigts jusqu'à ce qu'elles soient fermement appliquées contre les bords de votre smartphone.









Installation de l'application Spike

L'application Spike est disponible par téléchargement depuis l'App Store ou Google Play.

1 Sur votre smartphone ou votre tablette, lancez l'App Store ou Google Play.



- 2 Dans la zone de recherche, entrez Spike by ikeGPS.
- 3 Suivez les instructions pour télécharger et installer l'application sur votre smartphone ou votre tablette.





- 4 Une fois l'installation terminée, l'icône de l'application Spike apparaît.
- 5 Créez votre compte Spike Cloud.
 - Application mobile Spike : accédez aux réglages, faites défiler la page jusqu'à la rubrique du cloud, puis créez votre compte.
 - En ligne : allez sur le site www.ikegps. com, cliquez sur le bouton Customer Login (Connexion utilisateurs) et sélectionnez Spike. Puis créez votre compte Spike en saisissant une adresse e-mail et un mot de passe.
- 6 Une fois votre compte Spike créé, vous pouvez vous connecter à tout moment sur le site www.ikegps.com en cliquant sur le bouton Customer Login.





Mise en route

REMARQUE IMPORTANTE...

Le voyant LED indique l'état de fonctionnement de votre Spike :

- Lumière bleue fixe : Spike connecté au smartphone
- Clignotement vert : Chargement de Spike
- Lumière verte fixe : Spike complètement chargé
- Voyant éteint : Spike éteint
- 1 Activez le Bluetooth sur votre smartphone ou votre tablette.



- 2 Sur votre Spike, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.
 - Le voyant LED clignote en bleu pour indiquer que Spike est accessible par Bluetooth.
 - Si le voyant LED reste éteint, il se peut que Spike nécessite d'être rechargé.
- 3 Sur votre smartphone, touchez l'icône de l'application Spike pour la lancer.



4 Touchez le bouton Touchez pour connecter l'appareil. Puis sélectionnez le nom de votre unité Spike pour la coupler à votre smartphone ou votre tablette.

Si aucun nom d'unité n'apparaît, vérifiez que le voyant LED de l'unité Spike clignote en bleu (voir l'étape 2).

ASTUCE : Après avoir connecté votre Spike, accédez aux réglages de l'application Spike et sélectionnez votre unité de mesure préférée : pieds, pouces, mètres ou centimètres.



Alignement du laser Spike avec l'appareil photo

REMARQUE IMPORTANTE...

- Avant votre première utilisation de Spike, vous devez vous assurer que le laser est bien aligné avec l'appareil photo de votre smartphone ou de votre tablette.
- Vous devez étalonner le laser Spike lorsque vous l'utilisez pour la première fois avec un nouveau smartphone ou une nouvelle tablette. Lorsque l'étalonnage a été effectué une première fois entre un smartphone ou une tablette et Spike, il n'a pas besoin de l'être à nouveau. Si Spike est retiré de l'appareil, veillez à le replacer au même endroit que lors de l'étalonnage.

ASTUCE : Des tutoriels vidéo sont disponibles dans le Centre d'assistance Spike. Rendez-vous sur www.ikegps.com/support

- 1 Dans l'application Spike, accédez aux réglages, puis sélectionnez Aligner le laser.
- 2 Posez votre smartphone sur une surface plane et dure, par exemple sur une table. Maintenez ensuite votre smartphone en position verticale et pointez-le vers deux objets situés à des distances différentes, par exemple le bord d'une porte. Veillez à ce que l'objet le plus proche ait une arête verticale.
 - La distance entre les deux objets doit être d'au moins 5 mètres.
 - Vous pouvez utiliser le bord vertical d'une porte ouverte et le mur de la pièce situé derrière la porte.
- 3 Déplacez lentement votre smartphone latéralement • et vérifiez que la mesure de distance • change lorsque le viseur au centre de l'écran se déplace de part et d'autre du bord vertical.
- 4 Si la mesure change à l'endroit où le viseur passe de part et d'autre du bord vertical, votre laser est correctement aligné. Si cela ne se produit pas à l'endroit approprié, touchez les flèches bleues droite et gauche ⁽⁶⁾ pour ajuster correctement le point d'alignement.





5 Tournez votre smartphone à l'horizontale et pointez-le vers les deux mêmes objets. Répétez les étapes 3 et 4 pour aligner le laser horizontalement.



Informations complémentaires

Étalonnage de la boussole

L'étalonnage de la boussole n'est requis que si vous souhaitez déterminer la localisation de votre cible (latitude, longitude, altitude) et exporter des fichiers KMZ. Vous devez vous assurer que la boussole de votre smartphone ou de votre tablette est étalonnée pour que la localisation de votre cible soit correctement déterminée.

ASTUCE : Des instructions pour l'étalonnage et des tutoriels vidéo sont disponibles dans le Centre d'assistance Spike. Rendez-vous sur www.ikegps.com/support

Recharge de votre Spike

Votre Spike dispose d'une batterie interne qui doit être chargée. Après la configuration de votre Spike, nous vous recommandons de le charger pendant environ 3 heures.

- 1 Connectez le câble USB fourni au port de recharge micro-USB situé au-dessous votre Spike.
- 2 Connectez l'autre extrémité du câble USB à un dispositif permettant de charger les appareils USB (par ex., un ordinateur, un chargeur secteur, etc.). Le voyant LED clignote pendant le chargement.
- 3 Le voyant LED devient vert lorsque l'appareil Spike est complètement chargé. Déconnectez le câble USB et rangez-le en lieu sûr.

Mise à l'arrêt de l'appareil Spike

L'appareil Spike s'éteint automatiquement au bout d'une minute d'inactivité. Vous pouvez également l'éteindre manuellement en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant LED bleu s'éteigne.

4

Prise d'une mesure à partir d'une photo

Pour effectuer des mesures précises à partir d'une photo avec votre Spike, vous devez vous assurer que :

- 1) Votre cible est une surface plane et se trouve entièrement sur un même plan.
- 2) Votre cible est de forme rectangulaire ou qu'une forme rectangulaire se trouve sur la cible (pour aligner l'objet).
- 3) Votre laser (le viseur sur l'écran) est pointé vers votre cible. Le viseur doit pointer sur une surface pleine et non sur une fenêtre.
- 4) Vous êtes perpendiculaire à la cible. Les mesures réalisées à partir de photos prises dans cette position optimale ont généralement une précision de ± 3 %. Veuillez consulter le guide ci-contre relatif à la distance de la cible et au positionnement lorsque vous prenez une photo Spike.



Vous ne pouvez pas mesurer un ou plusieurs objets qui se trouvent sur des plans différents. Ci-dessous, quelques exemples :



Prendre une photo de l'objet à mesurer

Pour mesurer un objet, vous devez d'abord le prendre en photo. Assurez-vous de pointer le laser (le viseur situé sur l'écran) directement vers l'objet que vous souhaitez mesurer.

1 Sur votre smartphone, vérifiez que votre application Spike est ouverte et connectée à votre Spike.

Voir la section 2 « Mise en route » pour plus de détails.

- 2 Dans le menu de l'application Spike, touchez Nouvelle mesure par photo.
- 3 Pointez votre smartphone vers l'objet que vous souhaitez mesurer, en vous assurant que le viseur se trouve sur la cible.
 - L'objet que vous souhaitez mesurer doit se trouver sur la surface ou le plan vers lequel vous pointez le viseur (laser).
 - Assurez-vous que le viseur pointe vers une surface pleine et non vers une fenêtre ou une ouverture.
 - Utilisez le curseur de zoom si vous souhaitez mieux voir l'emplacement du viseur sur votre cible ou si vous êtes positionné loin de votre cible.

4 Touchez l'icône sur l'écran pour prendre une photo.

5 Touchez la petite vignette d'aperçu pour afficher la photo que vous venez de prendre.







0/12 AM

t à mesurer APPLICATION MOBILE SPIKE



Correction d'alignement

APPLICATION MOBILE SPIKE

Avant de pouvoir mesurer un objet sur la photo, vous devez définir l'angle de prise de vue en ajustant un grand rectangle dessus. Cela permet de déterminer et de corriger l'angle horizontal et l'angle vertical selon lesquels la photo a été prise. Votre cible doit être ou doit contenir une forme rectangulaire pour que l'objet puisse être aligné.

1 Lors de la première prise de mesure sur une photo, vous serez par défaut en mode alignement.

Une forme rectangulaire apparaît sur votre cible.



To ensure accurate measurements, adjust the rectangle to outline the largest rectangle available on the surface you an measuring.

- 2 Faites glisser les points de référence du rectangle pour les aligner avec les coins extrêmes de la surface que vous souhaitez mesurer.
 - ASTUCES : Utilisez la fenêtre de zoom pour vous aider à aligner les points de référence avec précision sur les coins de votre objet.

Vous pouvez également utiliser vos doigts pour pincer et zoomer sur la photo et mieux voir l'objet.



To ensure accurate measurements, adjust the rectangle to outline the largest rectangle available on the surface you are



REMARQUE IMPORTANTE...

Les points de référence sont les cercles que vous faites glisser pour créer les formes que vous souhaitez mesurer, par exemple un rectangle ou une ligne.

Mesure de la surface de l'objet

Une fois l'angle de prise de vue défini, vous pouvez mesurer la surface de votre objet.

1 Après avoir tracé le rectangle d'alignement, touchez Suivant pour mesurer une surface.

2 Touchez et faites glisser pour créer un rectangle.

- Utilisez la fenêtre de zoom pour vous aider à aligner les points de référence avec précision sur les coins de votre objet.

- ASTUCE : Vous pouvez également utiliser vos doigts pour pincer et zoomer sur la photo et mieux voir l'objet.
- 3 Vous pouvez également sélectionner et copier votre rectangle d'alignement pour l'utiliser pour la mesure de surface.

Pour choisir cette option, touchez ••• et sélectionnez Tracer une zone à partir de l'alignement.







APPLICATION MOBILE SPIKE

Découpe d'une partie de l'objet

APPLICATION MOBILE SPIKE

Vous pouvez découper une partie de votre objet que vous ne souhaitez pas inclure dans la mesure totale de la surface de l'objet. Par exemple, vous pouvez mesurer la surface d'un mur sans inclure la surface des fenêtres ou des portes. L'outil de découpage peut également être utilisé pour mesurer des surfaces supplémentaires sur votre objet.



- 2 Faites glisser les points de référence de la forme rectangulaire pour les aligner sur la partie de l'objet que vous souhaitez découper.
 - Utilisez la fenêtre de zoom pour vous aider à aligner les points de référence avec précision sur les coins de la partie à découper.

 - L'écran affiche la nouvelle mesure de surface en excluant la partie découpée.
 - ASTUCE : Vous pouvez également utiliser vos doigts pour pincer et zoomer sur la photo et mieux voir l'objet.





Mesure d'une longueur

APPLICATION MOBILE SPIKE

1 Pour mesurer une longueur, touchez Longueur en haut de l'écran.



2 Touchez et faites glisser pour créer une ligne. Ajustez les points de référence le cas échéant.

- Utilisez la fenêtre de zoom pour vous aider à aligner la ligne avec précision sur les bords de votre objet.
- La longueur de l'objet s'affiche sur l'écran.

- Pour supprimer un point de référence ou une ligne, touchez un point de référence pour le sélectionner, puis touchez
 .
- ASTUCE : Vous pouvez également utiliser vos doigts pour pincer et zoomer sur la photo et mieux voir l'objet.





Enregistrement de vos mesures

APPLICATION MOBILE SPIKE

Lorsque vous avez terminé de prendre vos mesures ou d'apporter vos modifications, n'oubliez pas d'enregistrer la photo. Tous les photos enregistrées se trouvent dans la Galerie.

1 Pour enregistrer vos mesures, touchez Enregistrer.



Utilisation de la galerie



Utilisez la galerie pour accéder à toutes les photos enregistrées. À partir de la galerie, vous pouvez afficher, éditer, exporter ou supprimer vos photos enregistrées.

1 Sur l'écran d'accueil de l'application, sélectionnez Galerie.

Vous pouvez afficher les photos enregistrées sur votre application Spike ou sur le Spike Cloud.

2 Les photos peuvent être organisées en dossiers.

Pour ajouter un nouveau dossier, touchez + puis nommez votre dossier.

3 Dans la galerie, vous pouvez également télécharger des photos vers le cloud ⚠ ou depuis le cloud ∠.





Prise d'une mesure point à point

Pour effectuer des mesures point à point précises avec votre Spike, assurezvous que :

- 1) Vos pieds sont positionnés à un endroit depuis lequel vous pouvez voir les deux cibles.
- 2) Les deux cibles forment un angle de 90° maximum pour une meilleure précision.
- 3) Vos cibles de trouvent à une distance comprise entre 6 m/20 pieds et 100 m/325 pieds.
- 4) Vous tenez votre Spike à environ 50 cm de votre visage et vous maintenez une longueur de bras constante.
- 5) Vous pointez le laser de votre Spike vers votre première cible et le maintenez stable. Spike sera prêt à prendre la photo du premier point lorsque le bord de l'écran passera du rouge au vert et que le message « Rester stable » disparaitra.
- 6) Vous vous tournez rapidement et sans à-coups du point A vers le point B, sans bouger vos pieds.



Prendre des photos des objets à mesurer



Une mesure point à point détermine la distance entre deux points (objets) en prenant deux photos.

- 1 Dans le menu de l'application Spike, touchez Nouvelle mesure point à point.
- 2 Pointez le laser du Spike vers votre premier cible et maintenez-le stable.
 - Tenez votre Spike à environ 50 cm/1 pied de votre visage et maintenez une longueur de bras constante.
 - Spike sera prêt à prendre la photo du premier point lorsque le bord de l'écran passera du rouge au vert et que le message « Rester stable » disparaitra.
 - Appuyez sur le bouton pour prendre la photo.



- 3 Tournez-vous rapidement et sans à-coups du point A vers le point B en maintenant une longueur de bras constante et sans bouger vos pieds.
 - Pointez le viseur du laser sur le point B.
 - Appuyez sur le bouton pour prendre la photo.
- 4 Une nouvelle fenêtre apparaît et vous présente les résultats de votre mesure point à point. Vous pouvez choisir d'enregistrer ou de supprimer la mesure.





6 Utilisation du Spike Cloud

Lorsque vous avez pris une photo de l'objet que vous souhaitez mesurer à l'aide de l'application Spike, vous pouvez télécharger cette photo sur le Spike Cloud. Sur le Spike Cloud, vous pouvez afficher, modifier, mesurer et exporter des photos Spike. Vous pouvez accéder au Spike Cloud en cliquant sur le bouton Customer Login (Espace client) à l'adresse www.ikegps.com.

Correction d'alignement SPIKE CLOUD

Avant de pouvoir mesurer un objet sur la photo, vous devez définir l'angle de prise de vue en ajustant un grand rectangle dessus. Cela permet de déterminer et de corriger l'angle horizontal et l'angle vertical selon lesquels la photo a été prise. Votre cible doit être ou doit contenir une forme rectangulaire pour que l'objet puisse être aligné.

1 Dans la galerie, cliquez sur la photo que vous souhaitez mesurer.

Une forme rectangulaire apparaît sur votre cible.



2 Faites glisser les points de référence du rectangle pour les aligner avec les coins extrêmes de la surface que vous souhaitez mesurer.

ASTUCES : Utilisez la fenêtre de zoom pour vous aider à aligner les points de référence avec précision sur les coins de votre objet.

> Vous pouvez également utiliser le curseur de zoom pour mieux voir votre objet.



Spike[®] by 🥥 ike^m

Mesure de la surface de l'objet SPIKE CLOUD

Une fois l'angle de prise de vue défini, vous pouvez mesurer la surface de votre objet.

1 Cliquez sur Mesurer à gauche de l'écran pour prendre des mesures.



2 Cliquez et faites glisser pour créer un rectangle.

- Utilisez la fenêtre de zoom pour vous aider à aligner les points de référence avec précision sur les coins de votre objet.
- Vous pouvez ajouter des points de référence en cliquant sur une ligne à n'importe quel endroit. Faites glisser le nouveau point de référence pour créer un polygone.
- Pour supprimer un point de référence, touchez-le pour le sélectionner, puis cliquez sur pour le supprimer.
- Vous pouvez également sélectionner et copier votre rectangle d'alignement pour l'utiliser pour la mesure de surface.

Pour choisir cette option, cliquez sur $\square \rightarrow \square$.





Découpe d'une partie de l'objet SPIKE CLOUD

Vous pouvez découper une partie de votre objet que vous ne souhaitez pas inclure dans la mesure totale de la surface de l'objet. Par exemple, vous pouvez mesurer la surface d'un mur sans inclure la surface des fenêtres ou des portes. L'outil de découpage peut également être utilisé pour mesurer des surfaces supplémentaires sur votre objet.

 Cliquez sur , puis cliquez et faites glisser pour créer un rectangle à découper.



- 2 Faites glisser les points de référence de la forme rectangulaire pour les aligner sur la partie de l'objet que vous souhaitez découper.
 - Utilisez la fenêtre de zoom pour vous aider à aligner les points de référence avec précision sur les coins de la partie à découper.
 - Vous pouvez ajouter des points de référence en cliquant sur une ligne à n'importe quel endroit. Faites glisser le nouveau point de référence pour créer un polygone.
 - Pour supprimer un point de référence, touchez-le pour le sélectionner, puis cliquez sur pour le supprimer.
 - La colonne de calculs affiche la nouvelle mesure de surface en excluant la partie découpée.



Mesure d'une longueur

SPIKE CLOUD

1 Pour mesurer une longueur, cliquez sur Longueur en haut de l'écran.



- 2 Cliquez et faites glisser pour créer une ligne. Ajustez les points de référence le cas échéant.
 - Utilisez la fenêtre de zoom pour vous aider à aligner la ligne avec précision sur les bords de votre objet.
 - La longueur de l'objet s'affiche sur l'écran.
 - Tracez des lignes de liaison en faisant glisser les points de référence.
 - Pour ajouter une autre ligne, cliquez et faites glisser pour créer une ligne.
 - Pour supprimer un point de référence ou une ligne, touchez un point de référence pour le sélectionner, puis cliquez sur .





Enregistrement de vos mesures SPIKE CLOUD

Lorsque vous avez terminé de prendre vos mesures ou d'apporter vos modifications, n'oubliez pas d'enregistrer la photo. Tous les photos enregistrées se trouvent dans la Galerie.

1 Pour enregistrer vos mesures, cliquez sur **I.**

Vous devez enregistrer vos modifications avant de revenir à la galerie, sinon elles ne seront pas sauvegardées.



Utilisation de la galerie

SPIKE CLOUD

Utilisez la galerie pour accéder à toutes les mesures enregistrées. Les mesures point à point ne peuvent pas être enregistrées sur le cloud.

1 Lors de la connexion, vous accédez par défaut à la galerie.



Pour ajouter un dossier, cliquez sur
 ⊕ Nouveau dossier, puis nommez votre dossier.

Pour renommer un dossier, double-cliquez sur le nom.

3 Dans la galerie, vous pouvez afficher, modifier, déplacer, exporter ou supprimer des photos.



Exportation et partage

Les mesures sont enregistrées avec la photo et peuvent être exportées sous différents formats de fichier et partagées.

Exportation

APPLICATION MOBILE SPIKE

Une photo peut être exportée aux formats JPG, PDF, KMZ et Spike file. Pour Android uniquement, le format HTML est également proposé. Le « Spike file » est un fichier ZIP compressé qui contient trois photos Spike (JPG sans mesures, JPG avec mesures et vignette JPG) et un fichier XML avec les mesures et les données de localisation.

Par ailleurs, les photos peuvent être exportées vers les outils cloud en ligne de Spike. Lorsque vous exportez une photo sur le cloud, vous pouvez l'afficher, l'éditer, la mesurer et la télécharger à l'aide de votre navigateur.

1 Accédez à la galerie et touchez la photo que vous souhaitez exporter.

- 2 Touchez ensuite le bouton Share (Partager) ou Export (Exporter) et sélectionnez un format d'exportation. Sélectionnez Upload to cloud (Exporter vers le cloud) pour exporter la photo vers les outils Spike en ligne.
- 3 Lorsqu'une photo Spike a été exportée vers le cloud, elle est accessible à partir du bouton Customer Login (Connexion utilisateurs) sur www.ikegps.com.

Partage

APPLICATION MOBILE SPIKE

Les photos peuvent être partagées par e-mail ou par le biais de diverses applications installées, notamment Airdrop, Google Drive, Dropbox, Evernote, etc.





Exportation SPIKE CLOUD

Une photo et ses mesures peuvent être exportées au format JPG (photo uniquement), sous forme d'un rapport PDF ou d'une URL partageable. Deux options existent pour l'exportation JPG : avec les mesures ou image uniquement. L'URL peut être partagée avec quiconque, notamment des collègues, clients ou partenaires. Les visiteurs pourront consulter le rapport partagé et les utilisateurs du service Spike en ligne pourront importer la photo dans leur propre galerie.

- 1 Une fois la prise de mesures terminée, cliquez sur Rapport à gauche de l'écran.
- 2 Puis sélectionnez le format d'exportation :
 - Cliquez sur
 pour imprimer ou enregistrer au format PDF.

 - Cliquez sur Ø pour partager une URL de votre rapport.



Guide des icônes Spike

Prise de photos à l'aide de l'application mobile Spike

	Touchez cette icône pour prendre une photo de l'objet que vous souhaitez mesurer.
$\odot \bigcirc \oslash$	Indique si un signal GPS est reçu par votre smartphone ou votre tablette.
	Représente le laser Spike. Pointez le viseur vers l'objet que vous souhaitez mesurer.
	Sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer vos photos.
Marielan	Affiche une vignette de la dernière photo prise.

Prise de mesures à l'aide de l'application mobile Spike

Area	Mesurer la surface d'un polygone. Des points de référence peuvent être ajoutés ⊕ ou supprimés ⊝ pour créer la forme polygonale souhaitée. Des mesures de longueur sont également réalisées.
Length	Mesurer la longueur de lignes droites. Des longueurs supplémentaires peuvent être ajoutés en sélectionnant ⊕ et en faisant glisser une nouvelle ligne. Des lignes peuvent être reliées en sélectionnant ⊕, en touchant un point de référence, puis en faisant glisser pour prolonger la ligne.
Г ₀	Excluez des zones de votre mesure principale à l'aide de l'outil de découpage. Utilisez également l'outil de découpage pour mesurer des zones supplémentaires sur votre photo.
(\pm)	Ajouter des zones découpées et des lignes supplémentaires. Sélectionnez ⊕ puis faites glisser pour créer une nouvelle zone ou une nouvelle ligne.
Θ	Supprimer des points de référence. Touchez un point de référence pour le sélectionner, puis touchez l'icône ⊖ pour le supprimer. Pour supprimer une forme, supprimez tous les points de référence.
Save	Enregistrer les mesures et les modifications. La photo et les mesures sont enregistrées dans la galerie.
•••	Touchez pour plus d'options.

Utilisation de la galerie de l'application mobile Spike

Local	Affiche tous les dossiers et les images enregistrés localement dans l'application mobile Spike.
Cloud	Affiche tous les dossiers et les images enregistrés sur votre compte en ligne Spike.
+	Touchez pour ajouter un nouveau dossier localement.
\bigtriangleup	Télécharger des photos pour faire des mesures sur votre ordinateur à l'aide des outils en ligne.
	Télécharger des photos depuis votre compte en ligne.
	Supprimer des photos de votre galerie.
•••	Touchez pour supprimer un dossier, renommer un dossier ou définir un dossier comme dossier actuel.
\sim	Indique une mesure point à point.

Prise de mesures sur ordinateur

Align Measure Report	Définissez l'angle de vue en traçant un rectangle sur la surface que vous souhaitez mesurer. Cela permet de déterminer et de corriger l'angle horizontal et vertical selon lequel votre photo a été prise.
→ +	Copier votre rectangle d'alignement pour l'utiliser pour la mesure de surface.
Align 🗸 Measure Report	 Mesurer la surface d'un polygone. Des points de référence peuvent être ajoutés en cliquant n'importe où sur une ligne ou supprimés pour créer la forme polygonale souhaitée. Des mesures de longueur sont également réalisées. Exclure des zones de votre mesure principale à l'aide de l'outil de découpage. Utilisez également l'outil de découpage pour mesurer des zones supplémentaires sur votre photo. Mesurer la longueur de lignes droites. Des longueurs supplémentaires peuvent être ajoutés en faisant glisser une nouvelle ligne. Des lignes peuvent être reliées en faisant glisser les points de référence.
Ō	Supprimer des points de référence. Touchez un point de référence pour le sélectionner, puis touchez la poubelle 🝙 pour le supprimer.
	Supprimer des formes ou des lignes. Touchez la forme ou sélectionnez la mesure dans la liste de calculs sur la gauche, puis touchez la poubelle pour supprimer la forme ou la ligne.
Fi	Enregistrer les mesures et les modifications. La photo et les mesures sont enregistrées dans la galerie.
Align 🗸 Measure Report	Consulter et exporter des rapports.
ē	Imprimer un rapport ou l'enregistrer au format PDF.
↓	Télécharger la photo au format JPG, avec ou sans les mesures.
6	Copier-coller une URL de votre rapport. Si le rapport est ouvert par un utilisateur qui ne dispose pas de compte Spike, il peut consulter et imprimer le rapport. Si le rapport est ouvert par un utilisateur qui dispose d'un compte en ligne, il peut importer l'image dans sa galerie.

Utilisation de la galerie sur ordinateur

Ê	Consulter le rapport de l'une de vos photos.
	Touchez pour sélectionner la/les photo(s) que vous souhaitez supprimer.
Î	Supprimer une photo.
=	Excluez des zones de votre mesure principale à l'aide de l'outil de découpage. Utilisez également l'outil de découpage pour mesurer des zones supplémentaires sur votre photo.
New Measurement	Le nom par défaut d'une photo est « Nouvelle mesure ». Pour renommer la photo, double-cliquez dessus et saisissez un nom.
+	Ajouter un nouveau dossier.
	Supprimer un dossier sélectionné.