

# 101 applications pour les télémètres laser

## Note d'application

**Imaginez ce que vous feriez si vous aviez un télémètre laser pour mesurer des distances au lieu d'un mètre-ruban ou d'une roue d'arpenteur ?**

Les télémètres laser Fluke 424D, 419D et 414D peuvent mesurer des longueurs jusqu'à 100 m. Ils calculent aussi l'aire (mètres carrés) et le volume (mètres cubes). Leur marge d'erreur est inférieure à 1,0 mm.

Fluke a interrogé ses clients sur les différents usages d'un télémètre laser. De toutes les idées, nous avons retenu les 101 meilleures.

### Installations : aménagement

- Réaliser des estimations précises pour les chiffrages (chauffage, ventilation, climatisation, électricité, câblage, maintenance). Mesurer des longueurs, des aires, des volumes.
- Mesurer la hauteur ou la largeur de bâtiments<sup>1</sup> et d'autres objets, même par triangulation.
- Comparer dessins de CAO avec plans de récolement et schémas de conception.
- Vérifier si une pièce ou un objet est d'équerre et contrôler le parallélisme des murs ou des côtés.
- Aménager des emplacements de stationnement.
- S'assurer qu'une nouvelle construction répond aux attentes.
- Evaluer l'encombrement d'un équipement ou la disposition des cloisons sur un plateau de bureaux.
- Créer le plan de récolement d'un bâtiment lorsqu'aucun plan d'architecte n'est disponible.
- Calculer l'espace au sol et le volume interne d'une pièce ou d'une construction.
- Mesurer des distances dans des endroits où des obstacles empêchent d'utiliser un mètre-ruban ou une roue.



Mesurer dans des espaces difficiles d'accès.



Mesurer de grandes distances.



Télémètres laser Fluke 414D, 419D et 424D

### Installations : grues

- Mesurer les distances sur un toit<sup>1</sup> pour calculer le travail de grutage nécessaire au remplacement d'un équipement en toiture.
- Mesurer la hauteur d'un plafond pour connaître la hauteur d'échafaudage nécessaire.
- Calculer rapidement les longueurs d'élingues nécessaires pour les grues.
- Mettre en place les dispositifs anticollision sur les chantiers multigrues sans mobiliser deux personnes et deux nacelles élévatrices.
- Mesurer les portées des grues sur les voies de passage.

<sup>1</sup> Une exposition directe à la lumière du soleil peut fausser les mesures laser en extérieur.

### Installations : sécurité

16. Mesurer les distances (y compris les hauteurs sous plafond) pour l'installation des éclairages de secours, des sprinklers d'incendie et des extincteurs conformément à la réglementation en vigueur.
17. Déterminer les dimensions précises des pièces afin d'assurer une concentration chimique correcte pour les systèmes anti-incendie.
18. Mesurer l'emplacement du matériel de sécurité à proximité des machines (extincteurs, couvertures anti-feu, etc.).
19. Mesurer les niveaux d'eau dans les réservoirs des systèmes d'extinction.

### Installations : autre

20. Aider à l'aménagement des structures de plancher dans les grandes salles de communication.
21. Calculer la quantité de peinture nécessaire en fonction des dimensions d'une pièce à repeindre.
22. Calculer la longueur de moquette nécessaire en fonction de la surface à couvrir.
23. Mesurer la hauteur pour choisir la bonne échelle.
24. Documenter la position de quantités d'eau stagnante ou de fuites détectées à l'aide d'une caméra thermographique ou d'un thermomètre infrarouge.

### Installations électriques : câble

25. Déterminer un mètreage de fils ou de câbles.
26. Déterminer un mètreage de goulottes/chemin de câbles nécessaires à de nouvelles installations.
27. Mesurer la hauteur des lignes haute tension pour respecter les distances de dégagement.
28. Calculer la longueur totale nécessaire pour les assemblages et les faisceaux de câbles.
29. Mesurer les distances pour le calcul des chutes de tension dans les lignes (en distribution électrique).
30. Mesurer la profondeur et la longueur de conduits de câbles enterrés.<sup>1</sup>
31. Déterminer la longueur de fil disponible.

32. Mesurer la distance couverte par un câble enfoui<sup>1</sup> d'après différents points de repère, obstacles ou dangers connus.
33. Lors de la localisation d'un câble enterré à l'aide d'un combiné émetteur/capteur, suivre le câble et mesurer la distance parcourue à l'aide du télémètre.<sup>1</sup>
34. Localiser les défauts d'un câble enterré<sup>1</sup> par la méthode du chevalet. Connaître la distance exacte du défaut par rapport au point de départ sans mètre-ruban ni roue d'arpenteur.

### Installations électriques : plafond/plancher

35. Mesurer la distance par rapport à des objets situés dans des faux-plafonds difficiles d'accès pour déterminer les passages de câbles aériens en visibilité directe.
36. Mesurer la hauteur de plafond et le cubage pour connaître les longueurs de tiges nécessaires à l'installation de faux-plafonds et au placement de points d'éclairage suspendus.
37. Mesurer les distances dans les faux-planchers pour l'installation de réseaux et le placement d'autres câbles.

### Installations électriques : sécurité

38. Mesurer les distances par rapport aux équipements de puissance (transformateurs, etc.) pour la sécurité/la protection contre les arcs électriques et les études de puissance.

### Installations électriques : autre

39. Mesurer la position des disjoncteurs pour les jacuzzis et les piscines.
40. Mesurer les distances entre pylônes électriques.
41. Évaluer les longueurs de murs autour d'une pièce pour le positionnement des prises de courant conformément au règlement électrique
42. Choisir l'emplacement des dérivations/raccordements au secteur pour l'aménagement des planchers industriels.
43. Mesurer le cubage des locaux électriques pour les vérifications de conformité.

### Maintenance industrielle : bandes transporteuses

44. Déterminer la longueur des bandes transporteuses (avant ou pendant l'installation).
45. Calculer la capacité d'un convoyeur, d'après sa longueur.

### Maintenance industrielle : aménagement

46. Mesurer l'écartement entre deux machines pour estimer la charge calorifique.
47. Estimer les besoins de ventilation en fonction de la puissance calorifique à dissiper (débit d'air massique).

### Maintenance industrielle : réservoirs

48. Vérifier le niveau des réservoirs<sup>2</sup> et contrôler la précision des transducteurs de niveau.
49. Mesurer le niveau à la prise d'eau d'une centrale hydroélectrique.

### Maintenance industrielle : autre

50. Contrôler l'étalonnage de capteurs de distance de navettes automatiques.
51. Aligner les supports de maintien de pièces à souder de grande taille.
52. Déterminer le volume des fours industriels utilisés pour la peinture à la poudre, etc.



Mesure de la hauteur d'un plafond surélevé.

<sup>1</sup> Une exposition directe à la lumière du soleil peut fausser les mesures laser en extérieur.

<sup>2</sup> Évitez d'utiliser des outils de mesure laser à proximité de matériaux inflammables.



Calcul de l'encombrement d'une machine.

### Climatisation

- 53. Mesurer la hauteur de toiture<sup>1</sup> pour déterminer la longueur des carreaux.
- 54. Calculer les longueurs de conduits pour connaître la chute de pression statiques sur les grandes sections.
- 55. Déterminer la pente sur la distance pour les tuyaux de drainage.
- 56. Mesurer les distances pour la pose ou le remplacement de conduites.
- 57. Déterminer le cubage d'une pièce pour le dimensionnement des équipements de refroidissement, des systèmes de ventilation et des échangeurs de chaleur.
- 58. Déterminer les types de conduite (sections, en fonction des volumes).
- 59. Dimensionner les conduites pour les traversées de mur.
- 60. Mesurer les distances pour l'espacement des armoires de traitement de l'air.

### Plomberie

- 61. Déterminer les distances entre pompes et les longueurs de refoulement nécessaires pour le dimensionnement des pompes et/ou des moteurs.
- 62. Déterminer les longueurs des canalisations de pompes et des tuyauteries, particulièrement pour la mesure des longueurs de conduites derrière les murs existants.

- 63. Mesurer les distances entre tours pour les calculs de pression d'eau en irrigation.
- 64. Mesurer la superficie d'un dépôt pour l'estimation du nombre de gicleurs d'incendie nécessaires.
- 65. Mesurer les tuyaux de condensation pour l'installation ou la réparation.

### Construction

- 66. Trouver les longueurs horizontales (en hauteur) pour obtenir les longueurs de gouttières<sup>1</sup>.
- 67. Mesurer les distances entre la voirie<sup>1</sup> et les limites séparatives pour respecter les prescriptions d'urbanisme.
- 68. Déterminer les quantités de matériaux de structure (profilés métalliques, contreplaqué) nécessaires à un aménagement.
- 69. Déterminer les besoins d'un travail d'isolation (volumes nécessaires).
- 70. Déterminer les pentes pour l'installation de fosses septiques.<sup>1</sup>
- 71. Déterminer la longueur de la tranchée, la profondeur de la fosse.<sup>1</sup>
- 72. Déterminer la quantité de plaques de plâtre nécessaire pour couvrir une surface.

### Eclairage

- 73. Trouver le point central du plafond et les autres emplacements appropriés pour les ventilateurs et les éclairages.

- 74. Déterminer les besoins d'éclairage et de luminosité en fonction de la hauteur de plafond et de la longueur des suspensions.
- 75. Déterminer le nombre de points d'alimentation nécessaires pour les éclairages à LED temporaires.
- 76. Déterminer la distance par rapport aux alimentations des lampes LED et éclairages basse tension et des autres charges électroniques.
- 77. Déterminer la longueur d'accès aux appliques lumineuses pour l'entretien dans les plafonds grande hauteur.

### IT

- 78. Déterminer l'écartement des équipements de réseau dans les salles de communication.
- 79. Mesurer la portée et la distance entre éléments d'un réseau informatique sans fil pour les techniciens installateurs.

### Téléphonie cellulaire

- 80. Estimer la longueur des haubans des pylônes de téléphonie cellulaire.<sup>1</sup>
- 81. Pour la mise à la terre des pylônes de téléphonie cellulaire : mesurer la distance par rapport au sol lors des essais de terre par la méthode de la chute de potentiel à 3 pôles et les tests de résistivité du sol.<sup>1</sup>
- 82. Déterminer la distance de sécurité pour les émetteurs hyperfréquence des tours cellulaires.<sup>1</sup>
- 83. Mesurer la hauteur de l'équipement des poteaux électriques pour les levers de sites des tours de téléphonie cellulaire.<sup>1</sup>
- 84. Mesurer la hauteur des lignes et des consoles sur les tours de transmission, pour la maintenance.<sup>1</sup>

### Energie solaire

- 85. Mesurer la hauteur et la pente de la toiture<sup>1</sup> pour calculer l'angle d'exposition et le rendement des panneaux solaires.
- 86. Déterminer la surface de toit<sup>1</sup> pour l'estimation des superficies de panneaux solaires.
- 87. Documenter l'analyse d'ombrage<sup>1</sup> pour les générateurs photovoltaïques au sol.

<sup>1</sup> Une exposition directe à la lumière du soleil peut fausser les mesures laser en extérieur.

<sup>2</sup> Évitez d'utiliser des outils de mesure laser à proximité de matériaux inflammables.

## Automobile

- 88. Etalonner les systèmes embarqués de régulateur intelligent, d'aide au stationnement et d'avertissement.
- 89. Délimiter une distance d'arrêt à des fins de formation ou de démonstration et pour les essais de freinage.
- 90. Contrôler les tolérances de surcharge des véhicules.

## Audiovisuel et salles de spectacle

- 91. Mesurer les distances pour le choix de l'objectif, la mise au point et le réglage du zoom.
- 92. Estimer la longueur des câbles vidéo et caméra pour les calculs de compensation.
- 93. Mesurer la hauteur d'un projecteur vidéo et d'un écran pour les mesures de luminosité et le calcul de la résolution de projection.
- 94. Lors de l'évaluation d'une salle ou pour la conception d'un nouveau système, calculer les angles de vision et la couverture acoustique prévisible.
- 95. Mesurer la hauteur des rampes de projecteurs pour amener l'éclairage à des hauteurs spécifiques au-dessus de la scène ou des spectateurs.

## Biomédical

- 96. Vérifier les distances entre source et image pour l'entretien des équipements radiologiques.
- 97. Vérifier que les distances minimales entre appareils médicaux sont respectées lors de l'installation de systèmes.

## Autre

- 98. Contrôler la distance par rapport aux objets lors de la fixation de la portée des caméras thermographiques et déterminer la précision de la distance par rapport au point de mesure sur les thermomètres infrarouges.
- 99. Déterminer la distance entre caméras de surveillance et sujets pour obtenir la couverture voulue.
- 100. Mesurer la distance entre une cible et un micromètre optique monté sur une lunette d'alignement pour les mises en place en laboratoire d'étalonnage.
- 101. Mesurer en continu un équipement à déplacement automatique pour en vérifier l'emplacement correct.

**Fluke.** *Soyez à la pointe du progress avec Fluke*

### Fluke France S.A.S.

Parc des Nations – Allée du Ponant Bat T3  
95956 ROISSY CDG CEDEX  
Téléphone: (01) 48 17 37 37  
Télécopie: (01) 48 17 37 30  
E-mail: info@fr.fluke.nl  
Web: www.fluke.fr

### N.V. Fluke Belgium S.A.

Langveld Park – Unit 5  
P. Basteleusstraat 2-4-6  
1600 St. Pieters-Leeuw  
Tel: 02/40 22 100  
Fax : 02/40 22 101  
E-mail: info@fluke.be  
Web: www.fluke.be

### Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division  
Hardstrasse 20  
CH-8303 Bassersdorf  
Tel: 044 580 75 00  
Fax: 044 580 75 01  
E-mail: info@ch.fluke.nl  
Web: www.fluke.ch

© Copyright 2012 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Imprimé aux Pays-Bas 07/2012. Informations modifiables sans préavis.

**Fluke. Soyez à la pointe du progress avec Fluke.**

Pub\_ID : 11953-fre