

# INSTRUMENTS DE MESURE DE LA VITESSE DE L'AIR AIRFLOW™ MODÈLE LCA501

---

MANUEL D'UTILISATION ET DE FONCTIONNEMENT

P/N 6001155, REV E  
2014



# START SEEING THE BENEFITS OF REGISTERING TODAY!

---

Thank you for your TSI instrument purchase. Occasionally, TSI releases information on software updates, product enhancements and new products. By registering your instrument, TSI will be able to send this important information to you.

**<http://register.tsi.com>**

As part of the registration process, you will be asked for your comments on TSI products and services. TSI's customer feedback program gives customers like you a way to tell us how we are doing.



UNDERSTANDING, ACCELERATED

**TSI Incorporated** - Visit our website **[www.tsi.com](http://www.tsi.com)** for more information.

**USA**

**Tel:** +1 800 874 2811

**UK**

**Tel:** +44 149 4 459200

**France**

**Tel:** +33 4 91 11 87 64

**Germany**

**Tel:** +49 241 523030

**India**

**Tel:** +91 80 67877200

**China**

**Tel:** +86 10 8219 7688

**Singapore**

**Tel:** +65 6595 6388

**Copyright©**

TSI Incorporated / 2007-2014 / Tous droits réservés.

**Adresse**

TSI Incorporated/500 Cardigan Road/Shoreview, MN 55126/États-Unis

**N° de télécopieur**

(651) 490-3824

**GARANTIE ET RESPONSABILITÉS LIMITÉES** (en vigueur à compter du mois de juillet 2000)

Le vendeur garantit que les marchandises vendues dans le présent cadre, si elles sont utilisées et entretenues comme indiqué dans le manuel d'utilisation, sont dépourvues de défauts de main d'œuvre et de matériaux pendant une période de vingt-quatre (24) mois ou pendant la durée indiquée dans le manuel d'utilisation, à compter de la date d'expédition au client. Cette période de garantie inclut toute garantie légale. La présente garantie limitée est soumise aux limitations suivantes :

- a. Les capteurs à fil chaud ou à film chaud utilisés avec des anémomètres de recherche et certains autres composants indiqués dans les caractéristiques techniques sont garantis pendant 90 jours à compter de la date d'expédition.
- b. Le vendeur garantit que les pièces remplacées ou réparées suite à des tâches de réparation sont dépourvues de défauts de main d'œuvre et de matériaux, dans des conditions d'utilisation normale, pendant 90 jours à compter de la date d'expédition.
- c. Le vendeur ne garantit en aucune manière les marchandises finies fabriquées par des tiers, les fusibles, les batteries et autres consommables. Seule la garantie du fabricant initial s'applique.
- d. Sauf autorisation spécifique fournie par le vendeur dans un document écrit distinct, le vendeur ne garantit en aucune manière et ne peut être tenu responsable des marchandises intégrées à d'autres produits ou équipements ou modifiées par une personne autre que le vendeur.

Les éléments susmentionnés remplacent toute autre garantie et sont soumis aux LIMITATIONS indiquées. **LE VENDEUR NE GARANTIT EN AUCUN CAS, DE MANIÈRE EXPLICITE OU IMPLICITE, L'ADÉQUATION À UN OBJECTIF SPÉCIFIQUE OU LA COMMERCIALISABILITÉ.**

DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI, LE RECOURS DE L'UTILISATEUR OU DE L'ACHETEUR ET LA RESPONSABILITÉ DE L'ACHETEUR EN CAS DE PERTES, DE BLESSURES OU DE DÉTÉRIORATIONS AU NIVEAU DES MARCHANDISES (INCLUANT LES RÉCLAMATIONS BASÉES SUR UN CONTRAT, UN ACTE DE NÉGLIGENCE, UN ACTE DOMMAGEABLE, LA RESPONSABILITÉ ABSOLUE OU AUTRE) SE LIMITENT AU RETOUR DES MARCHANDISES ET AU REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT OU (À LA DISCRÉTION DU VENDEUR) À LA RÉPARATION ET AU REMPLACEMENT DES MARCHANDISES. EN AUCUN CAS, LE VENDEUR NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, CONSÉCUTIFS OU ACCESSOIRES. LE VENDEUR NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE DES FRAIS OU COÛTS D'INSTALLATION, DE DÉMONTAGE OU DE RÉINSTALLATION. Aucune action, de quelque nature que ce soit, ne peut être prise à l'encontre du vendeur à l'issue d'un délai de 12 mois après l'échéance d'une cause d'action. Le risque de pertes des marchandises retournées à l'usine du vendeur dans le cadre de la garantie relève de la responsabilité de l'acheteur. Si les marchandises sont retournées à l'acheteur, le risque de pertes relève de la responsabilité du vendeur.

Nous considérons que le vendeur et l'ensemble des utilisateurs ont accepté les présentes GARANTIE ET RESPONSABILITÉS LIMITÉES, qui incluent la garantie limitée complète et exclusive du vendeur. Les présentes GARANTIE ET RESPONSABILITÉS LIMITÉES peuvent uniquement être amendées, modifiées ou annulées via un document écrit signé par un représentant du vendeur.

**Politique d'assistance**

Nous savons que des instruments qui ne fonctionnent pas ou qui sont défectueux constituent un préjudice tout aussi important pour TSI que pour nos clients. Notre politique d'assistance a donc pour objectif de traiter rapidement les problèmes. En cas d'anomalie de fonctionnement, veuillez contacter le représentant ou le bureau de ventes le plus proche ou notre service clientèle au (800) 874-2811 (États-Unis) ou (1) 651-490-2811 (international).

# TABLE DES MATIÈRES

<b>CHAPITRE 1 DEBALLAGE ET IDENTIFICATION DES PIÈCES.....</b>	<b>1</b>
<b>CHAPITRE 2 INSTALLATION .....</b>	<b>3</b>
Alimentation du modèle LCA501 .....	3
Installation des piles .....	3
Utilisation de l'adaptateur AC en option .....	3
Fixation de la poignée .....	3
Utilisation du support articulé (optionnel) .....	3
Utilisation du kit optionnel Air Cone.....	4
Connexion à un ordinateur .....	4
<b>CHAPITRE 3 UTILISATION .....</b>	<b>5</b>
Fonctions du clavier.....	5
Glossaire.....	5
Menus .....	6
CONFIGURATION DE L’AFFICHAGE.....	6
PARAMÈTRES.....	6
CONFIGURATION DU FLUX .....	6
ENREGISTREMENT DES DONNÉES .....	7
Mesures .....	7
Mode de journalisation/paramètres de journalisation .....	7
Supprimer les données .....	7
% mémoire .....	7
Logiciel de transfert des données LogDat2™ .....	8
<b>CHAPITRE 4 ENTRETIEN .....</b>	<b>9</b>
Calibration.....	9
Malettes .....	9
Stockage.....	9
<b>CHAPITRE 5 DEPANNAGE .....</b>	<b>11</b>
<b>ANNEXE A CARACTERISTIQUES TECHNIQUES .....</b>	<b>13</b>



# Chapitre 1

## **Déballage et identification des pièces**

---

Déballer soigneusement l'instrument et les accessoires présents dans l'emballage d'expédition. Vérifiez les pièces à l'aide de la liste de composants ci-dessous. Si un élément manque ou est endommagé, informez immédiatement TSI.

1. Malette de transport
2. Instrument
3. Câble USB
4. CD-ROM incluant le logiciel de téléchargement





## Chapitre 2

### Installation

---

#### **Alimentation du modèle LCA501**

L'instrument de mesure de la vitesse de l'air AIRFLOW modèle LCA501 peut à l'aide de quatre piles AA.

#### **Installation des piles**

Insérez quatre piles AA comme indiqué sur le schéma situé à l'intérieur du compartiment des piles. Le modèle LCA501 est conçu pour fonctionner avec des piles rechargeables NiMH ou alcalines. Si vous utilisez des piles NiMH, leur durée de vie sera moins importante. Les piles Leclanché ne sont pas recommandées en raison du risque de fuite de l'acide des piles.

#### **Utilisation de l'adaptateur AC en option**

Si l'adaptateur AC est installé, les piles ne sont pas utilisées (le cas échéant). Veillez à utiliser la tension et la fréquence adaptées (indiquées à l'arrière de l'adaptateur AC).

#### **Fixation de la poignée**

Pour fixer la poignée, vissez la au niveau de sa base de la tête de mesure jusqu'à quelle soit bien attachée. Enlevez la poignée après utilisation pour éviter un endommagement de cette dernière ou de la tête de mesure.

#### **Utilisation du support articulé (optionnel)**

Le support articulé vous permet d'utiliser de façon sûre la tête de mesure dans quasiment toutes les positions angulaires. Lorsque vous avez fixé le support, dévissez le système de réglage afin de positionner la sonde dans la position désirée. Vous pouvez de plus ajuster la rotation de la tête de mesure en utilisant le bouton de réglage situé sous la tête de mesure.

## Utilisation du kit optionnel Air Cone

Les hottes coniques sont une méthode rapide et précise de maximiser l'utilité de votre anémomètre à hélice de 100 mm (4 in.) en le transformant en un outil d'équilibrage de débit d'air. Le kit est livré avec un cône rectangulaire de 285 mm x 235 mm (11.2 in. x 9.2 in.) et un cône circulaire de 180 mm (7.1 in.) de diamètre. Il suffit de glisser la tête de l'anémomètre dans le cône d'air afin de réaliser des mesures d'alimentation ou de retour ou extraction d'air. Inclus mode d'emploi.

## Connexion à un ordinateur

Utilisez le câble USB d'interface d'ordinateur fourni avec le modèle LCA501 pour connecter l'instrument à un ordinateur dans le but de télécharger des données stockées.

Pour plus d'informations sur la procédure de téléchargement des données stockées, reportez-vous à la section [LogDat2™](#) [Downloading Software](#) du chapitre 3.



**Attention :** ce symbole indique que le port de données du modèle LCA501 n'est **pas** conçu pour la connexion à un réseau de télécommunications public. Connectez uniquement le port de données USB à un autre port USB.

# Chapitre 3

## Utilisation

---

### Fonctions du clavier

<b>Touche ON/OFF</b>	Appuyez sur cette touche pour mettre le modèle LCA501-A sous/hors tension. Lors de la séquence de démarrage, l'écran affiche les informations suivantes : numéro du modèle, numéro de série, version du logiciel et date du dernier calibrage.
<b>Touches fléchées (▲▼)</b>	Appuyez sur ces touches pour faire défiler les choix lors du réglage d'un paramètre.
<b>↵ Touche (Entrée)</b>	Appuyez sur cette touche pour accepter une valeur ou une condition.
<b>Touches fléchées (◀▶) et Menu</b>	Appuyez sur les touches fléchées pour modifier les choix lors du réglage d'un paramètre. Appuyez sur la touche Menu pour sélectionner un des menus : Configuration de l'affichage, Paramètres, Configuration du flux, Enregistrement des données et Calibrage.

### Glossaire

Plusieurs termes sont utilisés à différentes reprises dans le présent manuel. Vous trouverez ci-dessous une brève explication concernant la signification de ces termes.

<b>Échantillon</b>	Regroupe l'ensemble des paramètres de mesure stockés simultanément.
<b>ID test</b>	Groupe d'échantillons. Les statistiques (moyenne, minimum, maximum et décompte) sont calculées pour chaque ID test. Le nombre maximal d'ID test est de 100.

<b>Constante de temps</b>	La constante de temps correspond à une période d'intégration. Elle permet de ralentir l'affichage. En cas de fluctuations au niveau des flux, une constante de temps plus longue permet de ralentir les fluctuations. L'écran est mis à jour toutes les secondes, le relevé affiché correspond cependant à la moyenne de la dernière période de la constante de temps. Par exemple, si la constante de temps est de 10 secondes, l'écran est mis à jour toutes les secondes, le relevé affiché correspond cependant à la moyenne des 10 dernières secondes. La constante de temps est également appelée moyenne mobile.
---------------------------	---

## Menus

### CONFIGURATION DE L’AFFICHAGE

Le menu de configuration de l’affichage vous permet de sélectionner les paramètres que vous souhaitez afficher à l’écran. Lorsqu’un paramètre est mis en surbrillance, vous pouvez utiliser la touche ON pour activer son affichage à l’écran ou la touche OFF pour désactiver son affichage à l’écran. Utilisez la touche PRIMARY pour afficher le paramètre à l’écran dans un format agrandi. Seul un paramètre peut être sélectionné en tant que paramètre principal. Il est possible de sélectionner un maximum de deux paramètres secondaires à la fois.

### PARAMÈTRES

Le menu des paramètres vous permet de définir les paramètres généraux. Ils incluent la langue, le signal sonore, la sélection des unités, la constante de temps, le contraste, l’heure, la date, le format de l’heure, le format de la date, le format des nombres, le rétroéclairage et la désactivation automatique. Utilisez la touche ◀ pour régler les paramètres de chaque option ou la touche ← pour accepter les paramètres.

### CONFIGURATION DU FLUX

Quatre types de mode de configuration du flux sont disponibles : gaine circulaire, gaine rectangulaire, zone de la gaine et cône d’air. Utilisez la touche ◀ ou ▶ pour faire défiler les types, puis appuyez sur la touche ← pour accepter le type souhaité. Pour modifier la valeur, mettez l’option de saisie des paramètres en surbrillance et appuyez sur la touche ←.

## ENREGISTREMENT DES DONNEES

### Mesures

Les mesures enregistrées ne dépendent pas des mesures affichées à l'écran et doivent donc être sélectionnées dans le menu de journalisation des données → Mesures.

### Mode de journalisation/paramètres de journalisation

Les types de mode de journalisation disponibles sont les suivants : manuel, enregistrement automatique ou continu - touche.

- Le mode manuel n'enregistre pas automatiquement les données. Il invite l'utilisateur à enregistrer un échantillon.
- En mode d'enregistrement automatique, l'utilisateur prélève manuellement des échantillons qui sont automatiquement enregistrés.
- En mode continu - touche, l'utilisateur lance la prise de relevés et la journalisation à l'aide de la touche ←↓. L'instrument ne cesse de prendre des mesures que lorsque vous appuyez de nouveau sur la touche ←↓.
- Les modes d'enregistrement automatique et continu - touche disposent des paramètres supplémentaires suivants :

Mode	Paramètres d'enregistrement
Enregistrement automatique	Intervalle d'enregistrement
Continu - touche	Intervalle d'enregistrement

- Pour effectuer des mesures en balayant la sonde dans une zone de mesure prédéfinie, utilisez la touche Cont afin de régler l'échantillonnage à 1 sec.

### Supprimer les données

Utilisez cette option pour supprimer l'ensemble des données, un test ou un échantillon.

### % mémoire

Cette option affiche la quantité de mémoire disponible. Si vous utilisez l'option Supprimer tout, sous Supprimer les données, la mémoire est effacée et la quantité de mémoire disponible est réinitialisée.

## **Logiciel de transfert des données LogDat2™**

Le modèle LCA501 est fourni avec un logiciel spécial LogDat2. Installer ce logiciel conçu pour apporter une rapidité d'exécution et une grande flexibilité. Pour procéder à son installation, se reporter aux instructions fournies sur le CD ROM labellisé LogDat2 CD-ROM.

Pour télécharger les données du modèle LCA501, connecter un câble USB à l'appareil et connecter le câble au port USB de votre ordinateur. Ensuite, exécuter le logiciel LogDat2. Une fois le logiciel lancé, sélectionner les tests à télécharger ou cliquer deux fois (double clic) sur un test pour l'ouvrir.

## Chapitre 4

### Entretien

---

Le modèle LCA501 ne nécessite que très peu d'entretien pour fonctionner de manière correcte.

#### Calibration

Afin de bénéficier de mesures d'un haut niveau de précision, nous vous recommandons de retourner le modèle LCA501 à TSI pour une calibration annuelle. Veuillez contacter un des bureaux TSI ou votre distributeur local pour décider de la date d'entretien et pour recevoir un numéro d'autorisation de retour du matériel. Pour remplir un formulaire de demande de retour du matériel en ligne, consultez le site Web de TSI, à l'adresse <http://service.tsi.com>.

#### TSI Instruments Ltd.

Stirling Road  
Cressex Business Park  
High Wycombe  
Bucks  
HP12 3ST United Kingdom  
Tél. :+44 (0) 149 4 459200  
Fax :+44 (0) 149 4 459700

Le modèle LCA501 peut également être recalibré sur site, à l'aide du menu de calibrage. Ces réglages sur site ont pour objectif de modifier légèrement le calibrage en fonction des normes de calibrage de l'utilisateur. Ils n'ont PAS pour objectif de remplacer le calibrage complet. Pour un calibrage complet à points multiples et une certification, l'instrument doit être renvoyé en usine.

#### Malettes

Si la malette de l'instrument ou la housse de stockage a besoin d'être nettoyé, essuyez-la à l'aide d'un chiffon doux et d'alcool isopropylique ou d'un produit détergent doux. N'immergez jamais le modèle LCA501. Si le boîtier du modèle LCA501 ou l'adaptateur secteur AC est cassé, il doit être immédiatement remplacé afin d'empêcher tout accès à des tensions dangereuses.

#### Stockage

Retirez les piles lors du stockage de l'appareil pendant une période de plus d'un mois afin d'éviter toute détérioration liée à une fuite des piles.





## Chapitre 5

### Dépannage

Le tableau 5-1 répertorie les symptômes, les causes possibles et les solutions recommandées pour les problèmes fréquemment rencontrés avec le modèle LCA501. Si le symptôme auquel vous êtes exposé n'est pas répertorié ou si aucune des solutions proposées ne vous permet de résoudre le problème, veuillez contacter TSI.

**Tableau 5-1 : dépannage du modèle LCA501**

Symptôme	Causes possibles	Mesure corrective
Aucun affichage	L'appareil n'est pas sous tension.	Mettez l'appareil sous tension.
	Piles épuisées ou quasiment épuisées	Remplacez les piles ou branchez l'adaptateur AC.
	Bornes des piles sales	Nettoyez les bornes des piles.
Instabilité des relevés de vitesse	Flux fluctuant	Repositionnez la sonde dans un flux moins turbulent ou utilisez une constante de temps plus longue.
Message d'erreur de l'instrument	Mémoire pleine	Téléchargez les données souhaitées, puis EFFACEZ TOUTE la mémoire.
	Anomalie au niveau de l'instrument	Entretien usine requis au niveau de l'instrument

#### AVERTISSEMENT !

Retirez immédiatement la sonde en cas de températures excessives : une chaleur excessive peut endommager le capteur. Les seuils de températures de fonctionnement sont détaillés dans [l'annexe A, Caractéristiques techniques](#).



# Annexe A

## Caractéristiques techniques

---

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

### **Vitesse :**

Plage : de 0,25 à 30 m/sec.

Précision :  $\pm 1,0 \%$  du relevé  $\pm 0,02$  m/sec.

### **Taille de la conduit :**

Plage : 0 to 46,45m<sup>2</sup>

### **Débit volumique :**

Plage : la plage varie en fonction de la vitesse et de la section.

### **Température :**

Plage : de 5 à 45°C

Précision :  $\pm 1^\circ\text{C}$

Résolution : 0,1°C

### **Plage de températures de l'instrument :**

Fonctionnement (système électronique) : de 5 à 45°C

Stockage : de -20 à 60°C

### **Conditions de fonctionnement de l'instrument :**

Altitude de 4 000 mètres maximum

Humidité relative de 80 % maximum, sans condensation

Niveau de pollution 1, conformément à la norme IEC 664

Surtension transitoire de catégorie II

### **Capacités de stockage des données :**

Plage : plus de 12 700 échantillons et 100 ID test (un échantillon peut contenir 14 types de mesures)

### **Intervalle d'enregistrement :**

Intervalles : de 1 seconde à 1 heure

### **Constante de temps :**

Intervalles : pouvant être sélectionnés par l'utilisateur

### **Dimensions externes de l'appareil de mesure :**

8,4 cm x 17,8 cm x 4,4 cm

### **Poids de l'appareil de mesure :**

Poids avec les piles : 0,36 kg

**Exigences électriques :**

Quatre piles AA (incluses) ou un adaptateur AC (en option), 7,2 V cc., 300 mA, de 4 à 18 Watts (la tension d'entrée et la fréquence varient en fonction de l'adaptateur utilisé)



**Airflow Instruments, TSI Instruments Ltd.**

Visit our website at [www.airflowinstruments.co.uk](http://www.airflowinstruments.co.uk) for more information.

**UK**      **Tel:** +44 149 4 459200  
**France**    **Tel:** +33 491 11 87 64

**Germany**    **Tel:** +49 241 523030