

CATÉGORIE L



CAP5700 CATÉGORIE L

- Sonomètre, micro déporté
- Calibreur acoustique
- Trépied avec gabarit
 - Logiciel S5700
 - Antenne RPM
- Armoire de rangement
 - Pince à induction

DISPOSITIF DE MESURE DU NIVEAU SONORE

Solution complète
Performante
Simple à utiliser

Conçu pour réaliser le contrôle technique des véhicules de Catégorie L, le dispositif de mesure CAP5700 est une solution complète dédiée à la surveillance du niveau sonore émis par les motos, scooters, cyclomoteurs, quads, voiturettes et autres véhicules Cat. L.

 **UTAC**
GROUPE UTAC CERAM

 **OTC-LAN**

CAP5700

SOLUTION COMPLÈTE ET PERFORMANTE

Le CAP5700 comprend le logiciel de mesure et tous les modules nécessaires, associés à une interface existante ou dédiée. **Les centres équipés d'un analyseur de gaz ou d'un combiné CAP3600 peuvent le connecter afin de limiter l'investissement.**

Si vous ne disposez pas d'un CAP3600, vous pouvez acquérir un système indépendant (totem ou tablette).

DISPOSITIF CAP5700



Associé avec

CAP3600

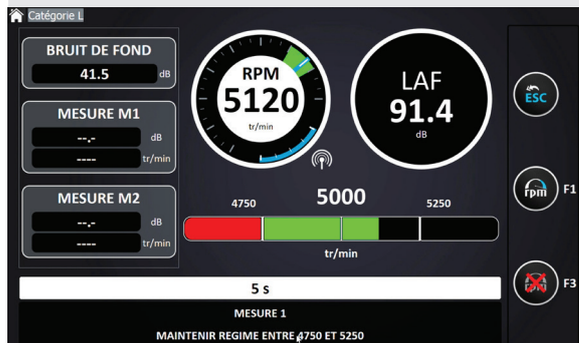
Les centres équipés d'un CAP3600 avec CAP8535 ou CAP8533 peuvent connecter le logiciel.

TOTEM

TABLETTE

Le CAP5700 peut être associé à un PC sur totem ou à une tablette.

ERGONOMIE



LOGICIEL S5700 AUTONOME OU INTÉGRÉ FACILE D'UTILISATION

Le logiciel S5700 est rapide et offre une solution d'impression et une communication sans fil. Il guide l'utilisateur à travers la procédure officielle.

L'application peut être intégrée aux analyseurs de la gamme CAP3600 et répond au cahier des charges CDC8A.



SONOMÈTRE CLASSE 2 MICRO DÉPORTÉ

Sonomètre classe 2 avec un câble de 5 mètres permettant de positionner précisément et en toute sécurité le micro.

[Cahier des charges CDC8A](#)
[Norme NF EN 61672-1](#)

CALIBREUR CLASSE 2 COMPACT

Robuste, compact et performant, d'une grande stabilité en fréquence et en niveau.

[Cahier des charges CDC8A](#)
[Norme NF EN IEC 60942](#)



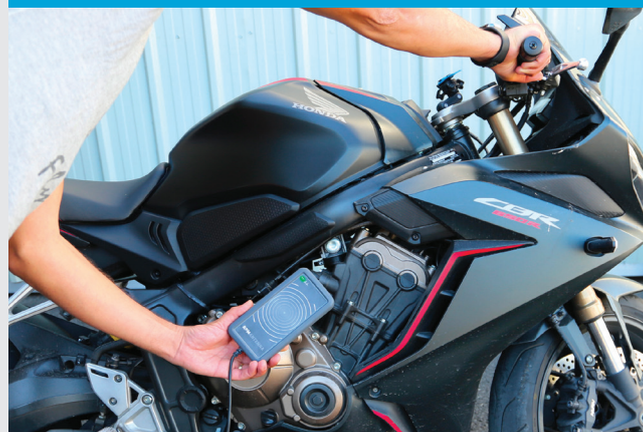
TRÉPIED LÉGER ET STABLE AVEC GABARIT

Support gabarit assurant le positionnement précis et rapide du micro.

ANTENNE RPM MESURE DU RÉGIME MOTEUR SANS CONTACT

Connectée au tachymètre, l'antenne RPM se positionne à proximité du moteur thermique et permet une mesure fiable du régime.

INNOVATION



SYSTÈME COMPLET : CAP5700 + INTERFACE

CAP3600 EXISTANT



Version CAP3600FR-GO4-MF+

- ✓ Dispositif CAP5700
- ✓ Mise à jour à installer par les utilisateurs du CAP3600 CAPELEC
- ✓ Armoire intégrée de rangement des modules

CAP5700FR-KAT

DISPOSITIF AUTONOME OU MOBILE



Version Totem Autonome

- ✓ Dispositif CAP5700
- ✓ Module RPM CAP8535
- ✓ Écran tactile 21"
- ✓ Télécommande
- ✓ Support Totem fixe
- ✓ Armoire intégrée de rangement des modules

CAP5700FR-P



Version Tablette Mobile

- ✓ Dispositif CAP5700
- ✓ Module RPM CAP8535
- ✓ Tablette tactile 10"
- ✓ Valise de transport

CAP5700FR-T

SPÉCIFICATIONS

SONOMÈTRE

Microphone	½ pouces avec câble 5 m
Plage de mesure	31 dB - 133 dB
Bruit interne	<20 dB
Plage de fréquence	20Hz -12.5KHz
Connexion	USB / BT
Référence sonore	94 dB @1kHz
Homologations	UTAC, OTC-LAN

CALIBREUR

Pression acoustique	94 dB
Erreur pression acoustique	±0.3 dB (20C ± 5C) ±0.5 dB (-10C à + 50C)
Distorsion harmonique	≤1.0 %
Distorsion globale	≤2.5 %
Alimentation/ Autonomie	2xAA/LR6 ou batterie / 7 heures
Dimensions	70mm×70mm×35.2 mm