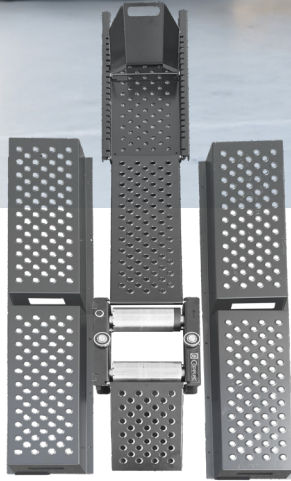


CATÉGORIE L



CONFORME CDC10
CEL-25-001



CAP9610 DISPOSITIF DE MESURE DE LA VITESSE MODULABLE ET PERFORMANT

- ✓ Nombreuses combinaisons
- ✓ Compact et transportable
- ✓ Installation et exploitation rapides
- ✓ Sécurisé et conforme

CONCEPTION & FABRICATION
FRANÇAISES

MODULARITÉ ET ERGONOMIE

ADAPTEZ VOTRE ÉQUIPEMENT

Le CAP9610 réalise le contrôle de la vitesse maximale des véhicules de catégorie L1e*. Sa conception garantit la sécurité du contrôleur : le podium en version 2 ou 4 modules assure une grande stabilité durant la mesure (30 secondes).



Tablette tactile

Grand écran tactile et télécommande

INTERFACE TOTEM OU TABLETTE

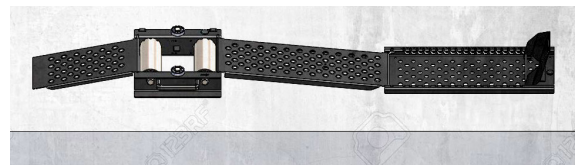
Le céléromètre s'adapte aux implantations des centres de contrôle technique : interface sur Totem (fixe) ou sur tablette (mobile).

ENCASTRÉ OU POSÉ

Il peut être encastré ou simplement posé. Il se monte et se range en quelques minutes dans 2 sacs, il est facilement transportable d'un centre à l'autre.



Intégré



Transportable



MESURES RAPIDES

- ▷ Le contrôle s'effectue en 30 secondes
- ▷ La procédure est intuitive
- ▷ Le logiciel S9610 est optimisé



BRUIT



Intégration à l'écosystème Capelec

VITESSE



Les centres équipés d'un combiné Analyseur de Gaz Opacimètre CAP3600 ou d'un Sonomètre CAP5700,

ÉMISSIONS



peuvent mettre à jour le logiciel.



ROBUSTESSE

Traitement cataphorèse

POLYVALENCE

Fonction rouleaux fous

AUTONOMIE

40 heures de fonctionnement

PERFORMANCE

Logiciel S9610

CONCEPTION & FABRICATION
FRANÇAISES

COMPACT ET TRANSPORTABLE

- Châssis avec poignée
- Démontage rapide en éléments compacts
- Rangement des rampes à la verticale
- Livré dans 2 sacoches

 Communication sans fil





SÉCURISÉ

- Podium 4 modules (en option)
- Mise en marche par activation au pied
- Galets de recentrage du véhicule
- Sabot de blocage simple à ajuster



SYSTÈME COMPLET : CAP9610 + INTERFACE

VERSION À CONNECTER	VERSION AUTONOME
 <p>Equipement existant (CAP3600 ou CAP5700)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Dispositif CAP9610 ✓ Mise à jour logiciel S9610 à installer 	 <p>Tablette</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Dispositif de mesure de la vitesse ✓ Logiciel S9610 ✓ Tablette tactile durcie
CAP9610FR-KAT	CAP9610FR-T

SPÉCIFICATIONS

CAP9610

Vitesse max.	80 km/h
Précision	± 1% ou ± 0,5 km/h
Charge admissible par le châssis	250 kg
Diamètre des rouleaux	100 mm
Largeur utile rouleaux	250 mm
Rampes	Perforations antidérapantes
Sécurité	Sabot de blocage ajustable Galets de recentrage
Liaison	Sans fil Bluetooth classe 1
Transmission des données	OTC-LAN

ENCOMBREMENT

Châssis	400 x 401 x 141 mm
Ensemble des rampes	827 x 342 x 99 mm

* Véhicules de catégorie L1e : véhicules deux roues, vitesse maximale égale ou supérieure à 6 km/h et ne dépassant pas 45 km/h, moteur ne dépassant pas 50 cm³, puissance maximale nette n'excédant pas 4 kW.

AUTONOMIE

Autonomie en continu	> 40 heures
Batterie	Prise de recharge
Temps de charge	< 5 heures
Utilisation pendant la charge	
Arrêt automatique après la mesure	

OPTIONS SÉCURITÉ

Podium	4 modules Longueur totale 1.40m
Repose-pieds	2 modules Longueur totale 0.70m
Plaque de recouvrement	



CAP9610-RPX2



CAP9610-RP



CAP9610-PR



www.capelec.fr

CONCEPTION & FABRICATION
FRANÇAISES

04 67 156 156

