



LIGNE DE CONTRÔLE  
MOBILE VL & PL

**CAP CHRONO**  
INSPECTION EVERYWHERE



# LIGNE MOBILE DE CONTRÔLE TECHNIQUE VÉHICULES LÉGERS ET POIDS LOURDS



Zone de test intégrée au conteneur. Jusqu'à 13 tonnes de charge.

## CAP CHRONO 10510 LA SOLUTION MOBILE NOUVELLE GÉNÉRATION

La ligne mobile CAP10510 est la solution parfaite pour réaliser des contrôles en extérieur et dans les zones difficiles d'accès. Elle garantit la sécurité et la disponibilité des flottes.

EFFICACE

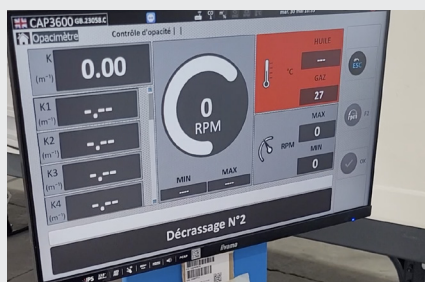
AUTONOME

AUTOSUFFISANTE

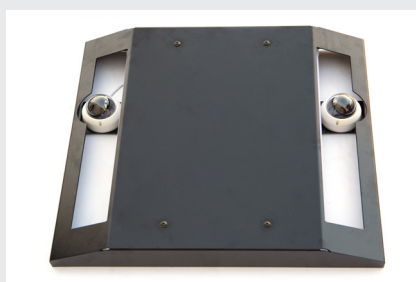
CONNECTÉE

- Déploiement et fermeture automatiques
- Groupe électrogène intégré
- Entièrement équipée pour réaliser les tests
- Données centralisées

## ERGONOMIQUE ET RAPIDE



Télécommande et large écran tactile



Inspection déportée des plaques à jeux par caméras



Déploiement et fermeture automatisés



### Fiabilité et expertise

Les équipements Capelec utilisent des technologies de mesure éprouvées. Ils garantissent des résultats rapides et conformes.



Éclairages pour une utilisation de nuit. Toit de protection.

## MISE EN SERVICE RAPIDE

**Automatisée et rapide à déployer**, elle est équipée d'un dispositif d'abaissement hydraulique commandé à distance.

## PRODUCTIVITÉ

**La zone de test est intégrée au camion**, toutes les opérations sont effectuées à l'intérieur.

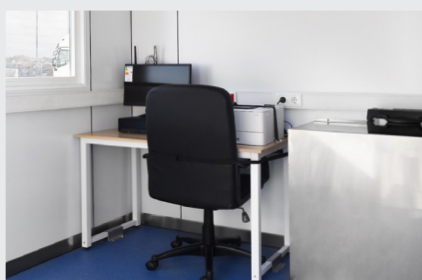
## LIGNE COMPLÈTE

Permet l'inspection des fonctions Freinage, Suspension, Ripage, le contrôle de l'Éclairage et des Émissions.

## AUTONOMIE

**Autonomie de 3 jours | 8h par jour** rendant possible l'accès aux sites isolés ou difficiles d'accès.

## ENTIÈREMENT ÉQUIPÉE



### Bureau

Surface de 5 m<sup>2</sup>

Poste de travail

PC et imprimante

Logiciel de gestion CT (option)

Climatisation A/C



### Zone d'inspection

- ✓ Analyseur de gaz
- ✓ Opacimètre
- ✓ Réglophare
- ✓ Banc freinage, suspension, ripage
- ✓ Plaques à jeux hydrauliques
- ✓ Télécommande



### Local technique

Groupe électrogène

Groupe hydraulique

Armoire électrique

# SPÉCIFICATIONS

## INTERFACE

Interface	PC Écran tactile OS Win   Logiciel S3600 Télécommande IR
Communication	Sans fil

## PLATEFORME DE TEST

Conteneur ISO	40 pieds
Poids	6000 kg   rollout 10'
Semi-remorque	12 m
Essieux	x3
Supports hydrauliques	x4
Moteur	25 kVA
Dimensions en position fermée	4 x 2.5 x 2.4 m
Dimensions en position déployée	4 x 8 x 4.5 m

## REGLOPHARE

Poids	25kg
Dimensions	590 x 670 x 1 850 mm
Batterie	Longue autonomie 10h
Ports de communication	USB, RJ45, RS232, WIFI
Rabattement	-6/+6 %
Latéral	-10/+10 %
Yall angle	-90/+90°
Roll angle	-90/+90°
Intensité lumineuse	Lux 0/200 lx   Candela 0/12500 cd
Précision	Lux 10%

## ANALYSEUR 4 GAZ

Mesures	HC, CO, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub>
Préchauffage	< 9 minutes à 0°C
T° de fonctionnement	-10°C à 55 °C
Temps de réponse	< 5 secondes pour Co, Co <sub>2</sub> , HC

## OPACIMÈTRE

Plage d'opacité	0,00 à 9,99m <sup>-1</sup>
Longueur de la sonde	1,50 m
Communication	Sans fil

## BANC DE FREINAGE

Dimensions	1000 x 1560 x 325 (x2)
Châssis	acier
Charge maxi	13 t par essieu
Moteurs	7.5 Kw (ABM germany)
Vitesse de test	2.5-3 km/h
Plage de mesure	0-30 kN
Passage freinage	80-220 cm
Rouleaux	Haute adhérence
Pédomètre	sans fil (bluetooth)
Alimentation	230/400V, 50Hz

## BANC DE SUSPENSION

Dimensions	870 x 850 x 330 (x2)
Châssis	acier
Charge maxi	3 t par essieu
Moteurs	3 Kw
Fréquence	25Hz
Passage Suspensions	80-220 cm
Alimentation	230/400V, 50Hz

## PLAQUES À JEUX

Contrôle vidéo déporté	Caméras HD   Eclairage LED
Dimensions des plaques	800 x 690 mm
Dimensions des châssis	212 x 550 x 600 mm
Charge maximale par roue	10 tonnes (passage)
Pression maximum	150 bar
Force par plaques	30 KN
Télécommande	Sans fil avec lampe LED
Moteur	4 kW, 3 phases +N +Terre 400v/50hz
Revêtement	Acier galvanisé à chaud

## PLAQUE DE RIPAGE

Dimensions	45 x 52 x 7 cm
Châssis	acier galvanisé
Gamme de mesure	20/-20m/Km
Charge	4 t maxi par essieu