

CAP3201 NG

Station de contrôle des émissions



Station de contrôle de la pollution des gaz d'échappements des moteurs thermiques (automobiles, cyclomoteurs, moto, camions, camping car....)

Multi-carburants

- Diesel | Opacimètre
- Essence | Analyseur de gaz
- Diesel-Essence | Combiné

- Analyseur 4 gaz et opacimètre
- Ecran LCD monochrome
- Clavier AZERTY
- Imprimante thermique intégrée
- Capteur compte tour à induction
- Capteur compte tour piezo
- Capteur de température d'huile
- Sécurisation des données :
 - OTC Lan | GIEG Lan
- Desserte mobile

Made in France



ANALYSEUR DE GAZ | MOTEURS ESSENCE

- . Analyseur 4 gaz | CO, CO₂, HC, O₂
- . Compatible avec la norme OIML R99 Classe 0 et ISO 3930
- . Temps de préchauffage inférieur à 5mn à 20°
- . Extraction automatique de la condensation
- . Auto zéro automatique toutes les 30mn, priorité à la mesure

Dual mode

- analyse multigaz
- contrôle technique

Alimentation 115-230V 1,5A | 47Hz à 63Hz

OPACIMÈTRE | MOTEURS DIESEL

- . Il respecte intégralement la procédure de contrôle de l'opacité pour les centres de contrôle technique et la procédure de détermination de l'opacité applicable aux ateliers de réparation
- . Fonction analyse d'opacité avec affichage de la courbe d'opacité
- . Ajustement du zéro et étalonnage automatique
- . Pas de calibration
- . Bluetooth (CAP1221)
- . Peu d'encrassement
- . Robuste et fiable

OPTIONS

- CAP4350 : Interface EOBD
- CAP8533 : Mesure de régime et température d'huile sans fil
- CAP1220 : Module Bluetooth
- CAP1320 : Sonde de température moteur sans fil
- Fonction 5 Gas NOx

VERSIONS

- CAP3201F-GOSL Combiné
- CAP3201F-G1L Analyseur de gaz
- CAP3201F-OSL Opacimètre

APPLICATIONS RÉGLEMENTAIRES

- SR/V/F9-1
- SR/V/F9-2
- SR/V/F9-3
- MID
- NFR 10025



Ecran LCD



Socle 4 roues orientables et freinées



Imprimante thermique



CAP4350 Lecteur EOBD sans fil



CAP1320 Sonde de température non intrusive IR

Plus d'information
www.capelec.com

1130 rue des Marels | Parc Eureka | 34000 Montpellier | France | Tel (33)4 67 156 156 | Fax (33)4 67 224 224