



Catalogue tarif Automobile



TESTER LES EMISSIONS DE MOTEUR

De quel analyseur ai-je besoin ?



KANE-EGA1
750€



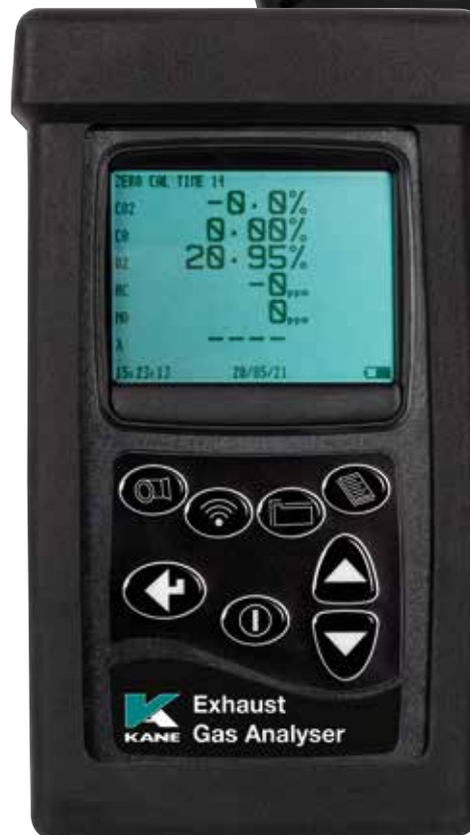
KANE-EGA2
1030€



KANE-EGA3
1360€



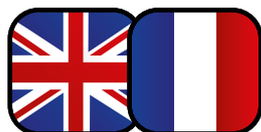
KANE-EGA4
2250€



KANE-EGA5
2550€

Analyseur fourni avec :

Module sans fil, sonde,
chargeur et sacoche



Fabriqué au Royaume-Uni • SAV en France



KANE Gestion de Parc (KGP)
Gérez la révision de votre analyseur
avec les frais de retour GRATUITS

De quoi ai-je besoin ?	EGA1	EGA2	EGA3	EGA4	EGA5
Analyseur de gaz d'échappement	✓	✓	✓	✓	✓
Connexion sans fil	✓	✓	✓	✓	✓
KANE LINK™	✓	✓	✓	N/A	N/A
CO 0-10,000ppm	Choisir	Choisir	Choisir	N/A	N/A
CO 0-10%	une	deux	trois	✓	✓
O ₂ 0-21%	cellule	cellules	cellules	✓	✓
CO ₂ 0-20%	en	en	en	✓	✓
NO(x) 0-1500ppm	option	option*	option*	Option	✓
HC 0-5000ppm				✓	✓
AFR / LAMBDA				✓	✓
NDIR - CO, CO ₂ & HC				✓	✓

Qu'est-ce que je reçois ?

KANE-EGA1, 2 & 3



Option :

Imprimante infrarouge
KANE-IRP3



225€

KANE-EGA4 & 5



Pour plus de détails voir pages 3-6



KANE-EGA1/2/3



KANE utilise la dernière technologie de cellules pour vous aider à tester n'importe quel moteur avec n'importe quel carburant

Qu'est-ce que je reçois ?



La possibilité de sélectionner 1, 2 ou 3 cellules en fonction de votre application et de vos mesures de gaz

Quelles sont les options ?



Sélectionnez jusqu'à 3 cellules

Cellule **CO** 0-10,000ppm*

Cellule **CO** haute échelle 0-10%
(remplace la cellule CO standard)*

Cellule **CO2** 0-20%

Cellule **O2** 0-21%

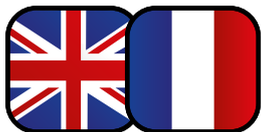
Cellule **NO** 0-600ppm

De quel analyseur ai-je besoin ?



Analyseur fourni avec :

- Module sans fil, sonde, chargeur et sacoche



Fabriqué au Royaume-Uni • SAV en France

Un gaz



KANE-EGA1
750€

Deux gaz



KANE-EGA2
1030€

Trois gaz



KANE-EGA3
1360€

*Un seul capteur CO possible

Tarif HT net installateur

Analyseur de gaz d'échappement avec affichage 6 lignes

- Conception compacte et facile à utiliser
- Utilisation pour la mesure des émissions d'échappement de CO, CO₂, O₂ et NO(x)
- Cellules au choix en option
- Idéal pour l'entretien et la maintenance, les tests de pré-conformité, les diagnostics du moteur et la surveillance des émissions

Mesure (Selon la cellule installée)

- CO 0-10,000ppm
- CO₂ 0-20%
- NO 0-600ppm
- CO 0-10%
- O₂ 0-21%

Calcul (si la cellule NO est installée)

- NOx 0-600ppm

Types de carburant

- Essence
- GPL
- GNC
- Diesel

Caractéristiques

- Affichage 6 lignes
- Connexion sans fil en standard
- Stockez jusqu'à 99 tests
- Design compact
- Housse de protection en caoutchouc avec un aimant pour un fonctionnement « mains libres »
- Commutateur rotatif pour une utilisation facile
- Déshydrateur intégré avec filtre à particules remplaçable
- Entretien à prix fixe annuel à faible coût
- Chargeur USB
- Possibilité d'impression - Avec l'imprimante en option KANE-IRP3

Option :

Imprimante infrarouge
KANE-IRP3

225€



Tests NOx sur des générateurs diesel



Mesure du CO₂ d'un chauffage auxiliaire



KANE



SÉRÉNITÉ

10
ANS
GARANTIE

FRAIS DE
RETOUR SAV

GRATUIT

KANE LINK™



KANE-EGA4/5

KANE utilise la dernière technologie de cellules pour vous aider à tester n'importe quel moteur avec n'importe quel carburant

Qu'est-ce que je reçois ?

Soit une option 4 ou 5 gaz conçue pour répondre aux normes de tests officiels

Quelles sont les options ?

KANE-EGA4	KANE-EGA5
Cellule CO 0-10%	Cellule CO 0-10%
Cellule CO2 0-20%	Cellule CO2 0-20%
Cellule HC 0-5,000ppm	Cellule HC 0-5,000ppm
Cellule O2 0-21%	Cellule O2 0-21%
Cellule Lambda / AFR	Cellule Lambda / AFR
	Cellule NO 0-600ppm

De quel analyseur ai-je besoin ?

Quatre gaz

Cinq gaz



KANE-EGA4
2250€

KANE-EGA5
2550€

Analyseur fourni avec :

- Module sans fil, sonde EPAUTO1, câble USB CL5, Chargeur CU12VDC2A21 et sacoche 14102/2



Fabriqué au Royaume-Uni • SAV en France

Analyseur de gaz d'échappement avec grand écran graphique

- Analyseur équipé d'un capteur infrarouge non dispersif (NDIR) unique conçu pour répondre aux normes de test officielles
- Mesurer sur tous les échappements de moteur
- Diagnostiquer rapidement les défauts existants et potentiels du moteur/échappement/ convertisseur catalytique
- La mesure des HC aide à identifier les problèmes de débit de carburant, de ratés d'allumage et d'EVAP
- Idéal pour les tests de pré-conformité et de conformité routière - les lois locales peuvent s'appliquer
- Le Lambda et AFR contribuent à améliorer l'efficacité du moteur et la consommation de carburant
- Testez les véhicules dans des conditions de conduite réelles
- Amener l'analyseur au véhicule, pas le véhicule à l'analyseur

Applications

- Essais véhicule/moteur en temps réel en atelier ou sur route
- Évaluation instantanée du moteur, du système d'échappement et du convertisseur catalytique
- Vérifications du SMOG des véhicules, mises au point et diagno =
- Vérifiez que les réparations ont été effectuées - l'analyse des gaz doit être le premier et le dernier test
- Maintenir les moteurs selon les spécifications du fabricant

Mesure

- CO 0-10%
- CO₂ 0-16%
- HC 0-5000ppm
- O₂ 0-21%
- NOx 0-1500ppm option

Calcule

- Lambda / AFR 0.8-1.2

Types de carburants

- Essence
- GPL
- GNC
- Diesel

Caractéristiques

- Préchauffage rapide
- Chargeurs AC et 12 v
- Jusqu'à 4 heures d'autonomie avec la batterie interne
- Multilingue
- Idéal pour les tests de pré-conformité, les diagnostics de véhicules et l'entretien selon les spécifications du fabricant
- Facile à entretenir
- Affichage QVGA monochrome
 - Affichage graphique facile à lire et informatif
- Sans fil
 - Se connecte facilement à un PC ou à des appareils sans fil compatibles (logiciel supplémentaire requis)
- Design compact
 - Peut incorporer 4 ou 5 gaz en option
- Contrôle du débit de la pompe
 - Améliore la durée de vie de la batterie



Mesure des émissions d'échappement des chariots élévateurs



Analyse des gaz d'échappement et diagnostic moteur



Options :

Imprimante infrarouge KANE-IRP3	225€
Ajout cellule NOx 0-1500ppm pour KANE-EGA4	390€

- Possibilité d'imprimer les résultats en sans fil
 - Imprimante KANE-IRP2/3 en option
 - Logiciel et câble USB en option
- 10 ans de garantie 'KANE SERENITE' si révisé annuellement par KANE



KANE-AUTO600

Opacimètre pour Diesel portable

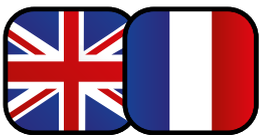
- Un opacimètre unique alimenté par batterie et sur secteur conçu pour répondre aux normes de test officielles
- Extrait les gaz d'échappement du véhicule dans une chambre d'échantillonnage de fumée avec une source de lumière visible presque monochromatique (NMVLS)
- L'obscurcissement NMVLS permet une mesure précise de l'opacité des fumées du véhicule
- Opacité de fumée affichée en temps réel sur l'écran de mesure sans fil



2650€

OPACIMETRE fourni avec :

- Sonde haute température EPDEA1, filtre neutre SM12993, imprimante infrarouge KANE-IRP3, Chargeur 12v CA13600-3 et chargeur secteur 19603



Fabriqué au Royaume-Uni • SAV en France



Combiné sans fil pour une utilisation à distance

KANE
SÉRÉNITÉ

10
ANS
GARANTIE

FRAIS DE
RETOUR SAV
GRATUIT



Applications

- Conçu pour les tests « continus » et « Moyens » des gaz d'échappement pour les véhicules diesel
- Répond aux normes reconnues de précision et de répétabilité pour les véhicules de catégorie A (voitures et utilitaires légers) et de catégorie B (camions)

Mesure

- Unités Hartridge (%H) & k (/m)

Type de carburant

- Diesel

Caractéristiques

- Entièrement portable – sur courant et batterie interne rechargeable (Jusqu'à 3 heures d'autonomie)
- Boîtier de commande ergonomique et facile à utiliser
- Boîtier compact et robuste, solide mais léger, facile à positionner, pour tous types de véhicules
- Fonctionnement sans fil ou par câble
- Mesure de crête %Hu & /m
- L'auto-étalonnage après chaque test maintient la précision
- Les tests peuvent être imprimés à l'aide de l'imprimante infrarouge (incluse)
- Garantie de 10 ans 'SERENITE' lorsqu'il est révisé et recertifié par KANE annuellement



Mesure de gaz d'échappement de moteur diesel pour voitures et véhicules utilitaires



Accessoires et Consommables

	KANE-IRP3 Imprimante infrarouge	225€
	PF2/10 (lot de 10) Filtres à particules pour AF2, KM700, 701P, 800, 900, 975 & 988 KANE-EGA4 & 5	42€
	TP5 (lot de 5) Papier thermique pour imprimante infrarouge KANE-IRP, KANE-IRP2 & KANE- IRP3	21€

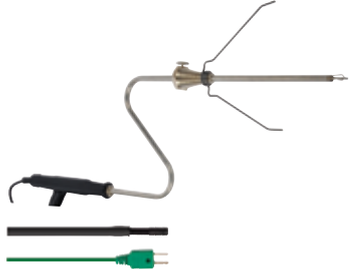
Sondes d'échappement



Une sélection de sondes d'échappement de haute qualité est disponible

Température d'utilisation standard = 600°C/1112°F

	EPAUTO1	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde standard en caoutchouc renforcé • Tube transparent de 4m • Profondeur d'insertion 350 mm 	80€
	EPAUTO2	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde standard en acier inoxydable • Tube transparent de 4m • Profondeur d'insertion 350 mm 	95€
	EPAUTO3	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde standard en acier inoxydable • Tube en plastique de 4 m • Profondeur d'insertion 350 mm Comprend un filtre en ligne 70 µ (17702) 	120€
	EPAUTO4	<ul style="list-style-type: none"> • Comme EPAUTO1 • Comprend le déshydrateur en ligne SM10597 	120€

	EPAUTO5	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde en acier inoxydable haute température • Tube en néoprène de 6 m • Profondeur d'insertion 300 mm • Comprend un filtre en ligne de 70 μ (17702) 	360€
	EPAUTO6	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde pour moto en acier inoxydable • Tube de 1,5 m • Profondeur d'insertion 230 mm • Comprend un thermocouple 	330€
	EPAUTO7	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde standard en acier inoxydable • Tube en néoprène de 4 m • Profondeur d'insertion 350 mm 	110€
	EPAUTO8	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde pour moto en acier inoxydable • Tube de 1,5 m • Profondeur d'insertion 230 mm 	215€
	EPAUTO9	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde en acier inoxydable haute température • Tube en néoprène de 6 m • Profondeur d'insertion 300 mm 	325€
	EPDEA1	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde d'échappement pour opacimètre 1 m • Pour KANE-AUTO600 	360€
	SM50126	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde d'échappement pour opacimètre 5 m • Pour KANE-AUTO600 	350€



Le moyen le plus rapide pour gérer le retour de votre analyseur en SAV, tout en bénéficiant des frais de transport **GRATUITS** aller/retour, pour cela, allez sur www.kane.fr



Enregistrez votre analyseur pour bénéficier des avantages suivants :

- ★ Réservation en ligne simple sur www.kane.fr
- ★ Rappel automatique à l'échéance de l'étalonnage de votre analyseur
- ★ **RENOI GRATUIT** de votre analyseur KANE en révision
- ★ **Révision le jour même de son arrivée, ou nous vous remboursons la prestation***
- ★ Offres spéciales et remises

Il est impératif d'utiliser les 11 chiffres

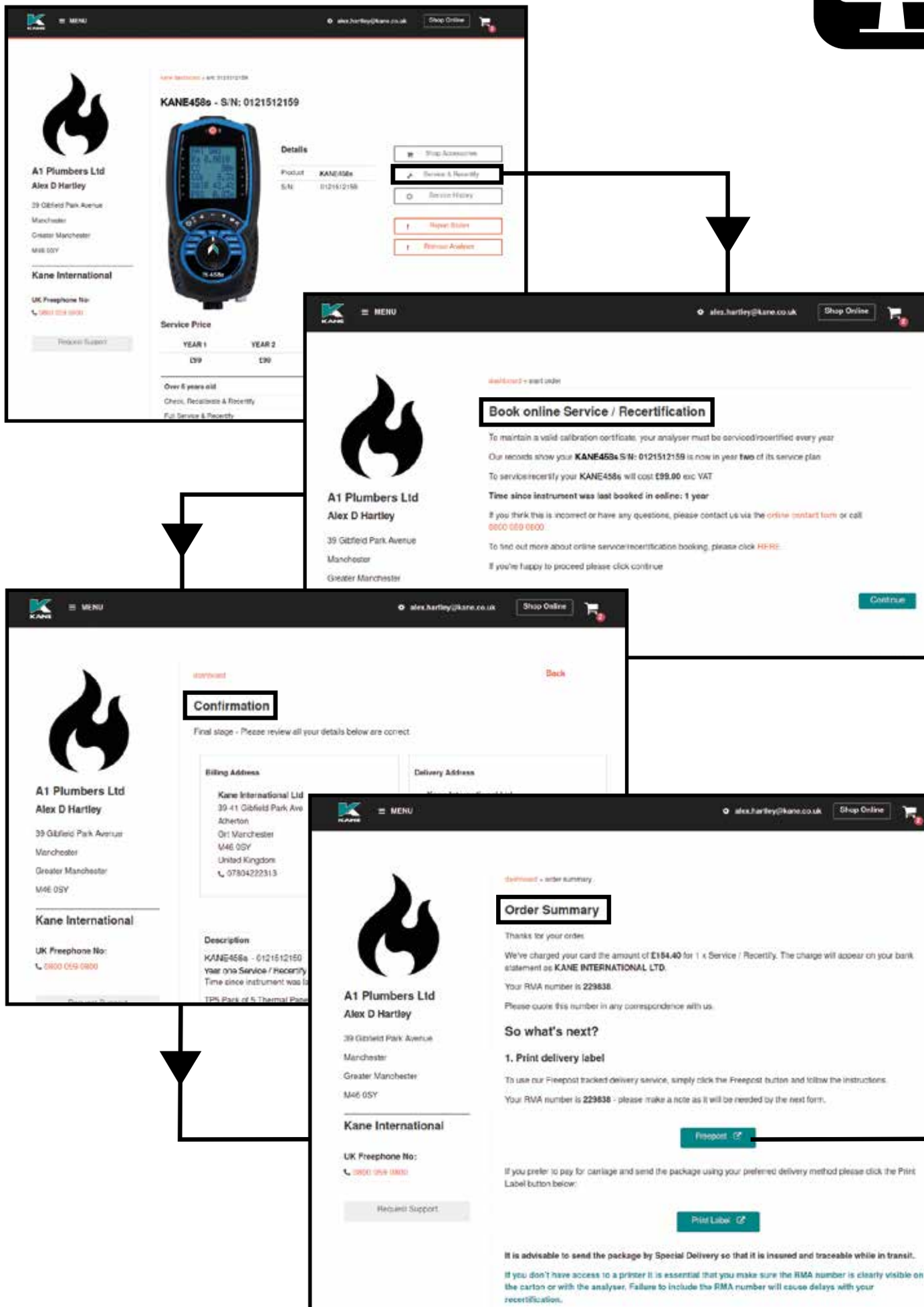
182620200
92



Utilisez votre tableau de bord KGP pour :

- Affichez - votre historique de paiement / Détails de l'entreprise / Détails de l'analyseur / Prix de la prestation SAV
- Achetez des produits, accessoires, pièces de rechange et consommables KANE avec livraison GRATUITE
- Gérez l'étalonnage de votre analyseur KANE en ligne pour bénéficier d'un délai d'exécution sous 24h
- Historique des services : accédez, consultez et recevez par courrier électronique les certificats d'étalonnage lorsque cela est nécessaire
- Signalez un vol : signalez le vol de votre analyseur
- Supprimez votre analyseur KANE une fois vendu afin que son nouveau propriétaire puisse également bénéficier du KGP





ENVOI GARANTI SOUS 24H

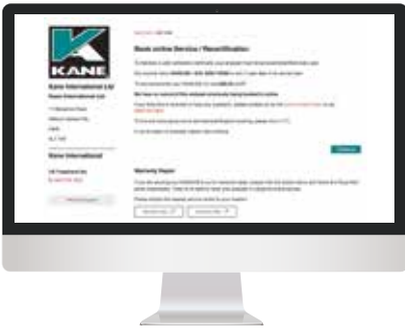
Étalonnage des analyseurs



Enregistrez votre analyseur sur www.kane.fr



Réservez et payez votre prestation SAV via votre tableau de bord KGP



Recevez votre bon de prise en charge du transport à coller sur le carton



Votre analyseur est renvoyé sous 24h
OU NOUS VOUS REMBOURSONS*

*Hors KANE « séries 9 » & certification UKAS

KANE SERENITE (Réservé aux clients en France)

Les avantages :

- ★ Garantie de 10 ans si étalonnage annuel
- ★ Retour gratuit (Frais de port à la charge de KANE)
- ★ Protection contre le vol, réduction de 50% lors du remplacement de votre analyseur KANE volé*
- ★ Comprend sondes et chargeurs

KANE SERENITE s'applique à toutes les révisions d'analyseur réservées en ligne à l'aide de votre tableau de bord KGP - plus d'informations sur : www.kane.fr



Extension de Garantie – Rapidité – Frais de transport Gratuits

TARIF SERVICE APRÈS-VENTE POUR LA FRANCE

Tous les prix sont en Euros hors TVA

Les certificats d'étalonnage ou de conformité sont inclus dans tous les forfaits

ANALYSEURS

Produits	Année 1 - 4	Année 5
KANE77 & KANE79	55€	90€
KANE958s CO & CO2*	165€	245€
KANE975 & 988 CO & O2*	215€	285€
KANE9206 CO & O2*	285€	435€

ANALYSEURS DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT & OPACIMÈTRE

Produits	Année 1 - 4	Année 5
KANE-EGA 1, 2 & 3*	125€	125€
KANE-EGA 4*	145€	145€
KANE-EGA 5*	185€	185€
KANE-AUTO600	375€	375€

MANOMETRES

Etalonnage

KANE3200 & KANE3500 Series	55€
----------------------------	-----

DETECTEURS DE FUITE

Etalonnage

Avec remplacement de capteur

KANE700 & RD99	55€	80€
----------------	-----	-----

* Tarif pour cellule supplémentaire : 150€ HT par cellule supplémentaire

Ces prix s'appliquent à nos produits KANE actuels. Utilisez www.kane.fr pour gérer vos prestations SAV (révision, étalonnage...), les mises à jour logiciel et les pièces de rechange avec livraison gratuite pour la France.

Notre garantie de 10 ans s'applique à tout analyseur et manomètre KANE renvoyé chaque année pour étalonnage chez KANE





KANE



SÉRÉNITÉ

10
ANS
GARANTIE

RÉVISÉ ET
RENNVYÉ SOUS

24h

FRAIS DE
RETOUR SAV

GRATUIT



NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS

Service clients

03 27 80 88 54

Fax : 03 27 80 91 55

Email : infos@kane.fr

Appel hors France : +33 3 27 80 88 54

Distribué par :



Email : contact@mecattech-performances.com

Tél : +33(0)4 37 25 16 16

www.kane.fr

Suivez-nous sur...   

Prix valables à partir du 1er janvier 2022. Nous nous réservons le droit de modifier les prix, les produits et les spécifications sans préavis. Le contenu du kit peut changer - Veuillez vérifier avant l'achat. Tous les prix départ usine sont en € et hors TVA. Livraison gratuite le lendemain en France pour les commandes via www.kane.fr ou les commandes hors web supérieures à 400€ HT - Sinon 7€ HT de frais de livraison

Les images du produit ne sont pas à l'échelle sauf indication contraire et les couleurs peuvent différer de celles illustrées.

KANE et le logo KANE (enregistré au Royaume-Uni et ailleurs) sont des marques commerciales de Kane Group Limited, utilisées sous licence. Toutes les autres marques sont des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. © 2022 Kane International Limited