

4 Enregistrez-vous

Enregistrez votre analyseur sur www.kane.fr pour bénéficier de plusieurs avantages

Téléchargement du manuel complet

Rappel automatique de la date prévisionnelle pour l'entretien de votre instrument

Tarif des prestations

Prise de rendez-vous en ligne pour un délai d'intervention réduit



Accès à vos constats de vérification et à l'historique de votre appareil

Déclaration de vol

Toutes les informations et caractéristiques de votre analyseur



Enregistrez votre analyseur sur www.kane.fr et téléchargez tous les documents et logiciels correspondant à votre produit

LIRE LES CONSIGNES DE SECURITE DANS LE MANUEL



Service commercial

03 27 80 88 54

Kane International Limited

299 rue St Sulpice -
Bâtiment Arsenal
59500 DOUAI

www.kane.fr

Suivez-nous sur ...



KANE et le logo KANE (enregistré au Royaume-Uni et partout dans le monde) sont des marques commerciales de Kane Group Limited, utilisées sous licence. Toutes les autres marques sont des marques commerciales détenues par leur propriétaires respectifs.
Stock No. 19999 July 2018 © 2018 Kane International Limited



Bienvenue

KANE458

Analyseur de combustion avec mesure directe du CO₂ & protection de la cellule CO

Guide rapide d'utilisation



www.kane.fr

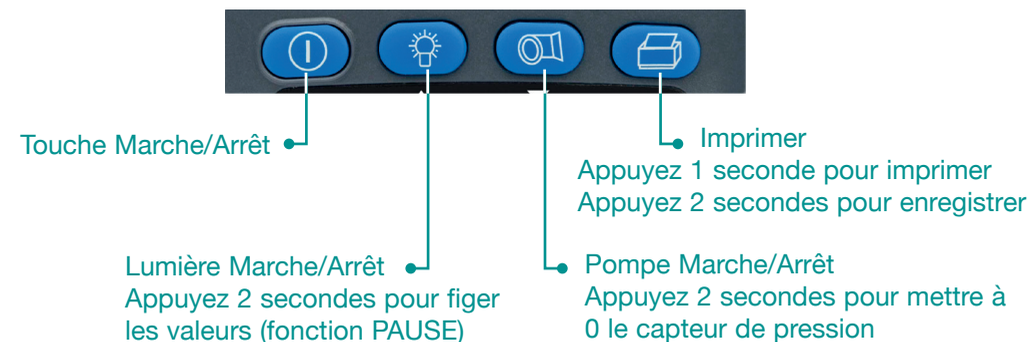
KANE458 Description de votre analyseur

- 1 Description des touches et du commutateur KANE458
- 2 Connexions
- 3 Précautions d'usage avant utilisation
- 4 Enregistrement produit

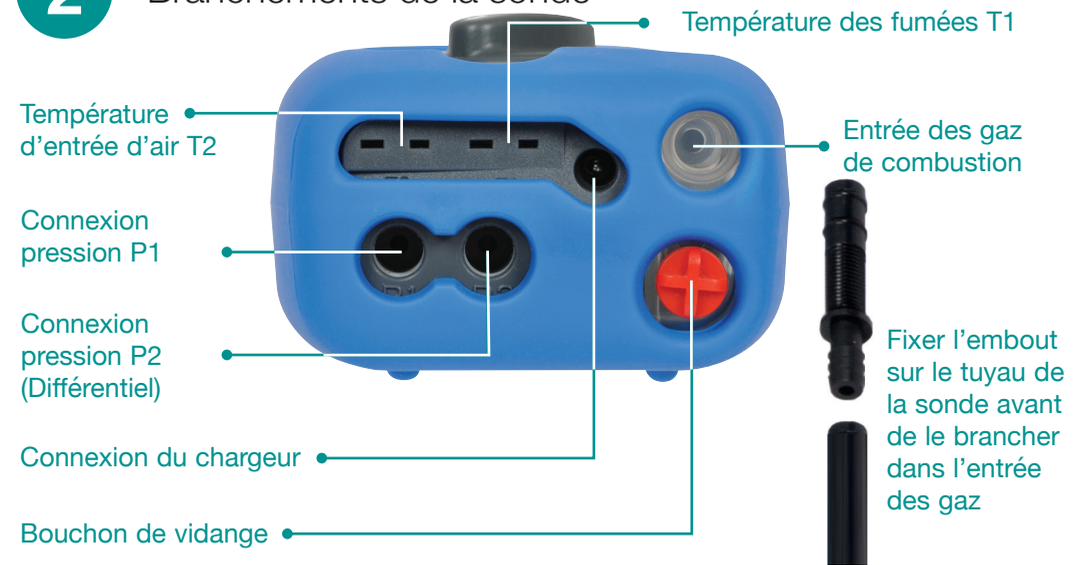
Enregistrez votre analyseur sur www.kane.fr et téléchargez les documents et logiciels correspondant à votre produit

LIRE LES CONSIGNES DE SECURITE DANS LE MANUEL

1 Description des touches et du commutateur



2 Branchements de la sonde



3 Précaution d'usage avant utilisation

A contrôler

Le filtre à particules doit être propre et sec. Le déshydrateur et sonde de combustion vides (pas de présence d'eau). Le déshydrateur bien enclenché et bouchon de vidange serré. La sonde de combustion correctement branchée : 1 embout en P1, le second dans l'entree des gaz et le connecteur de température en T1.

Mise en marche

Mettre la sonde de combustion à l'air frais et appuyez sur "Marche". L'analyseur s'étalonne pendant 90 secondes. Positionner le commutateur sur "Comb1", l'afficheur doit indiquer 0ppm de CO et 20.9% d'O₂ à l'air ambiant.

Pour une meilleure précision du capteur de pression

Allumez l'analyseur 5 minutes avant utilisation afin de stabiliser la température de l'appareil. Mettre à 0 le capteur de pression lorsque l'analyseur sera dans la position exacte dans laquelle il sera utilisé.

Charger les batteries

Eteindre l'analyseur
Connecter le chargeur, le témoin de charge s'allume
L'écran indique "EN CHARGE BATTERIE" si les batteries ont besoin d'être chargées.