

DIAGNOSTIC GAZ IMMOBILIER

LE DUO GAGNANT

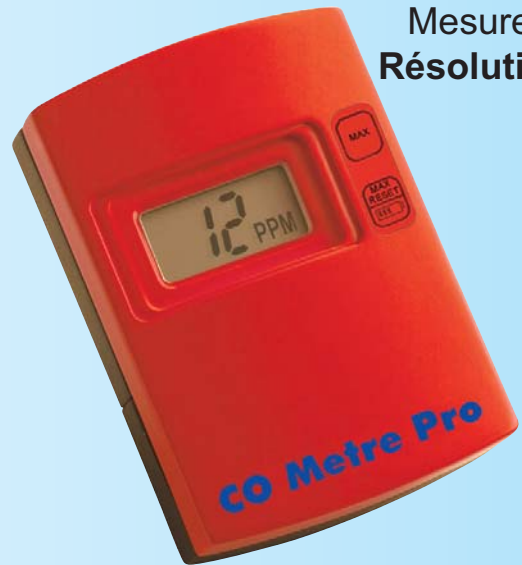
Conforme à la norme
XP P45-500

Nouveaux!

Mesure de tirage
Résolution 0.1Pa



Mesure de CO
Résolution 1ppm



Capteur état solide sans maintenance
Durée de vie 10 ans

Canne flexible inox
spéciale coupe tirage



462€ HT

Garantie 5 ans



NanoSense
123 rue de Bellevue
92100 Boulogne, France
Tel : +33 (0) 1 41 41 00 02
Fax : +33 (0) 1 41 41 06 72
<http://www.nano-sense.com>



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MESURE DE CO

Technologie :	Capteur semi-conducteur au SnO ₂ (sans vieillissement intrinsèque)
Résolution :	1 ppm
Gamme de mesure :	1000 ppm
Étalonnages :	individuels à la fabrication
Purge :	Automatique du capteur à chaque mise en route (temps nécessaire 30 secondes)
Précision :	Jusqu'à 10% (au delà de 30ppm)
Conditions nominales :	25°C et 60% d'humidité relative (HR)
Gamme de température :	-10 à +45°C
Alarme sonore et visuelle :	Trois niveaux : 50,100 et 150 ppm
Cycle de mesure :	Toutes les 2 secondes
Poid :	Moins de 60 grammes (sans piles)
Dimensions :	6 x 8,5 x 2,9 cm
Energie :	6 piles AAA : autonomie de 150 heures 6 accu Ni-Mh, autonomie de 80 heures (pour C > 600mA/h)
Recharge :	Charge rapide (1 heure 30 environ) avec kit de charge (option)

MESURE DE TIRAGE

Canne flexible de mesure tirage :	Acier inox de 42 cm avec embout rigide de 20cm résistant à la chaleur des fumées
Rallonge de canne :	1.5 m de long
Résolution :	0.1 Pascal (jusqu'à 200Pa), 1 Pascal au delà
Précision :	+/- 0.2%
Gammes de mesure :	0 - 25 000 Pa (25 mbar)
Boîtier :	Étanche à l'eau (IP67), Coque antichoc Aimant à l'arrière de l'appareil pour immobiliser sur la chaudière durant les mesures (indispensable pour une mesure précise)
Dimensions :	15,5 x 6,7 x 4 cm
Gamme de température :	-10 à +50°C
Energie :	2 piles AA : autonomie de 200 heures
Auto zéro :	Par bouton poussoir
Écran :	LCD rétro éclairé

FOURNITURE

- Mallette de transport
- Analyseur de CO ambiant numérique type CO Metre Pro 9717C
- Manomètre numérique type 2020P
- Canne de mesure inox et rallonge 1.5m
- Manuel d'instruction

