

MATÉRIELS ET MOYENS DE CONTRÔLE

MATERIELS ET MOYENS DE CONTROLE	
Nom commercial	Désignation
Pulvérisateur canon tracté	Pulvérisateur canon tracté 600L. Modèle Volcano
Pulvérisateur ORION	Pulvérisateur tracté à véhicule capacité 600L
Pulvérisateur brouette	Pulvérisateur brouette 100L (1/2 Roues)
Gloria 505 T	Pulvérisateur en inox capacité 5L pression max. 6bar, système de vidange au fond de l'appareil
Gloria 510 T	Pulvérisateur en inox capacité 10L pression max. 6bar dossier intégré, système de vidange au fond de l'appareil
Prima 8	Pulvérisateur à pression, réservoir de 8L et une pression max 3 bars
Pro 1200	Pulvérisateur à dos à batterie 18V/2,5 Ah pour un débit de 180L, Capacité 12L
Atomiseur Stihl SR 5600	Atomiseur STIHL, réservoir 14L, cylindré 56,5 cm ³
ULV Sprayer	Nébulisateur électrique avec bras flexible – Capacité 5L
Pulvérisateur Bure	Pulvérisateur de particules ultrafines Bure
Nébulisateur BLAST BLDC	Nébulisateur à froid portable sans fil U.L.V BLAST BLDC avec batterie rechargeable
Best Fogger 150	Thermonébulisateur capacité 8L, avec batterie rechargeable et réservoir en inox
Mini Gas Fogger	Thermonébulisateur très léger 1,2 kg, réservoir 1,8 litres, fonctionne avec cartouche Gaz
IZ-150AM	Thermonébulisateur manuel et automatique
IZ-100	Thermonébulisateur léger 6,5 Kg
Best Fogger 400	Thermonébulisateur tractable réservoir Inox d'une capacité de 100L
Aerosept Ultra 150	Appareil de désinfection par voie aérienne
Boîtes à souris	Boîte sécurisée pour l'appâtage des rats avec clé
Masques et demi-masques	Masque panoramique avec cartouche A2B2/ Demi masque avec cartouche / Masque FFP2 / Masque KN95
Kit de protection	Kit de protection comprenant : combinaison 2 zips- bottes- boîte de masques en coques- gants
Combinaison Microgard 2000	Combinaison à membrane laminée microporeuse et perméable à l'air de conception avancée, protection Type 5-B et 6-B conforme à la norme EN14126
Préleveurs manuels télescopiques	Préleveurs angulaires avec bécier en polypropylène
Flacons pour prélèvements	Flacon PP rond, Flacons PP conique, Flacon PE stérile, Flacon PE stérile avec thiosulfate de Na
Sacs zip stériles	Système sur, simple et économique

MATÉRIELS ET MOYENS DE CONTRÔLE

TESTO 270	Appareil de mesure d'huile de friture avec affichage et alarme
Testeur d'huile ALLA	Appareil de mesure d'huile de friture avec 3 led indiquent visuellement le niveau d'oxydation de l'huile.
Thermomètre à sonde	Thermomètre stylo à sonde -50 à + 200 °C, -50 à + 300 °C
Thermomètre infra-rouge	Thermomètre infrarouge -50 à 400 °C, Ecran LCD, résolution 0,1 °C
Thermomètre	Thermomètres frigo / congélateur
Thermomètre de poche	Thermomètre de poche de haute précision -50 à 150 °C, câble de 1 m
Enregistreur de température	Enregistreur de température -30 à 70 °C , résolution 0,1 °C, lecture clé USB
Lactodensimètre	Lactodensimètre pour le lait d'après la méthode de GERBER et QUEVENNE
Testeur ph de poche	PH mètre stylo de 0 à 14
Testeur chlore et ph sans réactifs	Testeur électronique de ph et de chlore. La valeur s'affiche de façon précise sans aucune interprétation
PH-mètre et T°	PH mètre et température, plage de mesure -2 à 16 et -5 à 60 °C
Conductimètre EC TDS	Le conductimètre original EC et TDS est un standard de fiabilité, de précision et de facilité d'utilisation
Sonomètre	Sonomètre digital, écran LCD, zone de mesure 30 à 130 dB
Luxmètre	Gamme 0 à 100000 lux. Précision +/- 3%, Affichage rétroéclairé
Analyseur de champs électromagnétique	Approprié pour l'analyse de la zone physique de travail
Testeur de chlore libre FCL30	Testeur de chlore libre en utilisant la méthode de mesure à 3 électrodes
Testeur de conductivité CON30	Compteur de sel avec 4 paramètres (testeur de conductivité/ TDS/ salinité)
Testeur de conductivité CON200	Compteur de la Conductivité/ TDS/ salinité/ Température
Comparateur de chlore et ph	Comparateur avec disques chlore et ph et réactifs en malette
Photomètre LUMISO chlore	Analyse rapide et précise du chlore
WAGTECH POTAKIT	Kit englobe : Incubateur, Kit d'analyse visuel pour l'arsenic, Comparateur de conteur, Tube à double longueur pour la turbidité, Capteur de poche pour ph, Tests microbiologiques, chimiques, physiques.

PULVERISATEUR CANON TRACTÉ 600 L

Pour désinfection. Modèle Volcano.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions (Longueur x largeur x hauteur) : 2000 x 1450 x 1250 mm
- Poids (à vide) : 550 Kg
- Portée : 25-30 m

Equipements de série :

- **Châssis en acier haute résistance :**
Peinture double face polymérisée au four
- **Réservoir de 600 litres en polyéthylène HD :**
Circuit de lavage du réservoir et du réservoir d'eau propre
- **Moteur Lombardini Diesel LDW 1003 27 HP :**
Réservoir diesel de 22 litres en polyéthylène HD
- **Pompe Comet APS 41 (40 bar et 41 litres / min) :**
Lance à pression longue portée
- **Cabine amovible avec portes pliantes et ventilation forcée :**
Insonorisation avec SoundTec profilé 10/25
- **Busés en laiton anti-goutte :** Spot LED longue portée 27W
- **Supports antivibrations à haute isolation :**
Protections selon les normes CE



PULVERISATEUR ORION

- Pulverisateur tracte a véhicule capacité 600L.
- Moteur a essence HONDA GP-200 de 6,5CV.
- Pompe M-35.
- Regulateur de pression manuel avec manomètre et vannes.
- 2 enrouleurs de tuyau longueur 50m.
- Tuyau de pression longueur 100m. 2 lances réglables.
- Frein de stationnement.
- Chargeur antipolluant.
- Cuve lave-main.
- Feux de circulation. Boite métallique a outils. Garde-boue.



PULVERISATEUR BROUETTE 100L (1/2 ROUES)

CARACTERISTIQUES GENERALES:

- Cuve fabriquée en polyéthylène (HDPE).
- Couvercle à filetage, avec syst. de respiration.
- Châssis en tube d'acier plié à froid.
- Peinture en poudre poly. EPOXI, cuite au four.
- Pneus avec chambre à air et jantes.
- Pompe Imovilli Hobby (2 mem, 18 L/min, 20 bar).
- Moteur à essence Honda GXR-120 (2,8 CV).
- Transmission motopompe par réductrice.
- Régul.de pression, avec mano. et robinets.
- Filtre Panier + Filtre aspiration de la pompe.
- Tuyauterie en «polyuréthane» pour h. pression.
- Enrouleur métallique de tuyau, capacité 50 mts.



ACCESSOIRES INCLUS :

- 30 mètres de tuyau Ø8 mm.
- 1 Lance en laiton à jet réglable.



PULVÉRISATEUR HAUTE PERFORMANCE 505T

Récipient sous pression en acier inoxydable, Pression de service max.6 bars, Contenance 5 litres, Contrôle TUV et GS, Soupape à fermeture rapide en laiton, Manomètre à aiguilles, Soupape de sécurité et d'aération, Courroie de transport avec rembourrage au niveau de l'épaule, peut être porté à l'épaule avec tamis supplémentaire.

NOUVEAU : Système de vidange au fond de l'appareil.



PULVÉRISATEUR HAUTE PERFORMANCE 510T

Récipient sous pression en acier inoxydable, Remplit les exigences posées par la loi sur la protection des plantes, Pression de service max.6 bars, Contenance 10 litres, Contrôle TUV et GS, Soupape à fermeture rapide en laiton, Manomètre à aiguilles, Soupape de sécurité et d'aération, Tube de pulvérisation avec pulvérisateur à cône creux homologué par le BBA, Appui pour le dos, Courroie de transport avec système de serrage rapide et rembourrage, Peut être porté sur le dos avec tamis supplémentaire.

NOUVEAU : Système de vidange au fond de l'appareil.



PULVÉRISATEUR A PRESSION PRIMA 8

Le pulvérisateur à pression prima 8 offre un volume de **réservoir de 8 litres** et une **pression maximale de 3 bars** et convient ainsi parfaitement bien à une utilisation pour la protection des plantes et l'entretien des plantes.

- Capacité total 12.20 L
- Récipient en plastique robuste
- Joints en perbunan (NBR)
- Lance de pulvérisation en laiton
- Buse à cône creux en laiton
- Pompe en plastique
- Vanne à fermeture rapide
- Socle
- Drainage des résidus
- Soupape de sécurité

PULVÉRISATEUR A DOS A BATTERIE PRO 1200



Une mise en pression automatique et plus de cinq heures d'autonomie avec **une batterie 18V/2.5 Ah**. Pression de fonctionnement 2 bars - 950 ml/min
Capacité 12L
Capacité totale 12.6L
Pression max.3 bar
Récipient en plastique robuste
Joints en FKM
Lance de pulvérisation en laiton
Pompe à membrane 18V
Vanne à fermeture rapide

Atomiseur puissant avec Moteur deux temps monocylindrique, Longue portée
Conforme aux normes ISO 9001. Origine Allemande.

ATOMISEUR STIHL SR 5600

Cylindré	: 56,5 cm ³
Poids avec réservoir vide	: 11,2 Kg
Capacité du réservoir	: 14 L
Capacité du réservoir à carburant	: 1,6 L
Vitesse de l'air	: 1260m ³ /h
Puissance	: 2,2 Kw à 7500 tr/min



ULV SPRAYER

Modèle	SS 20 EU
Nébulisateur électrique	: 220 V - 50 HZ
Capacité du réservoir	: 5 L
Débit du produit	: Jusqu'à 20 L /H
Vitesse Moteur	: 20 .000 RPM
Taille des pulvérisats	: 5-30 micron
Bras flexible	: permet de traiter les endroits inaccessibles
Dimension	: 430 x 220 x 500 mm
Poids à vide	: 4,5 kg



MS MANSANG CORPORATION

PULVÉRISATEUR DE PARTICULES ULTRAFINES BURE

Puissance : AC 220V

Puissance du moteur : 1,250 w

Taille des particules : 10-50 microns

Longueur du fil électrique : 6 m, 2 m

Dimensions : 160 x 550 x 250 mm

Réservoir de produits chimiques : 3 litres

Poids : 3,10 kg

Distance de pulvérisation : 5-10 m



NÉBULISATEUR À FROID PORTABLE SANS FIL U.L.V AVEC BATTERIE RECHARGEABLE

Modèle : BLAST BLDC

Puissance : 300 W

Batterie : 25.2V / 14Ah

Poids : 4.0 kg

Capacité du réservoir : 3.0 L

Débit de sortie produit : Max. 375 ml/min

Distance de pulvérisation : 5-8 m

Taille des particules : 10-30 µm



Temps d'utilisation de la batterie : 1 hr 30 min

Temps de chargement de la batterie : 3 hr

THÉRMONÉBULISATEURS

MS MANSANG CORPORATION

BEST FOGGER

Modèle : BF 150
Démarrage : Automatique
Capacité du réservoir : en Inox 8 L
Batterie : 12 V rechargeable
Débit du produit : 40 L /H
Dimension : 230 x 1350 x 340 mm
Poids à vide : 9 kg
Réservoir essence : 1,8 L
Consommation : 1,5 L/H



MINI GAS FOGGER

Modèle : MS-5000
Thermobromisateur très compact, léger et silencieux.
Poids à sec : 1.20kgs
Débit : 1,5-1,8 litres / h
Mesures (LxPxH) : 456 x 166 x 368 mm



RATICIDES

INSECTICIDES / LARVICIDES

PRODUITS D'HYGIÈNE
ET DÉSINFECTANTS

MATÉRIELS ET MOYENS DE CONTRÔLE

MATÉRIEL DE LUTTE
CONTRE LES CHIENS ERRANTS

THERMONEBULISATEUR MANUEL ET AUTOMATIQUE IZ-150AM

Caractéristiques techniques:

Puissance de fonctionnement : 18.6 Kw/ 25.4hp/16,100 Kal/H

Tension appropriée: DC6V

Capacité de réservoir de produit chimique: 6.5L

Capacité du réservoir de carburant: 1.5L

Consommation du carburant: 1.2L/H

Quantité du produit chimique: 20 L/H (max 60 L/H)

Système de refroidissement: air conditionné

Taille des particules: 5-30 μ

Particularités:

Démarrage facile et rapide

Hautes performances

Tous les réservoirs sont fabriqués en acier inoxydable

Le tuyau de combustion en alliage inoxydable

spécial excelle dans la résistance à la chaleur et à l'érosion



THERMONEBULISATEUR LEGER IZ-100

Caractéristiques techniques:

Puissance de fonctionnement: 18Kw / 24.5hp / 15,700 Kcal/h

Dimensions: 900 x 220 x 270 (LxIxH) mm

Poids : 6.5 Kg

Tension appropriée: DC6V

Capacité du produit chimique: 3L

Capacité du réservoir de carburant: 0.75 L

Consommation du carburant: 1.4 L/h

Quantité chimique: 20 L/h (max 60 L/h)

Système de refroidissement: air conditionnée

Taille des particules: 5-30 μ

Particularités:

Bonne qualité et durabilité

Poids ultra léger

Légèreté grâce à un matériau spécial



BEST FOGGER

Modèle	: BF 400
Démarrage	: automatique et télécommande
Capacité du réservoir	: en Inox 100 L
Batterie	: 12 V batterie véhicule
Débit du produit	: 85 L/H
Dimensions	: 710 x 1330 x 490 mm

Poids à vide : 45 kg
Réservoir essence : 16 L
Consommation : 3,3 L/H



AEROSEPT ULTRA 150

Appareil de désinfection par voie aérienne

- Traitement d'une salle de 30 m³ à 150 m³
- Conforme NF T 72-281(2014) et EN17272•
- 2 modes de fonctionnement :
- Manuel pour un accès aux informations essentielles
- Connecte avec pilotage par tablette ou smartphone Android ou IOS pour un accès à toutes les données enregistrées

Indications

Atomiseur autonome automatique destiné à la désinfection des surfaces préalablement nettoyées. Utilisation avec le produit de désinfection ASEPTANIOS AD (actif dès 30 minutes).

Caractéristiques techniques

- Capacité de la réserve : bidon de 2L
- Débit nominal : 0.7L/heure
- Poids à vide : ≈ 9 Kg
- Dimensions : 400mm H x 200mm L x 500mm P
- Alimentation : 100-240VAC - 50/60 Hz - 32W

Procédés aux performances boostées

- Buse ultrasonique diffusant des micro gouttelettes qui se répartissent de manière homogène sur l'ensemble des surfaces à traiter.
- Concentration parfaitement stabilisée à 7ml/m³

Procédé simple

- Procédé entièrement automatisé
- Démarrage différé réglé à 1 min
- Démarrage retardé par programmeur
- Remplacement facile du bidon sans risque de projection de produit.

Procédé sécurisé

- Fonction d'arrêt automatique
- Démarrage à distance ou démarrage différé réglable de 1 minute à 9 heures
- Arrêt automatique en cas de dysfonctionnement avec traçabilité de l'erreur
- Contrôle à distance et en temps réel grâce à l'application
- Traçabilité complète avec visibilité en cas de défaut de fonctionnement éventuel
- Pas de projection : bidon équipé d'une canule évitant le contact direct avec le produit

Mode d'emploi

- Positionner l'appareil (équipe de son bidon de produit désinfectant) dans un coin du local à traiter à environ 1 mètre des murs (perimetre de securite)
- La buse de pulvérisation doit être orientée vers le centre de la pièce sans obstacles devant l'appareil sur toute la trajectoire de la pulvérisation
- Mettre l'appareil sous tension
- Sélectionner le volume de la pièce puis appuyer sur le bouton start/stop
- Le démarrage différé permet à l'opérateur de quitter la pièce avant le début du traitement
- L'appareil s'arrête automatiquement à la fin du programme
- Aérer la pièce.





Boite sécurisée pour l'appâtage des rats avec clé.



Masque panoramique avec cartouche A2B2



Demi masque avec cartouche



Demi masques FFP2 / KN95



TENUE DE PROTECTION

Existe en 2 modèles :

- 1 Combinaison 2 zips avec deux fermetures éclair pour faciliter l'habillement :
 - Lunettes
 - Masques jetables
 - Paire de gants
- 2 Veste pantalon imperméable :
 - Demi-masque
 - Paire de gants et paire de bottes
 - Lunettes



COMBINAISON MICROGARD® 2000 STANDARD

Combinaison à membrane laminée microporeuse et perméable à l'air de conception avancée, protection Type 5-B et 6-B conforme à la norme EN 14126.

Résistance supérieure aux projections liquides peu dangereuses et aux particules fines, avec coutures bordées pour une protection globale renforcée.

- Barrière de protection éprouvée contre les risques biologiques liés aux produits chimiques liquides de faible concentration et aux particules.
- Combinaison confortable à porter, constituée d'un tissu perméable à la vapeur d'eau (propriété « respirante ») afin de minimiser le stress thermique.
- Ajustement optimisé améliorant le confort et la sécurité du porteur.
- Propriétés antistatiques testées en vertu de la norme EN 1149-5.
- Faible peluchage réduisant le risque de contamination croisée dans les zones critiques.
- Sans silicone : une propriété essentielle dans les environnements de peinture



RATICIDES

INSECTICIDES / LARVICIDES

PRODUITS D'HYGIÈNE
ET DÉSINFECTANTS

MATÉRIELS ET MOYENS DE CONTRÔLE

MATÉRIEL DE LUTTE
CONTRE LES CHIENS ERRANTS

PRELEVEURS MANUELS TELESCOPIQUES

Préleveurs angulaires avec bêche en polypropylène

Bêcher plastique à angle orientable jusqu'à 90°

Bonne résistance aux produits chimiques courants

Capacité 1000 et 2000 ML

Tiges télescopiques en aluminium jusqu'à 4,50 m



FLAcons POUR PRELEVEMENTS



Flacon PP rond, à vis, stérile

Bouchon rouge

Flacons de 60 ml
Flacons de 125 ml
Flacons de 180 ml
Flacons de 200 ml



Flacon PP conique, à vis, aseptique ou stérile

Bouchon rouge

Flacon de 150 ml aseptiques
Flacon de 150 ml stérile



Flacon PE stérile à double fermeture

avec obturateur et capsule

Flacons de 500 ml
Flacons de 1000 ml
Flacons de 2000ml



Flacon PE stérile avec thiosulfate de Na

Pour prélèvement d'eau selon AFNOR T 90-401

Flacons de 500 ml
Flacons de 1000 ml

SACS ZIP STÉRILES

Système sûr, simple et économique

- **Sacs stériles** : vous êtes sûr de ne pas contaminer vos plats témoins.
- **Faciles à remplir** : large couverture de 180 mm.
- **Tailles idéales**, L 180 x H 250 mm, vous permettant d'échantillonner aisément plusieurs centaines de grammes, voire des portions entières ...
- **Fermeture** aisée par zip.
- **Identification immédiate et sans erreur** : inscription au stylo-bille ou feutre directement sur le sac. Pas besoin d'étiquette supplémentaire !
- **Résistant aux plats chauds.**



**Stockage = sûr, aisé et adaptable
au nb de plats témoins**

**Stérile = conforme
+ votre responsabilité garantie**

+

**Pré-imprimé
= traçabilité assurée**

TESTEUR D'HUILES ÉLECTRONIQUE

T-270

PRATIQUE

- Affichage digital du % de composés polaires et de la température.
- Barette LED 3 couleurs : **VERTE** : conservez l'huile **JAUNE** : limite d'utilisation **ROUGE** : changez l'huile

RAPIDE

- Mesure directe dans l'huile chaude de la friteuse !
- Pas de consommable !
- Changez l'huile seulement quand il le faut

TESTEUR D'HUILES ÉLECTRONIQUE

ALLA

Plage de température 50 à 250°C / Résolution 0,1°C
3 LED colorées indiquent visuellement le niveau d'oxydation de l'huile :

0-15% (led verte) = normal

16-24% (led jaune) = acceptable

25% et plus (led rouge) = huile impropre à la consommation

Chargement de la batterie via connexion USB.

UNIVERSEL

- Analyse tout type d'huile

ROBUSTE

- Protection étanche IP 67.
- Résistant aux chocs.

PRÉCIS ET REPRODUCTIBLE

- Testeur électronique.
- Avec protocole de calibrage.



RATICIDES

INSECTICIDES / LARVICIDES

PRODUITS D'HYGIÈNE
ET DÉSINFECTANTS

MATÉRIELS ET MOYENS DE CONTRÔLE

MATÉRIEL DE LUTTE
CONTRE LES CHIENS ERRANTS

THERMOMÈTRE

À SONDE FIXE



**-50 à +200 °C
en 0.1 °C +/- 1°C**

Fonction min/max
Sonde de 120 m

THERMOMÈTRE

À SONDE FIXE

**-50 à +300 °C
en 0,1 °C
± 1 °C**

**EXCELLENT RAPPORT
QUALITÉ/PRIX**

- Fonction Hold
- Thermomètre Stylo Sonde
125 mm



THERMOMÈTRE

Infrarouge

- Gamme de température : -50 à 400 °C
- Résolution : 0.1 °C
- Champ de vision : 12:1
- Temps de réponse : 0.95 Fixe
- Pile : 9 v pp3
- Affichage : LCD



THERMOMÈTRE

FRIGOS / CONGÉLATEURS



**-50 à +50 °C
en 1 °C**

Avec anneau de fixation
+
crochet
+
gaine

Thermomètre
frigo/congérateur à gaine

THERMOMÈTRE

FRIGOS / CONGÉLATEURS



**-40 à +40 °C
en 1 °C**

Avec anneau de fixation
+
crochet
+
Tube

THERMOMÈTRE

FRIGOS / CONGÉLATEURS



**-50 à +70 °C
en 0.1 °C +/- 1°C**

Alarme sonore
Câble de 1m
Béquille au dos
A fixer sur la porte du
réfrigérateur.

THERMOMÈTRE DE POCHE



**-50 à +150 °C
en 0.1°C +/- 0.2°C**

Vérification du calibrage
Ambiance jusqu'à -20°C
Cable 1m

ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE



Plage de mesure -30°C à +70°C
Précision +/- 0.5°C
Résolution 0.1°C
Type de protection IP65
Intervalle de mesure 1 min
Lecture clé USB
Certification EN 12830

LACTODENSIMÈTRE

Lactodensimètre de Gerber: 1020 - 1040 g/ml
Lactodensimètre de Quevenne: 1015 - 1040 g/ml

THERMO-LACTODENSIMÈTRE

Thermo-lactodensimètre de Gerber:
1020 - 1040 g/ml T° 0 à 40°C

Thermo-lactodensimètre de Quevenne:
1015 - 1040 g/ml T° 0 à 40 °C



TESTEUR PH DE POCHE

Il s'agit d'un testeur rapide et précis pour mesurer le pH

Plage de mesure : 0 à 14
Résolution : 0.1
Précision : +/- 0.1



TESTEUR DE LA QUALITÉ DES EAUX CHLORÉES

Caractéristique :

Outil essentiel pour le contrôle des eaux chlorées notamment les piscines, c'est un test simple qui ne nécessite aucun réactifs chimiques. Lecture facile sur cadran et utilisation très simple.

Spécifications:

- Chlore : 0,2 à 3,0 ppm
- pH : 5,5 à 9,0
- Taille : 18 x 12 x 3 cm
- Longueur du câble : 1m
- Poids : 140g

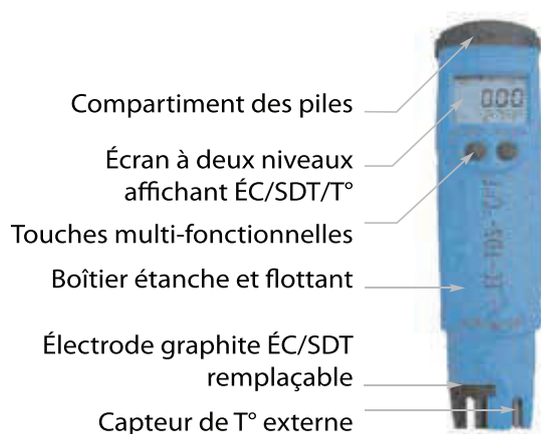


PH-METRE ET T°

- Plage de mesure pH : -2 à 16
- Résolution : 0.1
- Précision : +/- 0.1
- Plage de mesure T° : -5 à 60°C
- Résolution : 0.1
- Précision : +/- 0.5°C



CONDUCTIMÈTRE



Compartiment des piles

Écran à deux niveaux
affichant EC/SDT/T°

Touches multi-fonctionnelles

Boîtier étanche et flottant

Électrode graphite EC/SDT
remplaçable

Capteur de T° externe

SONOMETRE



Sonomètre numérique,
appareil portable avec fonction
de valeur d'alarme.

Zone de mesure : 30 - 130 dB

Précision : +/- 1.5 dB

Fréquence : 31.5 - 8.5 KHZ

Écran : LCD

Résolution : 0.1 dB

Arrêt manuel/ automatique

LUXMÈTRE

100000 LUX

- Gamme 0 à 100000 lux. Précision +/- 3%
- Affichage rétroéclairé
- Cadence de mesure 0,5 s. Fonction hold, min, max
- Livré avec Capot de protection, étui ceinture, dragonne et protocole d'étalonnage



ANALYSEUR DE CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUE

PCE-EM29

- Sonde triaxiale (sphérique)
- Fonction calcul de la valeur moyenne
- Mémoire pour enregistrer 99 valeurs (elle permet sa récupération sur l'écran)
- Différentes unités de mesure
- Valeur limite Avec alarme réglable
- Grand écran
- Plage de fréquence jusqu'à 3,5 GHz
- Usage facile
- Alimentation avec batterie
- Approprié pour l'analyse de la zone physique de travail



TESTEUR DE CHLORE LIBRE FCL30

Moyen révolutionnaire d'obtenir instantanément la valeur du chlore libre en utilisant la méthode de mesure à trois électrodes : plus rapide et précise, sans consommation de réactif.

Gamme	: 0 - 10 mg/L
Résolution	: 0.01 mg/L
T° Gamme	: 0 - 100 °C
T° de fonctionnement	: 0 - 60 °C
Ecran	: LCD
Verrouillage	: Manuel/ Automatique



RATICIDES

INSECTICIDES / LARVICIDES

PRODUITS D'HYGIÈNE
ET DÉSINFECTANTS

MATÉRIELS ET MOYENS DE CONTRÔLE

MATÉRIEL DE LUTTE
CONTRE LES CHIENS ERRANTS

TESTEUR DE CONDUCTIVITE/TDS/SALINITE CON30

Compteur de sel le plus économique dans votre poche, avec 4 paramètres (testeur de conductivité/TDS/salinité) en un seul étalonnage facile.

Gamme	: 0 μ S/cm (ppm) - 20 mS/cm (ppt)
Résolution	: 0 μ S/cm (ppm) - 0.01 mS/cm (ppt)
T° Gamme	: 0 - 100 °C
T° de fonctionnement	: 0 - 60°C
Plage TDS (coefficient 0.5)	: 0 mg/L (ppm) - 20 g/L (ppt)
Coefficient TDS	: 0.40 - 1 réglable (coefficient: 0.5)
Plage de salinité	: 0 - mg/L (ppm) - 13 g/L (ppt)
Coefficient de salinité	: 0.65



TESTEUR DE CONDUCTIVITE/TDS/SALINITE CON200

Conçu pour une précision par tous les temps. Le compteur CON200 propose différentes solutions d'application. Ce compteur est votre choix ultime pour la conductivité/TDS/salinité/température.

Gamme Conductivité	: 0 μ S/cm - 400 mS/cm
Résolution	: 0.001 μ S/cm - 0.1 mS/cm
Gamme DT	: 0 mg/L - 400 g/L
Résolution	: 0.001 mg/L - 0.1 g/L
Gamme T°	: -10 °C - 110 °C
Résolution	: 0.1 °C



COMPARATEUR POUR CHLORE ET PH

Le comparateur constitue une excellente solution pour les tests visuels.

Chaque kit contient les disques de l'instrument, des cuvettes, un pinceau, des tiges d'agitation et des réactifs pour 30 tests.

Kit 1 pour **eau potable**:

Chlore libre et total, phenol red : 0 - 2 mg/L et pH 6.8 - 8.4

Kit 2 pour **eau potable** :

Chlore libre et total, phenol red : 0 - 1 mg/L et pH 6.8 - 8.4

Kit 3 pour **eau de piscine**:

Chlore libre et total, phenol red : 0 - 5 mg/L et pH 6,8 - 8,4



PHOTOMETRE LUMISO CHLORE

Analyse rapide et précise du chlore. Léger, mais robuste pour une utilisation sur le terrain, le Lumiso Chlore offre des tests simples et fiables pour l'eau potable et les eaux de process.

Chlore libre et total : 0 - 5 mg/L

Chlore haute gamme(total) : 0 - 250 mg/L

Longueur d'ondes max : 530 nm

Précision : +/- 1%

Ecran : LCD 226x138 PIXELS
avec rétroéclairage



WAGTECH POTAKIT

Le Kit fournit des tests visuels et économiques des principaux paramètres de la qualité de l'eau potable. Permet d'évaluer les approvisionnements en eau pour s'assurer de leur convenance pour une utilisation à long terme.

Contient: Incubateur Wagtech, Kit d'analyse visuel VCDK pour l'arsenic, Comparateur de contour, Tube à double longueur pour la turbidité et Capteur de Poche pour pH.

Tests microbiologiques pour les thermotolérants/ les coliformes fécaux et totaux

Tests chimiques pour l'ammoniac, l'arsenic, le chlore libre et total, le fluorure, le nitrate et le nitrite.

Tests physiques pour la turbidité, le pH, la conductivité, le TDS et la température

