

# ARMOIRES D'ANALYSES AVEC BURETTES A ZERO AUTOMATIQUE

## ANALYSIS CABINETS WITH AUTOMATIC ZERO BURETTES

Présentation en armoire métallique avec portes coulissantes condamnables par fermeture à clés

Eclairage intérieur par néons 220 V

Dimensions : 80 x 70 x 33 cm

Ce laboratoire contient 3 burettes à zéro automatique montées sur flacon d'un litre, la verrerie, les accessoires ainsi que les réactifs de laboratoire prêts à l'emploi.

Les méthodes d'analyses préconisées sont simples, fiables et destinées à un personnel désireux d'obtenir rapidement des résultats sûrs sans formation particulière à la chimie de l'eau.



Metallic cabinet with sliding and doors locking

Electric lighting inside by neon tube 220 V

Dimensions : 80 x 70 x 33 cm

This laboratory contains 3 automatic zero burettes fitted on one liter flask, glassware, accessories and laboratories reagents ready for use.

Analysis methods preconized are easy to use, reliable and destined to a staff who wants to obtain quickly secure results without training in the water chemistry.

### EAUX DE CHAUDIERES / EAUX DE REFOUILLISSEMENT COOLING WATERS / WATERS BOILERS

Dureté totale / Total hardness : TH en °F

Alcalinité / Caustic alkalinity : TA en °F

TAC en °F / Total alkalinity

Chlorures / Chlorides

PH / PH value

Silice / Silica

Soude libre / Free soda

Phosphates / Phosphates

Sulfites / Sulphites

Hydrazine

Option / Option : conductivité / conductivity  
oxygène dissous / dissolved oxygen

Réf. 14AM08/EC

### EAUX POTABLES / DRINKING WATER

Dureté totale / Total hardness TH °F

TAC en °F / Total alkalinity degree

CO<sub>2</sub> libre en °F / Free CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub> agressif en °F / Agressive CO<sub>2</sub>

Oxydabilité en permanganate (M.O.) en mg/l / KMnO<sub>4</sub> oxydability

Chlorures TCl en °F / Chlorides

Sulfates en mg/l / Sulphates

Chlore libre en mg/l / Free chlorine mg/l

Chlore total en mg/l / Total chlorine mg/l

pH de 6 à 8,6 / pH value 6 to 8.6

pH d'équilibre / Equilibrium pH

Nitrites en mg/l / Nitrites

Ammoniaque en mg/l / Ammonia mg/l

Couleur en Pt/co / Water colour (Pt/co)

Option / Option : conductivité / conductivity  
Oxygène dissous / dissolved oxygen

Réf. 14AM08/EP

Autres compositions réalisables sur demande  
Others compositions realizable on request