

# AUTOMATE DE TITRATION pH – AT

## ATP 3000



pH  
de 2 à 8,3 pH  
résolution : 0,01 pH

Acidité Totale  
De 0 à 10 g/l de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
Résolution : 0,01g/l de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Option Densité Optique  
- 420 / 520 / 620 nm  
- 280 nm (IPT)

[contact@isitec-lab.com](mailto:contact@isitec-lab.com) - [www.isitec-lab.com](http://www.isitec-lab.com)

Service commercial et technique :  
Tél. : 05 67 34 09 60 - Fax : 01 34 29 61 90

Service réactifs et consommables :  
Tél. : 05 63 02 46 64 - Fax : 01 34 29 61 90

192 rue Louis Lépine – Albasud - 82000 MONTAUBAN

Groupe Edynéo / ERCO Finances

**Cadence : 60 à 75 Tests / heure\***

**Méthode d'analyses :**

- Etalonnage linéaire - 2 étalons + 1 contrôle

**Système de prélèvement :**

- Passeur intégré à couronne de 52 tubes - Carte de pilotage intégrée

**Echantillons :**

- Chargement en continu

**Milieu réactionnel :**

- Electrode de mesure spécifique
- Cuve de mesure adaptée pour pH AT
- Cuve de mesure à circulation pour les D.O. (1 mm pour les DO 420 520 620 et 0,1 mm pour la DO 280)

**Programmation :**

- Accès permanent à la programmation des cahiers de paillasse
- Modification de l'ensemble des paramètres accessible à l'utilisateur
- Consultation des séries pendant ou hors acquisition
- Fonction d'exportation vers un système de gestion de laboratoire (format csv)
- Modification à souhait du cahier de paillasse
- Identification alpha numérique des échantillons
- Visualisation des résultats en permanence

**Mesure :**

- pH**
- gamme de mesure : de 2 à 8,3 pH
  - résolution : 0,02 pH

- Acidité Totale**
- gamme de mesure : de 0 à 10 g/l de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
  - précision : 0,05 g/l de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

- Option**
- Module de Densité Optique : 420 nm / 520 nm / 620 nm
  - Module de Densité Optique : 280 nm ou IPT

**Informatique :**

- Micro ordinateur standard PC type Pentium III ou supérieur avec port série standard (DB9)
- Logiciel de gestion, d'acquisition et de pilotage sous Windows 2000/ XP/Vista

**Alimentation électrique :**

- 230 V / 50 Hz 75 W monophasé

**Dimensions :**

- 37/38/64cm - Poids : 20 Kg

\* selon le type d'analyse et l'acidité