



# Tubes réactifs RAE Systems

## Détection de gaz instantanée par colorimétrie

Reconnus pour leur simplicité d'utilisation, leur rapidité et leur coût modique, les **tubes réactifs** constituent un outil d'investigation des plus polyvalents en détection de gaz portable.

Il existe plus de **60 tubes RAE Systems** pour la mesure de concentrations instantanées de gaz spécifiques. Une vaste gamme de gaz et vapeurs différents peut être détectée et mesurée.

### Gaz et vapeurs détectées

- acétone
- acide cyanhydrique
- amines
- ammoniac
- benzène
- bromure de méthyle
- butane
- dioxyde de carbone
- dioxyde de soufre

- chlore
- chlorure d'hydrogène
- chlorure de vinyle
- dioxyde d'azote
- dioxyde de chlore
- diesel et kérosène
- ethanol
- essence
- fluorure d'hydrogène
- formaldéhyde
- hydrocarbures
- hydrogène sulfuré
- méthyl éthyl cétone
- mercaptans
- monoxyde de carbone
- monoxyde d'azote
- ozone
- phénol
- phosphine
- toluène
- trichloroéthylène
- vapeur d'eau
- xylène



### Applications

- mesure de pics de concentration
- mesure de l'exposition individuelle
- détection de fuites
- analyse de l'air avant entrée en espace confiné
- identification qualitative de COV sur sols pollués

### Secteur d'activité

- pétrochimie
- chimie
- métallurgie
- service d'incendie secours
- travaux publics
- chantiers de dépollution
- eaux et assainissement



RAE Systems Inc.  
3775 North First Street, San Jose, California • 95134 • USA  
Tel: 408.952.8200 • Fax: 408.952.8480  
Email: raesales@raesystems.com • www.raesystems.com

Rev11\_09.04

RAE Systems Europe  
Ørestads Boulevard 69, 2300 Copenhague S • Denmark  
Tel: +45.8652.5155

RAE Systems France  
336, rue de la fée des eaux, 69390 Vernaison • France  
Tel : +33 4 78 46 16 65 • Fax : + 33 4 78 46 25 98  
Email : info-France@raeeurope.com • www.raesystems.fr

