

# Fiche Matériel

## Détecteurs monogaz RBC CO<sub>2</sub>/NO<sub>2</sub>/SO<sub>2</sub>

Fiche  
N°4.2.5

Détecteurs monogaz  
RBC (CL<sub>2</sub>/HCN/NH<sub>3</sub>)

### FONCTIONS :

Emploi principal :  
Permettre la détection d'un gaz et d'avertir l'utilisateur.

3 types de détecteurs :

- 1 détecteur CO<sub>2</sub>
- 1 détecteur NO<sub>2</sub>
- 1 détecteur SO<sub>2</sub>

### Description du matériel

- 1 Détecteur monogaz (HONEYWELL BW)  
CO<sub>2</sub> : Dioxyde de carbone
- 1 Détecteur monogaz (HONEYWELL BW)  
NO<sub>2</sub> : Dioxyde d'azote
- 1 Détecteur monogaz (HONEYWELL BW)  
SO<sub>2</sub> : Dioxyde de soufre

Certifiés ATEX. Alarme vibrante, visuelle et sonore. Protection IP 67. Batterie interne.

### Maintenance et contrôle

- Contrôle réglementaire semestriel
- Maintenance curative ponctuelle

### Affectations

- 1 détecteur monogaz HONEYWELL BW  
par FRRBC



ALTAIR PRO NH3

### Utilisations

1. Appui long sur le bouton ON/OFF (Allumer l'appareil en amont de la ZI).
2. Lire les données sur l'écran.

### Capacité

#### HONEYWELL BW CO2

		Alarme Basse	Alarme Haute	Plage De mesure	Résolution
Seuils d'alarme	CO2	500 ppm	10 000 ppm	0 à 50 000 ppm	100 ppm

#### HONEYWELL BW NO2

		Alarme Basse	Alarme Haute	Plage De mesure	Résolution
Seuils d'alarme	NO2	0,5 ppm	25 ppm	0 à 100 ppm	0,1 ppm

#### HONEYWELL BW SO2

		Alarme Basse	Alarme Haute	Plage De mesure	Résolution
Seuils d'alarme	SO2	0,5 ppm	30 ppm	0 à 100 ppm	0,1 ppm