

**DETECTEURS DE GAZ**



DESIGNATION	REFERENCE
<b>ALTAIR 5X</b> <b>CELLULES:</b> LIE – O2 – CO – H2S - PID ou CO2 <b>CAPACITE :</b> LIE (0 à 100 % LIE) O2 (0 à 30 % vol) CO (6 à 1 999 ppm) H2S (0 à 200 ppm) PID (0 à 2000 ppm) CO2 (0 à 10 % vol) <b>DIMENSIONS :</b> 169 x 89 x 42 mm <b>POIDS :</b> 453 g	<a href="#"><u>APPCM2922 (PID)</u></a>  <a href="#"><u>APPCM2924 (CO2)</u></a>
<b>ALTAIR 4X</b> <b>CELLULES:</b> LIE – O2 – CO – H2S <b>CAPACITE :</b> LIE (0 à 100 % LIE) O2 (0 à 30 % vol) CO (6 à 1 999 ppm) H2S (0 à 200 ppm) <b>DIMENSIONS :</b> 112 x 76 x 35 mm <b>POIDS :</b> 224 g	<a href="#"><u>APPCM1193</u></a>
<b>ALTAIR O2 Pro</b> <b>CELLULE :</b> O2 <b>CAPACITE :</b> 0 à 25 % Vol <b>ALARME BASSE / HAUTE :</b> 18 / 19.5 % <b>DIMENSIONS :</b> 81 x 51 x 23 mm <b>POIDS :</b> 112 g	<a href="#"><u>APPCM846</u></a>
<b>ALTAIR 2X H2S PULSE</b> <b>CELLULE :</b> H2S <b>CAPACITE :</b> 0 à 200 ppm <b>ALARME BASSE / HAUTE :</b> 5 / 10 ppm <b>DIMENSIONS :</b> 87 x 55 x 48 mm <b>POIDS :</b> 115 g	<a href="#"><u>APPCM1181</u></a>
<b>ALTAIR 2X CO</b> <b>CELLULE :</b> CO <b>CAPACITE :</b> 0 à 1 999 ppm <b>ALARME BASSE / HAUTE :</b> 50 / 200 ppm <b>DIMENSIONS :</b> 87 x 55 x 48 mm <b>POIDS :</b> 115 g	<a href="#"><u>APPCM1181</u></a>
<b>ALTAIR 2X NH3</b> <b>CELLULE :</b> NH3 <b>CAPACITE :</b> 0 à 100 ppm <b>ALARME BASSE / HAUTE :</b> 10 / 20 ppm <b>DIMENSIONS :</b> 87 x 55 x 48 mm <b>POIDS :</b> 115 g	<a href="#"><u>APPCM2206</u></a>
<b>ALTAIR 2X SO2</b> <b>CELLULE :</b> SO2 <b>CAPACITE :</b> 0 à 20 ppm <b>ALARME BASSE / HAUTE :</b> 2 / 5 ppm <b>DDIMENSIONS :</b> 87 x 55 x 48 mm <b>POIDS :</b> 115 g	<a href="#"><u>APPCM2889</u></a>

**Calibrages réalisés dans nos locaux à l'aide du système de test automatique GALAXY GX2**

[\*\*www.blmr.fr\*\*](http://www.blmr.fr) - [\*\*location@blmr.fr\*\*](mailto:location@blmr.fr)