

## 1.7 CERTIFICATION

L'appareil **PS500** est certifié comme suit :

ATEX  II 1 G EEx ia IIB T3

 (Marque de conformité européenne)



\*UL 913 Classe I, Div 1 Groupes A, B, C, D

Remarque\* : À l'exclusion de l'option du capteur NDIR (infrarouge non dispersive).

### 1.7.2 Performance

Cet appareil est conforme à la norme EN 50104.

Conforme aux normes :

EN 61779 (Inflammable)

EN 45544 (Toxique)

Classé comme sécurité intrinsèque uniquement :

#### **AVERTISSEMENT**

L'appareil n'est pas destiné à une utilisation dans des atmosphères enrichies en oxygène.

#### **AVERTISSEMENT**

Le bloc-piles rechargeable doit être rechargé et remplacé dans une zone non dangereuse.

#### **AVERTISSEMENT**

Pour éviter l'inflammation d'atmosphères inflammables ou combustibles, débrancher l'alimentation (c.-à-d retirer la pile) avant l'entretien.

#### **AVERTISSEMENT**

Remplacer le bloc-piles avec des piles de rechange de GMI numéro 66701, 66702 ou 66703.

#### **AVERTISSEMENT**

Ne pas mélanger des piles neuves avec des piles usagées, ou mélanger des piles de fabricants différents.