

- Surveillance en ambiance O2 -

OXYTEST

De nombreuses industries utilisent massivement l'argon ou l'azote, liquide ou gazeux. Les locaux concernés doivent être MIS SOUS SURVEILLANCE pour éviter les accidents car la concentration en oxygène ne doit pas chuter en dessous du seuil légal. Des contrôles peuvent être effectués à tout moment par l'inspection du travail ou les services d'Hygiène et Sécurité de l'entreprise.

L'OXYTEST munis de 2 alarmes vous avertira de façon visuelle et sonore si l'O2 de l'air est en dessous (ou au dessus) de la normale dans une zone déterminée.



En option :
Flash visuel ou flash avec sirène

**Points forts**

- ✓ Appareil fixe et étanche.
- ✓ Affichage digital.
- ✓ Capteur O2 intégré au boîtier ou déporté par fil (max 10m).
- ✓ Relais d'alarmes pour piloter des appareils externes (sirènes, flashes visuels...)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur O2 électrochimique (durée de vie 5 ans à l'air)
- Echelle : 0 à 50% O2
- Résolution : 0.1%
- T° d'utilisation : 0 à +40°C
- Alimentation : 230 V - 50 Hz
- Dimensions : 20x12x6 cm
- Poids : 0.9 Kg

- 2 alarmes réglables avec voyants
- Réglage du seuil et du sens de détection (alarme basse ou haute)
- 1 relais par alarme à contact sec pour report : NF 250V - 8A
- Avertisseur sonore interne 80 dB
- Boîtier IP65