

SURVEILLANCE EN AMBIANCE

- Manque d'Oxygène (ou excès) -

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.

Vous serez en règle avec cette obligation en installant l'OXYTEST qui avertira de façon visuelle et sonore si l'oxygène de l'air est en dessous (ou au dessus) de la normale dans une zone déterminée.



Points forts

- ✓ Appareil étanche.
- ✓ Affichage digital.
- ✓ Capteur O2 intégré au boîtier ou déporté par fil.
- ✓ 1 relais par alarme avec coupure pour piloter des appareils externes (sirènes, flashes visuels...)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Capteur O2 électrochimique (durée de vie 5 ans à l'air)- Echelle : 0 à 50% O2- Résolution : 0.1%- T° d'utilisation : +2 à +40°C- Alimentation : 230 V - 50 Hz- Dimensions : 20x12x6 cm- Poids : 0.9 Kg | <ul style="list-style-type: none">- 2 alarmes réglables avec voyants- Réglage du seuil et du sens de détection (alarme basse ou haute)- 1 relais par alarme à contact sec : NF 250V - 8A- Avertisseur sonore interne 80 dB- Boîtier IP65 |
|--|--|