

EXPLOSIMETRE

L'ESSENTIEL

DÉTECTION DES GAZ ET VAPEURS INFLAMMABLES



20 SECONDES

Délai nécessaire à l'explosimètre pour réagir en présence d'un gaz inflammable

OXYDATION CATALYTIQUE

Principe de fonctionnement de la majorité des appareils

Évitez les calculs et les conversions.

Un explosimètre DÉTECTE un risque

32%
DE LA L.I.E.

Exemple de mesure d'un explosimètre



15%

En dessous de 15% d'O₂ dans l'air, la mesure est susceptible d'être erronée.



À ÉVITER...

- Saturation
- Humidité
- Poussières
- Chaleur
- Froid
- Ondes