



Maintenance certifiée ATEX des moteurs antidéflagrants.

-  Vos installations comportent des moteurs électriques conçus pour fonctionner en atmosphère explosive (ATEX).
-  MENG S.A.S. est la seule entreprise régionale capable d'assurer la maintenance certifiée ATEX de ces équipements, à la fois en mode prédictif, en maintenance zéro délai (grande urgence) et en réparation dans ses ateliers.



Matériel de catégorie 3
CE...△ II 3 G-D EEx n A IP 55
CE...△ II 3 G EEx n A IP 55
CE...△ II 3 D IP 55 T 125°C
CE...△ II 2 D IP 65 T 125°C
(Poussières conductrices)

Matériel de catégorie 2
CE...△ II 2 G EEx d
CE...△ II 2 G EEx de
CE...△ II 2 G EEx p
CE...△ II 2 G EEx e
CE...△ II 2 D IP 65 T 125°C
CE...△ II 2 G-D EEx d IP 65

Zone 2 / 22 • Présence accidentelle d'une atmosphère explosive (≤ 10 h/an).

Zone 1 / 21 • Présence occasionnelle d'une atmosphère explosive (10-1000 h/an).



Zone 0 / 20 • Présence permanente d'une atmosphère explosive (> 1000 h/an).

- Moteur interdit.

Matériel de catégorie 1

ATEX 95 : Directive Produits 94/9/CE
Concerne les fabricants de matériels.
Définit les exigences de sécurité pour chaque catégorie de matériels.

EN 50014	Prescriptions générales.
EN 50016	Suppression interne P .
EN 50018	Protection d antidéflagrante.
EN 50019	Protect. e sécurité augmentée.
EN 50021	Protection n sans étincelles.
EN 500281-1-1	Protect. Poussières DIP .

-  La maintenance zéro délai vous garantit une disponibilité technique maximale, 24 h sur 24 et 7 jours sur 7, dans les départements 68, 67, 90, 88 et 54.
-  Daniel KANNGIESER est votre interlocuteur ATEX au 03 89 65 05 29.

☎ 03 89 44 11 07

☎ 03 89 54 91 00

✉ meng@meng.fr

🌐 www.meng.fr

38, rue de Mulhouse

BP 53 • 68171 RIXHEIM

MENG
la performance électrotechnique®



Certificat N° 05ER0014

Saqr-ATEX

Système d'Assurance Qualité Réparateur
Atmosphères Explosibles - MERIS