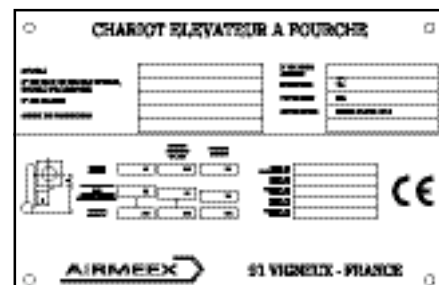
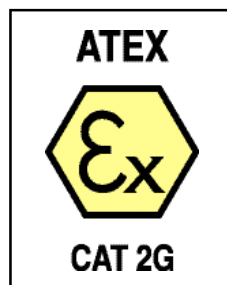


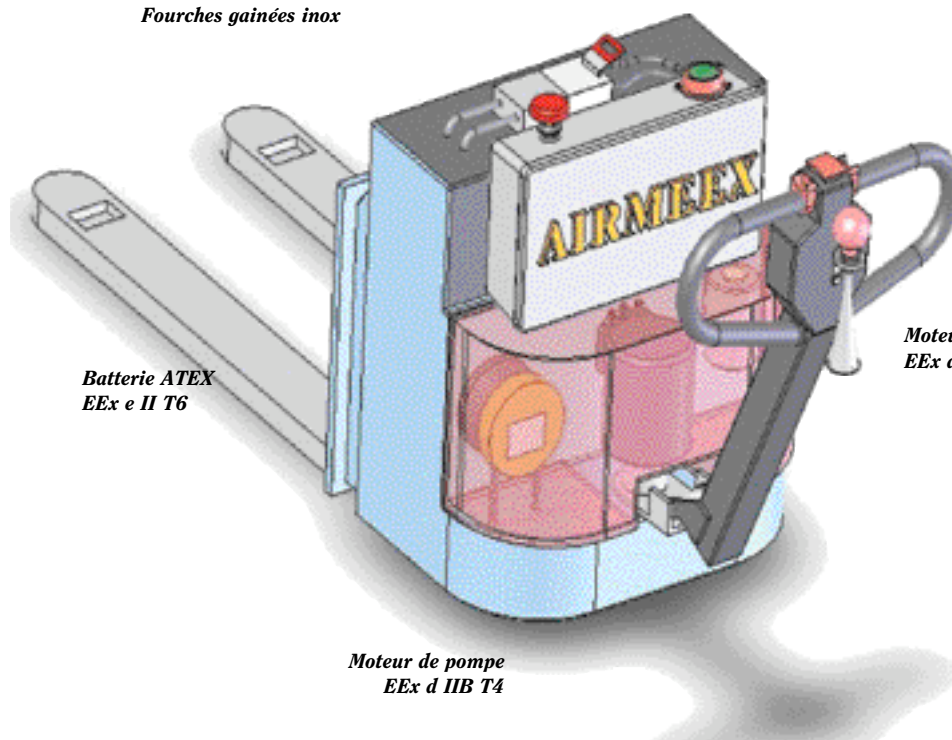
**TRANSPALETTE  
ZONE 1 IIB T3-T4  
Système EUROPEX  
catégorie 2G  
Selon Directive  
ATEX 94/9/CE**



*Connecteur batterie  
EEx d IIB T4*

*Fourches gainées inox*

*Coffre électrique  
EEx d IIB T4  
Commandes en  
sécurité Intrinsèque  
EEx i IIB T4*



*Batterie ATEX  
EEx e II T6*

*Moteur de traction  
EEx d IIB T4*

*Moteur de pompe  
EEx d IIB T4*

AIRMEEX est notifié, par l'INERIS, pour concevoir, fabriquer des produits pour atmosphères explosibles répondants aux dernières normes.

Le système de protection EUROPEX™ s'adapte sur tout type de matériels de manutention électrique et répond aux exigences de la directive ATEX 94/9/CE pour les équipements de catégorie 2G groupe II utilisable en zone 1.

EUROPEX™ est la solution idéale pour une protection anti - déflagrante maximale pour les besoins des industries à risques tout en conservant les qualités des matériels d'origine et leurs spécificités.

La conformité CE de la machine est réalisée soit par le constructeur de l'équipement original soit par AIRMEEX conformément à la directive ATEX.

Les parties électriques qui provoquent des étincelles ou des arcs tel que les moteurs ou contacteurs sont protégées selon les normes CENELEC pour éviter toute inflammation ou explosion de l'atmosphère dangereuse.

Les accessoires de sécurité et sondes de température sont en sécurité positive et arrêtent le chariot en toutes circonstances.

Les matières plastiques génératrices d'électricité statique sont aussi protégées ainsi que les pièces mécaniques provoquant des étincelles ou des échauffements sont prises en compte dans la protection tel que les freins, les fourches ou la partie hydraulique.

# PROTECTION transpalette ZONE 1 IIB T4 - T3 Selon Directive ATEX 94/9/CE Système EUROPEX CATEGORIE 2G

- |  |  |
|--|--|
| <p>1- Moteur de traction d'origine protégé par enveloppe antidéflagrante EEx d IIB T4 - ATEX 2G</p> <p>2- Moteur de pompe d'origine protégé par enveloppe antidéflagrante EEx d IIB T4 - ATEX 2G</p> <p>3- Connecteurs de batterie en version EEx d IIC T6 - ATEX 2G</p> <p>4- Coffre à contacteurs, variateur en coffret EEx d IIB T4 - ATEX 2G</p> <p>5- Electrovanne de descente de montée en version EEx d IIB T4 - ATEX 2G</p> <p>6- Switchs de contrôle en sécurité intrinsèque EEx i IIC T6 - ATEX 2G</p> | <p>7- Gainage des fourches ou des bras porteurs en matériaux anti-étincellant.</p> <p>8- Traitements des matières plastiques par vernis conducteur</p> <p>9- Liaison équipotentielle entre les différents éléments électriques.</p> <p>10- Avertisseur manuel</p> <p>11- Prise chargeur plastique non Ex</p> <p>12- Notices d'instructions, et pièces détachées</p> <p>13- Garantie 1 an pièces et main d'œuvre ou 1200 h.</p> <p>14- Attestation de conformité zone 1 IIB T4 catégorie 2G</p> |
|--|--|

