

ATMOSPHERE EXPLOSIVE (ATEX) /MT :

1/ Empêcher la formation d'atmosphères explosibles :

- En effectuant un inventaire des produits utilisés et l'analyse de leurs conditions de stockage et de mise en œuvre.
- En substituant les produits combustibles par d'autres qui le sont moins ou pas combustibles du tout
- En réduisant les quantités de produits combustibles
- En captant les émanations afin de réduire les concentrations en combustibles
- En nettoyant les surfaces

2/ Eviter l'inflammation de l'atmosphère explosive :

- En agissant sur les procédés : refroidissement, suivi de température ...
- En encadrant les travaux par points chauds (cf. permis feu)
- En utilisant des appareils adaptés à l'atmosphère explosive
- En gérant l'électricité statique : mise à la terre, équipotentialité



PREVENTION GAGNANTE BTP
Performance Economique