



ATEX

PRÉVENEZ LES RISQUES D'ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES

- Protégez vos collaborateurs et les intervenants extérieurs ;
- Assurez la conformité réglementaire de votre site ;
- Maîtrisez vos risques industriels et vos responsabilités ;

FINALITE ET CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Les activités mettant en œuvre des **gaz, vapeurs ou poussières inflammables** (gaz naturel, solvants, peintures, carburants, farines, poussières de bois...) sont soumises à la **réglementation ATEX (ATmosphères EXplosives)**, notamment :



Locaux de stockage de gaz ou liquides inflammables



Stockage et distribution de carburants



Centre de gestion des déchets



Ateliers de travail du bois, métaux...



Installations agricoles



Installations de production d'énergie (biogaz, hydrogène,...)



Locaux de charge batteries



Centre de formation (Laboratoire, atelier, ...)

Les obligations ATEX reposent sur deux principes fondamentaux :

- évaluer le risque d'atmosphère explosive ;
- mettre en œuvre les mesures techniques et organisationnelles adaptées.

Ce cadre réglementaire vise à **prévenir les risques d'explosion et protéger les personnes, les installations et l'environnement.**

NOTRE OFFRE

Alpes Contrôles vous accompagne pour **évaluer et structurer votre démarche ATEX**, avec une expertise spécifique sur les systèmes innovants, de la conception à l'exploitation avec pour objectif **de sécuriser vos installations et vos procédés**.

Notre approche global consiste à :

- analyser le fonctionnement réel du procédé ;
- identifier les situations à risque spécifiques ;
- évaluer la pertinence des choix techniques retenus ;
- proposer des solutions adaptées et proportionnées.

Évaluer votre risque ATEX dès l'amont

Nous vous aidons à identifier et caractériser le risque d'explosion :

- identification des produits et procédés générant un risque ATEX ;
- analyse des conditions de formation d'atmosphères explosives ;
- évaluation des sources d'inflammation ;
- première approche du zonage ATEX.

Définir et optimiser votre zonage ATEX

Nous vous accompagnons pour :

- définir les zones ATEX (gaz : 0, 1, 2 / poussières : 20, 21, 22) ;
- caractériser les volumes à risque ;
- optimiser le zonage en cohérence avec vos procédés.

Le zonage est une étape clé, avec des impacts techniques et économiques forts.

Évaluer la conformité de vos équipements et installations

Nous réalisons une évaluation de la conformité et de l'adéquation de vos équipements :

- analyse des matériels électriques et non électriques ;
- vérification des marquages et niveaux de protection ;
- identification des écarts et hiérarchisation d'actions correctives.

Structurer votre démarche réglementaire ATEX

Nous vous accompagnons dans la formalisation de votre démarche :

- rédaction ou mise à jour du DRPCE ;
- définition des mesures de prévention et de protection ;
- élaboration d'un plan d'actions priorisé ;
- intégration dans votre organisation sécurité.

Accompagner votre exploitation et vos évolutions

Le risque ATEX évolue avec votre activité. Nous vous accompagnons pour :

- mettre à jour vos évaluations en cas de modification ;
- intégrer de nouveaux procédés ou équipements ;
- préparer vos inspections ;
- maintenir votre conformité dans la durée.

NOS FORCES

CE QUE VOUS APPORTE NOTRE EXPERTISE ATEX

- Une évaluation précise et opérationnelle de vos risques d'explosion
- Une expertise spécifique des systèmes innovants (méthanisation, hydrogène...)
- Une validation de l'adéquation de vos choix techniques
- Une réduction des risques humains, techniques et réglementaires
- Un accompagnement durable dans la gestion de votre risque ATEX

NOS ENGAGEMENTS



**Accompagnement
sur mesure**



**Qualité des
prestations**



**Interlocuteur
unique**



**Disponibilité &
réactivité**



**Outils de suivi
performants**