

### METHODOLOGIE REGLEMENTAIRE

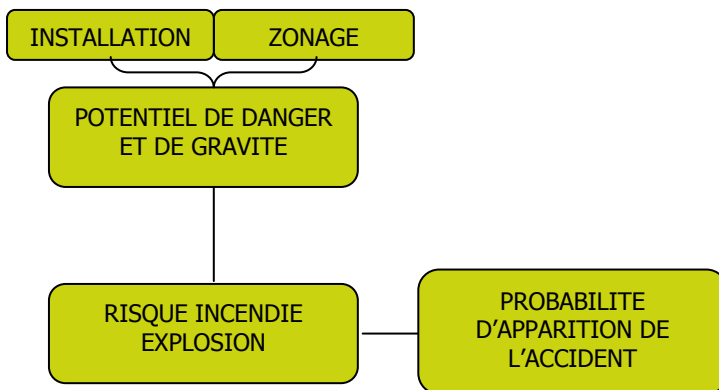
#### 1. ETABLISSEMENT DU DRCPE

→ DOCUMENT RELATIF A LA PROTECTION CONTRE LES EXPLOSIONS

Selon la directive ATEX 1999/92/CE, relative à la « protection des travailleurs susceptibles d'être exposés aux atmosphères explosives » et traduite en droit français par les décrets 2002-1553 et 2002-1554 du 24 décembre 2002

- ZONAGE ATEX
- EVALUATION DES RISQUES
- DEFINITION DES ACTIONS DE MAITRISE ATEX

#### 2. DEMARCHE D'ANALYSE



### ASSISTANCE MAITRISE D'OUVRAGE

#### 3. ETUDE TECHNIQUE & MAITRISE D'OEUVRE

- Etude technique de déclassement de zone
- Dimensionnement de solutions techniques
- Caractérisation des besoins en détection, en ventilation industrielle, ...
- Rédaction de cahier des charges pour la consultation d'entreprise de travaux liés à la maîtrise ATEX
- Maîtrise d'œuvre ventilation

#### 4. CONTROLE ET SUIVI TERRAIN

- Contrôle terrain du plan d'action
- Suivi travaux
- Dimensionnement



### *Nature de la prestation*

1. Réalisation d'une visite initiale pour la préparation de la démarche ATEX
2. Réalisation d'une information spécifique auprès de l'employeur et/ou du Responsable Sécurité
3. Établissement du DRCPE – Zonage ATEX – Proposition et suivi du plan d'action / Formation au risque ATEX (théorie et pratique)
4. Assistance technique, organisationnelle et humaine pour la maîtrise du risque ATEX
5. Assistance maîtrise d'ouvrage dans la définition des solutions techniques (étude, dimensionnement, cahier des charges, ...)



### *Rapport d'intervention*

#### **DRCPE**

1. Description de la démarche
2. Références techniques et réglementaires
3. Evaluation des risques
4. Diagnostic & Zonage ATEX
5. Plan d'action

#### **ZONAGE ATEX**

1. conforme à la norme NF EN 60079-10 : 2003 et la norme NF EN 61241-10 : 2004

#### **ETUDE ATEX**

2. Étude et Dimensionnement des solutions de maîtrise du risque ATEX (ventilation, détection, mise en conformité, ...)

### **CADRE LEGISLATIF :**

- Directive 1999/92/CE Prescriptions minimales visant à améliorer la protection des travailleurs susceptible d'être exposés au risque ATEX
- Décret n°2002-1553 Prévention des explosions pour les employeurs
- Décret n°2002-1554 Prévention des explosions pour les maîtres d'ouvrage
- Arrêté du 08 juillet 2003 Protection des travailleurs
- Arrêté du 28 juillet 2003 Matériels électriques