

1 RESUME NON TECHNIQUE DE L'ÉTUDE DE DANGERS :

Le présent chapitre constitue l'étude de dangers réalisée par ACT'APPRO pour son site de Ternas soumis à Autorisation au titre de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement.

Cette étude de dangers a été réalisée conformément à la réglementation en vigueur et notamment l'arrêté sur les études de dangers présentant des risques majeurs (AM du 29/09/2005).

Cette étude complète est représentative des dangers et aléas présents par les équipements, les installations existantes et futures et les activités du site et de la vulnérabilité faible du voisinage.

L'ensemble des dangers et risques ont été identifiés, étudiés et les conséquences sur le voisinage ont été évaluées.

Evènements accidentels - Classification par nature :

- Incendie :

C'est l'événement le plus redouté concernant les activités présentes. Les effets d'un incendie partiel seront pratiquement nuls pour le voisinage, compte tenu des dispositions prises pour empêcher la propagation d'un feu dans les installations ainsi que des moyens mis en œuvre pour maîtriser l'épandage des eaux d'extinctions (rétention, mousse,...).

Les effets sont circonscrits dans les limites de propriété de l'établissement, tout risque de propagation de feu vers des installations tierces est donc à exclure sur ce site.

Des mesures techniques (réserve incendie, extincteurs, rétention d'eau,...) et organisationnelles (procédures, formation du personnels, exercices,...) sont mises en œuvre pour permettre une intervention rapide et efficace en cas d'incendie.

A noter, que les produits combustibles présents sont majoritairement des matières organiques non toxiques (semences, bâches, ficelles, ...) ainsi que des produits inflammables.

Les moyens de prévention et protection mis en place sont détaillés dans l'étude.

Cette étude conclut que les risques du site de Ternas sont acceptables pour le voisinage et l'environnement et maîtrisés par les mesures et barrières de prévention et de protection mises en place (techniques, organisationnelles et humaines).

Les équipements sont conformes aux règles en vigueur

Les conséquences des scénarios majorants sont circonscrites dans l'enceinte de l'établissement et dans les distances d'éloignements réglementaires forfaitaires.

Les aspects de protection de l'environnement et de prévention des risques sont maîtrisés par ACT'APPRO sur son site de Ternas à un niveau acceptable et conforme aux réglementations en vigueur.