

Note sur le classement Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

Le projet de plateforme logistique LTR basé sur la commune de RENAISON (42) sera dédié au stockage de produits alimentaires liquides non dangereux pour le compte de la société REFRESCO spécialisée dans le conditionnement de jus de fruits, boissons plates et gazeuses.

Les rubriques de classement dans lesquelles se classe le projet sont reprises ci-dessous :

N° de rubrique	Désignation de l'activité	Volume de l'activité	Classement
1510	<p>Entrepôts couverts (stockage de matières ou produits combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes dans des), à l'exception des dépôts utilisés au stockage de catégories de matières, produits ou substances relevant, par ailleurs, de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage des véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts frigorifiques.</p> <p>Le volume des entrepôts étant :</p> <p>1. Supérieur ou égal à 300 000 m³A</p> <p>2. Supérieur ou égal à 50 000 m³ mais inférieur à 300 000 m³E</p> <p>3. Supérieur ou égal à 5 000 m³ mais inférieur à 50 000 m³DC</p>	<p>Surface de stockage de 23 200 m²</p> <p>Hauteur du bâtiment = 10, 6 m</p> <p>Volume d'entreposage de 245 920 m³</p> <p>Quantité de matières combustibles stockées < 500 tonnes (voir note ci-dessous)</p>	Non Classée
2663	<p>Pneumatiques et produits dont 50 % au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) :</p> <p>1. A l'état alvéolaire ou expansé tels que mousse de latex, de polyuréthane, de polystyrène, etc., le volume susceptible d'être stocké étant :</p> <p>a) Supérieur ou égal à 45 000 m³A</p> <p>b) Supérieur ou égal à 2 000 m³ mais inférieur à 45 000 m³E</p> <p>c) Supérieur ou égal à 200 m³ mais inférieur à 2 000 m³D</p> <p>2. Dans les autres cas et pour les pneumatiques, le volume susceptible d'être stocké étant :</p> <p>a) Supérieur ou égal à 80 000 m³A</p> <p>b) Supérieur ou égal à 10 000 m³ mais inférieur à 80 000 m³E</p> <p>c) Supérieur ou égal à 1 000 m³ mais inférieur à 10 000 m³D</p>	<p>Quelques m³</p> <p>Stockage de films plastiques</p>	Non Classé

N° de rubrique	Désignation de l'activité	Volume de l'activité	Classement
1530	<p>Papiers, cartons ou matériaux combustibles analogues, y compris les produits finis conditionnés (dépôt de), à l'exception des établissements recevant du public.</p> <p>Le volume susceptible d'être stocké étant :</p> <p>1. Supérieur à 50 000 m³A</p> <p>2. Supérieur à 20 000 m³ mais inférieur ou égal à 50 000 m³ E</p> <p>3. Supérieur à 1 000 m³ mais inférieur ou égal à 20 000 m³D</p>	Quelques cartons	Non classé
1532	<p>Bois sec ou matériaux combustibles analogues, y compris les produits finis conditionnés (dépôt de), à l'exception des établissements recevant du public.</p> <p>Le volume susceptible d'être stocké étant :</p> <p>1. Supérieur à 50 000 m³A</p> <p>2. Supérieur à 20 000 m³ mais inférieur ou égal à 50 000 m³E</p> <p>3. Supérieur à 1 000 m³ mais inférieur ou égal à 20 000 m³D</p>	<p>Stockage de palettes vides</p> <p>Volume envisagé < 1000 m3</p>	Non classé
2910	<p>A. Combustion si la puissance thermique maximale de l'installation est :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 20 MW..... A</p> <p>2. Supérieure à 2 MW, mais inférieure à 20 MWDC</p>	<p>Présence d'une chaufferie permettant le maintien hors gel du site</p> <p>Puissance thermique < 2MW</p>	Non Classé
2925	<p>Accumulateurs (ateliers de charge d')</p> <p>La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW.....D</p>	<p>Présence d'un local de charge</p> <p>Puissance des batteries < 50 kW</p>	Non Classé

Précisions sur le classement 1510 :

Cette activité de stockage ne sera pas soumise à la réglementation des Installations Classées pour la protection de l'Environnement et plus particulièrement à la rubrique 1510 (Entrepôt couvert de matières combustibles) compte tenu du caractère non combustible des produits stockés.

En effet, une étude INERIS en date du 30 septembre 2011 pour le compte de la société REFRESCO a permis de réaliser des essais de combustion d'une palette de jus de fruits.

→ Cette étude est jointe en annexe au présent document.

Les conclusions des essais de combustion permettent de démontrer **le caractère « non combustible »** d'une palette de jus de fruits conformément à la note de doctrine générale n° BRTICP/2011-331/AL-PB du 28/11/11 relative au classement des stockages associés à certaines activités de production alimentaire.

En effet, les critères suivants ont pu être démontrés par ces essais :

- 1) le rapport entre l'énergie libérée par la combustion d'une palette représentative des conditions réelles de stockage et la masse totale de celle-ci est inférieur à 2,5 MJ/kg (ce seuil correspond à celui de l'ancien classement incombustible « M0 », précédemment indiqué dans le courrier du SEI du 24 octobre 1995) ;
- 2) la puissance maximale mesurée lors de la combustion d'une palette représentative des conditions réelles de stockage complète agressée thermiquement est inférieure à la puissance maximale mesurée lors de la combustion des combustibles présents sur la palette ;
- 3) l'énergie libérée par la combustion d'une palette représentative des conditions réelles de stockage agressée thermiquement est inférieure à l'énergie libérée par la combustion des combustibles présents sur la palette.

→ Un courrier d'engagement de l'exploitant (LTR) sur la composition de son stockage est également joint au présent document.