

DIRECTION DES RELATIONS AVEC LES  
COLLECTIVITES LOCALES ET  
DE L'ENVIRONNEMENT

2<sup>me</sup> Direction  
3<sup>eme</sup> Bureau

N° 1404

A R R Ê T É

autorisant la Société APTUNION à exploiter  
une usine de traitement de fruits à APT  
(quartier Salignan)

LE PREFET,  
Commissaire de la République  
du Département de Vaucluse  
Chevalier de la Légion d'Honneur,

VU la loi du 19 juillet 1976 relative aux installations classées  
pour la protection de l'environnement ;

VU le décret du 21 septembre 1977 pris pour son application ;

VU la nomenclature des installations classées annexée au décret  
modifié du 20 mai 1953 ;

VU la demande présentée par le Directeur de la Société APTUNION en  
vue de régulariser la situation administrative de ses divers établissements à  
la suite du regroupement ou de l'arrêt d'un certain nombre de lieux de fabri-  
cation et de stockage de fruits ;

VU les pièces et plans produits à l'appui de cette demande ;

VU les avis de l'Ingénieur Subdivisionnaire des Mines des 2 février  
1983, 29 novembre 1983 et 14 mars 1984 ;

VU l'avis favorable du Conseil Départemental d'Hygiène du 15 mars  
1984 ;

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture de Vaucluse ;

A R R Ê T É :

TITRE I - CONDITIONS GENERALES

Article 1er. - La Société Anonyme APT-UNION dont le siège social est Quartier  
Salignan à APT, est soumise pour l'exploitation d'une usine de traitement de  
fruits à APT - Quartier Salignan -, d'une capacité maximale de 80 tonnes/jour  
à la stricte observation des dispositions du présent arrêté.

Article 2. - Cet établissement comporte les activités suivantes :

.../.

A copie JPO par JLD en retour. *[Signature]* Fait en Vaucluse

N° de la rubrique	Nom de l'activité	Capacité réelle envisagée	Classement
153 bis 1	Installation de combustion	12.000 th/h	Autorisation
55	Dépôt d'anhydride sulfureux	50 bouteilles de 10 m <sup>3</sup>	Déclaration
56	Emploi d'anhydride sulfureux		Déclaration
246	Traitement de produits d'origine végétale en vue de la préparation de produits alimentaires	80 T/j	Déclaration
361 A 2°/	Installation de réfrigération à l'ammoniac	126 KW	Déclaration
361 B 2°/	Installation de réfrigération au fréon	160 KW	Déclaration

Article 3.-            Conformité aux plans et données techniques

L'installation sera disposée, aménagée et exploitée conformément aux plans et données techniques joints au dossier de régularisation. Exception faite des conséquences pouvant résulter de l'exécution des clauses énumérées dans le présent arrêté.

Tout projet de modification, extension ou transformation doit être porté à la connaissance du Commissaire de la République avant sa réalisation.

Article 4.-            Conditions d'application

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux installations exploitées dans l'établissement par le pétitionnaire, et qui, bien que ne relevant pas de la nomenclature des installations classées, sont de nature à générer des dangers ou inconvénients supplémentaires à ceux présentés par les installations classées de l'établissement.

.../.

TITRE II - PREVENTION DE LA POLLUTION DES EAUX

Article 5.- Principes généraux

Sont interdits tous déversements, écoulements, rejets, dépôts directs ou indirects d'effluents susceptibles d'incommoder le voisinage, de porter atteinte à la santé publique ainsi qu'à la conservation de la faune et de la flore, de nuire à la conservation des constructions et réseaux d'assainissements, et au bon fonctionnement des installations d'épuration, de dégager en égoût directement ou indirectement des gaz ou vapeurs toxiques ou inflammables.

Article 6.- Réseau de collecte.

6.1 - Le réseau de collecte des eaux doit être du type séparatif permettant d'isoler les types d'effluents suivants :

- eaux pluviales et de refroidissement ;
- eaux de procédés et eaux vannes.

6.2 - Le réseau d'égoûts des eaux polluées doit être conçu pour éviter toute infiltration dans le sol et son tracé doit permettre un enlèvement facile des dépôts et sédiments. Il doit être réalisé en matériaux capable de résister aux contraintes mécaniques et physiques auxquelles il est soumis en service.

Article 7.- Rejets d'eaux

7.1 - La somme des débits des rejets des eaux usées sera en toutes circonstances inférieure à 800 m<sup>3</sup>/jour.

Une étude sera entreprise pour réduire cette valeur. Son résultat sera adressé à l'Inspecteur des Installations Classées avant un an.

7.2 - Normes de qualité de l'effluent

Les caractéristiques minimales de l'effluent rejeté sont les suivantes :

- Température inférieure à 30° C ;
- pH compris entre 5,5 et 8,5 ;
- MES (NFT 90 105) inférieur à 40 mg/l ;
- DCO (NFT 90 101) inférieur à 130 mg/l ;
- DBO5 (NFT 90 103) inférieur à 65 mg/l ;
- N total Kjeldahl inférieur à 30 mg/l ;
- hydrocarbures (NFT 90 202) inférieurs à 5 mg/l ;
- hydrocarbures (NFT 90 203) inférieurs à 20 mg/l.

7.3 - Normes pour les flux de pollution totaux par 24 heures

Les flux de pollution totaux seront en toutes circonstances inférieurs aux valeurs suivantes :

- MES (NFT 90 105) : 24 kg/jour ;
- DCO (NFT 90 101) : 80 kg/jour ;
- DBO5 (NFT 90 103) : 40 kg/jour.

7.4 - Rejets d'eaux pluviales et de refroidissement

Les eaux pluviales et de refroidissement doivent, avant rejet, avoir les caractéristiques suivantes :

- Température inférieure à 30° C ;
- Hydrocarbures (NFT 90 202) inférieurs à 5 mg/l ;
- Hydrocarbures (NFT 90 203) inférieurs à 20 mg/l.

Les eaux pluviales polluées ou susceptibles de l'être seront collectées pour être traitées dans la station d'épuration.

Article 8.- Prévention de la pollution accidentelle des eaux

8.1 - Aménagement des aires de chargement et de déchargement.

Les emplacements ainsi que tout autre lieu où l'on peut craindre un écoulement accidentel ou des égouttures de produits polluants doivent comporter un sol étanche permettant de canaliser les fuites et les égouttures vers le réseau des effluents usés. Ces effluents ne pourront être rejetés que s'ils respectent les normes émises à l'article 7.2.

8.2 - Cuvettes de rétention.

Les stockages de fruits à construire, et les réservoirs de liquides inflammables, sont implantés dans des cuvettes de rétention étanches susceptibles de retenir la totalité des produits contenus dans le plus grand des réservoirs et au moins 50 % du volume total des réservoirs contenus dans la cuvette.

Les parois des cuvettes de liquides inflammables doivent présenter une stabilité au feu de degré 4 heures et résister à la poussée des produits éventuellement répandus durant ces 4 heures.

Pour les cuves de stockage de fruits existantes et dans le cas d'impossibilité pratique à respecter les dispositions techniques visées au 1er alinéa des dispositifs équivalents destinés à récupérer le contenu d'une cuve seront mis en place.

Les cuvettes et rigoles ne doivent pas être reliées aux égouts.

8.3 - Canalisations.

Les canalisations sont conçues et installées de manière à éviter toute fuite. Des robinets d'arrêt, judicieusement répartis, permettent d'isoler toute partie qui viendrait à être reconnue défectueuse.

Article 9.- Règles d'exploitation

L'exploitant tient à jour un schéma des circuits d'eau faisant apparaître les sources, la circulation, les dispositions d'évacuation et d'épuration des eaux de toutes origines. Ce schéma est tenu en permanence à la disposition de l'Inspecteur des Installations Classées.

.../.

Article 10.-                      Contrôle des rejets

10.1 - Autosurveillance du rejet d'eaux usées.

Sur chaque point de rejet des eaux usées, l'industriel assure une autosurveillance portant sur les paramètres suivants sur un échantillon représentatif de 24 heures de marche de l'usine :

- Température, pH, MES, DCO : une fois par jour
- DBO5 : une fois par semaine
- N, Hydrocarbures : deux fois par an.

Le débit est enregistré en continu sur chaque point de rejet des eaux usées.

Le résultat de ces analyses fait l'objet d'un envoi mensuel sous forme de tableau à l'Inspecteur des Installations Classées, accompagné de commentaires détaillés expliquant les problèmes éventuels, tels que teneurs anormales, incidents, etc...

L'exploitant fait également apparaître le flux de pollution estimé, résultant des mesures de débit et analyses des différents polluants.

Un contrôle contradictoire par un laboratoire agréé est réalisé par ailleurs deux fois par an, afin de déceler une éventuelle dérive des méthodes d'analyses de l'exploitant.

Les résultats de ces contrôles, qui sont à la charge de l'exploitant sont également transmis à l'Inspecteur des Installations Classées.

10.2 - Contrôles inopinés.

En outre, à la demande de l'Inspecteur des Installations Classées, il peut être procédé à des prélèvements de rejets d'eaux et à leur analyse par un laboratoire agréé, ainsi qu'à la mesure du débit des effluents. Les dépenses qui en résultent sont à la charge de l'exploitant.

TITRE III : PREVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

Article 11.-                      Principes généraux

L'émission dans l'atmosphère de fumées, buées, suies, poussières, gaz odorants toxiques ou corrosifs, susceptibles d'incommoder le voisinage, de compromettre la santé ou la sécurité publique, de nuire à la production agricole, à la conservation des constructions et monuments ou au caractère des sites, est interdite.

Article 12.-                      Règles d'aménagement

Les installations de combustion doivent être conformes aux dispositions de l'arrêté ministériel du 20 juin 1975.

TITRE IV : ELIMINATION DES DECHETS

Article 13.-                      Principes généraux

Les déchets sont à éliminer conformément aux dispositions de la loi n° 75-633 du 15 juillet 1975 et des textes pris pour son application dans

des conditions qui ne soient pas de nature à produire des effets nocifs sur le sol, la flore et la faune, à dégrader les sites ou les paysages, à polluer l'air ou les eaux, à engendrer des bruits et des odeurs, et, d'une façon générale, à porter atteinte à la santé de l'homme et à l'environnement.

En cas de traitement extérieur, les déchets devront être traités dans des installations dûment autorisées à cet effet.

Article 14.-                    Contrôle de la production des déchets

L'exploitant tient à jour un registre d'élimination de déchets industriels sur lequel sont portées les quantités de déchets produits au fur et à mesure de leur apparition, leur origine, leur nature, leurs caractéristiques, leur destination et les modalités de leur élimination.

Ce registre est tenu à la disposition de l'Inspecteur des Installations Classées.

En outre, l'exploitant adresse à l'Inspecteur des Installations Classées, un tableau dont le modèle est annexé au présent arrêté, tous les mois.

Si le traitement ou l'élimination des déchets sont effectués à l'extérieur, l'exploitant conservera les justificatifs de ces opérations.

TITRE V : PREVENTION DU BRUIT

Article 15.- L'installation doit être construite, équipée et exploitée conformément à l'Instruction Ministérielle du 21 juin 1976.

Les véhicules et les engins de chantier, utilisés à l'intérieur de l'établissement, devront être conformes à la réglementation en vigueur (les engins de chantier à un type homologué au titre du Décret du 18 avril 1969).

L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, hauts parleurs, etc...) gênant pour le voisinage, est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

Le contrôle des niveaux acoustiques dans l'environnement se fera en se référant au tableau ci-après qui fixe les points de contrôle et les valeurs correspondantes des niveaux acoustiques limites admissibles.

Emplacement	Type de zone	Niveau limite en dB (A)		
		Jour	Période intermédiaire	Nuit
Limite de propriété	Zone à prédominance d'activité industrielle	65	60	55

L'Inspecteur des Installations Classées pourra demande que des contrôles de la situation acoustique soient effectués par un organisme ou une personne qualifiée dont le choix sera soumis à son approbation. Les frais en seront supportés par l'exploitant.

#### TITRE VI : PREVENTION DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

ARTICLE 16 : L'installation électrique sera établie selon les règles de l'art et normes en vigueur. Elle sera entretenue en bon état et périodiquement contrôlée par un technicien compétent. Les rapports de contrôle seront tenus à la disposition de l'Inspecteur des Installations Classées.

ARTICLE 17 : L'établissement sera pourvu de moyens de secours contre l'incendie appropriés, tels que points d'eau, seaux, pompes, extincteurs, seaux de sable meuble avec pelle, etc..

#### TITRE VII : PRESCRIPTIONS PARTICULIERES

ARTICLE 18 : Dépôt et utilisation d'anhydride sulfureux

Le local de chaque dépôt et atelier sera bien ventilé. La ventilation sera effectuée de façon que le voisinage ne soit pas incommodé par l'odeur.

Les récipients renfermant l'anhydride sulfureux seront disposés de façon qu'en cas d'échappement accidentel de gaz, celui-ci soit évacué sans qu'il en résulte aucune incommodité pour le voisinage.

L'établissement sera muni de masques de secours efficaces en nombre suffisant, maintenus toujours en bon état et dans un endroit d'accès facile. Le personnel sera familiarisé avec l'emploi et le port de ces masques.

ARTICLE 19 : Installations de combustion

Les installations de combustion devront respecter les dispositions des articles 3 à 5, 7, 8, 10, 14 à 16 de l'arrêté-type 153 Bis.

Pour permettre les contrôles des émissions de poussières, des dispositifs obturables et commodément accessibles devront être prévus sur chaque conduit d'évacuation des rejets gazeux. L'emplacement des sections de mesure sera conforme à la norme NFX 44 052.

ARTICLE 20 :        Ateliers où sont traités les produits d'origine végétale

Le sol sera imperméable, les murs seront lisses et imperméables sur toute la hauteur susceptible d'être souillée par les matières manipulées.

Le sol, la partie inférieure des murs, les tables de travail, les ustensiles, les récipients seront tenus en parfait état de propreté.

Les déchets provenant d'un emploi incomplet de matières premières, les débris retirés des eaux résiduaires seront recueillis dans des récipients étanches, munis d'un couvercle, faciles à nettoyer et vidés aussi souvent qu'il sera nécessaire.

Toutes précautions utiles seront prises pour éviter la pénétration et la pullulation des mouches et des rongeurs.

ARTICLE 21 :        Installations de réfrigération

Les locaux où fonctionnent les appareils contenant des gaz comprimés ou liquéfiés seront disposés de façon qu'en cas de fuite accidentelle de gaz, ceux-ci soient évacués au dehors sans qu'il en résulte d'inconfort pour le voisinage.

La ventilation sera assurée, si nécessaire, par un dispositif mécanique de façon à éviter à l'intérieur des locaux toute stagnation de poches de gaz et de sorte qu'en aucun cas une fuite accidentelle ne puisse donner naissance à une atmosphère toxique ou explosive.

Les locaux seront munis de portes s'ouvrant vers l'extérieur en nombre suffisant pour permettre en cas d'accident, l'évacuation rapide du personnel.

L'établissement sera muni de masques de secours efficaces en nombre suffisant, maintenus toujours en bon état et dans un endroit d'accès facile. Le personnel sera entraîné et familiarisé avec l'emploi et le port de ces masques.

ARTICLE 22 :        Dépôts de liquides inflammables

Les dépôts de liquides inflammables devront respecter les dispositions des articles 2 à 6, 9, 12, 13, 15 à 21, 23 à 26, 30 à 33, 36, 38 de l'arrêté-type n° 253.

TITRE VIII : DISPOSITIONS DIVERSES

Article 23.- L'exploitant est tenu de déclarer sans délai à l'Inspecteur des Installations Classées, les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de cette installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article 1 de la loi du 19 juillet 1976.

Article 24.-

24.1.- A compter de la notification du présent arrêté :

- dans six mois, un bilan des études faites sur la méthanisation devra être fourni à l'Inspecteur des Installations Classées, ainsi que des projets d'épuration (par consultation des fournisseurs) établis sur la base des objectifs visés à l'article 7 dans deux hypothèses :

1) la méthanisation fonctionne : définition précise du traitement complémentaire ;

2) la méthanisation ne fonctionne pas : remise d'un projet alternatif.

Ces projets devront être détaillés techniquement et comporter le chiffrage des investissements.

- dans un an, l'industriel informera l'Inspecteur des Installations Classées de sa prise de décision sur le choix des procédés d'épuration.

Au vu des résultats de ces études, un arrêté préfectoral complémentaire modifiera s'il y a lieu les normes prévues à l'article 7.

- dans dix huit mois, la copie de la passation des commandes de la station d'épuration sera fournie à l'Inspecteur des Installations Classées.

24.2 -

Délais d'application du présent arrêté à compter de sa date de notification :

- Articles 7-2, 7-3 : 2 ans 6 mois

- Articles 6, 7-4 : 18 mois

- Articles 9, 8-1, 8-2 : 1 an.

L'ensemble des autres prescriptions est applicable immédiatement.

Article 25.- Cet arrêté abroge et remplace l'ensemble des actes administratifs précédemment délivrés pour cette usine au titre des installations classées.

Article 26.- La présente autorisation n'exclut pas la nécessité, pour le pétitionnaire, d'obtenir, le cas échéant, le permis de construire.

Article 27.- Le pétitionnaire sera tenu également de se conformer aux conditions ultérieures que l'administration jugerait nécessaire de lui imposer.

Article 28.- Cette autorisation cesserait de produire son effet dans le cas où ladite installation ne serait pas exploitée pendant deux années consécutives sauf cas de force majeure.

.../.

Article 29.- Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 30.-Une ampliation du présent arrêté devra être conservée dans les archives de la Mairie, pour être tenu à la disposition de toute personne intéressée.

Article 31.- Un extrait du présent arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles l'installation est soumise et mentionnant en outre l'article 30 précédent, sera affiché à la porte de la Mairie pendant une durée minimum d'un mois. Un procès-verbal constatant l'accomplissement de ces formalités devra être adressé à la Préfecture.

Article 32.-Un même extrait sera affiché en permanence, de façon visible, dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Article 33.- Le Secrétaire Général de la Préfecture de Vaucluse, le Sous-Prefet, commissaire adjoint de la République de l'arrondissement d'APT, le Maire d'APT, le Directeur Régional de l'Industrie et de la Recherche "Provence-Alpes-Côte-d'Azur et Corse" - 37, Boulevard Périer à MARSEILLE - l'Ingénieur Subdivisionnaire des Mines à AVIGNON, Inspecteur des Installations Classées, et le Colonel, Commandant le Groupement de Gendarmerie de Vaucluse, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à la Société par les soins du Maire ainsi qu'aux Directeurs Départementaux de l'Equipement, de l'Agriculture, des Affaires Sanitaires et Sociales, de la Protection Civile, du Travail et de l'Emploi.

AVIGNON, le 25 AVR. 1984

LE PREFET,

Commissaire de la République,

DES INDUSTRIES ET MINES  
MARSEILLE

- 7 MAI 1984

REG N°

Signé: Jean KELLER

POUR AMPLIATION  
Pour le Préfet  
Commissaire de la République  
L' Attaché Délégué.

Danielle GUILLIAN