

## ARRÊTÉ PRÉFECTORAL

PORTANT AUTORISATION D'EXPLOITER UNE INSTALLATION CLASSÉE  
POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

-----  
**SOCIÉTÉ DIJON CEREALES**

-----  
Commune d'EPOISSES

-----  
Rubriques n° 2160.1.a – 2175 – 2260-2 -1331.2 - 1180-1 - 1155.3 - 1432-2-  
b - 1434-1-a et 1510 de la nomenclature

-----  
LE PRÉFET DE LA RÉGION DE BOURGOGNE  
PRÉFET DE LA CÔTE-D'OR  
Officier de la Légion d'Honneur  
Commandeur de l'Ordre National du Mérite

- Vu le Code de l'Environnement et notamment le titre premier du Livre V relatif aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement,
- Vu le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 pris pour l'application des dispositions législatives susvisées, et notamment son article 18,
- Vu l'arrêté préfectoral d'autorisation du 15 avril 1988,
- Vu la demande présentée le 17 octobre 2005 par la Société DIJON CEREALES en vue d'être autorisée à exploiter un silo de stockage de grains, sur le territoire de la commune d'EPOISSES,
- Vu l'arrêté préfectoral du 9 décembre 2005 portant mise à l'enquête publique de la demande susvisée,
- Vu le dossier de l'enquête publique à laquelle cette demande a été soumise du 6 janvier 2006 au 8 février 2006,
- Vu l'avis du commissaire enquêteur en date du 1<sup>er</sup> mars 2006,
- Vu l'avis des conseils municipaux de :
  - TORCY et POULIGNY en date du 15 février 2006
  - CORROMBLES en date du 9 février 2006,
- Vu les avis de MM.
  - la Directrice Régionale et Départementale de l'Équipement, en date du 1<sup>er</sup> février 2006
  - le Directeur des Services Départementaux d'Incendie et de Secours, en date du 18 janvier 2006
  - le Directeur Départemental du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle, en date du 9 janvier 2006

- la Directrice Régionale de l'Environnement,  
en date du 9 février 2006
- le Directeur du Service Interministériel Régional des Affaires Civiles Economiques  
de Défense et de la Protection Civile  
en date du 20 janvier 2006
- la Directrice du Service Interministériel Régional des Affaires Civiles et  
Economiques de la Défense et de la Protection Civile  
en date du 20 janvier 2006
- Vu l'avis et les propositions de M. le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de  
l'Environnement de Bourgogne, Inspecteur des Installations Classées, en date du 19 mai 2006,
- Vu l'avis du Conseil Départemental d'Hygiène dans sa séance du 13 juin 2006,
- Considérant que la demande a été soumise aux formalités réglementaires et que les dangers ou  
inconvenients de l'exploitation peuvent être prévenus par des mesures spécifiques de nature à protéger  
l'Environnement,
- Considérant que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont définies par le présent  
arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvenients de l'installation pour les intérêts mentionnés à  
l'article L 511-1 du code l'environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la  
sécurité, la salubrité publique et pour la protection de la nature et de l'environnement,
- Considérant que le projet d'arrêté a été porté à la connaissance du pétitionnaire,
- Sur proposition de M. le Secrétaire Général de la Préfecture de la Côte d'Or,

# SOMMAIRE

TITRE PREMIER.....	5
OBJET DE L'ARRÊTÉ.....	5
Article 1er - TITULAIRE DE L'AUTORISATION.....	5
Article 2 - DESCRIPTION DES INSTALLATIONS.....	5
Article 3 - CLASSEMENT DES INSTALLATIONS.....	6
Article 4 - ACTES ADMINISTRATIFS ANTÉRIEURS.....	6
TITRE DEUXIÈME.....	7
CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'AUTORISATION.....	7
Article 5 - CHAMP D'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS.....	7
Article 6 - DISPOSITIONS GÉNÉRALES.....	7
Article 7 - CONFORMITÉ AUX PLANS ET DONNÉES TECHNIQUES.....	8
Article 8 - CONTRÔLES.....	8
Article 9 - ENREGISTREMENTS.....	9
Article 10 - ENTRETIEN ET MAINTENANCE.....	9
TITRE TROISIÈME.....	10
PRESCRIPTIONS COMMUNES AUX INSTALLATIONS DE L'ÉTABLISSEMENT.....	10
PRÉVENTION DE LA POLLUTION DES EAUX.....	10
Article 11 - CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS.....	10
Article 12 - EXPLOITATION.....	12
Article 13 - TRAITEMENT.....	13
Article 14 - VALEURS LIMITES DE REJETS.....	13
Article 15 - (RÉSERVÉ).....	14
Article 16 - ENREGISTREMENTS.....	14
PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE.....	14
Article 17 - CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT.....	14
Article 18 - (RÉSERVÉ).....	15
Article 19 - NORMES DE REJET.....	15
Article 20 - (RÉSERVÉ).....	15
Article 21 - ENREGISTREMENTS.....	15
PRÉVENTION ET LUTTE CONTRE LE BRUIT.....	15
Article 22 - NIVEAUX ACOUSTIQUES ADMISSIBLES.....	15
TRAITEMENT ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS.....	16
Article 23 - CONCEPTION - AMÉNAGEMENT.....	16
Article 24 - EXPLOITATION ET TRAITEMENT.....	16
Article 25 - (RÉSERVÉ).....	16
Article 26 - (RÉSERVÉ).....	16
Article 27 - ENREGISTREMENTS.....	16
SÉCURITÉ.....	17
Article 28 - RISQUES NATURELS.....	17
Article 29 - ACCÈS, SURVEILLANCE.....	17
Article 30 - CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT.....	17
Article 31 - ÉLÉMENTS IMPORTANTS POUR LA SÉCURITÉ (IPS).....	18
Article 32 - EXPLOITATION.....	19
Article 33 - MOYENS DE SECOURS ET D'INTERVENTION.....	20
Article 34 - CONTRÔLES.....	21
Article 35 - ENREGISTREMENTS.....	21
Article 36 - MESURES D'INFORMATION EN CAS D'INCIDENT OU D'ACCIDENT.....	22
IMPACT VISUEL.....	22
Article 37 - PRESCRIPTIONS CONCERNANT L'IMPACT VISUEL.....	22
SURVEILLANCE DES EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT.....	22
Articles 38 à 41 - (RÉSERVÉS).....	22
TITRE QUATRIÈME.....	23
Article 42 - PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES RELATIVES AUX INSTALLATIONS DE STOCKAGE D'ENGRAIS SOLIDES A BASE DE NITRATES.....	23
Article 43 - PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES RELATIVES AUX INSTALLATIONS DE STOCKAGE	

ET DE TRAITEMENT DE CÉRÉALES.....	26
Article 44 - PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES RELATIVES AUX INSTALLATIONS DE STOCKAGE DE PRODUITS AGROPHARMACEUTIQUES.....	28
<b>TITRE CINQUIÈME.....</b>	<b>31</b>
<b>MESURES EXÉCUTOIRES.....</b>	<b>31</b>
Article 45 - LIMITATIONS.....	31
Article 46 - DÉLAIS ET VOIE DE RECOURS.....	31
Article 47 - ADAPTATION DES PRESCRIPTIONS.....	31
Article 48 - MODIFICATIONS.....	31
Article 49 - INSPECTION.....	31
Article 50 - DISPONIBILITÉ.....	31
Article 51 - CHANGEMENT D'EXPLOITANT.....	31
Article 52 - PUBLICITÉ.....	32
Article 53 - AFFICHAGE.....	33
Article 54 - EXÉCUTION.....	33

# **ARRÊTE**

## **TITRE PREMIER**

### **OBJET DE L'ARRÊTÉ**

#### **Article 1er - TITULAIRE DE L'AUTORISATION**

La Société DIJON CEREALES dont le siège social est situé 4 boulevard de BEAUREGARD - BP 4075 - 21604 LONGVIC CEDEX, est autorisée, sous réserve de la stricte observation des dispositions contenues dans le présent arrêté, à poursuivre l'exploitation d'une unité de stockage de grains, stockage de produits agropharmaceutiques et stockage d'engrais solides et liquides, sur le territoire de la commune d'EPOISSES. Les installations sont détaillées dans les articles suivants.

#### **Article 2 - DESCRIPTION DES INSTALLATIONS**

L'établissement, objet de la présente autorisation, est composé principalement des installations suivantes :

Les activités développées par la DIJON CEREALES sont :

- les stockages de céréales portés de 21 000 à 43 600 m<sup>3</sup> (autorisation),
- les stockages d'engrais liquides portés de 40 à 375 m<sup>3</sup> (déclaration),
- les stockages d'engrais solides à base de nitrates 1100 tonnes (déclaration).

Le site comprend notamment les installations suivantes :

##### ➤ Installations liées aux grains (silos)

Elles comportent 3 silos distincts :

- Un silo métallique comportant 10 cellules de 1000 tonnes d'une capacité totale de 13 330 m<sup>3</sup>,
- Un silo béton comportant 16 cellules de 200 tonnes et 5 cellules de 410 tonnes, d'une capacité totale de 7060 m<sup>3</sup>,
- Un silo métallique comportant 5 cellules de 3400 tonnes d'une capacité totale de 22600 m<sup>3</sup>,
- Un boisseau de chargement des wagons (SNCF) comportant 3 cellules de 200 tonnes d'une capacité totale de 800 m<sup>3</sup>,

##### ➤ Installations liées aux engrais solides

Les engrais solides sont stockés, dans plusieurs lieux distincts :

- Un bâtiment de stockage d'engrais avec ou sans nitrates en vrac, comportant 7 alvéoles de 250 tonnes, une alvéole de 400 tonnes et une zone de stockage pour les sacs,
- Un bâtiment annexe (engrais sans nitrates en vrac, tourteaux de soja, luzernes déshydratées...) comportant une alvéole de 350 tonnes, une de 250 tonnes et 2 de 70 tonnes.

##### ➤ Installations liées aux produits phytosanitaires

Les produits phytosanitaires sont stockés dans un magasin comportant deux zones, une pour les produits solides et une pour les produits liquides.

### Article 3 - CLASSEMENT DES INSTALLATIONS

L'établissement relève du régime de l'autorisation au titre des installations classées pour la protection de l'environnement.

Rubrique	Libellé en clair de l'installation	Volume	Classement
2160-1a	Silos et installations de stockage de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables, en silos dont le volume total de stockage est strictement supérieur à 15 000 m <sup>3</sup> .	43 600 m <sup>3</sup>	<b>A</b>
2175	Dépôt d'engrais liquides en récipients de capacité unitaire supérieure à 3 000 l, la quantité totale étant supérieure ou égale à 100 m <sup>3</sup> mais inférieure à 500 m <sup>3</sup> .	375 m <sup>3</sup>	<b>D</b>
2260-2	Broyage, ..., criblage, ..., nettoyage, ... des substances végétales et de tous produits organiques naturels, la puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 100 kW, mais inférieure ou égale à 500 kW.	216 kW	<b>D</b>
1180-1	Utilisation de composants, appareils et matériels imprégnés contenant plus de 30 litres de polychlorobiphényles (PCB) ou polychloroterphényles (PCT).	1 transformateur contenant 476 l de PCB	<b>D</b>
1331	II - Engrais simples et composés solides à base de nitrate d'ammonium est / - supérieure à 24,5% en poids, et qui sont conforme aux exigences de l'annexe III-2 du règlement européen La quantité totale d'engrais répondant aux critères ci-dessus ... susceptible d'être présente dans l'installation étant :  Supérieure ou égale à 500 tonnes, mais inférieure à 1250 tonnes.	1100 tonnes	<b>D</b>
1155	Dépôt de produits agropharmaceutiques, à l'exclusion des substances et préparations visées par les rubriques 1111 et 1150 et des liquides inflammables de catégorie A au sens de la rubrique 1430, la quantité maximale susceptible d'être présente dans l'installation étant strictement inférieure à 15 t.	< 15 tonnes	<b>NC</b>
1432-2	Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables visés à la rubrique 1430 représentant une capacité équivalente inférieure ou égale à 10 m <sup>3</sup> .	1 cuve aérienne de gazole (15 m <sup>3</sup> ) et 1 cuve de fuel (2 m <sup>3</sup> )  capacité totale équivalente : 6,8 m <sup>3</sup>	<b>NC</b>
1434-1	Installation de remplissage de réservoirs de véhicules à moteur, le débit maximum équivalent de l'installation étant strictement inférieur à 1 m <sup>3</sup> /h.	Débit équivalent 0,2 m <sup>3</sup> /h	<b>NC</b>

(\*) A : Autorisation / D : Déclaration / NC : Non Classé

### Article 4 - ACTES ADMINISTRATIFS ANTÉRIEURS

Les dispositions de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 29 juillet 1986 sont annulées et remplacées par les prescriptions du présent arrêté.

## TITRE DEUXIÈME

### CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'AUTORISATION

#### **Article 5 - CHAMP D'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS**

Les prescriptions de la présente autorisation s'appliquent à l'ensemble des installations exploitées dans l'établissement par le pétitionnaire qu'elles soient mentionnées ou non à la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et qui sont de nature à modifier les dangers ou les inconvénients présentés par les installations classées de l'établissement.

#### **Article 6 - DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

##### 6.1 - Conception

Les installations sont conçues de manière à limiter les émissions de polluants dans l'environnement, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective et le traitement des effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, et la réduction des quantités rejetées.

##### 6.2 - Consignes

Les consignes d'exploitation de l'ensemble des installations comportent explicitement les contrôles à effectuer en marche normale et à la suite d'un arrêt pour travaux de modification ou d'entretien, de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

##### 6.3 - Envols de poussières et matières diverses

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, les dispositions nécessaires pour prévenir les envols de poussières et matières diverses sont prises :

- les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont aménagées (formes de pentes, revêtement, etc) et convenablement nettoyées ;
- les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation. Pour cela, des dispositions telles que le lavage des roues des véhicules, sont prévues en tant que de besoin ;
- les surfaces où cela est possible sont engazonnées ;
- des écrans de végétation sont mis en place.

Des dispositions équivalentes peuvent être prises en lieu et place de celles-ci.

##### 6.4 - Canalisations de transport de fluides dangereux

Sauf exception motivée par des raisons de sécurité ou d'hygiène, les canalisations de transport de fluides dangereux à l'intérieur de l'établissement sont aériennes.

Les différentes canalisations sont repérées conformément aux règles ou normes en vigueur.

##### 6.5 - Effluents devant subir un traitement

A l'exception des cas accidentels où la sécurité des personnes ou des installations serait compromise, il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des effluents devant subir un traitement, ou être détruits, et le milieu récepteur.

## 6.6 - Produits consommables pour interventions

L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection de l'environnement, tels que manches de filtre, produits de neutralisation liquides inhibiteurs, produits absorbants, etc.

## 6.7 - Valeurs limites des rejets

Les valeurs limites fixées pour les rejets dans le présent arrêté s'entendent dans les conditions ci-après :

- Pour les effluents aqueux, les valeurs limites s'imposent à des prélèvements ponctuels réalisés en aval du séparateur d'hydrocarbures, dans un regard prévu à cet effet.
- Pour les effluents gazeux, les valeurs limites s'imposent à des prélèvements, mesures ou analyses moyens réalisés sur une durée qui est fonction des caractéristiques de l'appareil et du polluant et voisine d'une demi-heure ;
- 10 % des résultats de ces mesures peuvent dépasser les valeurs limites prescrites, sans toutefois dépasser le double de ces valeurs. Dans le cas de mesures en permanence, ces 10 % sont comptés sur une base mensuelle pour les effluents aqueux et sur une base de 24 heures pour les effluents gazeux ;
- Sauf autorisation explicite, la dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne constitue un moyen de respecter les valeurs limites fixées par le présent arrêté.

## **Article 7 - CONFORMITÉ AUX PLANS ET DONNÉES TECHNIQUES**

Les installations de l'établissement sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier de demande d'autorisation et ses mises à jour, en tout ce qu'elles ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté et aux règlements autres en vigueur.

L'exploitant est tenu de respecter les engagements et valeurs annoncés dans le dossier de demande d'autorisation et ses mises à jour, dès lors qu'ils ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté.

Les plans des installations sont tenus à jour ; ils doivent être en accord avec l'état réel des installations, y compris les plans figurant les conduites ou circuits des utilités.

## **Article 8 - CONTRÔLES**

L'inspection des installations classées peut procéder ou faire procéder à des prélèvements, analyses et mesures des eaux rejetées de toute nature, des émissions à l'atmosphère, des déchets ou des sols, ainsi qu'au contrôle du niveau sonore et à des mesures de vibrations.

Les frais qui en résultent sont à la charge de l'exploitant.



## **Article 9 - ENREGISTREMENTS**

L'exploitant établit, tient à jour et à disposition de l'inspecteur des installations classées les documents justificatifs du respect des dispositions du présent arrêté, et notamment les justificatifs du respect des dispositions de l'article 10 ci-dessous.

Il les conserve pendant une période minimale de 5 ans, sauf spécification contraire.

## **Article 10 - ENTRETIEN ET MAINTENANCE**

L'exploitant entretient en bon état et vérifie les matériels, appareils et réseaux nécessaires à toutes les activités de manutention, de traitement, de transport et de stockage réglementées par le présent arrêté, ainsi qu'à la collecte, au traitement et à la mesure des pollutions, en vue de la prévention et de la protection contre les nuisances, les pollutions et les incidents ou accidents, et en vue et de maintenir la sécurité.

Il procède de même pour les systèmes matériels et organisationnels concourant aux mêmes objectifs, y compris en ce qui concerne les moyens d'intervention en cas d'accident.

Pour ce faire, il procède ou fait procéder à toutes mesures utiles telles que inspections, vérifications, étalonnages, visites périodiques de contrôle, visites d'entretien préventif. Il diligente sans délai les réparations et mises à niveau dont la nécessité est ainsi mise en évidence.

Il justifie que ces mesures sont suffisantes et conserve les justificatifs de leur réalisation.

## TITRE TROISIÈME

### PRESCRIPTIONS COMMUNES AUX INSTALLATIONS DE L'ÉTABLISSEMENT

#### PRÉVENTION DE LA POLLUTION DES EAUX

##### **Article 11 - CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS**

###### 11.1 - Limitation des consommations d'eau

Les installations de prélèvement d'eau, quelle qu'en soit l'origine, sont équipées de dispositifs de mesures volumétriques totalisateurs. Ils sont relevés mensuellement et les résultats sont portés sur un registre tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

L'établissement consomme de l'eau uniquement pour des usages sanitaires et de nettoyage.

L'exploitant recherche, par tous les moyens possibles et notamment à l'occasion des remplacements des matériels et de réfection d'ateliers, à diminuer au maximum la consommation d'eau de l'établissement.

La réfrigération en circuit ouvert est interdite.

###### 11.2 - Réseaux

Les réseaux de distribution d'eau sont étanches, constitués de matériaux adaptés aux caractéristiques physiques et chimiques (telle la dureté...) des eaux transportées, maintenus en bon état et font l'objet de tests appropriés périodiques. Ces réseaux comportent un nombre aussi réduit que possible de points de prélèvement.

L'ouvrage de raccordement au réseau public d'alimentation en eau potable est équipé d'un disconnecteur qui fera l'objet d'une déclaration auprès de la DDASS et dont le fonctionnement est vérifié par une société agréée. Le résultat de ce contrôle est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées et communiqué à la DDASS.

Les effluents sont collectés puis évacués, suivant leur nature et le mode de traitement à leur appliquer, par un réseau séparatif.

A cet effet sont distinguées :

- les eaux usées d'origine domestique, désignées ED ;
- les eaux pluviales non souillées désignées EP ;
- les eaux collectées dans les cuvettes de rétention et bassins de confinement, désignées EC ;
- les eaux résiduelles d'autre origine provenant notamment des procédés, des lavages des sols et des machines, les eaux pluviales polluées même accidentellement, etc, désignées EU. Ces effluents transitent nécessairement en canalisations fermées.

Les collecteurs véhiculant des eaux polluées par des liquides inflammables ou susceptibles de l'être, sont équipés d'une protection efficace contre le danger de propagation de flammes.

###### 11.3 - Points de rejet

Les ouvrages de rejet permettent une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur ; ils sont aménagés pour réduire autant que possible la perturbation apportée au milieu récepteur.

Les points de rejet d'eaux de toute nature sont repérés comme suit :

Désignation du rejet	Nature des Eaux ou des effluents	Désignation du milieu récepteur
Rejet R1	EP EC non polluées	Fossés et champs limitrophes
	EP voieries	Fossés et champs limitrophes via un débourbeur-déshuileur
Rejet R2	ED	Milieu naturel après passage dans une fosse septique*

\* Cf. dispositions de l'article 13.1 du présent arrêté

Le rejet des EU est interdit, à moins que leur caractéristiques, déterminées préalablement et consignées par écrit, ne permettent de les considérer comme EC non polluées, pouvant alors être rejetées en R1.

Les ouvrages de rejet R1 sont réalisés pour permettre le prélèvement d'échantillons.

#### 11.4 - Prévention des pollutions accidentelles des eaux

##### *11.4.1 - Stockages, rétention, manipulation et transport*

Tout stockage de liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir ;
- 50 % de la capacité des réservoirs associés.

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :

- dans le cas de liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, 50 % de la capacité totale des fûts ;
- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts, sans être inférieure à 800 litres ou à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 litres.

La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides. La vidange de cette capacité ne peut pas se faire, même partiellement, par gravité. Le dispositif permettant la vidange est à commande manuelle.

L'étanchéité des réservoirs peut être contrôlée à tout moment.

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

Le stockage des liquides inflammables, ainsi que des autres produits, toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement, n'est autorisé sous le niveau du sol que dans des réservoirs en fosse maçonnée, ou assimilés.

Le transport des produits à l'intérieur de l'établissement est effectué avec les précautions nécessaires pour éviter le renversement accidentel des emballages (arrimage des fûts,...).

Le stockage et la manipulation de produits dangereux ou polluants, solides ou liquides (ou liquéfiés) sont effectués sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des fuites accidentelles.

Les aires étanches de chargement et de déchargement de véhicules citernes sont reliées à des rétentions dimensionnées selon les règles ci-dessus, et munies d'une vanne de barrage, fermée en permanence, isolant les liquides accidentellement déversés des réseaux des eaux pluviales et des eaux collectées.

Les stockages de déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisés sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des eaux de ruissellement.

L'exploitant prend toutes dispositions pour éviter que des grains ne s'introduisent dans le réseau d'eaux pluviales et ne polluent ces eaux par décomposition. Les abords des regards à avaloirs et à grilles ainsi que les caniveaux-grilles sont maintenus propres en permanence.

#### *11.4.2 - Confinement des eaux susceptibles d'être polluées*

Les eaux accidentellement polluées, notamment lors de l'extinction d'un incendie ou lors d'une pollution accidentelle, sont confinées à l'intérieur de l'établissement. Elles sont gérées comme suit :

- Au niveau du stockage des engrais aux nitrates, ce confinement est réalisé par fermeture d'une vanne manuelle située en amont de l'ouvrage de rejet R1 et qui a pour effet de diriger les eaux vers une cuve de rétention de 600 m<sup>3</sup>. Cette vanne d'isolement doit être clairement signalée, facilement accessible et doit faire l'objet de manœuvres régulières pour en garantir le bon fonctionnement. L'exploitant rédige une consigne qui fixe la périodicité des essais de fonctionnement de la vanne et qui précise les situations et les événements pour lesquels elle doit être fermée. Cette consigne est accessible à tous et doit faire l'objet de la plus large diffusion.
- Au niveau des silos, les eaux d'extinction incendie sont confinées dans les galeries sous silo.
- Au niveau des "agropharmaceutiques", la conception du bâtiment est telle que les eaux d'extinctions d'un incendie ainsi que les éventuels épandages accidentels de produits phytosanitaires seraient retenus à l'intérieur du magasin de stockage.

#### *11.4.3 - Équipements et canalisations*

Les réservoirs, canalisations et tous équipements accessoires susceptibles de contenir des substances toxiques ou insalubres (fluides, effluents pollués, etc), sont étanches et résistent à l'action physique et chimique de ces substances.

#### *11.4.4 - Accessibilité*

Les différents réseaux de collecte d'effluents et les organes de visite qui leur sont associés, les organes de contrôle et de commande de matériels tels que vannes d'isolement, les équipements de mesure de débit et de prélèvement d'échantillons, les points de rejet et équipements associés, sont accessibles en permanence.

## **Article 12 - EXPLOITATION**

### 12.1 - Transports internes

Les transports internes à l'établissement de produits dangereux, polluants ou toxiques sont effectués dans le respect du plan de circulation établi par l'exploitant, porté à la connaissance des intervenants.

### 12.2 - Stockages de produits liquides

L'exploitant prend toutes dispositions pour :

- n'autoriser puis réaliser les transferts de produits que dans des réservoirs présentant un volume vide disponible au moins égal au volume à transférer lors du dépotage considéré,
- disposer en permanence de l'indication du niveau de liquide dans chaque réservoir,
- assurer la vacuité des cuvettes de rétention.

### 12.3 - Nature des effluents

Les effluents aqueux rejetés par les installations ne sont pas susceptibles de dégrader les réseaux d'égouts ou de dégager des produits toxiques ou inflammables dans ces égouts, éventuellement par mélange avec d'autres effluents. Ces effluents ne contiennent pas de substances de nature à gêner le bon fonctionnement des ouvrages de traitement.

## **Article 13 - TRAITEMENT**

### 13.1 - Eaux domestiques et eaux vannes (ED)

Les eaux ED sont rejetées vers le milieu naturel après passage sur un dispositif d'assainissement autonome, comprenant une fosse septique et un système de drainage sur filtre à sable (conformément à l'arrêté du 6 mai 1996 fixant les prescriptions techniques applicables aux systèmes d'assainissement non collectif)

### 13.2 - Eaux pluviales et autres eaux propres (EP)

Elles sont collectées par un réseau spécifique et rejetées au milieu naturel (fossé).

Les eaux de voirie sont traitées par un débourbeur-déshuileur. Ce dispositif de traitement est régulièrement entretenu afin de respecter en toutes circonstances les valeurs limites de rejets fixées à l'article 14.2. Les déchets qui y sont collectés sont éliminés vers une installation autorisée à cet effet.

### 13.3 - Eaux d'extinction incendie et eaux susceptibles d'avoir été polluées accidentellement (EC)

Après contrôle, elles sont soit rejetées dans le réseau des eaux pluviales sous réserve de satisfaire les prescriptions ad hoc du présent arrêté, soit éliminées comme des déchets vers une installation autorisée à cet effet.

### 13.4 - Eaux résiduaires autres (EU)

L'exploitant collecte les eaux résiduaires et les élimine comme des déchets vers une installation autorisée à cet effet.

## **Article 14 - VALEURS LIMITES DE REJETS**

Les effluents rejetés par l'établissement, quelle que soit leur nature, respectent en toutes circonstances, sans dilution, les prescriptions suivantes. Les paramètres sont mesurés selon les normes en vigueur.

### 14.1 - En termes de caractéristiques générales des effluents

- pH (mesuré dans l'effluent en amont du rejet) : compris entre 5,5 et 8,5 ;
- température (mesurée dans l'effluent en amont du rejet) inférieure à 30 °C ;
- couleur (mesurée suivant la norme en vigueur) : telle que la modification de la couleur du milieu récepteur mesurée en un point représentatif de la zone de mélange ne doit pas dépasser 100 mg Pt/l ;
- Absence d'odeur dégagée par l'effluent lors de son écoulement dans le milieu naturel ni après 5 jours d'incubation à 20° C.

## 14.2 - En termes de débits, de concentrations et de flux

### Eaux pluviales et autres eaux propres (EP)

Paramètres	Concentration instantanée (en mg/l)
Demande chimique en oxygène (DCO)	125
Matières en suspension totales (MEST)	35
Hydrocarbures totaux (HCT)	10
Azote global	30
Phosphates	10

### **Article 15 - (RÉSERVÉ)**

### **Article 16 - ENREGISTREMENTS**

Les documents visés à l'article 9 du présent arrêté sont, au titre de la prévention de la pollution des eaux, a minima les suivants :

- plans de tous les réseaux de distribution, de collecte et d'évacuation des eaux tenus à jour et datés, faisant apparaître les secteurs collectés, les points de branchement, les regards avaloirs, postes de relevage, postes de mesure, vannes manuelles et automatiques et toutes indications nécessaires à la compréhension ;
- résultats des contrôles des rejets et prélèvements d'eaux faits à l'initiative de l'exploitant ou à la demande de l'inspection des installations classées ;
- justificatifs des capacités et de l'étanchéité des rétentions et bassins de confinement.

## **PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE**

### **Article 17 - CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT**

#### 17.1 - Installations de stockage

Les équipements de manipulation, de transvasement, de transport des installations de stockage de produits céréaliers sont munis de dispositifs de capotage et d'aspiration ou de tout autre système permettant de réduire les envols de poussières.

Les dispositifs d'aspiration sont raccordés à une installation de dépoussiérage centralisée en vue de respecter les dispositions du présent arrêté. Cette installation de dépoussiérage est maintenue en bon état de fonctionnement et est périodiquement vérifiée. Elle est aménagée de manière à permettre les mesures visant à contrôler le respect des normes de rejets fixées à l'article 19.

Le stockage des autres produits en vrac est réalisé dans la mesure du possible dans des espaces fermés. A défaut, des dispositions particulières, tant au niveau de la conception et de la construction (implantation en fonction du vent, ...) que de l'exploitation, sont mises en œuvre.

Lorsque les stockages se font à l'air libre, l'humidification ou la pulvérisation d'additifs est réalisée en cas de nécessité pour limiter les envols par temps sec.

#### 17.2 - Indication de la direction du vent

Des dispositifs visibles de jour comme de nuit, indiquant la direction du vent, sont mis en place à

proximité des installations susceptibles d'émettre à l'atmosphère des substances dangereuses en cas d'incident.

#### **Article 18 - (RÉSERVÉ)**

#### **Article 19 - NORMES DE REJET**

Les concentrations en poussières au niveau des rejets à l'atmosphère en sortie des installations de dépoussiérage respectent la valeur limite de 50 mg/Nm<sup>3</sup>.

#### **Article 20 - (RÉSERVÉ)**

#### **Article 21 - ENREGISTREMENTS**

Les documents visés à l'article 9 du présent arrêté sont, au titre de la prévention de la pollution atmosphérique, a minima les suivants :

- résultats des contrôles des rejets à l'atmosphère faits à l'initiative de l'exploitant ou à la demande de l'inspection des installations classées ;
- rapports des incidents ou accidents ayant entraîné le fonctionnement d'une alarme ou l'arrêt des installations avec indication et justification des mesures correctives subséquentes.

### **PRÉVENTION ET LUTTE CONTRE LE BRUIT**

#### **Article 22 - NIVEAUX ACOUSTIQUES ADMISSIBLES**

##### 22.1 - Généralités

Les prescriptions du présent article 22 sont définies en application et en complément de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.

Les niveaux de bruit à ne pas dépasser en limite de l'établissement, installations en fonctionnement, sont fixés comme suit :

	Période allant de 7h00 à 22h00	Période allant de 22h00 à 7h00 et dimanche et jours fériés
Limites de propriété	65 dB (A)	55 dB (A)

##### 22.3 – Emergences

L'installation est construite, équipée et exploitée de façon que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solidienne susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celui-ci.

Ses émissions sonores ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones où celle-ci est réglementée :

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée incluant le bruit de l'établissement	Emergence admissible pour la période allant de 7 heures à 22 heures sauf dimanches et jours fériés	Emergence admissible pour la période allant de 22 heures à 7 heures ainsi que les dimanches et jours fériés
Supérieur à 45 dB(A)	<b>5 dB(A)</b>	<b>3 dB(A)</b>

### 22.3 - Mesures

Dès la mise en service de l'extension au silo métallique, l'exploitant fera réaliser une mesure des niveaux d'émission sonore de son établissement par un organisme qualifié. Ces mesures seront effectuées avec les installations en fonctionnement, conformément à la méthode fixée par l'annexe de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997. Les emplacements des points de mesure seront définis de façon à apprécier les niveaux sonores en limites de propriété et le respect des valeurs limites d'émergence dans les zones où elle est réglementée.

Le résultat de ces mesures sera adressé à l'Inspection des Installations Classées dans le mois suivant la mise en service du nouveau silo.

## **TRAITEMENT ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS**

### **Article 23 - CONCEPTION - AMÉNAGEMENT**

Le stockage temporaire des déchets s'effectue à l'intérieur de l'établissement dans des zones spécialement aménagées formant rétention étanche et protégées des eaux météoriques.

Ces zones sont telles que le stockage ne présente pas de risque d'envols et d'odeurs gênants pour les populations avoisinantes et l'environnement.

### **Article 24 - EXPLOITATION ET TRAITEMENT**

Les déchets sont manipulés et stockés de manière à éviter tout mélange susceptible de générer une réaction dangereuse ou une pollution des eaux ou du sol, des émanations d'odeurs ou de composés toxiques ou dangereux.

Les déchets qui ne peuvent être valorisés sont éliminés dans des installations réglementées à cet effet au titre du code de l'environnement, dans des conditions permettant d'assurer la protection de l'environnement ; l'exploitant doit être en mesure d'en justifier l'élimination sur demande de l'inspection des installations classées. Il tient à la disposition de l'inspection des installations classées une caractérisation et une quantification de tous les déchets spéciaux générés par ses activités.

Tout brûlage à l'air libre est interdit.

### **Article 25 - (RÉSERVÉ)**

### **Article 26 - (RÉSERVÉ)**

### **Article 27 - ENREGISTREMENTS**

Les documents visés à l'article 9 du présent arrêté sont, au titre de l'élimination des déchets, a



minima les suivants :

- registre de contrôle de la production et de l'élimination des déchets sur lequel sont portés, a minima pour chaque déchet, les renseignements suivants :
  - nature, origine et codes de la nomenclature des déchets,
  - quantité produite,
  - date (ou période) de production correspondante,
  - date d'enlèvement,
  - nom et adresse du transporteur,
  - mode de traitement,
  - nom et adresse de l'entreprise effectuant le traitement et, en tant que de besoin, du regroupeur ou du centre de transit ;
- registre de contrôle de l'état des stocks des déchets dans l'établissement ; ce registre devra, a minima pour chaque déchet concerné, comporter les renseignements suivants :
  - nature et origine,
  - quantité stockée,
  - date de mise en stockage.

## **SÉCURITÉ**

### **Article 28 - RISQUES NATURELS**

Les dispositions des articles 1 à 4 de l'arrêté ministériel du 28 janvier 1993 concernant la protection contre la foudre de certaines installations classées sont applicables à l'ensemble des installations de l'établissement.

### **Article 29 - ACCÈS, SURVEILLANCE**

Les zones dans lesquelles, dans des conditions normales d'exploitation de l'établissement, la probabilité d'un accident et les effets prévisibles de celui-ci constituent un risque inacceptable sont circonscrites à l'intérieur de l'établissement.

Seules les personnes autorisées par l'exploitant sont admises dans l'établissement, ceci sans préjudice des dispositions de l'article 49.

Les accès à l'établissement sont fermés à clé en dehors des heures de travail.

L'établissement est clôturé sur toute sa périphérie.

La clôture, d'une hauteur minimale de 2 m, est suffisamment résistante pour empêcher ou a minima décourager l'accès non autorisé aux installations.

### **Article 30 - CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT**

#### 30.1 - Voies d'accès et de circulation des secours

Afin de permettre, en cas de sinistre, l'intervention des secours, une voie - engin de 6 mètres de largeur et de 3,50 mètres de hauteur libre est maintenue dégagée pour la circulation sur un demi - périmètre au moins des installations de stockage. Cette voie doit permettre l'accès des camions - pompes des sapeurs-pompiers et, en outre, si elle est en impasse, les demi-tours et croisement de ces engins. Elle doit permettre aux sapeurs-pompiers d'accéder à toutes les issues des installations de stockage par un chemin stabilisé de 1,80 mètre de large au minimum et sans avoir à parcourir plus de 60 mètres.

#### 30.2 - Installations électriques

Les installations électriques sont conformes à la réglementation et aux normes en vigueur.

Les zones où peuvent se former des atmosphères explosives sont définies sous la responsabilité de l'exploitant selon les réglementations en vigueur.

Elles sont signalées sur le terrain par des affichettes lisibles rappelant les risques encourus, placées à l'entrée et à l'intérieur des zones.

Les matériels présents dans les zones où peuvent se former des atmosphères explosives doivent être conformes aux réglementations en vigueur.

L'ensemble de l'établissement est efficacement protégé contre les risques liés aux effets de l'électricité statique, des courants vagabonds et de la foudre.

Les transformateurs de puissance électrique sont situés dans des locaux spécialement aménagés à cet effet, largement ventilés et isolés des installations de stockage par un mur de classification EI 120 (coupe-feu de degré 2 heures), ou par un sas équipé de portes de classification E 30 (pare-flammes de degré une demi-heure), munies d'un ferme-porte et s'ouvrant vers l'intérieur du sas.

### 30.3 - Perte des alimentations en énergie ou des utilités

L'alimentation électrique des équipements de sécurité qui le nécessitent doit pouvoir être secourue par une source interne à l'établissement.

Les installations se placent automatiquement en position de sûreté si les circonstances le nécessitent, et notamment en cas de défaut des alimentations en énergie ou des utilités.

## **Article 31 - ÉLÉMENTS IMPORTANTS POUR LA SÉCURITÉ (IPS)**

Les paramètres, matériels et procédures importants pour la sécurité (IPS) sont définis par l'exploitant sous sa responsabilité.

Les matériels importants pour la sécurité sont de conception éprouvée ; leur domaine de fonctionnement fiable ainsi que leur longévité sont connus de l'exploitant ; leur alimentation en énergie et en utilité est secourue, sauf parade de sécurité équivalente. Ils sont protégés contre les agressions.

Les matériels importants pour la sécurité sont testés, vérifiés et entretenus périodiquement.

La conduite à tenir en cas d'indisponibilité des matériels importants pour la sécurité, notamment pour cause de maintenance, est définie par des consignes écrites.

Les procédures importantes pour la sécurité sont efficaces, testées, et réexaminées périodiquement pour garantir la sécurité.

Les paramètres importants pour la sécurité sont mesurés et, si nécessaire, enregistrés en continu.

Le dispositif de conduite des installations est conçu de façon à ce que le personnel concerné ait immédiatement connaissance de toutes dérives excessives des paramètres importants pour la sécurité par rapport aux conditions normales d'exploitation.

Les appareils de mesures ou d'alarme des paramètres importants pour la sécurité figurent sur la liste exigée plus haut des équipements et paramètres importants pour la sécurité.

Les défaillances, y compris électroniques, des matériels importants pour la sécurité sont alarmées ou alertées par les systèmes de suivi (informatiques, ...).

## **Article 32 - EXPLOITATION**

### 32.1 - Circulation sur le site

Les voies de circulation, les pistes et voies d'accès sont nettement délimitées, maintenues en constant état de propreté et dégagées de tout obstacle susceptible de gêner la circulation et l'intervention des secours. L'exploitant fixe les règles de circulation applicables à l'intérieur de l'établissement. Ces règles sont portées à la connaissance des intéressés par les moyens appropriés tels que panneaux de signalisation, feux, marquages au sol, consignes de circulation, etc.

### 32.2 - Consignes et procédures

Les consignes de sécurité et les procédures d'exploitation de l'ensemble des installations comportent explicitement la liste détaillée des contrôles à effectuer en marche normale, à la suite d'un arrêt pour travaux de modification ou d'entretien des installations et à la remise en service de celles-ci en cas d'incident grave ou d'accident.

Les consignes de sécurité sont tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel. Les procédures d'exploitation sont tenues à jour et sont aisément accessibles aux personnels concernés. Elles sont tenues à la disposition de l'inspection des installations classées.

### 32.3 - Substances dangereuses

L'état du stock de substances et préparations chimiques dangereuses, au sens défini par l'arrêté ministériel du 20 avril 1994 relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances, doit chaque jour être connu en détail par l'exploitant.

L'exploitant détient les documents lui permettant de connaître la nature et les risques des produits dangereux présents dans l'installation ; les fiches de données de sécurité prévues dans le code du travail permettent de satisfaire à cette obligation.

### 32.4 - Feux et points chauds

Il est interdit de fumer sur tout le site.

Il est interdit d'apporter du feu, des flammes, des objets ou appareils ayant un point d'ignition sous quelque forme que ce soit et de manipuler des liquides inflammables à l'intérieur des installations de stockage.

Ces interdictions sont affichées de façon très visible à chaque entrée du site, et répétées en plusieurs lieux répartis sur le site.

Dans le cas de travaux avec points chauds, les mesures suivantes sont prises :

- aspiration des poussières dans la zone de travail et nettoyage du matériel avant le début des travaux ;
- délivrance par l'exploitant d'un permis de feu pour une durée précisée avec fixation de consignes particulières permettant notamment de prévenir le risque ;
- contrôle de la zone de chantier 2 heures au moins après la cessation des travaux et dans un délai maximal de 24 heures.

L'utilisation d'appareils d'éclairage suspendus à bout de fil conducteur et de lampes dites "baladeuses" est interdit dans les installations de stockage.

### 32.5 - Équipements abandonnés

Les équipements abandonnés ne sont pas maintenus dans les installations. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdisent leur réutilisation.

## **Article 33 - MOYENS DE SECOURS ET D'INTERVENTION**

### 33.1 - Détection et alarme

Les moyens de détection et d'alarme sont accessibles en permanence.

### 33.2 - Moyens matériels et humains

#### *33.2.1 - Moyens matériels*

L'établissement est pourvu en moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques encourus, en nombre suffisant et correctement répartis sur la superficie à protéger.

L'établissement est doté au moins :

- d'extincteurs répartis à l'intérieur des locaux et à proximité des lieux présentant des risques spécifiques, bien visibles et facilement accessibles. Cette répartition permet de garantir qu'aucun point des installations ne soit situé à plus de 25 m d'un extincteur Les agents d'extinction doivent être appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les produits stockés,
- d'un extincteur de modèle équivalent à chaque étage des tours de manutention,
- d'un extincteur d'une capacité minimale de 2 kg de CO<sub>2</sub> ou de produit à l'efficacité équivalente, situé à moins de 5 m des armoires électriques,
- d'une colonne sèche, en matériau incombustible, conforme aux normes et aux réglementations en vigueur, dans chaque tour de manutention,
- D'une réserve d'eau de 125 m<sup>3</sup>, implantée à moins de 200 mètres de la zone la plus sensible du site, équipée d'une plate-forme d'aspiration de 32 m<sup>2</sup> et d'une colonne d'aspiration de 100 mm, avec « demi raccord pompier ».

L'ensemble de ces matériels est accessible et utilisable en toute circonstance. Ils sont conformes aux normes en vigueur et compatibles avec les moyens de secours publics.

#### *33.2.2 - Moyens humains*

L'exploitant constitue une équipe de première intervention, en accord avec les services d'incendie et de secours, composée de personnes qu'il désigne nominativement et entraînées périodiquement à la lutte contre l'incendie.

### 33.3 - Formation

L'exploitant s'assure de la qualification professionnelle et de la formation à la sécurité du personnel de son établissement et des intervenants d'entreprises extérieures.

### 33.4 – Consignes et procédures

L'exploitant élabore des consignes de sécurité ainsi que des procédures de secours et d'intervention, et veille à leur compréhension correcte par le personnel de l'établissement, les entreprises sous traitantes et les membres des services d'intervention, publics et privés, extérieurs à l'établissement.

Ces consignes et procédures sont affichées, suivant leur nature, et sont aisément accessibles aux personnes concernées.

### 33.5 - Plan d'intervention

L'exploitant établit, pour son établissement, un plan d'intervention en cas de sinistre. Ce plan définit les mesures d'organisation, les méthodes d'intervention et les moyens nécessaires de lutte contre les sinistres et de secours dont il dispose compte tenu de la nature, de la consistance et des conditions de mise en œuvre des moyens de secours privés dont il s'est assuré le concours et des moyens de secours publics dont il a connaissance.

## **Article 34 - CONTRÔLES**

### 34.1 - Installations électriques et protection contre la foudre

Les exigences des articles 28, 30.2 et 30.3 du présent arrêté font l'objet d'une vérification annuelle des installations par un organisme compétent et indépendant, qui remet à l'exploitant un rapport tenu à la disposition de l'inspection des installations classées et présentant :

- une description des installations présentes dans les zones où peuvent apparaître des atmosphères explosives ;
- une description des mesures prises pour prévenir les risques liés aux effets de l'électricité statique, des courants vagabonds et de la foudre ;
- les conclusions de l'organisme concernant l'état de la conformité des installations avec les réglementations en vigueur.

Un suivi formalisé de la prise en compte des mesures correctives suite à la vérification annuelle doit être tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

### 34.2 - Matériels importants pour la sécurité

L'exploitant tient un registre de contrôle, d'entretien et de test des matériels importants pour la sécurité. Sur ce registre doivent figurer :

- Les dates des visites de contrôle et des opérations d'entretien de ces matériels ainsi que le suivi formalisé de la prise en compte des mesures correctives suite à ces contrôles et entretiens ;
- Les dates des tests effectués sur ces matériels ainsi que le suivi formalisé de la prise en compte des résultats de ces tests.

Ce registre est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

### 34.3 - Matériels de lutte contre l'incendie et l'explosion

Les moyens matériels de lutte contre l'incendie et l'explosion sont maintenus en bon état. Ils sont vérifiés chaque année par un organisme compétent et indépendant.

L'exploitant tient un registre de contrôle, d'entretien et de manœuvre des dispositifs de lutte contre l'incendie et l'explosion. Sur ce registre doivent figurer :

- Les dates des visites de contrôle de ces dispositifs ainsi que les observations faites par les visiteurs et toutes les anomalies de fonctionnement qui seront constatées ;
- Les dates des exercices effectués par les équipes de secours ainsi que toutes observations ayant trait aux interventions éventuelles ;
- Un suivi formalisé de la prise en compte des mesures correctives suite à ces contrôles et exercices.

Ce registre doit être en permanence à la disposition des services publics de lutte contre l'incendie et de l'inspection des installations classées.

## **Article 35 - ENREGISTREMENTS**

Les documents visés à l'article 9 du présent arrêté sont, au titre de la sécurité, a minima les suivants :

- plan des zones de risques inacceptables définies à l'article 29 ;
- plan des zones où peuvent se former des atmosphères explosives définies à l'article 30.2 ;

- registre des incidents et accidents survenus en cours d'exploitation ; ce registre doit comporter la description, l'analyse de ceux-ci ainsi que la définition de la justification des mesures correctives ;
- rapports de vérifications annuelles et registres de contrôles prévus à l'article 34 ;
- plan d'intervention prévu à l'article 33.5 ;
- registre des consignes.

#### **Article 36 - MESURES D'INFORMATION EN CAS D'INCIDENT OU D'ACCIDENT**

En cas d'incident ou d'accident survenu du fait du fonctionnement d'une installation quelconque de l'établissement et de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du Code de l'environnement, l'exploitant en avertit dans les meilleurs délais, par les moyens appropriés, l'inspection des installations classées.

Il lui remet sous quinze jours un rapport précisant les circonstances et les causes de l'incident ou de l'accident, les effets sur les personnes et l'environnement, ainsi que, en les justifiant, les mesures prises ou envisagées pour éviter le renouvellement d'un incident ou accident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou à long terme.

Les frais résultant d'une pollution accidentelle due à une installation quelconque de l'établissement sont à la charge de l'exploitant, notamment les analyses et la remise en état du milieu naturel.

### **IMPACT VISUEL**

#### **Article 37 - PRESCRIPTIONS CONCERNANT L'IMPACT VISUEL**

En vue d'assurer l'intégration de ses installations dans le paysage, l'exploitant :

- aménage et maintient en bon état de propreté (peinture, ...) les abords de l'établissement et des installations, notamment en procédant à un aménagement paysager des espaces non bâtis ; les émissions de rejet et leur périphérie font l'objet d'un soin particulier ;
- assure le démantèlement des installations abandonnées ;
- enfouit ses lignes électriques et téléphoniques.

### **SURVEILLANCE DES EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT**

#### **Articles 38 à 41 - (RÉSERVÉS)**

## TITRE QUATRIÈME

### PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES

#### **Article 42 - PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES RELATIVES AUX INSTALLATIONS DE STOCKAGE D'ENGRAIS SOLIDES A BASE DE NITRATES**

##### 42.1 - Magasin affecté au stockage d'engrais solides à base de nitrates

Le magasin est le seul lieu de l'établissement pouvant recevoir des engrais simples et composés à base de nitrates ; les autres matières entreposées dans le local devront être suffisamment éloignées des tas afin qu'aucun mélange ne soit possible.

Sont cependant interdits à l'intérieur de ce magasin :

- les amas de corps réducteurs (métaux divisés ou facilement oxydables), les produits susceptibles de jouer le rôle d'accélérateurs de décomposition (sels de métaux), les matières combustibles (bois, sciure, carburant ...), les chlorates, les chlorures, les acides, les hypochlorites. Toutefois l'utilisation d'une bâche sera autorisée après le contrôle des températures ;
- les substances susceptibles d'aggraver le sinistre (pesticides, céréales, pailles...), le nitrate d'ammonium technique.

Toutefois si nécessaire le chlorure de potassium pourra être stocké à l'intérieur des magasins de stockage. Toutes les mesures devront être prises pour qu'aucun mélange n'ait lieu entre ce chlorure et les engrais simples à base de nitrates et le nitrate de potassium. Ils devront être séparés au minimum par une case ou par un espace de 5 mètres et un mur en béton.

##### 42.2 - Aménagement et conception

###### *42.2.1 - Résistance au feu et désenfumage*

Les éléments du magasin de stockage présentent les caractéristiques de réaction et de résistance au feu suivantes :

- matériaux de classification A1 (incombustibles), à l'exception des charpentes ;
- parois des cases béton de classification EI 120 (coupe-feu de degré 2 heures) ;
- sol béton, ne présentant pas de cavités.

La toiture est maintenue en bon état et ne comporte pas de matériaux susceptibles de concentrer la chaleur par effet optique. La toiture n'est pas équipée d'exutoires de fumées, leur évacuation se fait grâce à l'ouverture du bâtiment sur la totalité de sa façade avant.

###### *42.2.2 - Aménagement des stockages*

Le magasin, en un seul niveau de stockage, comporte 7 cases de capacité unitaire 250 tonnes dédiées au stockage des engrais "vrac" et une case de 400 tonnes pour le stockage de semences sur palettes et bigs-bags d'engrais.

###### *42.2.3 - Electricité et chauffage*

Un interrupteur général multipolaire est situé en dehors du magasin ou à proximité immédiate d'une issue de secours, sous la surveillance d'un préposé responsable. Le courant est coupé en dehors des heures de travail.

L'éclairage artificiel se fait par lampes électriques sous enveloppe protectrice en verre ou par tout procédé présentant des garanties équivalentes. Les appareils d'éclairage fixes ne sont pas situés en des points susceptibles d'être heurtés en cours d'exploitation, ou sont protégés contre les chocs.

Les consommateurs, les coupe-circuits, les fusibles, les moteurs, les rhéostats sont placés à l'extérieur, à moins qu'ils ne soient d'un type non susceptible de donner lieu à des étincelles, ou qu'ils ne soient convenablement protégés pour prévenir tout risque d'ignition des produits présents dans le magasin.

Le magasin de stockage n'est pas chauffé.



#### *42.2.4 – Bassin de rétention déporté*

Le magasin de stockage des engrais solides à base de nitrates est connecté à un bassin de rétention déporté de 600 m<sup>3</sup> destiné à recueillir, en cas d'incendie, la fraction d'engrais fondus et les eaux d'extinction.

La justification du bon dimensionnement de ce bassin est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

Ce bassin peut être confondu avec le dispositif prescrit à l'article 11.4.2.

#### 42.3 - Exploitation

##### *42.3.1 - Procédures*

Des procédures écrites régissent l'exploitation du magasin de stockage.

##### *42.3.2 - Organisation du magasin*

Pour le stockage en vrac de l'engrais, l'exploitant s'assure de l'absence d'impuretés à la réception, et le sol est parfaitement nettoyé avant entreposage.

Un trait de marquage bien visible sur les parois des cases délimite la hauteur maximale autorisée des tas d'engrais, dont le sommet est maintenu à au moins 30 cm du haut des parois séparant les cases et à au moins 1 m de la charpente du magasin.

Les tas d'engrais sont maintenus à plus de 1 m des portes coulissantes.

Tous les tas d'engrais doivent pouvoir être atteints facilement par les jets de lances incendie.

##### *42.3.3 - Nettoyage*

Le magasin est soigneusement balayé après chaque séance de travail.

##### *42.3.4 - Connaissance des stocks*

L'état des stocks (volume, emplacement, qualité) est tenu à jour. Ces données sont disponibles à l'extérieur à tout instant, en vue notamment d'une transmission immédiate aux services de sécurité ou aux services extérieurs de secours.

#### 42.4 - Prévention des risques

##### *42.4.1 - Maintenance*

Les installations électriques, les engins de manutention, les bandes transporteuses et les matériels de sécurité et de secours sont régulièrement vérifiés et maintenus en bon état. Les contrôles doivent être consignés dans un recueil d'enregistrements tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Les appareils mécaniques (engins de manutention, bandes transporteuses) utilisés à l'intérieur du magasin de stockage pour la manutention d'engrais ne doivent présenter aucune zone chaude non protégée susceptible d'entrer en contact avec les engrais (pot d'échappement, ...). Ils sont disposés de façon à ne créer aucune possibilité de mélange de toute matière combustible avec les engrais.

Les engins de manutention sont totalement nettoyés avant et après entretien et réparation, et rangés après chaque séance de travail à l'extérieur du magasin de stockage. Les réparations sont effectuées à l'extérieur du magasin de stockage.

##### *42.4.2 - Prévention des incendies et des explosions*

A la réception, la température des engrais est contrôlée et consignée dans un cahier tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. Il est interdit d'entreposer des engrais dont la température est supérieure à 50 °C.

Des précautions sont prises pour qu'aucun déversement de liquides inflammables ou de substances combustibles, liquides ou solides accidentellement fondues, ne puisse accéder jusqu'au stockage.

Les fractions d'engrais potentiellement contaminées par des substances combustibles réactives, réductrices, accélératrices, etc., telles que les balayures, ne doivent en aucun cas être rejetées sur les tas d'engrais. Elles sont collectées séparément, en sacs, dans un magasin séparé, et leur quantité détenue est limitée à 200 kg. A moins d'être cédées à un adhérent en indiquant clairement à celui-ci les précautions d'utilisation, elles sont éliminées comme déchets.

Les canalisations et le matériel électrique ne doivent en aucun cas être en contact avec les engrais, et doivent être étanches à l'eau et aux poussières conformément aux normes en vigueur. Toutes mesures doivent être prises afin d'éviter l'accumulation de poussières et limiter la température maximale de surface des canalisations et matériels.

#### *42.4.3 - Prévention des pollutions accidentelles*

Les aires de chargement et de déchargement sont étanches. Toutes mesures sont prises pour qu'en cas d'écoulement d'engrais, notamment du fait de leur entraînement par des eaux de pluie, de nettoyage ou d'extinction, ces écoulements soient récupérés ou traités afin de prévenir toute pollution des sols, des égouts ou des cours d'eau.

### **Article 43 - PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES RELATIVES AUX INSTALLATIONS DE STOCKAGE ET DE TRAITEMENT DE CÉRÉALES**

#### 43.1 - Aménagement et conception

##### *43.1.1 – Eloignement des capacités de stockage de grains*

Les capacités de stockage de grains (à l'exception des boisseaux, c'est à dire des capacités de moins de 150 m<sup>3</sup>, situées au-dessus d'un poste de chargement) et les tours de manutention sont éloignées d'au moins 1,5 fois leur hauteur, et d'au moins 50 m, par rapport aux habitations, aux immeubles occupés par des tiers, aux immeubles de grande hauteur, aux établissements recevant du public, aux voies de communication dont le débit est supérieur à 2 000 véhicules par jour, aux voies ferrées sur lesquelles circulent plus de 30 trains de voyageurs par jour, ainsi qu'aux zones destinées à l'habitation par des documents d'urbanisme opposables aux tiers.

Elles sont également éloignées d'au moins 25 m par rapport aux voies ferrées sur lesquelles circulent moins de 30 trains de voyageurs par jour et aux voies de communication dont le débit est inférieur à 2 000 véhicules par jour (sauf les voies de desserte de l'établissement).

Tout local où travaille du personnel ne participant pas à la conduite directe des installations (secrétaires, commerciaux, personnels techniques affectés à d'autres installations que les silos, ...) est éloigné d'au moins 25 m des capacités de stockage et des tours de manutention.

Le titulaire du présent arrêté est tenu d'informer M. le Préfet de tout projet parvenu à sa connaissance situé à l'intérieur des zones délimitées par les distances d'éloignement définies ci-dessus.

Afin de préserver au mieux la destination des zones de sécurité ainsi délimitées, l'exploitant affectera les terrains lui appartenant situés dans ces zones, à des usages excluant l'implantation et l'usage de locaux d'habitation, de locaux occupés ou utilisés par des tiers, ou d'établissements recevant du public.

En cas de cession de ces terrains, l'exploitant en informera dans les meilleurs délais M. le Préfet, conformément à l'article 20 du décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié.

### *43.1.2 - Dispositifs de découplage des volumes*

Afin d'éviter la propagation d'une éventuelle explosion de poussières des tours de manutention vers les galeries sur cellules des silos métallique et béton, un bardage de séparation de résistance suffisante réalise le découplage de ces deux volumes.

Les galeries de ventilation sous les cellules sont munies à leurs extrémités de portes maintenues fermées en permanence.

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées la justification du bon dimensionnement de ces dispositifs de découplage aux pressions différentielles qu'ils subiraient en cas d'explosion de poussière.

### *43.1.3 - Équipements de manutention*

Tous les équipements de manutention sont équipés de capteurs de rotation.

Tous les transporteurs à bandes sont munis de bandes en matériau antistatique et difficilement propagateur de la flamme, ainsi que de capteurs de départ de bande.

Tous les élévateurs sont équipés de sangles auto-extinguibles.

Chaque cellule de stockage est équipée d'une sonde de niveau haut, avec report en salle de commande, qui provoque l'arrêt de la manutention quand la cellule est pleine.

### *43.1.4 – Installation de dépoussiérage*

Le fonctionnement des équipements de manutention doit être asservi au fonctionnement des installations d'aspiration et de dépoussiérage.

L'installation d'aspiration et de dépoussiérage centralisée doit être protégée par des dispositifs de protection contre les effets de l'explosion interne et externe ; les filtres doivent être sous caissons.

Les canalisations amenant l'air poussiéreux dans les installations de dépoussiérage doivent être dimensionnées et conçues de manière à ne pas créer de dépôts de poussières.

Les filtres doivent être inspectés régulièrement et changés si nécessaire.

### *43.1.5 - Antennes relais*

Les silos ne doivent pas disposer de relais, d'antennes d'émission ou de réception collectives sur les toits, à moins qu'une étude technique, à intégrer dans l'étude foudre, ne justifie que les équipements mis en place ne sont pas source d'amorçage d'incendie ou de risque d'explosion de poussières.

## 43.2 - Équipements de sécurité

### *43.2.1 - Surveillance de la température des produits stockés*

La température des produits stockés susceptibles de fermenter est surveillée au moyen d'équipements mobiles de thermométrie.

## 43.2 - Exploitation

### *43.2.1 – Règles générales*

L'exploitation se fait sous la surveillance d'une personne nommément désignée par l'exploitant et spécialement formée aux caractéristiques des installations et aux questions de sécurité.

Le personnel reçoit une formation spécifique aux risques particuliers liés à l'activité de l'établissement. Cette formation fait l'objet d'un plan formalisé. Elle est mise à jour et renouvelée régulièrement.

En complément des exigences de l'article 36 du présent arrêté, tout événement susceptible de constituer un précurseur d'explosion ou d'incendie doit être a minima consigné dans un registre tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### *43.2.2 – Stockages de grains*

L'exploitant, par des procédures écrites, s'assure que les conditions d'ensilage des produits (durée de stockage, taux d'humidité, température, etc.) n'entraînent pas des dégagements de gaz inflammables et des risques d'auto-échauffement.

#### 43.3 - Prévention des risques

##### *43.3.1 - Grilles de réception*

Les fosses de réception sont équipées de grilles dont la maille, au plus de 35 mm, est déterminée pour retenir au mieux les corps étrangers.

##### *43.3.2 - Systèmes de dépoussiérage et de transport des produits*

Les aires de chargement et de déchargement sont naturellement et suffisamment ventilées pour éviter la création d'une atmosphère explosive.

Les fosses de réception sont aménagées pour permettre la captation des poussières lors des déchargements de grains. En période de moissons, les aires de déchargement sont balayées quotidiennement.

Les systèmes de transport des produits et de dépoussiérage sont conçus de manière à limiter les émissions de poussières. Ils sont équipés de dispositifs permettant la détection immédiate d'un incident de fonctionnement et l'arrêt de l'installation.

##### *43.3.3 - Nettoyage*

Tous les silos ainsi que les bâtiments ou locaux occupés par du personnel sont débarrassés régulièrement des poussières recouvrant le sol, les parois, les chemins de câbles, les gaines, les canalisations, les appareils et les équipements et toutes les surfaces susceptibles d'en accumuler.

La fréquence des nettoyages est fixée sous la responsabilité de l'exploitant et précisée dans les procédures d'exploitation. Elle peut être fonction de critères que fixent les procédures. Les dates de nettoyage sont indiquées sur un registre tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Le nettoyage est réalisé à l'aide d'aspirateurs ou de centrales d'aspiration. Ces appareils doivent présenter toutes les caractéristiques de sécurité nécessaires pour éviter tout incendie ou explosion.

Le recours à d'autres dispositifs de nettoyage tels que l'utilisation de balais ou d'air comprimé est exceptionnel et fait l'objet de consignes particulières.

#### 43.4 - Moyens d'intervention

Des procédures d'intervention en cas de phénomènes d'auto-échauffement des produits céréaliers stockés sont rédigées et communiquées aux services de secours.

### **Article 44 - PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES RELATIVES AUX INSTALLATIONS DE STOCKAGE DE PRODUITS AGROPHARMACEUTIQUES**

#### 44.1 - Aménagement et conception

Le magasin de stockage est implanté à une distance d'au moins 15 mètres des limites de propriété.

Le magasin de stockage est équipé en partie haute de dispositifs permettant l'évacuation des fumées et gaz de combustion dégagés en cas d'incendie (lanterneaux en toiture, ouvrants en façade ou tout autre dispositif équivalent).

Le magasin de stockage est convenablement ventilé pour éviter tout risque d'atmosphère explosive ou toxique.

Le sol du magasin de stockage est étanche, incombustible, et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les produits répandus accidentellement ; pour cela un seuil surélevé par rapport au niveau du sol ou tout dispositif équivalent le sépare de l'extérieur ou d'autres aires ou locaux.

#### 44.2 - Exploitation

Une procédure écrite gouverne la bonne gestion des produits stockés dans le magasin et des risques qu'ils représentent.

L'exploitation doit se faire sous la surveillance d'une personne nommément désignée par l'exploitant et ayant une connaissance de la gestion du magasin et des dangers et inconvénients des produits utilisés ou stockés dans le magasin.

Les personnes étrangères à l'établissement ne doivent pas avoir un accès libre aux stockages. En l'absence de personnel d'exploitation, le magasin est fermé à clé. Avant sa fermeture, une visite de contrôle du dépôt est effectuée par la personne responsable.

Les produits agropharmaceutiques sont stockés exclusivement sous emballages ou récipients admis au transport selon les normes et réglementations en vigueur.

Les containers de produits insecticides liquides seront placés sur des rétentions dimensionnées pour contenir la totalité des volumes qu'ils contiennent.

Il est interdit de stocker dans le magasin d'autres substances dangereuses que des produits agropharmaceutiques, de même que de stocker des produits agropharmaceutiques ailleurs que dans le magasin dédié à cet effet.

La hauteur maximale du stockage de produits agropharmaceutiques n'excède pas 8 mètres. Les rayonnages en étagères doivent être réalisés en matériaux résistants mécaniquement et chimiquement. Pour assurer une bonne ventilation, un espace libre d'au moins 1 mètre est maintenu entre le stockage et le plafond.

Le magasin est régulièrement nettoyé afin d'éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières.

L'exploitant tient à jour un état indiquant la nature et la quantité des produits stockés. Cet état est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées et des services d'incendie et de secours.

#### 44.3 - Prévention des risques

Les produits agropharmaceutiques doivent être stockés par groupe de danger sur des emplacements spécifiques propres aux risques prépondérants qu'ils présentent, en particulier :

- les produits agropharmaceutiques inflammables doivent être séparés des produits agropharmaceutiques comburants ;
- les produits agropharmaceutiques très toxiques ou toxiques doivent être séparés des produits agropharmaceutiques comburants, à moins qu'ils ne présentent les deux risques à la fois ;
- les produits agropharmaceutiques très toxiques ou toxiques doivent être séparés des produits agropharmaceutiques inflammables, à moins qu'ils ne présentent les deux risques à la fois ;
- les produits agropharmaceutiques très toxiques ou toxiques présentant également un caractère inflammable ou comburant doivent être stockés respectivement avec les produits agropharmaceutiques inflammables ou comburants.

En l'absence de rayonnage en étagères, les zones de stockage sont délimitées au sol par un traçage résistant.

Les zones de stockage spécifiques aux produits agropharmaceutiques comburants, inflammables et très toxiques / toxiques sont signalées par des pictogrammes ou panneaux visibles.

Les produits agropharmaceutiques incompatibles avec l'eau ou présentant des risques en cas de contact avec l'eau sont stockés sur une aire spécifique, appropriée au risque et signalée par un pictogramme ou un panneau visible.

Les produits agropharmaceutiques à teneur en soufre supérieure à 70 % sont stockés sur une aire spécifique dès lors que la quantité stockée de ces produits représente plus de 20 % de la quantité totale de produits agropharmaceutiques stockée.

Les zones de stockage sont agencées de manière à permettre une circulation aisée tant pour l'exploitation normale que pour une intervention rapide.

Tout chauffage ou procédé d'exploitation à feu nu ou présentant des risques d'inflammation équivalents est interdit. L'utilisation de chauffages mobiles (type bain d'huile, ...) est interdite.

Le stockage éventuel des palettes vides est réalisé à l'extérieur du magasin.

## TITRE CINQUIÈME

### MESURES EXÉCUTOIRES

#### **Article 45 - LIMITATIONS**

La présente autorisation cessera d'avoir son effet si l'exploitation est interrompue pendant deux années consécutives, sauf le cas de force majeure.

#### **Article 46 - DÉLAIS ET VOIE DE RECOURS**

La présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif. Le délai de recours est de deux mois pour l'exploitant. Ce délai commence à courir du jour où la présente décision a été notifiée.

#### **Article 47 - ADAPTATION DES PRESCRIPTIONS**

L'administration se réserve la faculté de fixer ultérieurement des prescriptions complémentaires que le fonctionnement ou la transformation de l'établissement rendrait nécessaire pour la protection de l'environnement et ce, sans que le titulaire de la présente autorisation puisse prétendre de ce chef à une indemnité ou à un dédommagement quelconque.

#### **Article 48 - MODIFICATIONS**

Toute modification à apporter aux installations doit, avant sa réalisation, être portée par l'exploitant à la connaissance du préfet, accompagnée de tous les éléments d'appréciation nécessaires.

#### **Article 49 - INSPECTION**

Le titulaire de la présente autorisation devra se soumettre à la visite de son établissement par l'Inspection des installations classées, par tous les agents commis à cet effet par l'administration préfectorale en vue d'y faire les constatations qu'ils jugeront nécessaires.

#### **Article 50 - DISPONIBILITÉ**

Le titulaire de la présente autorisation devra être à tout moment en possession de son arrêté d'autorisation et le présenter à toute réquisition.

#### **Article 51 - CHANGEMENT D'EXPLOITANT**

Dans le cas où l'établissement objet de la présente autorisation changerait d'exploitant, le successeur ou son représentant devrait en faire la déclaration à la Préfecture dans le mois qui suivrait la prise de possession.

## **Article 52 - PUBLICITÉ**

Un extrait du présent arrêté, énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée, et faisant connaître qu'une copie de cet arrêté, déposée aux archives de la mairie de LAIGNES, est mise à la disposition de tout intéressé, sera affiché à la porte de la mairie de LAIGNES pendant une durée minimum d'un mois, et un avis sera inséré aux frais du pétitionnaire, par nos soins, dans deux journaux d'annonces légales du département.



**Article 53 - AFFICHAGE**

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

**Article 54 - EXÉCUTION**

M. le Secrétaire Général de la Préfecture de la Côte d'Or, MM. le Maire d'Epoisses, le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement Région Bourgogne et le Directeur de la Société Dijon Céréales sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution des dispositions du présent arrêté dont une copie sera notifiée à :

- . M. le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (2 ex.),
- . M. le Directeur des Services d'Archives Départementales,
- . M. le Directeur de la Société DIJON CÉRÉALES,
- . M. le Maire d'Epoisses.

FAIT à DIJON, le 7 juillet 2006

Signé

**LE PREFET,**