INDEX

TTRE 1 – Dispositions generales	
ARTICLE 1.1 AUTORISATION	2
ARTICLE 1.2 - LISTE DES INSTALLATIONS REPERTORIEES DANS LA NOMENCLATURE DES	
INSTALLATIONS CLASSEES	2
ARTICLE 1.3 - CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'ETABLISSEMENT	2
1.3.1 - Activité générale de la société	
1.3.1 - Activité gérier de la Société.	
1.3.2 - Implantation de l'établissement	
1.3.3 - Description des principales installations	3
ARTICLE 1.4 - REGLEMENTATION APPLICABLE A L'ETABLISSEMENT	3
ARTICLE 1.4 - REGLEMENTATION APPLICABLE A L'ETABLISSEMENT	
1.4.2 - Aux activités soumises à déclaration	
1.4.3 - Autres activités	
1.4.5 - Autres activities	
ARTICLE 1.5 - CONFORMITE AUX PLANS ET DONNEES TECHNIQUES DU DOSSIER D'AUTORISAT	ION 4
ARTICLE 1.6 - PRINCIPES GENERAUX	4
ARTICLE 1.7 - MODIFICATION DES INSTALLATIONS	4
ARTICLE 1.8 - BILAN DE FONCTIONNEMENT AU DEMARRAGE	4
ARTICLE 1.9 - CONTROLES	1
ARTICLE 1.10 - ACCIDENTS	
ARTICLE 1.11- HYGIENE ET SECURITE DU PERSONNEL	
ARTICLE 1.12- DOSSIER INSTALLATIONS CLASSEES	5
TITRE 2 –Implantation et aménagement	5
ARTICLE 2.1 – INTEGRATION DANS LE PAYSAGE	5
ARTICLE 2.2 – VOIES DE CIRCULATION ET AIRES DE STATIONNEMENT	5
ANTICLE 2.2 - VOICE DE CINCOLATION ET AINES DE STATIONNEMENT	
TITRE 3- Exploitation et entretien	5
ARTICLE 3.1 - SURVEILLANCE DE L'EXPLOITATION	5
ARTICLE 3.2 - CONTRÔLE DES ACCES	5
ARTICLE 3.3 - CONNAISSANCE DES PRODUITS – ETIQUETAGE	5
ARTICLE 3.4 - PROPRETE	
ARTICLE 3.5 – REGISTRE ENTREE/SORTIE	
ARTIOLE 3.3 - REGISTRE ENTREE/SORTIE	0
ARTICLE 3.6 – ENTRETIEN	6
TITRE 4 - Risques	6
ARTICLE 4.1 - PREVENTION	
	,
4.1.1 - Principes généraux	
4.1.1 - Principes généraux	6
4.1.2 - Localisation des risques	6
4.1.2 - Localisation des risques	6
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu"	6
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes	6 6
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu"	6 6
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation	6
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques	6
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre	6 6
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE	6 6 7
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale	6 6 7 7
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte	6 6 7 7
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale	6 6 7 7
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement 5.2.2 - Consommation de l'eau.	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement 5.2.2 - Consommation de l'eau ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement 5.2.2 - Consommation de l'eau ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement 5.2.2 - Consommation de l'eau ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES 5.4.1 - Principes généraux	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement 5.2.2 - Consommation de l'eau ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES 5.4.1 - Principes généraux 5.4.2 - Aménagement	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement 5.2.2 - Consommation de l'eau ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES 5.4.1 - Principes généraux	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement 5.2.2 - Consommation de l'eau ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES 5.4.1 - Principes généraux 5.4.2 - Aménagement 5.4.3 - Consignes	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement. 5.2.2 - Consommation de l'eau ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES 5.4.1 - Principes généraux 5.4.2 - Aménagement 5.4.3 - Consignes 5.4.4 - Capacités de rétention	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement 5.2.2 - Consommation de l'eau ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES 5.4.1 - Principes généraux 5.4.2 - Aménagement 5.4.3 - Consignes 5.4.4 - Capacités de rétention 5.4.5 - Canalisations	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement 5.2.2 - Consommation de l'eau ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES 5.4.1 - Principes généraux 5.4.2 - Aménagement 5.4.3 - Consignes 5.4.4 - Capacités de rétention 5.4.5 - Canalisations 5.4.6 - aires de chargement et de déchargement	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie IITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement 5.2.2 - Consommation de l'eau ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES RÉSEAUX ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES 5.4.1 - Principes généraux 5.4.2 - Aménagement 5.4.3 - Consignes 5.4.4 - Capacités de rétention 5.4.5 - Canalisations 5.4.6 - aires de chargement et de déchargement 5.4.7 - réservoirs	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement 5.2.2 - Consommation de l'eau ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES 5.4.1 - Principes généraux 5.4.2 - Aménagement 5.4.3 - Consignes 5.4.4 - Capacités de rétention 5.4.5 - Canalisations 5.4.6 - aires de chargement et de déchargement	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement 5.2.2 - Consommation de l'eau ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX. ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES 5.4.1 - Principes généraux 5.4.2 - Aménagement 5.4.3 - Consignes 5.4.4 - Capacités de rétention 5.4.5 - Canalisations 5.4.6 - aires de chargement et de déchargement 5.4.7 - réservoirs ARTICLE 5.5 - REJETS DES EFFLUENTS	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux	
4.1.2 - Localisation des risques 4.1.3 - Interdiction des feux 4.1.4 - "Permis de feu" 4.1.5 - Consignes 4.1.6 - Formation 4.1.7 - Installations électriques 4.1.8 - Protection contre la foudre ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE 4.2.1 - Organisation générale 4.2.2 - Moyens de lutte 4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie TITRE 5 - Eau ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL 5.1.1 - Prélèvement 5.1.2 - Rejets ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU 5.2.1 - Conditions de prélèvement 5.2.2 - Consommation de l'eau ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX. ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES 5.4.1 - Principes généraux 5.4.2 - Aménagement 5.4.3 - Consignes 5.4.4 - Capacités de rétention 5.4.5 - Canalisations 5.4.6 - aires de chargement et de déchargement 5.4.7 - réservoirs ARTICLE 5.5 - REJETS DES EFFLUENTS	

TITRE 6 - Air - Odeurs	
ARTICLE 6.1 - PRINCIPES GENERAUX	
ARTICLE 6.2 - ODEURS	1
ARTICLE 6.3 – EMISSIONS DE COV	
6.3.1 – Définitions concernant les COV	
6.3.2. Unités	
6.3.3. Valeurs limites	
6.3.4. Plan de gestion des solvants	
6.4.1. Points de rejets	
ARTICLE 6.5 – SURVEILLANCE DES REJETS	ו∠ כ
6.5.1. Généralités	
6.5.2. Emissions de COV	
TITRE 7 - Déchets	12
ARTICLE 7.1 - PRINCIPES GENERAUX	3
ARTICLE 7.2 - DECHETS BANALS AUTRES QUE LES EMBALLAGES	3
ARTICLE 7.3 - DECHETS D'EMBALLAGE COMMERCIAUX	
ARTICLE 7.4 - DECHETS SPECIAUX	3
TITRE 8 - Bruits et vibrations	
ARTICLE 8.1 - BRUITS ET VIBRATIONS	3
8.1.1 - Principes généraux	13
8.1.2 - Valeurs limites	
8.1.3 – Mesure de bruit	
8.1.4 - Véhicules, engins de chantiers, haut-parleurs	
ARTICLE 8.2 - VIBRATIONS	1
TITRE 9 - Remise en état en fin d'exploitation	_
ARTICLE 9.1- CESSATION D'ACTIVITE)
ARTICLE 9.2- DOSSIER DE CESSATION D'ACTIVITE 15)
TITRE 10 – Dispositions Administratives	_
ARTICLE 10.1 - VACIDITE) =
ARTICLE 10.2 - PUBLICITE DE L'ARRETE	, -
ARTICLE 10.3 - DIFFOSION	
ARTICLE 10.4 - RECOURS	, 5
Annexe: Arrêtés types	,
,	

DIRECTION DES ACTIONS INTERMINISTERIELLES ET EUROPEENNES Bureau Environnement

Arrêté n°04-5374 du 25 novembre 2004

OBJET: Installations classées pour la protection de l'environnement.

S.A. POSSON - 72300 LOUAILLES

Exploitation d'une usine de transformation du carton

LE PREFET DE LA SARTHE

VU le Code de l'Environnement ;

VU le décret n° 77.1133 du 21 Septembre 1977 modifié ;

VU le décret du 20 mai 1953 modifié relatif à la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU la demande présentée par la Société S.A. POSSON en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter les installations de transformation du carton situées dans son établissement de LOUAILLES ;

VU les plans et documents annexés à cette demande ;

VU les résultats de l'enquête publique menée du 7 octobre au 7 novembre 2003 ;

VU l'avis du commissaire enquêteur ;

VU les avis émis par les services administratifs consultés ;

VU les avis des conseils municipaux consultés ;

VU l'avis émis par M. le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement des Pays de la Loire :

VU l'avis émis par le Conseil Départemental d'Hygiène, réuni le 7 octobre 2004 ;

CONSIDERANT que l'installation est soumise à autorisation ;

CONSIDERANT qu'aux termes de l'article L.512.1 du Livre V du Code de l'Environnement relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

CONSIDERANT que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L.511.1 du Livre V du Code de l'Environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques et pour la protection de la nature et de l'environnement.

SUR PROPOSITION de M. le Secrétaire Général de la Préfecture ;

ARRETE

TITRE 1 – Dispositions générales

ARTICLE 1.1 AUTORISATION

La société POSSON dont le siège social est situé Z.A.C. Ouest Park à LOUAILLES (72300) est autorisée, sous réserve du strict respect des dispositions du présent arrêté et du droit des tiers, à exploiter les installations classées répertoriées à l'article 1-2 ci-après, dans son établissement situé sur le territoire de la commune de LOUAILLES.

ARTICLE 1.2 - LISTE DES INSTALLATIONS REPERTORIEES DANS LA NOMENCLATURE DES **INSTALLATIONS CLASSEES**

Rubrique	Désignation des activités	Grandeur caractéristique	Régime
2445-1	Transformation de papier, carton La capacité de production étant supérieure à 20 t/j.	30 t/j	Α
2450-2 a)	Imprimeries ou ateliers de reproduction graphique sur support carton utilisant l'héliogravure, la flexographie et opérations connexes aux procédés d'impression quels qu'ils soient comme la fabrication de complexes par contrecollage ou vernissage La quantité totale de produits consommée pour revêtir le support étant supérieure à 200 kg/j.	Quantité équivalente = 390 kg/j	Α
1412-2 b)	Gaz inflammables liquéfiés (stockage en réservoirs manufacturés de) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 6 t, mais inférieure à 50 t.	25 t	D
1530	Bois, papier, cartons ou matériaux combustibles analogues (dépôts de) La quantité stockée étant supérieure à 1000 m³, mais inférieure ou égale à 20000 m³.	4630 m ³	D
2920-2 b)	Réfrigération ou compression (installations de) La puissance absorbée étant supérieure à 50 kW, mais inférieure ou égale à 500 kW.	250 kW	D
2925	Accumulateurs (ateliers de charge d') La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 10 kW.	60 kW	D
2564-3	Nettoyage, dégraissage, décapage de surface par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques Le volume des cuves de traitement étant supérieur à 20 I, mais inférieur ou égal à 200 I lorsque les produits sont utilisés dans une machine non fermée.	150 I	D
2940-2	Vernis, peinture, apprêt, colle, enduit (application, cuisson, séchage de) lorsque l'application est faite par tout autre procédé autre que le trempé. Si la quantité maximale de produits susceptible d'être mise en œuvre est supérieure à 20 kg/j, mais inférieure ou égale à 100 kg/j.	41 kg/j de colle polymère	D

(*) AS: Autorisation avec servitude

A : Autorisation D: Déclaration

ARTICLE 1.3 - CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'ETABLISSEMENT

1.3.1 - Activité générale de la société

L'établissement procède à la fabrication de carton ondulé et compact et à l'impression offset sur plaques de carton pour constitution d'emballages à usages multiples.

1.3.2 - Implantation de l'établissement

L'établissement est implanté Z.A.C. Ouest Park à Louailles sur les parcelles suivantes : Section ZH : parcelles n^2 27, 53, 69 et 71 parties.

La superficie est d'environ 6,3 ha.

1.3.3 - Description des principales installations

1.3.1.1. Equipements de fabrication

Le site est composé d'un bâtiment d'environ 11 000 m², composé de 4 parties principales :

- Stockage des matières premières : 1 200 m²;
- Atelier de production 5 600 m²;
- Stockage produits finis: 1 200 m²;
- Locaux techniques : 560 m².

1.3.1.2. Energie

Energie électrique	
Un transformateur à huile (1000 kVa)	

Energie thermique		
Type Puissance installée Combustible		
Chaudière production de vapeur 703 kW Propane		

Air comprimé		
Type Puissance absorbée		
Deux compresseurs à air comprimé	2 x 18,5 kW	

ARTICLE 1.4 - REGLEMENTATION APPLICABLE A L'ETABLISSEMENT

1.4.1 - A l'ensemble de l'établissement

 arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.
arrêté du 22 juin 1998 relatif aux réservoirs enterrés de liquides inflammables et de leurs équipements annexes.
décret n° 98.360 du 6 mai 1998 relatif à la surveillance de la qualité de l'air et de ses effets sur la santé et sur l'environnement, aux objectifs de qualité de l'air, aux seuils d'alerte et aux valeurs limites
arrêté du 2 février 1998 (cité ci-dessus)
décret n° 77-974 du 19 août 1977 et arrêté du 4 janvier 1985 relatifs au contrôle des déchets générateurs de nuisances
décret n° 79-981 du 21 novembre 1979 portant réglementation de la récupération des huiles usagées
 décret n° 94-609 du 13 juillet 1994 portant application du Titre IV du Livre V du Code de l'Environnement relatif à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux et relatif, notamment, aux déchets d'emballage dont les détenteurs ne sont pas les ménages
décret n° 2002.540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets
arrêté du 31 mars 1980 portant réglementation des installations électriques des installations classées susceptibles de présenter des risques d'explosion
 arrêté du 28 janvier 1993 relatif à la protection de certaines installations classées contre les effets de la foudre

Prévention des nuisances	Bruit :	
	arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;	
	<u>Vibrations</u> :	
	circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement.	

1.4.2 - Aux activités soumises à déclaration

Les activités visées à l'article 1er du présent arrêté et relevant du régime de la déclaration sont soumises aux prescriptions figurant en annexe au présent arrêté.

1.4.3 - Autres activités

Les prescriptions de la présente autorisation s'appliquent également aux installations exploitées dans l'établissement, et qui, bien que n'étant pas visées à la nomenclature des installations classées ou étant en dessous des seuils de classement, sont de nature, compte tenu de leur connexité, à modifier les dangers ou les inconvénients présentés par les installations classées de l'établissement.

ARTICLE 1.5 - CONFORMITE AUX PLANS ET DONNEES TECHNIQUES DU DOSSIER D'AUTORISATION

Les installations doivent être conçues, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier de demande d'autorisation, dans la mesure où ils ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté.

ARTICLE 1.6 - PRINCIPES GENERAUX

L'exploitant doit avoir le souci permanent de réduire la consommation d'eau, de matières premières et d'énergie, les flux de rejets polluants, les volumes et la toxicité des déchets produits, en adoptant les meilleures techniques de recyclage, récupération, régénération économiquement acceptables et compatibles avec la qualité du milieu environnant.

Il doit en particulier prendre toutes les dispositions nécessaires dans la conception, la construction, l'aménagement et l'exploitation des installations pour limiter les risques de pollution accidentelle de l'air, des eaux ou des sols.

ARTICLE 1.7 - MODIFICATION DES INSTALLATIONS

Tout projet de modification, extension ou transformation notable de ces installations doit avant réalisation, être porté à la connaissance du préfet, accompagné des éléments d'appréciation nécessaires.

Toute modification doit être mise à profit pour intégrer les principes d'exploitation rappelés ci-dessus.

ARTICLE 1.8 - BILAN DE FONCTIONNEMENT AU DEMARRAGE

L'exploitant adresse, à l'issue des six premiers mois de fonctionnement, un bilan détaillé faisant apparaître l'état des principaux paramètres et attestant du respect des prescriptions du présent arrêté.

ARTICLE 1.9 - CONTROLES

A la demande de l'inspecteur des installations classées l'exploitant doit faire effectuer, par un laboratoire agréé ou qualifié, des prélèvements et analyses des eaux résiduaires, des effluents gazeux et poussières et des déchets de l'établissement, ainsi que le contrôle de la situation acoustique ou des mesures de vibrations. Le choix du laboratoire doit être soumis à l'approbation de l'inspecteur des installations classées.

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

ARTICLE 1.10 - ACCIDENTS

L'exploitant est tenu de déclarer sans délai à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de ses installations.

Sous 15 jours, il précise dans un rapport les origines et causes du phénomène, ses conséquences, les mesures prises pour y pallier et celles prises pour éviter qu'il ne se reproduise.

ARTICLE 1.11- HYGIENE ET SECURITE DU PERSONNEL

L'exploitant doit se conformer aux dispositions du code du travail, et aux textes pris pour son application, dans l'intérêt de l'hygiène et la sécurité des travailleurs, en ce qui concerne les mesures générales de protection et de salubrité applicables à tous les établissements assujettis.

ARTICLE 1.12- DOSSIER INSTALLATIONS CLASSEES

L'exploitant doit établir et tenir à jour un dossier comportant les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation, et les dossiers de déclarations s'il y en a,
- les plans tenus à jour,
- les récépissés de déclaration et les prescriptions générales, s'il y en a,
- les arrêtés préfectoraux relatifs à l'installation concernée, pris en application de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement,
- les résultats des dernières mesures sur les effluents et le bruit, les rapports des visites
- les documents prévus au présent arrêté.

Ce dossier doit être tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

TITRE 2 - Implantation et aménagement

ARTICLE 2.1 – INTEGRATION DANS LE PAYSAGE

L'ensemble du site est maintenu propre, les bâtiments et installations entretenus en permanence. Il est apporté un soin particulier aux abords de l'établissement relevant de l'exploitant et notamment autour des émissaires de rejets (plantations, engazonnement, etc.).

ARTICLE 2.2 - VOIES DE CIRCULATION ET AIRES DE STATIONNEMENT

- 2.2.1. Les voies de circulation internes à l'établissement sont aménagées et dimensionnées en tenant compte du nombre, du gabarit et du tonnage des véhicules appelés à y circuler.
- 2.2.2. Afin de faciliter, en cas de sinistre, l'intervention des secours, une voie doit permettre l'accès aux installations sur tout leur périmètre.
- 2.2.3. Les accès aux installations sont aménagés de façon à éviter toute perte de temps ou tout incident susceptible de nuire à la rapidité de mise en œuvre des moyens des sapeurs pompiers.
- 2.2.4. Les aires de stationnement internes doivent être suffisantes pour accueillir l'ensemble des véhicules, en particulier les véhicules assurant l'approvisionnement en produits bruts et l'évacuation des produits finis.

TITRE 3- Exploitation et entretien

ARTICLE 3.1 - SURVEILLANCE DE L'EXPLOITATION

L'exploitation doit se faire sous la surveillance, directe ou indirecte, d'une personne nommément désignée par l'exploitant et ayant une connaissance de la conduite de l'installation et des dangers et inconvénients des produits utilisés ou stockés dans l'installation.

ARTICLE 3.2 - CONTRÔLE DES ACCES

Les personnes étrangères à l'établissement ne doivent pas avoir un accès libre aux installations.

<u>ARTICLE 3.3 - CONNAISSANCE DES PRODUITS - ETIQUETAGE</u>

L'exploitant dispose des 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.

A l'intérieur des installations, les fûts, réservoirs et autres emballages portent en caractères très lisibles le nom des produits et les symboles de danger conformément, s'il y a lieu, à la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

ARTICLE 3.4 - PROPRETE

Les locaux doivent être maintenus propres et régulièrement nettoyés notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières susceptibles de s'enflammer ou de propager une explosion.

Le matériel de nettoyage doit être adapté aux risques présentés par les produits et poussières.

ARTICLE 3.5 – REGISTRE ENTREE/SORTIE

L'exploitant doit tenir à jour un état indiquant la nature et la quantité des produits dangereux détenus, auquel est annexé un plan général des stockages. Cet état est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées et des services d'incendie et de secours.

La présence dans les ateliers de matières dangereuses doit être limitée aux seules quantités nécessaires à l'activité journalière.

ARTICLE 3.6 - ENTRETIEN

L'exploitant doit veiller au bon entretien des dispositifs de réglage, de contrôle, de signalisation et de sécurité. Ces vérifications et leurs résultats sont consignés par écrit.

TITRE 4 - Risques

ARTICLE 4.1 - PREVENTION

4.1.1 - Principes généraux

Toutes dispositions sont prises pour éviter les risques d'incendie et d'explosion et pour protéger les installations contre la foudre et l'accumulation éventuelle d'électricité statique.

L'ensemble des dispositifs de lutte contre l'incendie devra être maintenu en bon état de service et régulièrement vérifié par du personnel compétent.

4.1.2 - Localisation des risques

L'exploitant recense, sous sa responsabilité, les parties de l'installation qui, en raison des caractéristiques qualitatives et quantitatives des matières mises en œuvre, stockées, utilisées ou produites, sont susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre pouvant avoir des conséquences directes ou indirectes sur l'environnement, la sécurité publique ou le maintien en sécurité de l'installation.

L'exploitant détermine pour chacune de ces parties de l'installation la nature du risque (incendie, atmosphères explosives ou émanations toxiques). Ce risque est signalé.

4.1.3 - Interdiction des feux

Dans les parties de l'installation, visées au point 4.1.2, présentant des risques d'incendie ou d'explosion, il est interdit d'apporter du feu sous une forme quelconque, sauf pour la réalisation de travaux ayant fait l'objet d'un "permis de feu". Cette interdiction doit être affichée en caractères apparents.

4.1.4 - "Permis de feu"

Dans les parties de l'installation visées au point 4.1.2, tous les travaux de réparation ou d'aménagement conduisant à une augmentation des risques (emploi d'une flamme ou d'une source chaude, purge des circuits...) ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un "permis de feu" et en respectant les règles d'une consigne particulière.

Le "permis de feu" et la consigne particulière doivent être établis et visés par l'exploitant ou par la personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le "permis de feu" et la consigne particulière relative à la sécurité de l'installation, doivent être cosignés par l'exploitant et l'entreprise extérieure ou les personnes qu'ils auront nommément désignées.

Après la fin des travaux et avant la reprise de l'activité, une vérification des installations doit être effectuée par l'exploitant ou son représentant.

4.1.5 - Consignes

Les opérations pouvant présenter des risques (manipulation, etc.) doivent faire l'objet de consignes écrites tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel. Ces consignes doivent notamment indiquer :

- la fréquence de contrôle des dispositifs de sécurité et de traitement des pollutions et nuisances générées ;
- les interdictions de fumer et d'apporter du feu sous une forme quelconque ;
- les instructions de maintenance et de nettoyage dont les permis de feu ;
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou sur une canalisation contenant un produit

- dangereux (toxique, inflammable);
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie ;
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours, du centre antipoison, etc. ;
- les procédures d'arrêt d'urgence ;
- l'étiquetage (pictogramme et phrases de risque) des produits dangereux sera indiqué de façon très lisible à proximité des aires permanentes de stockage.

Ces consignes doivent rappeler de manière brève, mais explicite, la nature des produits concernés et les risques spécifiques associés (incendie, toxicité, pollution des eaux, etc.).

4.1.6 - Formation

L'exploitant doit veiller à la qualification professionnelle et à la formation "sécurité" de son personnel.

Cette formation doit notamment comporter:

- toutes les informations utiles sur les produits dangereux utilisés ;
- les explications nécessaires pour la bonne compréhension des consignes;
- des exercices périodiques de simulation d'application des consignes de sécurité prévues par le présent arrêté, ainsi qu'un entraînement régulier au maniement des moyens de protection et d'intervention affectés à leur établissement. A la demande de l'inspecteur des installations classées, l'exploitant devra justifier les exercices qui ont été effectués.

4.1.7 - Installations électriques

Les installations sont réalisées conformément aux normes en vigueur et à l'arrêté du 31 mars 1980 dans les locaux à risque d'explosion. Les installations, notamment les prises de terre, sont périodiquement contrôlées par un organisme compétent, et maintenues en bon état. Les rapports de visite sont maintenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

4.1.8 - Protection contre la foudre

L'état des dispositifs de protection contre la foudre des installations visées au présent arrêté fait l'objet, tous les cinq ans, d'une vérification suivant l'article 5.1 de la norme française C 17-100 adapté, le cas échéant, au type de système de protection mis en place. Dans ce cas, la procédure est décrite dans un document tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Cette vérification doit également être effectuée après l'exécution de travaux sur les bâtiments et structures protégés ou avoisinants susceptibles d'avoir porté atteinte au système de protection contre la foudre mis en place et, après tout impact par la foudre constaté sur ces bâtiments ou structures.

Un dispositif de comptage approprié des coups de foudre doit être installé sur les installations visées au présent arrêté. En cas d'impossibilité d'installer un tel comptage, celle-ci doit être démontrée.

Les pièces justificatives de l'installation d'une protection contre la foudre, de la conformité aux normes, et de la réalisation des études prévues dans ces normes sont tenues à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

ARTICLE 4.2 - INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE

4.2.1 - Organisation générale

Des consignes écrites précisent les rôles et responsabilités de chacun des acteurs, les modalités de mise en œuvre des moyens d'intervention, d'évacuation du personnel, d'appel aux moyens de secours extérieurs.

Elles sont portées à la connaissance du personnel et des entreprises extérieures présentes sur le site et affichées en des lieux fréquentés.

4.2.2 - Moyens de lutte

- 4.2.2.1. Le dispositif de lutte contre l'incendie comprend des poteaux normalisés (NFS 61.213) dont le nombre et la disposition sont déterminés en concertation avec le service départemental d'incendie et de secours. Ils sont réceptionnés par le service départemental d'incendie et de secours. A défaut, de la mise en place d'un tel équipement, des mesures de substitution sont étudiées et mises en place en accord avec ce service.
- 4.2.2.2. L'établissement est équipé d'extincteurs répartis à l'intérieur des locaux, sur les aires extérieures et les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction doivent être appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les produits stockés;

4.2.3 - Rétention des eaux d'incendie

Les eaux d'extinction d'un incendie doivent pouvoir être stockées sur le site (sur les parties étanches formant rétention ou dans un bassin de stockage ou par obturation de l'exutoire du réseau des eaux pluviales,...).

TITRE 5 - Eau

ARTICLE 5.1 - DESCRIPTIF GENERAL

5.1.1 - Prélèvement

L'approvisionnement en eau provient du réseau d'eau public du Syndicat Intercommunal d'Adduction d'Eau Potable La Martinière.

5.1.2 - Rejets

Le rejet des eaux usées provenant des sanitaires s'effectue dans le milieu naturel, après passage dans un système d'assainissement autonome muni d'un filtre à sable.

Tout déversement en nappe souterraine, direct ou indirect (épandage, infiltration ...) total ou partiel est interdit.

L'exploitant établit et tient à jour un plan faisant apparaître :

- le réseau d'alimentation ;
- les principaux postes utilisateurs ;
- les réseaux de collecte et d'évacuation des eaux résiduaires (secteurs collectés, points de branchement, regards, postes de relevage et de mesure, vannes,...).

Ce plan est tenu à disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours.

ARTICLE 5.2 - GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU

5.2.1 - Conditions de prélèvement

Les installations de prélèvement d'eau dans le milieu naturel et le réseau communal sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur sur chaque circuit d'alimentation.

Un dispositif de disconnection répondant aux réglementations en vigueur est installé sur le circuit général d'alimentation en aval du compteur, pour protéger le réseau public, le cours d'eau, la nappe de toute contamination accidentelle.

Le dispositif fait l'objet d'un entretien annuel par une personne ou un organisme compétent. Les justificatifs sont tenus à la disposition des autorités concernées.

5.2.2 - Consommation de l'eau

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement et l'exploitation des installations pour limiter la consommation en eau.

La réfrigération des installations en circuit ouvert est interdite.

Les consommations maximales sont de 10 m³/jour au réseau d'eau public

ARTICLE 5.3 - SÉPARATION DES RÉSEAUX

- 5.3.1 Les réseaux de collecte des effluents séparent les eaux pluviales (et les eaux non polluées s'il y en a) et les diverses catégories d'eaux polluées :
- les eaux sanitaires sont collectées et traitées par une fosse toutes eaux, suivie d'un filtre à sable avant rejet dans le milieu naturel ;
 - les effluents industriels sont soit réutilisés en fabrications, soit traités en tant que déchets spéciaux ;
- les eaux pluviales sont dirigées vers un bassin d'orage de 370 m³ minimum, précédé d'un séparateur hydrocarbures.

Les eaux pluviales pouvant être polluées sont rejetées dans les mêmes conditions que l'effluent industriel.

5.3.2 - L'analyse des risques de retour d'eau, par poste utilisateur, détermine les moyens internes de protection inter réseaux (eau potable, ...) contre des substances indésirables (réservoirs de coupure, clapets anti-retour,...).

- 5.3.3 Les ouvrages de rejets sont régulièrement visités et nettoyés.
- 5.3.4 L'accessibilité de chaque dispositif de rejet doit permettre l'exécution aisée et précise de prélèvements dans l'effluent, ainsi que la mesure de son débit.

ARTICLE 5.4 - PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES

5.4.1 - Principes généraux

Toutes dispositions doivent être prises pour éviter tout déversement accidentel susceptible d'être à l'origine d'une pollution des eaux ou du sol.

L'évacuation des matières récupérées après accident doit être conforme aux prescriptions du présent arrêté.

5.4.2 - Aménagement

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, la construction, l'aménagement et l'exploitation des installations pour limiter les risques de pollution accidentelle des eaux ou des sols.

5.4.3 - Consignes

Le bon état des matériels (réservoirs, canalisations, robinetterie,...) est vérifié périodiquement.

Des consignes de sécurité sont établies par installation et précisent notamment :

- la liste des contrôles à effectuer avant tout démarrage de l'installation;
- les conditions de réception, de transport et de manipulation des produits dangereux et les équipements nécessaires ;
- les modalités de contrôle des rejets ;
- la conduite à tenir en cas d'incident.

L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables pour assurer la protection de l'environnement (produits de neutralisation, absorbants, ...).

5.4.4 - Capacités de rétention

Tout stockage d'un 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 globale des réservoirs associés.

Pour le stockage de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention doit être 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 ;
- dans tous les cas 800 litres minimum ou égale 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. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui est maintenu fermé.

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) doit pouvoir être contrôlée à tout moment.

Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés que dans des conditions conformes au présent arrêté ou sont éliminés comme les déchets.

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 et, pour les liquides inflammables dans les conditions énoncées ci-dessus.

5.4.5 - Canalisations

Les canalisations de transport de fluides dangereux ou insalubres et de collecte d'effluents pollués ou susceptibles de l'être doivent être étanches et résister à l'action physique ou chimique des produits qu'elles sont susceptibles de contenir. Elles sont convenablement entretenues et font l'objet d'examens périodiques

appropriés pour s'assurer de leur bon état.

Les différentes canalisations sont repérées conformément aux règles en rigueur.

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

Les effluents aqueux rejetés par les installations ne doivent pas être susceptibles de dégrader les réseaux d'égout ou d'y dégager des produits toxiques ou inflammables par mélange avec d'autres effluents.

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

5.4.6 - aires de chargement et de déchargement

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules citernes sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les mêmes règles. Elles sont disposées de manière à ne pas créer de difficultés supplémentaires aux manœuvres et à l'évacuation rapide du véhicule.

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 éventuelles.

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

5.4.7 - réservoirs

Les réservoirs enterrés dans lesquels sont emmagasinés des liquides inflammables sont soumis aux prescriptions de l'arrêté du 22 juin 1998, même si les seuils de classement ne sont pas atteints.

ARTICLE 5.5 - REJETS DES EFFLUENTS

5.5.1 - 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 ou la sécurité publique ainsi qu'à la conservation de la faune et de la flore, de nuire à la conservation des constructions et réseaux d'assainissement et au bon fonctionnement des installations d'épuration, de dégager en égout directement ou indirectement des gaz ou vapeurs toxiques ou inflammables et de favoriser la manifestation d'odeurs, saveurs ou colorations anormales dans les eaux naturelles.

Le lavage des appareillages, etc ... ainsi que celui du sol des locaux ne doit être effectué qu'après collecte ou élimination des produits polluants présents.

Les produits ainsi collectés doivent être soit recyclés en fabrication, soit éliminés conformément aux dispositions du présent arrêté.

5.5.2 - Effluents domestiques

Les effluents domestiques doivent être traités dans un dispositif d'épuration réalisé conformément à la législation en vigueur.

5.5.3 - Effluents industriels

Les effluents industriels sont soit réutilisés en fabrications, soit traités en tant que déchets spéciaux. Leur rejet est donc interdit.

TITRE 6 - Air - Odeurs

ARTICLE 6.1 - PRINCIPES GENERAUX

6.1.1 - 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.

Tout brûlage à l'air libre est interdit.

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

- les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules doivent être aménagées (forme de pente, revêtement, etc...) et convenablement nettoyées ;
- les véhicules sortant de l'installation ne doivent pas entraîner de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation. Pour cela, des dispositions telles que le lavage des roues des véhicules doivent être prévues en cas de besoin ;
- les surfaces où cela est possible doivent être engazonnées ;
- des écrans de végétation doivent être prévus.
- 6.1.3 Les poussières, gaz polluants ou odeurs doivent, dans la mesure du possible, être captés à la source et canalisés. Sans préjudice des règles relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs, les rejets doivent être conformes aux dispositions du présent arrêté.
- 6.1.4 Les stockages de produits pulvérulents doivent être confinés (récipients, silos, bâtiments fermés) et les installations de manipulation, transvasement, transport de produits pulvérulents doivent être munies de dispositifs de capotage et d'aspiration permettant de réduire les envols de poussières. Si nécessaire, les dispositifs d'aspiration sont raccordés à une installation de dépoussiérage en vue de respecter les dispositions du présent arrêté. Les équipements et aménagements correspondants doivent par ailleurs satisfaire la prévention des risques d'incendie et d'explosion (évents pour les tours de séchage, les dépoussiéreurs, etc ...).

Le stockage des autres produits en vrac doit être 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, etc ...) que de l'exploitation doivent être mises en oeuvre.

Lorsque les stockages se font à l'air libre, il peut être nécessaire de prévoir l'humidification du stockage ou la pulvérisation d'additifs pour limiter les envols par temps sec.

ARTICLE 6.2 - ODEURS

Le fonctionnement des installations ne doit pas être à l'origine d'émissions olfactives gênantes pour le voisinage. L'exploitant met en œuvre toute action visant à réduire les émissions à la source, ainsi que les techniques de confinement, de ventilation et/ou de traitement efficaces.

ARTICLE 6.3 - EMISSIONS DE COV

6.3.1 - Définitions concernant les COV

On entend par "composé organique volatil" (COV) tout composé organique, à l'exclusion du méthane, ayant une pression de vapeur de 0,01 kPa ou plus à une température de 293,15 ° Kelvin ou ayant une volatilité correspondante dans des conditions d'utilisation particulières.

On entend par "solvant organique" tout COV utilisé seul ou en association avec d'autres agents, sans subir de modification chimique, pour dissoudre des matières premières, des produits ou des déchets, ou utilisé comme solvant de nettoyage pour dissoudre des salissures, ou comme dissolvant, dispersant, correcteur de viscosité, correcteur de tension superficielle, plastifiant ou agent protecteur.

On entend par "consommation de solvants organiques" la quantité totale de solvants organiques utilisée dans une installation sur une période de douze mois, diminuée de la quantité de COV récupérée en interne en vue de leur réutilisation. On entend par "réutilisation" l'utilisation à des fins techniques ou commerciales, y compris en tant que combustible, de solvants organiques récupérés dans une installation. N'entrent pas dans la définition de "réutilisation" les solvants organiques récupérés qui sont évacués définitivement comme déchets.

On entend par "utilisation de solvants organiques" la quantité de solvants organiques, à l'état pur ou dans les préparations, qui est utilisée dans l'exercice d'une activité, y compris les solvants recyclés à l'intérieur ou à l'extérieur de l'installation, qui sont comptés chaque fois qu'ils sont utilisés pour l'exercice de l'activité.

On entend par "émission diffuse de COV" toute émission de COV dans l'air, le sol et l'eau, qui n'a pas lieu sous la forme d'émissions canalisées.

Pour le cas spécifique des COV, cette définition couvre, sauf indication contraire, les émissions retardées dues aux solvants contenus dans les produits finis.

6.3.2. Unités

Le débit des effluents gazeux est exprimé en mètres cubes par heure rapportés à des conditions normalisées de température (273 ° kelvin) et de pression (101,3 kilo pascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs). Les concentrations en polluants sont exprimées en gramme(s) ou milligramme(s) par mètre cube rapporté aux mêmes conditions normalisées.

6.3.3. Valeurs limites

La valeur limite d'émission de COV non méthanique dans les rejets canalisés, exprimée en carbone total, est de

75 mg/m³.

La valeur limite d'émission en benzène est de 2 mg/m³.

Le flux annuel des émissions diffuses ne doit pas dépasser 25% de la quantité de solvants utilisés, la consommation de solvants étant inférieure ou égale à 25 tonnes par an.

6.3.4. Plan de gestion des solvants

L'exploitant met en place un plan de gestion de solvants, mentionnant notamment les entrées et les sorties de solvants de l'installation. Ce plan est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

ARTICLE 6.4 – CONDITIONS DE REJETS

6.4.1. Points de rejets

Les points de rejet dans le milieu naturel doivent être en nombre aussi réduit que possible.

Les ouvrages de rejet doivent permettre une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur.

Notamment, les rejets à l'atmosphère sont, dans toute la mesure du possible, collectés et évacués, après traitement éventuel, par l'intermédiaire de cheminées pour permettre une bonne diffusion des rejets. La forme des conduits, notamment dans leur partie la plus proche du débouché à l'atmosphère, est conçue de façon à favoriser au maximum l'ascension des gaz dans l'atmosphère. La partie terminale de la cheminée peut comporter un convergent réalisé suivant les règles de l'art lorsque la vitesse d'éjection est plus élevée que la vitesse choisie pour les gaz dans la cheminée. L'emplacement de ces conduits est tel qu'il ne peut y avoir à aucun moment siphonnage des effluents rejetés dans les conduits ou prises d'air avoisinants. Les contours des conduits ne présentent pas de point anguleux et la variation de la section des conduits, au voisinage du débouché, est continue et lente.

6.4.2. Points de prélèvements

Sur chaque canalisation de rejets d'effluents doivent être prévus un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (débit, température, concentration en polluants...) conformes à la norme NFX 44052.

La mesure de la teneur en oxygène des gaz de combustion est réalisée autant que possible au même endroit que la mesure de la teneur en polluants. A défaut, l'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour éviter l'arrivée d'air parasite entre le point où est réalisée la mesure de l'oxygène et celui où est réalisée celle des polluants.

Ces points doivent être implantés dans une section dont les caractéristiques (rectitude de la conduite à l'amont, qualité des parois, régime d'écoulement, etc....) permettent de réaliser des mesures représentatives de manière que la vitesse n'y soit pas sensiblement ralentie par des seuils ou obstacles situés à l'aval et que l'effluent soit suffisamment homogène.

Ces points doivent être aménagés de manières à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes dispositions doivent également être prises pour faciliter l'intervention d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.

ARTICLE 6.5 - SURVEILLANCE DES REJETS

6.5.1. Généralités

Les méthodes de mesures utilisées sont les méthodes normalisées en vigueur.

L'inspection des installations classées peut demander, lorsqu'elle le juge nécessaire, la recherche de paramètres supplémentaires ainsi que tous autres contrôles inopinés ou non.

Les résultats de ces contrôles sont transmis dès réception à l'inspection des installations classées. Ces contrôles sont à la charge de l'exploitant.

6.5.2. Emissions de COV

Une mesure annuelle des rejets (flux et concentration) de COV sera réalisée, à la demande de l'exploitant, par un organisme indépendant.

Les résultats sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

TITRE 7 - Déchets

ARTICLE 7.1 - PRINCIPES GENERAUX

- 7.1.1 L'exploitant prend toute mesure visant à :
 - limiter la production et la nocivité des déchets,
 - limiter leur transport en distance et en volume,
 - favoriser leur recyclage ou leur valorisation.
- 7.1.2 L'exploitant tient à jour un registre précisant la nature et la quantité de déchets produits, leur origine ainsi que leur destination. Les justificatifs d'élimination sont conservés pendant au moins deux ans.
- 7.1.3 Les opérations d'élimination sont réalisées dans des conditions conformes au Titre IV du Livre V du Code de l'Environnement. Ces opérations ont notamment lieu dans des installations régulièrement autorisées au titre de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement.

L'exploitant doit s'en assurer et pouvoir le justifier à tout moment.

7.1.4 - Dans l'attente de leur élimination finale, les déchets sont stockés dans des conditions assurant toute sécurité et ne présentant pas de risque de pollution (prévention des envols, des infiltrations dans le sol,...).

Les stockages de déchets liquides sont soumis aux prescriptions du titre 5 du présent arrêté.

La quantité totale de déchets stockés sur site est limitée au maximum à la quantité trimestrielle moyenne produite.

ARTICLE 7.2 - DECHETS BANALS AUTRES QUE LES EMBALLAGES

Les déchets banals (bois, papier et carton, verre, textile, plastique, caoutchouc,...) non souillés par des substances toxiques ou polluantes doivent être valorisés ou recyclés au maximum, à défaut éliminés dans les mêmes conditions que les ordures ménagères.

ARTICLE 7.3 - DECHETS D'EMBALLAGE COMMERCIAUX

7.3.1 - Les seuls modes d'élimination autorisés pour les déchets d'emballage commerciaux non souillés sont la valorisation par réemploi, recyclage ou tout autre action visant à obtenir des matériaux réutilisables ou de l'énergie conformément au décret n° 94-609 du 13 juillet 1994 visé au titre 1 du présent arrêté.

Un contrat doit être établi avec le repreneur de ces déchets, qui doit être déclaré ou agréé pour cette activité.

L'exploitant doit s'en assurer et pouvoir le justifier à tout moment.

7.3.2 - L'exploitant est tenu de ne pas mélanger ces déchets d'emballage à d'autres déchets qui ne peuvent être valorisés selon la ou les mêmes voies.

S'il les cède à un tiers, il doit en assurer le stockage provisoire et la mise à disposition dans des conditions propres à favoriser leur valorisation ultérieure.

ARTICLE 7.4 - DECHETS SPECIAUX

L'exploitant tient à jour un registre, retraçant les opérations successives liées à l'élimination des déchets, et précisant :

- leur origine, leur nature et leur quantité;
- le nom et l'adresse de l'entreprise "collecteur/transporteur" chargée de leur enlèvement et la date de cette opération ;
- le nom et l'adresse de l'entreprise "éliminateur" chargée de l'élimination finale;
- le mode d'élimination finale.

Tous documents justificatifs (bordereaux de suivi...) seront annexés au registre ci-dessus et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

TITRE 8 - Bruits et vibrations

ARTICLE 8.1 - BRUITS ET VIBRATIONS

8.1.1 - Principes généraux

Au sens du présent arrêté, on appelle :

- émergence : la différence entre les niveaux de pression continus équivalents pondérés A du bruit ambiant (établissement en fonctionnement) et du bruit résiduel (en l'absence du bruit produit par l'établissement)
- zones à émergence réglementées :
 - l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date du présent arrêté, et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse),
 - les zones constructibles, définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date du présent arrêté,
 - l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date du présent arrêté dans les zones constructibles définies ci-dessus, et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse) à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.

L'installation est construite, équipée et exploitée de façon telle 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.

8.1.2 - Valeurs limites

Dans les zones à émergence réglementées, les émissions sonores émises par l'installation ne doivent pas être à l'origine d'une émergence supérieure aux valeurs admissibles précisées dans le tableau suivant :

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergences réglementées (incluant le bruit de l'établissement)	Émergence admissible pour la période allant de 7 h à 22 h <u>sauf</u> les dimanches et jours fériés	Émergence admissible pour la période allant de 22 h à 7 h, Ainsi que les dimanches et jours fériés
Supérieur à 35 dB(A) et inférieure ou égal à 45 dB(A)	6 dB(A)	4dB(A)
Supérieur à 45 dB(A)	5 dB(A)	3 dB(A)

De plus, le niveau de bruit en limite de propriété de l'installation ne devra pas dépasser, lorsqu'elle est en fonctionnement, 70 dB(A) pour la période de jour et 60 dB(A) pour la période de nuit, sauf si le bruit résiduel pour la période considérée est supérieur à cette limite.

Dans le cas où le bruit particulier de l'établissement est à tonalité marquée au sens du point 1.9 de l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement, de manière établie ou cyclique, sa durée d'apparition ne peut excéder 30 pour cent de la durée de fonctionnement de l'établissement dans chacune des périodes diurne ou nocturne définies dans le tableau ci-dessus.

8.1.3 - Mesure de bruit

Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997.

Ces mesures sont effectuées dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence doit être effectuée au moins tous les trois ans par une personne ou un organisme qualifié.

8.1.4 - Véhicules, engins de chantiers, haut-parleurs

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier doivent être conformes à la réglementation en vigueur (décret n° 95-79 du 23 janvier 1995 pour les engins de chantier).

L'usage de tous appareils de communication (haut-parleurs, sirènes,...) gênants pour le voisinage est interdit, sauf dans le cas exceptionnel de signalement d'incidents graves ou d'accidents.

ARTICLE 8.2 - VIBRATIONS

Les règles techniques annexées à la circulaire n° 86-23 du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement sont applicables.

TITRE 9 - Remise en état en fin d'exploitation

ARTICLE 9.1- CESSATION D'ACTIVITE

En cas de cessation d'activité, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt au moins un mois avant celle-ci.

ARTICLE 9.2- DOSSIER DE CESSATION D'ACTIVITE

L'exploitant joint à la notification un dossier comprenant le plan à jour des terrains d'emprise de l'installation, ainsi qu'un mémoire sur l'état du site. Le mémoire précise les mesures prises ou prévues pour assurer la protection des intérêts visés à l'article L 511.1 du Livre V du Code de l'Environnement, et comportant notamment :

- 1° L'évacuation ou l'élimination des produits dangereux, ainsi que des déchets présents sur le site ;
- 2° La dépollution des sols et des eaux souterraines éventuellement polluées ;
- 3° L'insertion du site de l'installation dans son environnement ;
- 4° En cas de besoin, la surveillance à exercer de l'impact de l'installation sur son environnement.

TITRE 10 – Dispositions Administratives

ARTICLE 10.1 - VALIDITE

La présente autorisation devient caduque si l'établissement n'est pas ouvert dans le délai maximum de trois ans à dater de la notification du présent arrêté, ainsi que dans le cas où l'établissement vient, sauf le cas de force majeure, à cesser son exploitation pendant deux années consécutives.

ARTICLE 10.2 - PUBLICITE DE L'ARRETE

10.2.1 - A la mairie de LOUAILLES

- une copie du présent arrêté est déposée pour pouvoir y être consultée ;
- un extrait de cet arrêté énumérant notamment les conditions techniques auxquelles l'installation est soumise, est affiché pendant au moins un mois.

L'accomplissement de ces formalités est traduit par procès-verbal dressé par les soins du maire et transmis à la préfecture - bureau de la protection de l'environnement.

10.2.2 - Un avis est inséré par les soins du préfet et aux frais de la société, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département.

ARTICLE 10.3 - DIFFUSION

Une copie du présent arrêté est remise à l'exploitant. Ce document doit en permanence être en sa possession et pouvoir être présenté à toute réquisition.

L'extrait de cet arrêté est affiché en permanence, de façon visible dans l'établissement par l'exploitant.

ARTICLE 10.4 - RECOURS

La présente décision peut faire l'objet d'un recours gracieux auprès du Préfet ou d'un recours hiérarchique auprès du Ministre chargé des installations classées pour la protection de l'environnement. Elle peut, en vertu de l'article L 514.6 du Code de l'Environnement être déférée auprès du Tribunal Administratif de Nantes. Le délai de recours contentieux est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant et commence à courir du jour où la présente décision est notifiée. Pour les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées, leurs groupements ou syndicats, le délai de recours contentieux est de 4 ans à compter de la publication ou de l'affichage de la présente décision, ce délai étant, le cas échéant, prolongé jusqu'à la fin d'une période de deux années suivant la mise en activité de l'installation.

ARTICLE 10.5 - POUR APPLICATION

Le Secrétaire Général de la Préfecture de la Sarthe, le Maire de Louailles, le Sous-Préfet de l'Arrondissement, le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement à Nantes, l'Inspecteur des Installations classées au Mans, le Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt, le Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales, le Directeur Départemental de l'Équipement, le Chef du Service Interministériel de Défense et de Protection Civile, le Directeur Départemental du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle, le Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours, et le Commandant du

Groupement de Gendarmerie sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

LE PREFET, Pour le Préfet Le Secrétaire Général

Martin JAEGER

Annexe: Arrêtés types