

23/10/2000

PREFECTURE DES CÔTES-D'ARMOR

**A R R E T E**

**portant autorisation d'une installation classée  
pour la protection de l'environnement**

DIRECTION  
DES COLLECTIVITES LOCALES  
ET DE L'ENVIRONNEMENT

**Le Préfet des Côtes d'Armor**  
Chevalier de la Légion d'Honneur,

- VU le décret n° 82-389 du 10 mai 1982 modifié relatif aux pouvoirs des Préfets et à l'action des services et organismes publics de l'Etat dans les départements ;
- VU la loi du n° 76-663 du 19 juillet 1976 modifiée relative aux installations classées pour la protection de l'environnement ;
- VU le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié pris pour son application ;
- VU le décret n° 53-578 du 20 mai 1953 modifié portant nomenclature des installations classées ;
- VU la loi n°92-3 du 3 janvier 1992 modifiée sur l'eau ;
- VU l'arrêté préfectoral du 11 juin 1987, modifié le 22 novembre 1988, autorisant la S.A. SERANDOUR à poursuivre l'exploitation d'un abattoir de volailles et d'un atelier de découpe au lieu-dit « La Lande des Forges » à LANFAINS et à rejeter, dans le ruisseau de la Fontaine Saint-Hubert les effluents provenant de la station d'épuration ;
- VU l'accusé-réception de changement d'exploitant délivré le 1<sup>er</sup> décembre 1999 à la S.A. LDC BRETAGNE ;
- VU la demande présentée par la S.A. LDC BRETAGNE en vue :
- de l'augmentation de la production de l'unité précitée,
  - du renforcement du traitement des eaux usées et de l'épandage des boues de la station d'épuration,
  - de l'utilisation d'une eau prélevée dans le milieu naturel pour un usage agroalimentaire, installation classée pour la protection de l'environnement soumise à autorisation ;
- VU les plans et documents annexés à cette demande ;
- VU les résultats de l'enquête publique ouverte du 9 mai au 6 juin 2000 en mairie de LANFAINS ;
- VU les délibérations des Conseils municipaux de LANFAINS du 26 mai 2000, ALLINEUC du 31 août 2000, LE BODEO du 25 avril 2000, LA HARMOYE du 9 juin 2000, L'HERMITAGE-LORGE du 5 juillet 2000, LE FOEIL du 2 juin 2000, MERLEAC du 5 juin 2000, PLAINTEL du 16 juin 2000, QUINTIN du 30 mai 2000, SAINT-BIHU du 15 mai 2000, SAINT-MARTIN-des-PRES du 20 juillet 2000, LE VIEUX-BOURG du 5 mai 2000 ;
- VU les avis exprimés au cours de l'instruction par :
- le Chef du Service Interministériel de Défense et de Protection Civiles le 7 juin 2000,
  - le Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt le 6 juin 2000,
  - le Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales le 16 juin et le 5 juillet 2000,
  - le Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail le 20 juin 2000 ;
- VU le rapport du Directeur des Services Vétérinaires, Inspecteur des Installations Classées, en date du 17 juillet 2000, complété le 1<sup>er</sup> septembre 2000 ;
- VU l'avis favorable émis par le Conseil Départemental d'Hygiène lors de sa séance du 28 juillet 2000 ;
- VU les consultations effectuées les 28 juillet et 6 octobre 2000, conformément à l'article 11 du décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 susvisé ;
- CONSIDERANT qu'aux termes de l'article 3 de la loi du 19 juillet 1976 susvisé, 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 1<sup>er</sup> de la loi du 19 juillet 1976, 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 du Secrétaire Général de la Préfecture des Côtes d'Armor,

.../...

# ARRETE

## ARTICLE 1 CLASSEMENT

### 1-1 Description des installations classées

La S.A. L.D.C. BRETAGNE est autorisée à exploiter au lieu-dit la Lande des Forges à LANFAINS (22800), un atelier d'abattage de volailles dont la production annuelle (260 jours d'activité) est limitée à 15 000 tonnes de carcasses, soit 58 tonnes par jour en moyenne et 65 tonnes par jour en pointe. Un atelier de découpe dont la production annuelle (250 jours d'activité) est limitée à 7 300 tonnes de découpe soit 28 tonnes par jour en moyenne et 31 tonnes par jour en pointe. Un atelier de cuisson dont la production annuelle est limitée à 1 500 tonnes et un atelier de congélation dont la production annuelle est limitée à 2250 tonnes.

Liste des rubriques relevant de la nomenclature des installations classées pour protection de l'environnement :

N° Rubrique	DESIGNATION DES ACTIVITES	CAPACITE AUTORISEE	REGIME	RAYON D'AFFICHAGE
2210	Abattage d'animaux Le poids de carcasses susceptibles d'être abattues étant supérieur à 2t/j	58 t/j moyen 65 t/j de pointe 15 000 t/an	A	3 km
2221	Alimentaires (préparation ou conservation de produits) d'origine animale, par découpage, cuisson, appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, salage, séchage, saurage, enfumage, etc, à l'exclusion des produits issus du lait et des corps gras, mais y compris les aliments pour les animaux de compagnie. La quantité de produit entrant étant supérieur à 2 t/j	Découpe : 28 t/j moyen 31 t/j de pointe 7 300 t/an Cuisson : 1500 tonnes/an Congélation : 2250 tonnes/an	A	1 km
2920-2	Réfrigération ou compression (Installations de) d'air et fréon. Si la puissance absorbée est supérieure à 50 kW mais inférieure ou égale à 500 kW	393 kW	D	-

### 1-2 Abrogation

L'arrêté d'autorisation en date du 11 juin 1987 modifié par l'arrêté du 22 novembre 1988, est abrogé dès notification du présent arrêté.

## ARTICLE 2 - CONDITIONS GENERALES

### 2-1 Conformité au dossier déposé

Les installations sont implantées, aménagées et exploitées conformément aux dispositions décrites dans le dossier de la demande, lesquelles seront adaptées de telle façon qu'il soit satisfait aux prescriptions énoncées ci-après.

Tout projet de modification des installations, de leur mode d'utilisation ou de leur voisinage de nature à entraîner un changement notable de la situation existante doit être porté, avant sa réalisation, à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation.

## **2-2 Impact des installations**

Les équipements, notamment ceux concourant à la protection de l'environnement, qui sont susceptibles de créer des pollutions et des nuisances doivent être entretenus régulièrement.

L'établissement doit disposer de réserves suffisantes de produits ou matières consommables, et d'éléments d'équipements utilisés de manière courante ou occasionnellement pour assurer la protection de l'environnement, tels que produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, produits absorbants, etc.

## **2-3 Intégration dans le paysage**

L'exploitant tient à jour un schéma d'aménagement visant à s'assurer de l'intégration esthétique de l'établissement. L'ensemble du site est maintenu propre et 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.).

## **2-4 Contrôles et analyses**

L'inspecteur des installations classées peut demander, à tout moment, que des contrôles et analyses, portant sur les nuisances de l'établissement (émissions et retombées de gaz, poussières, fumées, rejets d'eaux, déchets, bruit notamment), soient effectués par des organismes compétents et aux frais de l'exploitant.

En tant que de besoin, les installations sont conçues et aménagées de manière à permettre ces contrôles dans de bonnes conditions.

Sur chaque canalisation de rejet d'effluents doivent être prévus un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesures (débit, température, concentration en polluant,...).

Ces points doivent être aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité.

Sauf accord préalable de l'inspecteur des installations classées, les méthodes de prélèvement, mesure et analyse sont les méthodes normalisées.

Les résultats de ces contrôles et analyses - ainsi que ceux obtenus dans le cadre de la procédure d'autosurveillance - sont conservés pendant au moins 5 ans par l'exploitant et tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées, et, pour ce qui le concerne, de l'agent chargé de la Police de l'Eau.

## **2-5 Incident grave - Accident**

Tout incident grave ou accident de nature à porter atteinte à l'environnement (c'est à dire aux intérêts mentionnés à l'article 1er de la loi du 19 juillet 1976 modifiée) doit être immédiatement signalé à l'inspecteur des installations classées à qui l'exploitant remet, dans les plus brefs délais, un rapport d'accident précisant les causes et les circonstances de l'accident ou de l'incident ainsi que les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou à long terme.

## **2-6 Arrêt définitif des installations**

Au moins un mois avant l'arrêt définitif de ses installations, l'exploitant doit adresser une notification au préfet du département, conformément au décret n° 77.1133 du 21 septembre 1977 modifié (article 34.1). Elle doit préciser les mesures prises ou prévues pour assurer la protection de l'environnement (c'est à dire des intérêts visés à l'article 1er de la loi du 19 juillet 1976 modifiée), notamment en ce qui concerne :

- l'élimination des produits dangereux et des déchets présents sur le site,
- la dépollution des sols et des eaux souterraines éventuellement polluées,
- la protection des installations pouvant présenter des risques d'accidents (puits, citerne, etc.),
- la surveillance a posteriori de l'impact de l'installation sur son environnement.

## **ARTICLE 3 - PREVENTION DE LA POLLUTION DE L'AIR**

### **3-1 Prévention des pollutions accidentelles**

Les systèmes d'extraction et de traitement font l'objet de vérifications périodiques.

Les gaz de combustion de la chaudière du sous-sol sont évacués à un hauteur minimale de 15.3 mètres.

Les gaz de combustion de la chaudière du rez-de-chaussée sont évacués à un hauteur minimale de 8.7 mètres.

**Tout brûlage à l'air libre est interdit.**

### **3-2 Odeurs**

L'établissement est aménagé et équipé de telle sorte qu'il ne soit pas à l'origine de nuisances olfactives pour le voisinage.

## **ARTICLE 4 - PREVENTION DE LA POLLUTION DES EAUX**

### **4-1 Règles d'aménagement**

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

- les installations de prélèvements, 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,...), les points de prélèvement d'échantillons (canal de mesure) et les points de mesures.

Ce plan est tenu à disposition de l'inspection des installations classées, de l'agent chargé de la Police de l'Eau, ainsi que des Services d'Incendie et de Secours.

#### 4-2 Prélèvements et consommation d'eau

L'exploitant doit prendre toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter la consommation d'eau.

Le volume prélevé grâce au forage F1 est limité à 200 m<sup>3</sup>/j, toute modification et en particulier toute extension du ou des forages sera signalée au Préfet par une nouvelle procédure ou éventuellement une demande d'autorisation. Le **prélèvement** est autorisé sous réserve de la réalisation des mesures suivantes :

- **Aménagement** autour du captage d'une enceinte grillagée close de 15 mètres de côté et établissement d'une convention écrite avec l'exploitant afin de s'assurer que le reste de la parcelle reste en prairie avec une fertilisation raisonnée ou en friche ;

ou

- **Acquisition** de la parcelle par la S.A. LDC BRETAGNE.

- L'ouvrage doit être rendu hermétique et fermé à clé, l'accès de l'ouvrage ne doit être possible qu'aux personnes responsables de son entretien et de son suivi.

Les prélèvements ne doivent pas provoquer l'assèchement des puits et forages voisins.

Tout rejet dans les forages est interdit.

L'abandon provisoire ou définitif du forage doit faire l'objet d'une information du service chargé des installations classées, mentionnant les protections mises en place : comblement par matériaux imperméables et inertes, terminés dans sa partie supérieure par un bouchon de ciment de plus de 2 mètres d'épaisseur.

L'eau utilisée au contact des denrées alimentaires devra répondre aux dispositions du décret N° 89-3 du 3 Janvier 1989 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine.

Un disconnecteur protégeant le réseau public et le forage est installé.

L'eau recyclée en sortie de station d'épuration est strictement réservée aux usages suivants : lavage de l'aire à déchets, lavage de la zone de réception des volailles et alimentation des pompes à vide.

#### 4-3 Eaux résiduaires industrielles

Au vu de l'étude de traitabilité des eaux résiduaires, celles-ci sont traitées par la station d'épuration de la S.A. L.D.C. BRETAGNE. avant rejet vers le milieu récepteur (fossé puis ruisseau des Canards).

Les eaux traitées en sortie de station doivent répondre aux caractéristiques suivantes.

PARAMETRES	VALEURS MAXIMALES	
	Jusqu'au 30 juin 2001	A compter du 30 juin 2001
Volume/jour	200 m <sup>3</sup>	255 m <sup>3</sup>
MES	6 kg/j	6 kg/j
DBO5 (*)	6 kg/j	6 kg/j
DCO (*)	18 kg/j	18 kg/j
NGL	6 kg/j	6 kg/j
Pt	2 kg/j	2 kg/j

CONCENTRATION MAXIMALE DES EAUX TRAITEES		
	Sur toute période de 2 ou 24 heures consécutives	
	Jusqu'au 30 juin 2001	A compter du 30 juin 2001
MES	30 mg/l	20 mg/l
DBO5 (*)	30 mg/l	20 mg/l
DCO (*)	90 mg/l	70 mg/l
NGL	30 mg/l	20 mg/l
Pt	10 mg/l	2 mg/l

(\*) sur effluents non décantés

- Période de rejet, sauf dispositions contraires : 7 jours/semaine
  - pH compris entre 5,5 et 8,5
  - Température inférieure ou égale à 30°C

en outre :

- Les eaux traitées sont débarrassées des matières flottantes.
- Elles ne doivent pas porter atteinte directement ou indirectement, à la santé de l'homme et des animaux, à la qualité des milieux aquatiques.

## DISPOSITIONS PARTICULIERES

La station d'épuration sera dimensionnée au minimum pour traiter les flux bruts suivants :

Paramètres	Flux entrée station	Flux de pointe
Volume (m3/j)	354	397
MES (kg/j)	390	437
DCO (kg/j)	1288	1443
DBO5 (kg/j)	644	722
NGL (kg/j)	80	90
Pt (kg/j)	10.1	11.6

Les opérations d'amélioration des conditions de fonctionnement et d'exploitation de la station existante respectera la date limite suivante :

➤ Mise en service :

**31 décembre 2000 : unité de flottation des graisses, curage de la lagune et réalisation d'un bassin tampon aéré ;**

**30 juin 2001 : installation d'un traitement tertiaire physico-chimique**

### 4.3.1 PRESCRIPTIONS APPLICABLES A L'EPANDAGE

#### 4.3.1.1. PRESCRIPTIONS GENERALES

Conformément aux réglementations établies en application de la directive "Nitrates" (n° 91/676/CEE) et de la loi modifiée n° 76-663 du 19 juillet 1976, l'industriel met en place des pratiques d'épandage visant à respecter l'équilibre de la fertilisation azotée par ajustement des apports aux besoins prévisibles des cultures.

La S.A. L.D.C. BRETAGNE respectera l'ensemble des dispositions des programmes d'action pris en application de la directive précitée.

L'industriel recherchera des solutions propres à réduire le flux d'azote à recycler par valorisation agricole.

Il informera le service chargé de l'inspection des installations classées des modifications notables envisagées dans les process de traitement des eaux résiduaires et des déchets issus de l'épuration des effluents.

L'épandage des boues est notamment interdit :

- les vendredi, samedi, dimanche et lundi en juillet et août;
- les deux jours qui précèdent et qui suivent le 14 juillet et le 15 août;
- les samedi et dimanche;
- pendant les périodes où le sol est pris en masse par le gel ou abondamment enneigé;
- pendant les périodes de forte pluviosité;
- sur les surfaces du périmètre classées en aptitude I pendant les périodes d'excédent hydrique des sols;

#### 4.3.1.2. PRESCRIPTIONS PARTICULIERES

##### 4.3.1.2.1- Etude et classement des sols

**Les parcelles suivantes sont retirées du périmètre étudié :**

Nom	Parcelles retirées du périmètre S.A. LDC
BELLOEIL Michel	L'HERMITAGE LORGE / B 652, B 654, B 656 et B 657 LANFAINS / ZP 64, ZR 4A, ZR 4B, ZR 40 J, ZR 40K, ZR 49AJ, ZR 49AK, ZR 49B, ZR 51, ZR 52A , ZR 52BJ, ZR 52BK, ZR 52BL, ZR 53, ZR 58A , ZR 58B, ZR 58C, ZR 59A, ZR 59B, ZR 60, ZR 62 A, ZR 62B, ZR 63AJ, ZR 63 AK, ZR 63 B, ZR 63 C, ZR 63 D, ZR 80, ZR 112, ZR 113, ZS 54J, ZR 54K, ZS 57, ZS 107AJ, ZS107AK, ZS 107B, ZS 107C et ZT 19 SAINT BRANDAN / ZR 38, ZR 43. J, ZR 43 K, ZR 60 A et ZR 109

Les surfaces utilisables tout ou partie de l'année couvrent **170.3** hectares, réparties sur les communes d'**ALLINEUC, LANFAINS, LA HARMOYE, LE BODEO, PLAINTEL** et **SAINT MARTIN DES PRES** ont fait l'objet de conventions avec 4 exploitants agricoles.

Les 170.3 ha épandables autorisées se décomposent en.

- Classe 2 : sols sains, peu marqués par l'hydromorphie ; représentant l'essentiel des surfaces, soit 91.83 hectares.
- Classe 1 : sols relativement hydromorphes soit 78.41 hectares

#### 4.3.1.2.2 – Nature des matières à épandre

L'épandage concerne :

##### *4.3.2.2.1 - Les boues biologiques et physico-chimiques produites par la station d'épuration*

- Le volume de boues s'établit à 700 m<sup>3</sup>/an soit 36.5 tonnes/an de matière sèche.
- Le flux à traiter total maximal sera de :  
N = 2.6 t/an  
P2O5 = 4.7 t/an  
K2O = 0.3 t/an  
Les boues biologiques sont mélangées aux boues physico-chimiques dans la lagune de stockage de 750 m<sup>3</sup> utilisée pour faire face aux périodes hivernales d'interdiction d'épandage.  
Ce stockage sera étanche et clos.

#### 4.3.1.2.3 – Pratique de l'épandage

Tous les équipements nécessaires à la mise en œuvre du plan d'épandage seront pris en charge par l'industriel.

##### *4.3.1.2.3.1 - Contraintes climatiques*

En période défavorable, l'épandage est interdit sur sol nu. Il convient également de respecter strictement la carte d'épandage, donc de réserver les sols d'aptitude 2.

-

##### *4.3.1.2.3.2 - Conditions particulières*

- Les épandages à proximité des maisons occupées par des tiers ne seront effectués qu'à une distance minimale de 50 mètres.
- Sur les parcelles récemment drainées, l'épandage ne pourra être réalisé que 2 ou 3 ans après la fermeture des tranchées.
- Les épandages ne pourront être réalisés que sur des parcelles réellement cultivées et faisant l'objet d'un entretien agricole normal : les épandages sur friches, landes ou bois sont proscrits.
- Les épandages sur herbages ou cultures fourragères précéderont de six semaines la remise à l'herbe des animaux ou la récolte des cultures fourragères.



#### 4.3.1.2.4 – Tenue d'un registre d'épandage :

Un cahier d'épandage devra être tenu régulièrement par l'exploitant de l'installation. Une comptabilité précise des volumes et des parcelles épandus y sera établie et consignée.

A chaque épandage seront notés :

- la référence de la parcelle, le nom de l'agriculteur,
- la date,
- le volume épandu,
- la culture,
- la qualité de l'effluent.

#### 4.3.1.2.5 – Plan prévisionnel d'épandage et bilan agronomique

Le permissionnaire devra transmettre au service de la police des eaux et au service chargé des installations classées avant le 1<sup>er</sup> décembre de chaque année un plan prévisionnel d'épandage pour l'année suivante et le 30 avril le bilan agronomique.

#### 4.3.1.2.6 - Mesures périodiques

Deux analyses par an sur chaque produit devront être effectuées aux frais du permissionnaire par un établissement spécialisé, agréé par l'inspecteur des installations classées et porteront sur les paramètres suivants :

pH, Carbone organique et MS  
NTK, NH<sub>4</sub> et Pt,  
Ca, Mg, K et Na

#### **Suivi technique et agronomique**

Chaque année, des enquêtes agronomiques seront réalisées auprès des agriculteurs recevant les épandages. Des prélèvements de sol (ou de fourrage) seront pratiqués pour chacun.

Les enquêtes donneront lieu à des conseils agronomiques portant sur tous les aspects agricoles (fumières, maladies, drainage, développement des cultures ...). Les bilans de fertilisation seront communiqués aux agriculteurs sous formes de fiches commentées au cours d'une réunion annuelle.

Les analyses de sol (matière organique, pH, phosphore assimilable, capacité d'échange et bases échangeables) et les analyses de fourrage doivent permettre de suivre l'évolution des sols et des cultures soumis à l'épandage.

Des analyses d'eaux de surface (puits, sources, drains...) pourront être effectuées pour s'assurer de la qualité des eaux.

#### 4.3.1.2.7 - Contrôles de la conformité des conditions de l'épandage

Des vérifications inopinées pourront être effectuées à la diligence des représentants des services de l'Etat. L'industriel devra, sur leur réquisition, mettre les fonctionnaires du contrôle

à même de procéder à toutes les mesures de vérifications et expériences utiles pour constater l'exécution du présent arrêté et leur fournir le personnel et les appareils nécessaires.

#### 4.3.1.2.8 - Extension du périmètre d'épandage

Toute extension du périmètre d'épandage qui viendrait à être demandé par l'industriel au-delà de la superficie des 268.8 hectares ayant fait l'objet de l'étude, sera subordonnée à la production d'une étude complémentaire préalablement autorisée.

#### 4.3.1.2.9 - Conventions d'épandage avec les agriculteurs

Toutes modifications à intervenir dans les conventions d'épandage conclues avec les agriculteurs devront aussitôt être notifiées à l'Inspecteur des Installations Classées.

### 4-4 Eaux de refroidissement

Les eaux de refroidissement, non polluées, sont recyclées au maximum. En tout état de cause, la température des rejets dans le réseau d'eaux pluviales, lesquels sont distincts des rejets d'eaux résiduaires de fabrication ou d'eaux sanitaires, est inférieure à 30°C.

### 4-5 Eaux vannes - Eaux usées

Les eaux vannes des sanitaires, les eaux usées des lavabos sont collectées puis renvoyées vers la station d'épuration de la S.A. L.D.C. BRETAGNE.

### 4-6 Eaux pluviales

Après passage dans un déshuileur-débourbeur installé pour le **31 décembre 2000**, les eaux pluviales sont rejetées dans le ruisseau des Canards, sous réserve de respecter les valeurs limites suivantes :

- . pH compris entre 5,5 et 8,5
- . Hydrocarbures totaux            10 mg/l
- . DCO                                    125 mg/l
- . MES                                    35 mg/l

### 4-7 Surveillance des rejets - Autosurveillance

Le programme d'autosurveillance des consommations et des rejets est réalisé dans les conditions suivantes :

CONSOMMATIONS (forage F1, recyclage et eau du réseau)		
	UNITES	PERIODICITE
CONSOMMATION	m3	Continu

REJETS		
Volume	m3	Continu
pH		Continu
Matière en suspension (MES)	mg/l et kg/j	1 fois/mois
Demande chimique en oxygène (DCO) *	mg/l et kg/j	1 fois/jour
Demande biochimique en oxygène (DBO5)*	mg/l et kg/j	1 fois/mois
Azote Global (NGL)	mg/l et kg/j	1 fois/semaine
Phosphore total (Pt)	mg/l et kg/j	1 fois/mois

\* sur effluents non décantés

Le suivi est réalisé sur les rejets d'eaux traitées, à partir d'échantillons prélevés sur une durée de vingt-quatre heures, proportionnellement au débit, et conservé en enceinte réfrigérée.

Les résultats de ces mesures sont transmis **mensuellement**, à l'inspecteur des installations classées, accompagnés de commentaires sur les causes des dépassements constatés ainsi que sur les actions correctives mises en œuvre ou envisagées. Les paramètres représentatifs de l'activité de l'établissement sont joints.

Dans le cadre de la surveillance de ses rejets, la S.A. LDC BRETAGNE fait régulièrement procéder, par un organisme agréé par le ministère chargé de l'Environnement; ou choisi en accord avec l'inspecteur des installations classées, à des mesures de contrôle et d'étalonnage de son dispositif d'autosurveillance, selon des modalités arrêtées en commun avec l'inspecteur des installations classées.

Les mesures de contrôle et d'étalonnage du dispositif d'autosurveillance concernent :

- les étalonnages du débitmètre et du préleveur réalisés simultanément à un calage analytique;
- les calages analytiques pour chaque paramètre lorsque les analyses sont faites en interne (doubles échantillonnages avec analyses simultanées par le laboratoire de l'exploitant et par un laboratoire agréé).

L'ensemble de ces résultats est transmis à l'inspecteur des installations classées dans les mêmes conditions que celles précédemment indiquées."

## 4-8 Prévention des pollutions accidentelles

### 4-8-1 Stockages

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

- 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 le stockage de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 200 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, sans être inférieure à 600 litres ou à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 600 litres.

La capacité de rétention doit être étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résister à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui doit être 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 doivent être éliminés comme les déchets.

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne doivent pas être 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.

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules-citernes doivent être étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les mêmes règles.

Le stockage de produits finis susceptibles d'entraîner une pollution du sol est associé à une protection du sol adaptée.

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

#### **4-8-2 Information sur les produits**

L'exploitant doit avoir à sa disposition des documents lui permettant de connaître la nature et les risques des produits dangereux présents dans l'installation.

A l'intérieur de l'établissement, les fûts, réservoirs et autres emballages doivent porter 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.

#### **4-8-3 Nappes souterraines**

Toutes dispositions sont prises pour prévenir toute introduction de pollution de surface.

## **ARTICLE 5 - ELIMINATION DES DECHETS**

### **5-1 Gestion**

L'exploitant doit prendre toutes dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation de ces installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise, notamment en effectuant toutes les opérations de valorisation possibles.

Les déchets qui ne peuvent être valorisés doivent être éliminés dans des installations réglementées à cet effet.

Pour chaque catégorie de déchets, l'exploitant doit respecter le niveau de traitement ou d'élimination fixé dans la partie déchets de l'étude d'impact. Tout changement significatif de niveau doit être porté à la connaissance de l'inspecteur des installations classées.

L'inventaire des déchets, tel que présenté dans l'étude d'impact, sera actualisé, passée la phase de démarrage des activités. Cette révision sera communiquée à l'inspecteur des installations classées dans un délai maximal de deux ans à compter de la mise en service de l'installation.

L'exploitant établit une procédure écrite relative à la collecte et à l'élimination des différents déchets générés par les installations. Cette procédure régulièrement mise à jour est tenue à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

### **5-2 Stockage**

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,...).

L'aire de traitement des déchets sera aménagée pour le **30 juin 2001**.

Pour les déchets spéciaux, les stockages temporaires avant recyclage ou élimination doivent être réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et être protégés des eaux météoriques.

### **5-3 Surveillance - Autosurveillance**

L'exploitant tient à disposition de l'inspecteur des installations classées une caractérisation et une quantification de tous les déchets générés par son activité, quelles qu'en soient les quantités. Pour les déchets d'emballages, il en va de même des contrats mentionnés à l'article 2 du décret n° 94.609 du 13 juillet 1994 : ces derniers doivent indiquer la nature et les quantités prises en charge.

## **ARTICLE 6 - PREVENTION DU BRUIT ET DES VIBRATIONS**

### **6-1 Règles d'aménagement**

Les installations sont construites, équipées et exploitées de façon que leur fonctionnement ne puisse être à l'origine des bruits ou de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou constituer une gêne pour sa tranquillité.

Les prescriptions 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, leur sont applicables sans préjuger des dispositions arrêtées ci-après.

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier, utilisés à l'intérieur de l'établissement, doivent être conformes à la réglementation en vigueur (les engins de chantier au décret du 18 avril 1969).

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

## **6-2 Niveaux limites**

Le contrôle des niveaux acoustiques dans l'environnement se fait en se référant au tableau de la page 87 et 89 du dossier de demande d'autorisation.

Ce tableau fixe les points de contrôle caractéristiques et les valeurs correspondantes des niveaux limites admissibles :

<b>Niveaux limites admissibles en dB (A)</b>		
<b>Emplacement (limite de propriété)</b>	<b>Jour Période de 7 heures à 22 heures Sauf dimanches et jours fériés</b>	<b>Nuit Période de 22 heures à 7 heures Ainsi que dimanches et jours fériés</b>
Point A	65	55
Point B	65	55
Point C	65	55
Point D	65	55

**Une mesure des niveaux acoustiques sera réalisée de jour et de nuit pour vérifier le respect des niveaux limites admissibles un an après la notification du présent arrêté, l'émergence en limite des zones à émergence réglementée sera vérifiée, les résultats seront transmis à l'inspecteur des installations classées.**

## **ARTICLE 7 - GESTION DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION**

### **7-1 Prévention**

#### **7-1-1 Zone de dangers**

L'exploitant définit, sous sa responsabilité, deux types de zones de dangers en fonction de leur aptitude à l'explosion :

- une zone de type I : zone à atmosphère explosive permanente ou semi-permanente.
- une zone de type II : zone à atmosphère explosive épisodique, de faible fréquence et de courte durée.

### **7-1-2 Conception - Aménagement**

La conception générale de l'établissement est conduite de sorte à assurer, à partir d'une division des activités concernées, une séparation effective des risques présentés par leur éloignement ou une séparation physique de stabilité suffisante eu égard aux risques eux-mêmes.

Les locaux classés en zones de dangers, ainsi que les enceintes susceptibles d'entraîner un confinement, sont conçus de manière à offrir le moins de résistance possible en cas d'explosion. Ils sont, au besoin, munis d'évents d'explosion de manière à limiter les conséquences d'une éventuelle explosion et munis de moyens de prévention contre la dispersion ou de dispositifs équivalents.

La stabilité au feu des structures doit être compatible avec les délais d'intervention des services d'incendie et de secours. Les éléments de construction seront d'une manière générale incombustibles. L'usage des matériaux combustibles est limité au strict minimum indispensable.

Ne sont conservées dans les zones de dangers que les quantités de matières inflammables ou explosibles strictement nécessaires pour le travail de la journée et le travail en cours. En dehors des produits nécessaires à la fabrication, l'usage de tout produit ou matériaux combustibles est limité au strict minimum indispensable.

### **7-1-3 Installations électriques**

Le matériel électrique basse tension est conforme à la norme NFC 15.100

Le matériel électrique haute tension est conforme aux normes NFC 13.100 et NFC 13.200

Les installations électriques sont réalisées conformément aux règles de l'art et notamment à la norme NFC 15.100

En outre, les installations électriques sont conformes à la réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation des installations classées et susceptibles de présenter des risques d'explosion (arrêté ministériel du 31 mars 1980 - J.O. du 30 avril 1980). Elles sont protégées contre les chocs. Les installations électriques répondent aux dispositions du décret n° 88-1056 du 14 novembre 1988 relatif à la protection des travailleurs.

Les transformateurs sont implantés dans des locaux spéciaux situés à l'extérieur des zones de dangers.

Des interrupteurs multipolaires pour couper le courant (force et lumière) sont installés à l'extérieur des zones de dangers. Les installations électriques sont entretenues en bon état ; elles sont périodiquement - au moins une fois par an - contrôlées par un technicien compétent. Les rapports de contrôle sont tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

#### **7-1-4 Electricité statique - Mise à la terre**

En zone de dangers, tous les récipients, canalisations, éléments de canalisations, masses métalliques fixes ou mobiles doivent être connectés électriquement de façon à assurer leur liaison équipotentielle.

L'ensemble doit être mis à la terre. Cette mise à la terre est réalisée suivant les règles de l'art ; elle est distincte de celle du paratonnerre. La valeur des résistances des prises de terre est conforme aux normes et est périodiquement vérifiée. L'intervalle entre deux contrôles ne peut excéder un an. Les résultats sont tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

Les matériels constituant les appareils en contact avec les matières, produits explosibles ou inflammables à l'état solide, liquide, gaz ou vapeur, doivent être suffisamment conducteurs de l'électricité afin d'éviter toute accumulation de charges électrostatiques.

Les transmissions sont assurées d'une manière générale par trains d'engrenage ou chaînes convenablement lubrifiées. En cas d'utilisation de courroies, celles-ci doivent permettre l'écoulement à la terre des charges électrostatiques formées, le produit utilisé, assurant l'adhérence, ayant par ailleurs une conductibilité suffisante.

Les systèmes d'alimentation des récipients, réservoirs doivent être disposés de façon à éviter tout emplissage par chute libre. Les opérations de jaugeage par pige métallique doivent se faire au plus tôt deux minutes après l'arrêt du chargement.

#### **7-1-5 Suppression des sources d'inflammation ou d'échauffement**

Aucun feu nu, point chaud ou appareil susceptible de produire des étincelles ne peut être maintenu ou apporté, même exceptionnellement dans les zones de dangers, que les installations soient en marche ou à l'arrêt, en dehors des conditions prévues ci-après. Ces interdictions, notamment celle de fumer, sont affichées en caractères très apparents dans les locaux concernés et sur les portes d'accès.

Les centrales de production d'énergie sont extérieures aux zones dangereuses. Elles sont placées dans des locaux spéciaux sans communication directe avec ces zones.

L'outillage utilisé en zones de dangers est d'un type non susceptible d'étincelles.

Dans les zones de dangers, les organes mécaniques mobiles sont convenablement lubrifiés et vérifiés périodiquement.

L'exploitant établit un carnet d'entretien qui spécifie la nature, la fréquence et la localisation des opérations de contrôle et de maintenance à effectuer par le personnel.

#### **7-1-6 Chauffage des locaux - Eclairage**

Le chauffage éventuel des locaux situés en zones de dangers ne peut se faire que par fluide chauffant (air, eau, vapeur d'eau), la température de la paroi extérieure chauffante n'excédant



pas 150°C. Tout autre procédé de chauffage peut être admis, dans chaque cas particulier, s'il présente des garanties de sécurité équivalentes.

L'éclairage artificiel se fait par lampes extérieures sous verre dormant ou à l'intérieur des zones de dangers par lampes électriques à incandescence sous enveloppes protectrices résistant aux chocs ou par tout procédé présentant des garanties équivalentes. Il est interdit d'utiliser des lampes suspendues à bout de fils conducteurs.

#### **7-1-7 Permis de feu**

Dans les zones de dangers, tous les travaux de réparation ou d'entretien sortant du domaine de l'entretien courant ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un permis de feu dûment signé par l'exploitant ou par la personne que ce dernier a nommément désignée.

Ces travaux ne peuvent s'effectuer qu'en respectant les règles d'une consigne particulière, établie sous la responsabilité de l'exploitant et jointe au permis de feu. Cette consigne fixe notamment les moyens de lutte contre l'incendie devant être mis à la disposition des agents effectuant les travaux.

Lorsque les travaux ont lieu dans une zone présentant des risques importants, ils ne sont réalisés qu'après arrêt complet et vidange des installations de la zone concernée, nettoyage et dégazage des appareils à réparer, vérification préalable de la non explosivité de l'atmosphère.

Des visites de contrôles sont effectuées après toute intervention.

#### **7-1-8 Détection de situation anormale**

Les installations susceptibles de créer un danger particulier par suite d'élévation anormale de température ou de pression, sont équipées de détecteurs appropriés qui déclenchent une alarme au tableau de commande de celles-ci.

Des consignes particulières définissent les mesures à prendre en cas de déclenchement des alarmes.

#### **7-1-9 Organisation de la qualité**

L'exploitant mettra en place une organisation de la qualité en matière de sécurité au niveau des équipements et matériels dont le dysfonctionnement placerait l'installation en situation dangereuse ou susceptible de la devenir. Cette organisation portera notamment sur :

- la conduite des installations (consignes en situation normale ou en cas de crise, essais périodiques, maintenance, formation du personnel),
- l'analyse des incidents et anomalies de fonctionnement.

Les documents correspondants seront tenus à disposition de l'inspecteur des installations classées.

#### **7-2 Intervention en cas de sinistre**

### **7-2-1 Signalement des incidents de fonctionnement**

Les installations sont équipées d'appareils de communication ou d'arrêt d'urgence permettant au personnel de signaler ou de prévenir rapidement tout incident soit automatiquement soit par tout autre moyen défini par l'exploitant.

Ce dernier dresse une liste exhaustive des opérations à effectuer (arrêt des machines...) en fonction de la nature et de la localisation de l'incident. Il est précisé si ces opérations sont effectuées automatiquement et manuellement.

### **7-2-2 Evacuation du personnel**

Les installations doivent comporter des moyens rapides d'évacuation pour le personnel. Les schémas d'évacuation sont préparés par l'exploitant, tenus à jour et affichés.

### **7-2-3 Moyens de lutte contre l'incendie**

L'établissement est pourvu, sous la responsabilité de l'exploitant, en accord avec le Service Départemental de Secours et de Lutte contre l'Incendie, des moyens d'intervention appropriés aux risques encourus.

- Les voies d'accès réservées aux engins des sapeurs-pompiers devront être maintenues dégagées en permanence de tout encombrement.
- L'établissement devra être équipé d'un poteau d'incendie alimenté réglementairement ou d'une réserve d'eau aménagée (eau de recyclage) pour permettre la mise en station d'engins d'incendie.  
L'aménagement de ce dispositif devra être réalisé en collaboration avec le chef de centre de secours de SAINT BRIEUC.

D'une manière générale, en matière de prévention contre l'incendie l'établissement devra répondre aux dispositions de la section III du titre III du livre II (2<sup>ème</sup> partie) du Code du Travail.

En outre :

- les extincteurs sont d'un type homologué NF.MIH,
- les moyens de secours et de lutte contre l'incendie sont maintenus en bon état de service et vérifiés périodiquement,
- le personnel de l'établissement est entraîné périodiquement à la mise en œuvre des matériels de secours et d'incendie ; des exercices peuvent utilement être réalisés en commun avec les sapeurs-pompiers ; l'ensemble du personnel participe à un exercice sur feu réel au moins tous les deux ans,
- des dispositions sont prises pour permettre une intervention rapide et aisée des services de secours et de lutte contre l'incendie en tous points intérieurs et extérieurs des

installations. Les éléments d'information sont matérialisés sur les sols et bâtiments de manière visible. Les schémas d'intervention sont revus à chaque modification de la construction ou de mode de gestion de l'établissement. Ils sont adressés à l'Inspecteur Départemental des Services de Secours et de Lutte contre l'Incendie,

#### **7-2-4 Consignes d'incendie**

Outre les consignes générales, l'exploitant établit des consignes spéciales relatives à la lutte contre l'incendie.

Celles-ci précisent notamment :

- l'organisation de l'établissement en cas de sinistre,
- l'organisation des équipes d'intervention,
- la fréquence des exercices,
- les dispositions générales concernant l'entretien et la vérification des moyens de lutte contre l'incendie,
- les modes d'appel des secours extérieurs ainsi que les personnes autorisées à lancer ces appels.

#### **7-2-5 Registre d'incendie**

La date des exercices et essais périodiques des matériels d'incendie ainsi que les observations auxquelles ils peuvent avoir donné lieu sont consignées sur un registre spécial qui est tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

#### **7-2-6 Information du voisinage**

L'exploitant doit porter à la connaissance des personnes susceptibles d'être affectées par un accident majeur provenant de ses installations une information sur les dangers présentés par ces dernières dans les conditions prévues à l'arrêté ministériel du 28 janvier 1993 fixant les règles techniques de l'information préventive des personnes susceptibles d'être affectées par un accident survenant dans une installation soumise à la législation des installations classées (J.O. du 5 février 1993).

### **ARTICLE 8 - PRESCRIPTIONS PARTICULIERES RELATIVES AUX INSTALLATIONS DE REFRIGERATION**

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

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

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

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

d) Si les locaux sont en sous-sol, un conduit d'au moins 0,16 m de section les desservira.

Le conduit débouchera au niveau du sol pour permettre la mise en œuvre, en cas de fuite, de groupes électro-ventilateurs des sapeurs-pompiers. Ce conduit pourra être constitué par les gaines de ventilation normale des locaux, à condition qu'elles soient de section suffisante et qu'elles puissent être raccordées au niveau du sol au matériel des sapeurs-pompiers.

e) Une ventilation permanente de tout le local devra être assurée de façon à éviter, à l'intérieur de celui-ci, la stagnation de poches de gaz.

f) Il est interdit de fumer dans le local de compression et dans les abords immédiats, d'y allumer ou d'y introduire une flamme et d'y effectuer des travaux de réparation susceptibles de produire des étincelles.

Lorsque de tels travaux seront nécessaires, ils ne pourront être exécutés qu'après que le chef de station ou son préposé aura contrôlé que les consignes de sécurité sont observées ; ces diverses consignes seront affichées en caractères apparents.

g) Les réservoirs et appareils contenant des gaz comprimés devront satisfaire à la réglementation des appareils à pression de gaz.

h) Il sera tenu un cahier mentionnant les dates de remplissage des circuits en fluide réfrigérant et les quantités ajoutées à chaque fois.

## **ARTICLE 9 - ACTIVITES SOUMISES A DECLARATION**

Tant qu'elles ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté, les activités soumises à déclaration précisées dans le tableau de l'article 1 est réglementée par les prescriptions de l'arrêté-type 2920 (ex 361) joint en annexe.

## **ARTICLE 10- CESSATION D'ACTIVITE**

La présente autorisation délivrée sous réserve du droit des tiers deviendrait caduque au cas où les installations qui en font l'objet ne seraient pas mises en exploitation dans un délai de trois ans suivant la notification du présent arrêté.

Il en serait ainsi également si l'établissement cessait d'être exploité pendant deux années consécutives, sauf le cas de force majeure.

## **ARTICLE 11- CHANGEMENT D'EXPLOITANT**

Tout changement d'exploitant fera l'objet d'une déclaration adressée par le successeur au Préfet des Côtes d'Armor dans le mois qui suivra la prise de possession.

#### ARTICLE 12 -

L'exploitant devra se conformer aux prescriptions législatives et réglementaires édictées notamment par le Livre II du Code du Travail dans l'intérêt de l'hygiène et de la sécurité des travailleurs.

#### ARTICLE 13 -

Une copie du présent arrêté sera déposée aux archives de la mairie du lieu d'installation pour y être consultée par toute personne intéressée.

Un extrait de cet arrêté, énumérant les motifs qui ont fondé la décision ainsi que les conditions auxquelles l'autorisation est accordée, sera affiché en mairie de LANFAINS pendant une durée minimum d'un mois. Un même extrait sera affiché, en permanence, de façon visible, dans l'installation par les soins de la S.A. LDC BRETAGNE.

Un avis sera inséré par les soins du Préfet et aux frais de la S.A. LDC BRETAGNE dans deux journaux d'annonces légales du département : « Ouest-France » et « Le Télégramme ».

#### ARTICLE 14 -

« Délai et voie de recours (article 14 de la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement). La présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif. Le délai de recours est :

- de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant à compter du jour où la présente décision a été notifiée,
- de quatre ans pour les tiers à compter de la publication ou de l'affichage dudit arrêté.

#### ARTICLE 15 -

Le Secrétaire Général de la Préfecture des Côtes d'Armor,  
Le Maire de LANFAINS,

Le Directeur des Services Vétérinaires, Inspecteur des Installations Classées,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont copie sera adressée :

- à la S.A. LDC BRETAGNE pour être conservée en permanence par l'exploitant et présentée à toute réquisition des autorités administratives ou de police,
- ainsi qu'aux maires de ALLINEUC (22460), LE BODEO (22320), LE FOEIL (22800) LA HARMOYE (22320), L'HERMITAGE-LORGE (22150), MERLEAC (22460), PLAINTEL (22940) QUINTIN (22800), SAINT-BIHY (22800), SAINT-BRANDAN (22800), SAINT-MARTIN-des-PRES (22320), LE VIEUX-BOURG (22800), pour information.

SAINT-BRIEUC, le 23 OCT. 2000

LE PREFET,  
~~Pour le PREFET,~~  
Le Secrétaire Général,  
*Denis DOBO-SCHOENENBERG*  
Denis DOBO-SCHOENENBERG