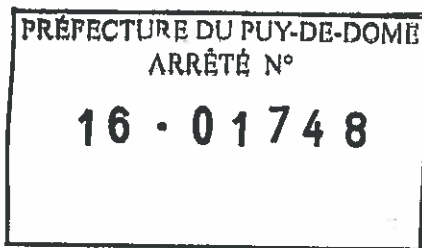




PREFET DU PUY DE DÔME



Direction régionale de l'environnement, de  
l'aménagement et du logement  
Auvergne-Rhône-Alpes

Unité inter-Départementale  
Cantal / Allier / Puy-de-Dôme

**Arrêté préfectoral imposant des prescriptions de fonctionnement à la papeterie  
EUROPAFI à Vic le Comte**

La préfète du Puy-de-Dôme  
Officier de la Légion d'Honneur  
Officier de l'Ordre National du Mérite

Vu le code de l'environnement et notamment son titre 1<sup>er</sup> du livre V ;

Vu l'arrêté ministériel du 3 avril 2000 relatif à l'industrie papetière ;

Vu l'arrêté ministériel du 4 octobre 2010 modifié relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;

Vu l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ;

Vu l'arrêté ministériel du 26 août 2013 modifiant l'arrêté du 25 juillet 1997 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2910 (Combustion) ;

Vu la décision d'exécution de la commission du 26 septembre 2014 établissant les conclusions sur les meilleures techniques disponibles (MTD) pour la production de pâte à papier, de papier et de carton, au titre de la directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil ;

Vu l'arrêté préfectoral n°08/01821F du 19 mai 2008 imposant des prescriptions de fonctionnement à la papeterie de la BANQUE DE FRANCE à Vic le Comte ;

Vu l'arrêté préfectoral n°09/02654 du 23 octobre 2009 fixant les modalités de surveillance des rejets de substances dangereuses dans le milieu aquatique à la papeterie de la BANQUE DE FRANCE à Vic le Comte ;

Vu l'arrêté préfectoral n°2014206-0019 du 25 juillet 2014 actualisant les prescriptions applicables à la société BANQUE DE FRANCE à Vic le Comte ;

Vu le dossier de demande d'autorisation d'exploiter et de réexamen remis par l'exploitant le 2 octobre 2015 ;

Vu le récépissé de déclaration de succession n°2016/0004 du 11 janvier 2016 à la société EUROPAFI de sa déclaration d'être le nouvel exploitant de la papeterie située sur le territoire de Vic le Comte ;

Vu la décision en date du 4 novembre 2015 du président du tribunal administratif de Clermont-Ferrand portant désignation du commissaire-enquêteur ;

Vu l'arrêté préfectoral en date du 27 novembre 2015 ordonnant l'organisation d'une enquête publique pour une durée de 5 semaines, du 21 décembre 2015 au 22 janvier 2016 inclus, sur le territoire des communes de Vic le Comte, Mirefleurs, Les Martres de Veyre, Saint-Maurice, Laps, Corent, Veyre Monton, La Sauvetat et Authezat ;

Vu l'accomplissement des formalités d'affichage réalisé dans ces communes de l'avis au public ;

Vu le registre d'enquête et l'avis du commissaire enquêteur ;

Vu l'accomplissement des formalités de publication sur le site Internet de la préfecture ;

Vu l'avis de l'Autorité Environnementale en date du 27 novembre 2015 ;

Vu les avis émis par les conseils municipaux des communes de Vic le Comte et Les Martres de Veyre ;

Vu les avis exprimés par les différents services et organismes consultés en application des articles R512-19 à R512-24 du code de l'environnement ;

Vu le courrier qu'EUROPAFI a adressé à la DREAL le 12 avril 2016 en réponse à l'avis de l'Autorité Environnementale et aux avis de la Direction départementale des territoires, du Service départemental d'incendie et de secours, et de l'Agence régionale de santé ;

Vu l'avis en date du 1<sup>er</sup> juin 2016 du comité d'hygiène et de sécurité et des conditions de travail de la société EUROPAFI ;

✓ Vu le rapport et les propositions en date du 23<sup>24</sup> juin 2016 de l'inspection des installations classées ;

Vu l'avis en date du 8 juillet 2016 du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques au cours duquel le demandeur a été entendu ;

CONSIDERANT qu'en application des dispositions de l'article L. 512-1 du code 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 ;

CONSIDÉRANT que les mesures imposées à l'exploitant tiennent compte des résultats des consultations menées en application de l'article L. 512-2 et sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;

CONSIDERANT que certaines valeurs limites d'émission et de fréquences d'analyses imposées jusqu'alors nécessitent d'être revues conformément aux niveaux d'émission associés aux meilleures techniques disponibles ;

CONSIDERANT que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies ;

Sur proposition de la Secrétaire générale de la préfecture du Puy de Dôme ;

## ARRÊTE

Les prescriptions de l'arrêté préfectoral du 19 mai 2008 modifié susvisé sont abrogées et remplacées par les dispositions suivantes :

### **TITRE 1 - PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES**

#### **CHAPITRE 1.1 BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION**

##### **Article 1.1.1. Exploitant titulaire de l'autorisation**

La société EUROPAFI, dont le siège social est situé à Longues 63270 VIC LE COMTE, est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions annexées au présent arrêté, à exploiter sur le territoire de la commune de VIC LE COMTE, à Longues, un établissement de fabrication de pâte à papier et de papier à usage fiduciaire dont les installations sont détaillées dans les articles suivants.

##### **Article 1.1.2. Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration**

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui, mentionnés ou non dans la nomenclature, sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation.

Les dispositions des arrêtés ministériels existants relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sont applicables aux installations classées soumises à déclaration incluses dans l'établissement dès lors que ces installations ne sont pas régies par le présent arrêté préfectoral d'autorisation.

## CHAPITRE 1.2 NATURE DES INSTALLATIONS

### Article 1.2.1. Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

CLASSEMENT DES ACTIVITÉS SUIVANT L'ANNEXE À L'ARTICLE R 511-9 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT

| RUBRIQUE | DÉSIGNATION DES ACTIVITÉS   | NATURE DE L'INSTALLATION   | SEUIL DE CLASSEMENT | CAPACITÉ ET VOLUME MAXI | CLASSEMENT (*) |
|----------|---|--|---------------------|-------------------------|----------------|
| 2430-2   | Préparation de la pâte à papier   | 2 unités de bivis utilisant du coton et du peroxyde  |                     | 29 t/j                  | A              |
| 2440     | Fabrication de papier à usage fiduciaire  | 1 machine à papier   |                     | 28 t/j                  | A              |
| 3610-a   | Fabrication dans des installations industrielles de pâte à papier à partir du bois ou d'autres matières fibreuses                     | 2 unités de bivis utilisant du coton et du peroxyde  |                     | 29 t/j                  | A              |
| 3610-b   | Fabrication dans des installations industrielles de papier ou carton, avec une capacité de production supérieure à 20 tonnes par jour | 1 machine à papier   |                     | 28 t/j                  | A              |
| 4511     | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2   | Kyloat 520   | 100 t               | 5 t                     | NC             |
| 2910-A-2 | Combustion  | 1 chaudière gaz<br>1 chaudière mixte gaz/fioul   | 2 MW                | 11,2 MW                 | DC             |
| 4718     | Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2  | Bouteilles de propane et butane de 13 kg   | 6 t                 | 650 kg                  | NC             |
| 4719     | Acétylène   | Bouteilles de 1,5 kg   | 100 kg              | 3 kg                    | NC             |
| 4734-2   | Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution   | 20 m³ de fuel  | 50 t                | 16,8 t                  | NC             |
| X 1530-3 | Dépôt de bois, papier   | Hangars (N°50, 77, 53 et maçonnerie) :<br>coton et bois : 3155 m³<br>papier (zones 3, 4, 5, 6, 7, 8) : 1033 m³             | 1000 m³             | 4200 m³                 | D              |
| 2560-B-2 | Travail mécanique des métaux  | Machines réparties entre les ateliers de mécanique, chaudronnerie et formaires   | 150 kW              | 125 kW                  | NC             |
| 2450-3   | Imprimerie ou atelier de reproduction graphique   | Sérigraphie sur papier à base d'encre  | 100 kg/j            | 180 kg/j                | D              |
| 4802-2-a | Gaz à effet de serre fluorés  | 4 centrales totalisant 460 kg<br>12 groupes froids < 30 kg<br>divers climatiseurs de bureau contenant moins de 2 kg chacun | 300 kg              | 600 kg                  | DC             |
| 1630     | Soude ou potasse caustique  |  | 100 t               | 54 t                    | NC             |
| 2925     | Accumulateurs (ateliers de charge d')   | 36 postes de charges regroupés pour une part dans le local de charge (pour 42,72 kW) et en dispersé (1 à 3,6 kW)           | 50 kW               | 42,72 kW                | NC             |

**CLASSEMENT DES ACTIVITÉS SUIVANT L'ANNEXE A L'ARTICLE R 511-9 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT**

| RUBRIQUE | DÉSIGNATION DES ACTIVITÉS   | NATURE DE L'INSTALLATION | SEUIL DE CLASSEMENT | CAPACITÉ ET VOLUME MAXI | CLASSEMENT (*) |
|----------|---|--------------------------|---------------------|-------------------------|----------------|
|          |   | pour l'autre part        |                     |                         |                |
| 4725     | Oxygène   | 3 bouteilles             | 2 t                 | 3 kg                    | NC             |
| 4140.1   | Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale Substances et mélanges solides | Spectrum                 | 5 t                 | 4 t                     | NC             |
| 4510     | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1              | Hypochlorite de sodium   | 20 t                | 4,4 t                   | NC             |

(\*) A (Autorisation) ou D (Déclaration) ou NC (Non Classé) ou DC (déclaration à contrôle périodique)

### Article 1.2.2. Situation de l'établissement

Les installations autorisées sont situées sur les communes, parcelles et lieux-dits suivants :

| Commune      | Références cadastrales                   | Lieux-dits |
|--------------|--|------------|
| Vic le Comte | Section AB, parcelles 30, 31, 32, 35, 36 | Longues    |

La superficie du site est de :

- ✓ au total : 8,128 ha
- ✓ pour les zones de bâtiments et ateliers couverts : 2,1777 ha
- ✓ pour les voiries, parkings et espaces verts : 2,1668 ha

### Article 1.2.3. Consistance des installations autorisées

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est organisé de la façon suivante :

- une zone de stockage des matières premières
- une zone de production de la pâte à papier à partir de coton et selon un procédé chimico-thermo-mécanique (production annuelle de référence de pâte à papier : 5 900 t)
- une zone de production du papier (production annuelle de référence de papier : 5 700 t)
- une zone technique pour la gestion des utilités
- une zone pour le traitement des rejets aqueux
- une zone de bâtiments administratifs
- deux chaudières produisent de la vapeur

## CHAPITRE 1.3 CONFORMITÉ AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION

Les installations et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers déposés par l'exploitant. En tout état de cause, elles respectent par ailleurs les dispositions du présent arrêté, des arrêtés complémentaires et les réglementations autres en vigueur.

## CHAPITRE 1.4 DURÉE DE L'AUTORISATION

### Article 1.4.1. Durée de l'autorisation

La présente autorisation cesse de produire effet si l'installation n'a pas été exploitée durant deux années consécutives, sauf cas de force majeure.

## CHAPITRE 1.5 MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITÉ

### Article 1.5.1. Porter à connaissance

Toute modification apportée par l'exploitant aux installations, à leur mode d'utilisation ou à leur voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation de 2015, est portée avant sa réalisation à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation.

### Article 1.5.2. Transfert sur un autre emplacement

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 1.2.1 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou une déclaration.

### Article 1.5.3. Changement d'exploitant

Dans le cas où l'établissement change d'exploitant, le successeur fait la déclaration au Préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitant.

### Article 1.5.4. Cessation d'activité

En application de l'article R.512-39-1 du code de l'environnement, lorsque les installations sont mises à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt trois mois au moins avant celui-ci.

La notification prévue ci-dessus indique les mesures prises ou prévues pour assurer, dès l'arrêt de l'exploitation, la mise en sécurité du site. Ces mesures comportent notamment :

- l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux, et, pour les installations autres que les installations de stockage de déchets, celle des déchets présents sur le site ;
- des interdictions ou limitations d'accès au site ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

En outre, l'exploitant place le site de l'installation dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.511-1 et qu'il permette un usage futur déterminé conformément à l'article R512-39-2 du code de l'environnement.

Après que l'usage futur des terrains ait été déterminé, l'exploitant transmet au préfet un mémoire précisant les mesures prises ou prévues pour assurer la protection des intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement, compte tenu du ou des types d'usage prévus pour le site de l'installation. Les mesures comportent notamment :

- les mesures de maîtrise des risques liés aux sols éventuellement nécessaires ;
- les mesures de maîtrise des risques liés aux eaux souterraines ou superficielles éventuellement polluées, selon leur usage actuel ou celui défini dans les documents de planification en vigueur ;
- en cas de besoin, la surveillance à exercer ;
- les limitations ou interdictions concernant l'aménagement ou l'utilisation du sol ou du sous-sol, accompagnées, le cas échéant, des dispositions proposées par l'exploitant pour mettre en œuvre des servitudes ou des restrictions d'usage ;
- une évaluation de l'état de pollution du sol et des eaux souterraines.

Si l'installation a été, par rapport à l'état constaté dans le rapport de base mentionné au 3° du I de l'article R. 515-59 du code de l'environnement, à l'origine d'une pollution significative du sol et des eaux souterraines, l'exploitant propose également dans ce mémoire, les mesures permettant la remise du site dans un état au moins similaire à celui décrit dans le rapport de base, en tenant compte de la faisabilité technique des mesures envisagées.

## CHAPITRE 1.6 DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré auprès du Tribunal administratif de Clermont-Ferrand :

1° par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage de la présente décision.

2° par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.



Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de ces décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

## **CHAPITRE 1.7 RESPECT DES AUTRES LÉGISLATIONS ET RÉGLEMENTATIONS**

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice des autres législations et réglementations applicables, et notamment le code minier, le code civil, le code de l'urbanisme, le code du travail et le code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

---

## **TITRE 2 – GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT**

---

### **CHAPITRE 2.1 EXPLOITATION DES INSTALLATIONS**

#### **Article 2.1.1. Objectifs généraux**

L'exploitant prend les dispositions nécessaires dans la conception l'aménagement, l'entretien et l'exploitation des installations pour :

- limiter la consommation d'eau, et limiter les émissions de polluants dans l'environnement ;
- la gestion des effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, ainsi que la réduction des quantités rejetées ;
- prévenir en toutes circonstances, l'émission, la dissémination ou le déversement, chroniques ou accidentels, directs ou indirects, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour la commodité de voisinage, la santé, la salubrité publique, l'agriculture, la protection de la nature et de l'environnement ainsi que pour la conservation des sites et des monuments.

#### **Article 2.1.2. Consignes d'exploitation**

L'exploitant établit des consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations comportant explicitement les vérifications à effectuer, en conditions d'exploitation normale, en périodes de démarrage, de dysfonctionnement ou d'arrêt momentané de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

### **CHAPITRE 2.2 RÉSERVES DE PRODUITS OU MATIÈRES CONSOMMABLES**

#### **Article 2.2.1. Réserves de produits**

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

### **CHAPITRE 2.3 INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE**

#### **Article 2.3.1. Propreté**

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage. L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence.

#### **Article 2.3.2. Esthétique**

Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant sont aménagés et maintenus en bon état de propreté (peinture,...). Les émissaires de rejet et leur périphérie font l'objet d'un soin particulier (plantations, engazonnement,...).

## **CHAPITRE 2.4 DANGER OU NUISANCES NON PRÉVENUS**

Tout danger ou nuisance non susceptibles d'être prévenus par les prescriptions du présent arrêté sont immédiatement portés à la connaissance du Préfet par l'exploitant.

## **CHAPITRE 2.5 INCIDENTS OU ACCIDENTS**

### **Article 2.5.1. Déclaration et rapport**

L'exploitant est tenu à déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de son installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement.

Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis par l'exploitant à l'inspection des installations classées. Il précise notamment les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou long terme.

Ce rapport est transmis sous 15 jours à l'inspection des installations classées.

## **CHAPITRE 2.6 RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS TENUS À LA DISPOSITION DE L'INSPECTION**

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

- le dossier de demande d'autorisation initial et ses mises à jour,
- les plans tenus à jour,
- les récépissés de déclaration et les prescriptions générales, en cas d'installations soumises à déclaration non couvertes par un arrêté d'autorisation,
- les arrêtés préfectoraux relatifs aux installations soumises à autorisation, pris en application de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement,
- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification et registres répertoriés dans le présent arrêté ; ces documents peuvent être informatisés, mais dans ce cas des dispositions doivent être prises pour la sauvegarde des données.

Ce dossier doit être tenu à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

---

## **TITRE 3 - PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE**

---

### **CHAPITRE 3.1 CONCEPTION DES INSTALLATIONS**

#### **Article 3.1.1. Dispositions générales**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à limiter les émissions à l'atmosphère, y compris diffuses, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective et le traitement des effluents en fonction de leurs caractéristiques et la réduction des quantités rejetées en optimisant notamment l'efficacité énergétique.

Les installations de traitement devront être conçues, exploitées et entretenues de manière à réduire à leur minimum les durées d'indisponibilité pendant lesquelles elles ne pourront assurer pleinement leur fonction.

Les installations de traitement d'effluents gazeux doivent être conçues, exploitées et entretenues de manière :

- à faire face aux variations de débit, température et composition des effluents,
- à réduire au minimum leur durée de dysfonctionnement et d'indisponibilité.

Si une indisponibilité est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées, l'exploitant devra prendre les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en réduisant ou en arrêtant les installations concernées. L'inspection des installations classées en sera informée.

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

Le brûlage à l'air libre est interdit à l'exclusion des essais incendie. Les produits brûlés sont identifiés en qualité et

quantité.

### **Article 3.1.2. Pollutions accidentelles**

Les dispositions appropriées sont prises pour réduire la probabilité des émissions accidentelles et pour que les rejets correspondants ne présentent pas de dangers pour la santé et la sécurité publique. La conception et l'emplacement des dispositifs de sécurité destinés à protéger les appareillages contre une surpression interne devraient être tels que cet objectif soit satisfait, sans pour cela diminuer leur efficacité ou leur fiabilité.

### **Article 3.1.3. Odeurs**

Les dispositions nécessaires sont prises pour que l'établissement ne soit pas à l'origine de gaz odorants, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publique.

### **Article 3.1.4. Voies de circulation**

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour prévenir les envois de poussières et de matières diverses :

- les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont aménagées (formes de pente, revêtement, etc.), et convenablement nettoyées,
- les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation,
- les surfaces où cela est possible sont engazonnées,
- des écrans de végétation sont mis en place le cas échéant.

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

## **CHAPITRE 3.2 CONDITIONS DE REJET**

### **Article 3.2.1. Dispositions générales**

Les points de rejet dans le milieu naturel doivent être en nombre aussi réduit que possible. Tout rejet non prévu au présent chapitre ou non conforme à ses dispositions est interdit.

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 avoisinant. 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.

Les poussières, gaz polluants ou odeurs sont, dans la mesure du possible, captés à la source et canalisés, sans préjudice des règles relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs.

Les conduits d'évacuation des effluents atmosphériques nécessitant un suivi, dont les points de rejet sont repris ci-après, doivent être aménagés selon les normes en vigueur (plate-forme de mesure, orifices, fluides de fonctionnement, emplacement des appareils) de manière à permettre des mesures représentatives des émissions de polluants à l'atmosphère.

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

Les incidents ayant entraîné le fonctionnement d'une alarme et/ou l'arrêt des installations ainsi que les causes de ces incidents et les remèdes apportés sont également consignés dans un registre.

La dilution des rejets atmosphériques est interdite.



### Article 3.2.2. Conduits et installations raccordées

| N° de conduit | Installations raccordées | Puissance maximale ou capacité de production | Combustible                  |
|---------------|--------------------------|--|------------------------------|
| 1             | Chaudière                | 5,6 MW thermique                             | Gaz naturel                  |
| 2             | Chaudière auxiliaire     | 5,6 MW thermique                             | Gaz naturel/fioul domestique |

### Article 3.2.3. Conditions générales de rejet

|              | Hauteur en m | Diamètre En m | Débit nominal en Nm3/h | Vitesse mini d'éjection en m/s |
|--------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------------|
| Conduit N° 1 | 12           | 0.7           | 5 500                  | 8                              |
| Conduit N° 2 | 12           | 0.7           | 5 500                  | 8                              |

Le débit des effluents gazeux est exprimé en mètres cubes par heure rapportés à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs).

### Article 3.2.4. Valeurs limites des concentrations dans les rejets atmosphériques

Les rejets issus des installations doivent respecter les valeurs limites suivantes en concentration, les volumes de gaz étant rapportés :

- des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilo pascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs) ;
- pour les installations de combustion, la teneur en oxygène dans les effluents est de 3% en volume.

a) pour les 2 chaudières principales d'alimentation en vapeur

| Paramètres      | VLE en mg/Nm3 |
|-----------------|---------------|
| SO <sub>2</sub> | 35            |
| NOx             | 150           |
| Poussières      | 5             |
| CO              | 100           |

Par dérogation, les installations utilisant normalement du gaz naturel et consommant à titre exceptionnel et pour une courte période du fioul domestique pour pallier une interruption de l'approvisionnement en gaz ne doivent respecter, au moment de l'emploi du fioul domestique, que la seule valeur limite pour les oxydes de soufre fixée à 170 mg/m<sup>3</sup>.

b) gaz à effet de serre

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments sur l'optimisation de l'efficacité énergétique (rendements, rejets spécifiques de CO<sub>2</sub>), notamment les rendements caractéristiques des chaudières mentionnés à l'article R.224-23 du code de l'environnement.

## TITRE 4 PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES

### CHAPITRE 4.1 PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU

#### Article 4.1.1. Origine des approvisionnements en eau

Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours, sont limités aux quantités suivantes :

| Origine de la ressource | Consommation moyenne annuelle  | Débit horaire maximal |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Réseau public           | 22 000 m <sup>3</sup>          | -                     |
| Rivière Allier          | 800 000 m <sup>3</sup> maximum | 360 m <sup>3</sup>    |

Le prélèvement d'eau à usage industriel est effectué à partir d'un seuil dans le lit mineur de la rivière Allier.

Pour ce prélèvement, une autorisation d'occupation du domaine public fluvial doit être obtenue auprès du service gestionnaire de ce domaine. Cette autorisation intègre en particulier les conditions d'entretien des ouvrages, d'exploitation du seuil, de maintien de la libre circulation piscicole, de redevance et de signalisation de danger.

#### **Article 4.1.2. Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement**

Un ou plusieurs réservoirs de coupure ou bacs de disconnexion ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes sont installés afin d'isoler les réseaux d'eaux industrielles et pour éviter des retours de substances dans les réseaux d'adduction d'eau publique.

#### **Article 4.1.3. Adaptation des prescriptions en cas de sécheresse**

Afin de prévenir les situations de crises hydrologiques, l'exploitant dispose d'un plan d'utilisation rationnelle de l'eau qui doit préciser, pour chacun des seuils de niveau d'alerte défini par le préfet en application des articles R211-66 et suivants du code de l'environnement, les actions qui sont mises en œuvre sur le site, pour adapter les prélèvements dans la ressource ou le réseau de distribution au strict minimum et diminuer les rejets dans le milieu ou les stations d'épurations, pendant une période de temps limité. Ce plan précise les débits minimum d'eau strictement nécessaires pour préserver l'outil de production et garantir la sécurité des installations.

Ce plan est mis en œuvre en cas de sécheresse justifiant un arrêté préfectoral de restriction d'usage, en application des articles R211-66 et suivants du code de l'environnement. La prochaine révision de ce plan est transmise dans un délai de 6 mois à l'inspection des installations classées.

Ce plan d'utilisation rationnelle de l'eau est élaboré à partir d'un diagnostic des consommations d'eau des processus industriels mais aussi des autres usages (domestiques, arrosages, lavage) et de rejets dans le milieu. Ce diagnostic détermine pour les différentes sources d'approvisionnement en eau :

- les quantités d'eau indispensables aux processus industriels ;
- les quantités d'eau nécessaires aux processus industriels mais dont l'approvisionnement peut être momentanément suspendu, ainsi que la durée maximale de cette suspension ;
- les quantités d'eau utilisées pour d'autres usages que ceux des processus industriels et, parmi elles, celles qui peuvent être suspendues en cas de déficits hydriques ;
- les pertes dans les divers circuits de prélèvements ou de distribution de l'entreprise ;
- les dispositions temporaires applicables en cas de sécheresse, graduées, si nécessaire, en fonction de l'accentuation du phénomène climatique ;
- les limitations des rejets aqueux en cas de situation hydrologique critique, graduées, si nécessaire, en fonction de l'aggravation du phénomène climatique notamment des baisses de débit des cours d'eau récepteurs ;
- les rejets minimum qu'il est nécessaire de maintenir pour le fonctionnement de l'installation ainsi que le débit minimum du cours d'eau récepteur pouvant accepter ces rejets limités.

### **CHAPITRE 4.2 COLLECTE DES EFFLUENTS LIQUIDES**

#### **Article 4.2.1. Dispositions générales**

Tous les effluents aqueux sont canalisés. Tout rejet d'effluent liquide non prévu aux chapitres 4.2 et 4.3 ou non conforme à leurs dispositions est interdit.

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

#### **Article 4.2.2. Plan des réseaux**

Un schéma de tous les réseaux et un plan des égouts sont établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés. Ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours.

Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte doit notamment faire apparaître :

- l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation,
- les dispositifs de protection de l'alimentation (bac de disconnexion, implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire, ...),
- les secteurs collectés et les réseaux associés,
- les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs...),

- les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).

### **Article 4.2.3. Entretien et surveillance**

Les réseaux de collecte des effluents sont conçus et aménagés de manière à être curables, étanches et résister dans le temps aux actions physiques et chimiques des effluents ou produits susceptibles d'y transiter.

L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.

Les différentes canalisations accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.

Les canalisations de transport de substances et préparations dangereuses à l'intérieur de l'établissement sont aériennes.

## **CHAPITRE 4.3 TYPES D'EFFLUENTS, LEURS OUVRAGES D'ÉPURATION ET LEURS CARACTÉRISTIQUES DE REJET AU MILIEU**

### **Article 4.3.1. Identification des effluents**

L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents suivants :

1. les eaux exclusivement pluviales et eaux non susceptibles d'être polluées issues des toitures,
2. les eaux pluviales susceptibles d'être polluées (notamment celles collectées dans le bassin de confinement visé à l'article 7.7.7), les eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux utilisées pour l'extinction),
3. les eaux polluées : les eaux de procédé, les eaux de lavages des sols, les purges des chaudières,...,
4. les eaux domestiques : les eaux vannes, les eaux des lavabos et douches, les eaux de cantine,
5. les eaux de purge des circuits de refroidissement.

### **Article 4.3.2. Collecte des effluents**

Les réseaux de collecte des effluents doivent séparer les eaux pluviales non polluées (et les autres eaux non polluées s'il y en a) des diverses catégories d'eaux polluées. Les effluents pollués ne contiennent pas de substances de nature à gêner le bon fonctionnement des ouvrages de traitement.

La dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs seuils de rejets fixées par le présent arrêté. Il est interdit d'abaisser les concentrations en substances polluantes des rejets par simples dilutions autres que celles résultant du rassemblement des effluents normaux de l'établissement ou celles nécessaires à la bonne marche des installations de traitement.

Les rejets directs ou indirects d'effluents dans la (les) nappe(s) d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface non visés par le présent arrêté sont interdits.

### **Article 4.3.3. Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement**

La conception et la performance des installations de traitement (ou de pré-traitement) des effluents aqueux permettent de respecter les valeurs limites imposées au rejet par le présent arrêté. Elles sont entretenues, exploitées et surveillées de manière à réduire au minimum les durées d'indisponibilité ou à faire face aux variations des caractéristiques des effluents bruts (débit, température, composition...) y compris à l'occasion du démarrage ou d'arrêt des installations.

Si une indisponibilité ou un dysfonctionnement des installations de traitement est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées par le présent arrêté, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en limitant ou en arrêtant si besoin les fabrications concernées.

Les dispositions nécessaires doivent être prises pour limiter les odeurs provenant du traitement des effluents ou dans les canaux à ciel ouvert (conditions anaérobies notamment).

### **Article 4.3.4. Entretien et conduite des installations de traitement**

Les principaux paramètres permettant de s'assurer de la bonne marche des installations de traitement des eaux polluées sont mesurés périodiquement et portés sur un registre

La conduite des installations est confiée à un personnel compétent disposant d'une formation initiale et continue.

Un registre spécial est tenu sur lequel sont notés les incidents de fonctionnement des dispositifs de collecte, de traitement, de recyclage ou de rejet des eaux, les dispositions prises pour y remédier et les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé.

### Article 4.3.5. Localisation des points de rejet

Les réseaux de collecte des effluents pollués générés par l'établissement aboutissent au(x) point(s) de rejet qui présente(nt) les caractéristiques suivantes :

| Point de rejet vers le réseau d'assainissement communal  | N° 1   |
|--|--|
| Coordonnées (Lambert 93)<br>Nature des effluents<br>Débit maximal journalier (m³/j)<br>Exutoire du rejet<br>Traitement avant rejet<br>Milieu récepteur | X= 715 722 Y= 6 506 845<br>eaux domestiques<br>20<br>réseau d'assainissement communal<br>station d'épuration communale<br>rivière Allier |

| Point de rejet interne   | N° 2  |
|--|---|
| Coordonnées (Lambert 93)<br>Nature des effluents<br>Débit maximal journalier (m³/j)<br>Débit maximum horaire (m³/h)<br>Exutoire du rejet<br>Traitement avant rejet | X= 715 854 Y= 6 507 240<br>eaux de fabrication du papier, condensats et purges des compresseurs et de la chaufferie<br>3 000<br>120 (débit pompes)<br>traitement biologique primaire et/ou secondaire<br>physico-chimique |

| Point de rejet vers le milieu récepteur codifié par le présent arrêté  | N° 3  |
|--|---|
| Coordonnées (Lambert 93)<br><br>Nature des effluents<br><br>Débit maximal journalier (m³/j)<br>Débit maximum horaire (m³/h)<br>Exutoire du rejet<br>Traitement avant rejet | X= 715 695 Y= 6 507 252<br>eaux de fabrication du papier, condensats et purges des compresseurs et de la chaufferie traitées par la filière physico-chimique<br>eaux de fabrication de la pâte à papier, eaux de lavage, eaux de blanchiment du coton<br>3 600<br>150 (débit pompe)<br>filtre à « membranes », ovoïde interne puis rivière Allier<br>biologique |

| Point de rejet vers le milieu récepteur codifié par le présent arrêté                           | N° 4  |
|---|---|
| Coordonnées (Lambert 93)<br>Nature des effluents<br>Exutoire du rejet<br>Traitement avant rejet | X= 715 630 Y= 6 507 222<br>eaux pluviales<br>rivière Allier<br>décanteur/déshuileur, puis bassin de confinement |

Les rejets d'eaux usées issues de la station interne de traitement s'effectuent dans l'Allier, en aval du pont des goules, à environ 700 mètres de celui-ci.

### Article 4.3.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet

Sur les exutoires des rejets d'effluents liquides est prévu un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (débit, température).

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

Les agents des services publics, notamment ceux chargés de la Police des eaux, doivent avoir libre accès aux dispositifs de prélèvement qui équipent les ouvrages de rejet vers le milieu récepteur.

### Article 4.3.7. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets

Les effluents rejetés doivent être exempts :

- de matières flottantes,
- de produits susceptibles de dégager, en égout ou dans le milieu naturel, directement ou indirectement, des gaz ou vapeurs toxiques, inflammables ou odorantes,
- de tout produit susceptible de nuire à la conservation des ouvrages, ainsi que des matières déposables ou précipitables qui, directement ou indirectement, sont susceptibles d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages.



Les effluents rejetés dans le milieu naturel doivent également respecter les caractéristiques suivantes :

- Température inférieure à 30 °C
- pH : compris entre 5,5 et 8,5

#### Article 4.3.8. Valeurs limites d'émission des eaux de lavage et de purge

L'exploitant est tenu de respecter, avant rejet des eaux résiduaires dans le milieu récepteur considéré et après leur épuration, les valeurs limites en concentration et flux ci-dessous définies :

- au point de rejet n° 3 (sortie station biologique) : débit des effluents maxi = 3 600 m³/j

| Paramètres                    | Concentration maxi (mg/l) | Concentration moyenne mensuelle (mg/l) | Maximum journalier (kg/j) | Maximum mensuel (kg/mois) | Maximum annuel (t/an) | Rendements globaux du système d'assainissement <sup>1</sup> (%) |
|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---|
| DCO                           | 112                       | 62                                     | Maxi 240                  | 3 715                     | 34,3                  | 95  |
| MES                           | 16                        | 7                                      | Maxi 33                   | 518                       | 4,8                   | 98  |
| DBO5                          | 53                        | 29                                     | Maxi 114                  | 1 771                     | 16,3                  | 91  |
| Azote                         | 8                         | 5                                      | Maxi 22                   | 335                       | 3,1                   | 80  |
| Phosphore                     | 2 <sup>2</sup>            | 0,7                                    | Maxi 2,7                  | 42,3                      | 0,4                   | 79  |
| Composés organiques halogénés | 1                         | 0,5                                    | Maxi 2,1                  | 32,5                      | 0,3                   |   |

Dans le cadre de prélèvements instantanés, aucune valeur ne doit dépasser le double de la valeur limite prescrite.

L'utilisation de l'eau ne devra pas entraîner une dégradation de sa qualité en ce qui concerne les autres paramètres visés dans les objectifs de qualité de la rivière Allier et non repris dans le tableau précédent.

L'effluent devra pouvoir être dirigé, s'il ne répond pas aux dispositions du présent article, vers le bassin de secours prévu à l'article 7.7.7. du présent arrêté.

#### Article 4.3.9. Eaux pluviales et de parking

Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées en hydrocarbures et en matières en suspension (voiries, zones de stationnement, aires extérieures de chargement et de déchargement de produits chimiques, aires extérieures de stockage de déchets, de la cellulose,...) sont collectées puis dirigées vers le bassin de confinement prévu à l'article 7.7.7 du présent arrêté, avant rejet dans l'Allier par l'émissaire aménagé à cet effet. Trois décanteurs/déshuileurs sont installés pour traiter des zones à risque de pollution spécifique. Les zones de dépotage sont étanches et équipées d'obturateurs d'égouts.

Les eaux du parking sont collectées et traitées dans deux décanteurs/déshuileurs spécifiques.

## TITRE 5 - DÉCHETS

### CHAPITRE 5.1 PRINCIPES DE GESTION

#### Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise et en limiter la production.

#### Article 5.1.2. Séparation des déchets

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux ou non) de façon à faciliter leur traitement ou leur élimination dans des filières spécifiques..

Les déchets d'emballage visés par l'article R 543-66 du Code de l'Environnement sont valorisées par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des déchets valorisables ou de l'énergie.

<sup>1</sup>

Le rendement global du système d'assainissement est défini par la formule suivante : (charge entrante en kg/j – charge rejetée en kg/j) / charge entrante en kg/j.

<sup>2</sup> La concentration sera revue à 1 mg/l en 2017.



Les huiles usagées doivent être éliminées conformément aux articles R 543-3 à 15 et R 543-40 du Code de l'Environnement, portant réglementation de la récupération des huiles usagées et ses textes d'application. Elles sont stockées dans des réservoirs étanches et dans des conditions de séparation satisfaisantes, évitant notamment les mélanges avec de l'eau ou tout autre déchet non huileux ou contaminé.

Les piles et accumulateurs usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions des articles R 543-124 à R 543-136 du Code de l'Environnement, portant sur la mise sur le marché des piles et accumulateurs et à leur élimination.

Les pneumatiques usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions des articles R 543-137 à R 543-152 du Code de l'Environnement ; ils sont remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations d'élimination) ou aux professionnels qui utilisent ces déchets pour des travaux publics, de remblaiement, de génie civil ou pour l'ensilage.

Les huiles usagées doivent être remises à des opérateurs agréés (ramasseurs ou exploitants d'installations d'élimination).

### **Article 5.1.3. Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets**

Les déchets et résidus produits, entreposés dans l'établissement, avant leur traitement ou leur élimination, doivent l'être dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

En particulier, les aires de transit de déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisées sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des éventuels liquides épandus et des eaux météoriques souillées.

La durée d'entreposage ne devra pas excéder :

- 1 an lorsque les déchets doivent être éliminés ;
- 3 ans lorsque les déchets doivent être valorisés.

### **Article 5.1.4. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement**

L'exploitant élimine ou fait éliminer les déchets produits dans des conditions propres à garantir les intérêts. Il s'assure que les installations visées à l'article L511-1 du code de l'environnement utilisées pour cette élimination sont régulièrement autorisées à cet effet.

Le caractère ultime, au sens de l'article L.541-1-III du code de l'environnement, des déchets éliminés en centre d'enfouissement technique doit pouvoir être justifié à tout moment par l'exploitant.

### **Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement**

À l'exception des installations spécifiquement autorisées, toute élimination de déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdite.

### **Article 5.1.6. Transport**

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur doit être accompagné du bordereau de suivi établi en application de l'arrêté ministériel du 29 juillet 2005 relatif au bordereau de suivi des déchets dangereux mentionné à l'article R 541-45 du Code de l'Environnement.

Les opérations de transport de déchets doivent respecter les dispositions des articles R 541-49 à R 541-64 et R 541-79 du Code de l'Environnement. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant est tenue à la disposition de l'inspection des Installations Classées.

### **Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement**

Les principaux déchets générés par le fonctionnement normal des installations sont limités aux quantités suivantes :

| Type de déchets                                    | Filières minimales de traitement         | Quantité moyenne annuelle produite de déchets |
|--|--|---|
| <b>Déchets dangereux</b>                           |  |   |
| Emballages souillés                                | valorisation énergétique                 | 12 t  |
| Déchets toxiques en quantité dispersée             | valorisation énergétique                 | 5 t   |
| Lampes à sodium                                    | valorisation matière                     | 0,1 t   |
| Solvants non chlorés                               | valorisation énergétique                 | 0,5 t   |
| Produits chimiques de laboratoire                  | valorisation énergétique                 | 0,1 t   |
| Piles et batteries                                 | valorisation matière                     | 0,5 t   |
| Tubes fluorescents                                 | valorisation matière                     | 1 t   |
| Déchets d'équipements électriques et électroniques | valorisation matière                     | 2 t   |
| Huiles usagées                                     | régénération ou valorisation énergétique | 3 000 l                                       |
| <b>Types de déchets</b>                            | <b>Filière</b>                           | <b>Quantité</b>                               |
| <b>Déchets non dangereux</b>                       |  |   |
| Papiers et cartons                                 | valorisation matière                     | 32 t  |
| Bois   | valorisation matière                     | 20 t  |
| Palettes   | Récupération ou valorisation matière     |   |
| Fils de fer  | Recyclage                                |   |
| Verre  | Recyclage                                | 2,5 t   |
| Boues de station d'épuration                       | valorisation agronomique                 | 1 000 t                                       |
| rebus de fabrication                               | valorisation énergétique                 | 250 t   |
| Déchets assimilés aux ordures ménagères            | valorisation énergétique                 | 100 t   |

Les déchets, à l'exception des déchets banals, sont caractérisés par une analyse chimique de la composition globale et, dans le cas de déchets solides, boueux ou pâteux éliminés en centre de stockage ou valorisés en travaux publics, par un test de lixiviation selon les normes en vigueur. Cette caractérisation est renouvelée au minimum tous les deux ans, et après tout changement de procédé. Les analyses effectuées dans le cadre d'une procédure d'acceptation préalable d'un déchet sur une installation de valorisation ou d'élimination peuvent être prises en compte pour sa caractérisation.

#### Article 5.1.8. Registre déchets

L'exploitant tient à jour un registre chronologique où sont consignés tous les déchets sortants de son établissement. Ce registre contient au moins, pour chaque flux de déchets sortants, les informations suivantes :

- la date de l'expédition du déchet ;
- la nature du déchet sortant (code du déchet au regard de la nomenclature définie à l'annexe II de l'article R. 541-8 du code de l'environnement) ;
- la quantité du déchet sortant ;
- le nom et l'adresse de l'installation vers laquelle le déchet est expédié ;
- le nom et l'adresse du ou des transporteurs qui prennent en charge le déchet, ainsi que leur numéro de récépissé mentionné à l'article R. 541-53 du code de l'environnement ;
- le cas échéant, le numéro du ou des bordereaux de suivi de déchets ;
- le cas échéant, le numéro du document prévu à l'annexe VII du règlement susvisé ;
- le code du traitement qui va être opéré dans l'installation vers laquelle le déchet est expédié, selon les annexes I et II de la directive susvisée ;
- la qualification du traitement final vis-à-vis de la hiérarchie des modes de traitement définie à l'article L. 541-1 du code de l'environnement.

Le registre est contenu dans un document papier ou informatique, il doit être conservé pendant au moins trois ans et tenu à la disposition de l'inspection.

## TITRE 6 PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS

### CHAPITRE 6.1 DISPOSITIONS GÉNÉRALES

#### Article 6.1.1. Aménagements

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

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations relevant du livre V – titre I du Code de l'Environnement, ainsi que les règles techniques annexées à la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées sont applicables.

#### Article 6.1.2. Véhicules et engins

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, sont conformes aux dispositions des articles R. 571-1 à R. 571-24 du code de l'environnement, à l'exception des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments visés par l'arrêté du 18 mars 2002 modifié, mis sur le marché après le 4 mai 2002, soumis aux dispositions dudit arrêté.

#### Article 6.1.3. Appareils de communication

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

### CHAPITRE 6.2 NIVEAUX ACOUSTIQUES

#### Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence

| Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'établissement) | Émergence admissible pour la période allant de 7h à 22h, sauf dimanches et jours fériés | Émergence admissible pour la période allant de 22h à 7h, ainsi que les dimanches et jours fériés |
|--|---|--|
| Supérieur à 35 dB(A) et inférieur ou Égal à 45 dB(A)   | 6dB(A)  | 4dB(A)   |
| Supérieur à 45 dB(A)   | 5 dB(A)   | 3 dB(A)  |

#### Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit

Les niveaux limites de bruit ne doivent pas dépasser en limite de propriété de l'établissement les valeurs suivantes pour les différentes périodes de la journée :

| PERIODES                        | PERIODE DE JOUR<br>Allant de 7h à 22h,<br>(sauf dimanches et jours fériés) | PERIODE DE NUIT<br>Allant de 22h à 7h,<br>(ainsi que dimanches et jours fériés) |
|---------------------------------|--|---|
| Niveau sonore limite admissible | 70 dB(A)   | 60 dB(A)  |

Les émissions sonores dues aux activités des installations ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau figurant à l'article 6.2.1, dans les zones à émergence réglementée.

Les zones à émergence réglementée ainsi que les points de mesure de l'état initial du site sont définis sur le plan annexé au présent arrêté.

## TITRE 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

### CHAPITRE 7.1 PRINCIPES DIRECTEURS

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour prévenir les incidents et accidents susceptibles de concerner les installations et pour en limiter les conséquences. Il organise sous sa responsabilité les mesures appropriées, pour obtenir et maintenir cette prévention des risques, dans les conditions normales d'exploitation, les situations transitoires et dégradées, depuis la construction jusqu'à la remise en état du site après l'exploitation. Il met en place le dispositif nécessaire pour en obtenir l'application et le maintien ainsi que pour détecter et

corriger les écarts éventuels.

## CHAPITRE 7.2 CARACTÉRISATION DES RISQUES

### Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement

L'exploitant doit avoir à sa disposition des documents lui permettant de connaître la nature et les risques des substances et préparations dangereuses présentes dans les installations, en particulier les fiches de données de sécurité.

Les incompatibilités entre les substances et préparations, ainsi que les risques particuliers pouvant découler de leur mise en œuvre dans les installations considérées sont précisés dans ces documents. La conception et l'exploitation des installations en tient compte.

### Article 7.2.2. Zonage des dangers internes à l'établissement

L'exploitant identifie les zones de l'établissement susceptibles d'être à l'origine d'incendie, d'émanations toxiques ou d'explosion de par la présence de substances ou préparations dangereuses stockées ou utilisées ou d'atmosphères nocives ou explosibles pouvant survenir soit de façon permanente ou semi-permanente dans le cadre du fonctionnement normal des installations, soit de manière épisodique avec une faible fréquence et de courte durée.

Ces zones sont matérialisées par des moyens appropriés et reportées sur un plan systématiquement tenu à jour.

La nature exacte du risque (atmosphère potentiellement explosible, etc.) et les consignes à observer sont indiquées à l'entrée de ces zones et en tant que de besoin rappelées à l'intérieur de celles-ci. Ces consignes doivent être incluses dans les plans de secours s'ils existent.

## CHAPITRE 7.3 INFRASTRUCTURES ET INSTALLATIONS

### Article 7.3.1. Accès et circulation dans l'établissement

L'exploitant fixe les règles de circulation applicables à l'intérieur de l'établissement. Les règles sont portées à la connaissance des intéressés par une signalisation adaptée et une information appropriée.

Les voies de circulation et d'accès sont notamment délimitées, maintenues en constant état de propreté et dégagées de tout objet susceptible de gêner le passage. Ces voies sont aménagées pour que les engins des services d'incendie puissent évoluer sans difficulté.

L'établissement est efficacement clôturé sur la totalité de sa périphérie et dispose d'un accès de secours en permanence maintenu accessibles de l'extérieur du site (chemins carrossables,...) pour les moyens d'intervention.

#### 7.3.1.1 Gardiennage et contrôle des accès

Toute personne étrangère à l'établissement ne doit pas avoir libre accès aux installations.

L'exploitant prend les dispositions nécessaires au contrôle des accès, ainsi qu'à la connaissance permanente des personnes présentes dans l'établissement.

Un gardiennage est assuré en permanence. L'exploitant établit une consigne sur la nature et la fréquence des contrôles à effectuer.

Le responsable de l'établissement prend toutes dispositions pour que lui-même ou une personne déléguée techniquement compétente en matière de sécurité puisse être alerté et intervenir rapidement sur les lieux en cas de besoin y compris durant les périodes de gardiennage.

### Article 7.3.2. Bâtiments et locaux

Les bâtiments et locaux sont conçus et aménagés de façon à pouvoir détecter rapidement un départ d'incendie et s'opposer à la propagation d'un incendie.

Les bâtiments ou locaux susceptibles d'être l'objet d'une explosion sont suffisamment éloignés des autres bâtiments et unités de l'installation, ou protégés en conséquence.

A l'intérieur des ateliers, les allées de circulation sont aménagées et maintenues constamment dégagées pour faciliter la circulation et l'évacuation du personnel ainsi que l'intervention des secours en cas de sinistre.

Toutes dispositions doivent être prises afin que le personnel n'ait jamais plus de 40 mètres pour gagner une issue de secours.

Les culs-de-sac ne doivent pas avoir de distance supérieure à 25 mètres.

Un désenfumage des locaux assujettis (bâtiment exploitation, bureaux) doit être assuré à raison de 1/100ème de la surface au sol. En cas de désenfumage mécanique le débit doit être calculé sur la base de 1 m<sup>3</sup>/sec par 100



m<sup>2</sup>. Le désenfumage des cages d'escaliers doit être assuré par un dispositif en partie haute de 1 m<sup>2</sup> manœuvrable depuis le niveau d'accès des sapeurs-pompiers et permettant la refermeture depuis le sol.

Les locaux sont équipés en partie haute de dispositifs permettant l'évacuation des fumées et gaz de combustion dégagés en cas d'incendie (lanterneaux en toiture, ouvrants en façade ou tout autre dispositif équivalent). Les commandes d'ouverture manuelle sont placées à proximité des accès. Le système de désenfumage est adapté aux risques particuliers de l'installation.

Les commandes de désenfumage doivent être repérées, facilement accessibles et regroupées au niveau d'accès des secours.

Les amenées d'air et organes d'extraction des fumées et gaz chauds sont répartis judicieusement afin d'assurer un balayage efficace de l'espace à désenfumer.

Le recoupement en 2 cantons de désenfumage identiques du bâtiment abritant la machine à papier est assuré.

Le nouveau bâtiment est isolé des bâtiments contigus par des parois coupe-feu au moins 1 heure. Les éventuelles portes d'intercommunication sont coupe-feu ½ heure et munies de ferme-porte. Le recoupement du sous-sol doit être assuré dans toute sa largeur (de mur à mur).

### **Article 7.3.3. Installations électriques – mise à la terre**

Les installations électriques doivent être conçues, réalisées et entretenues conformément à la réglementation du travail et le matériel conforme aux normes européennes et françaises qui lui sont applicables.

La mise à la terre est effectuée suivant les règles de l'art et distincte de celle des installations de protection contre la foudre, sauf dans le cas où ce sont les structures des bâtiments qui assurent cette protection.

Le matériel électrique est entretenu en bon état et reste en permanence conforme en tout point à ses spécifications techniques d'origine.

Les conducteurs sont mis en place de manière à éviter tout court-circuit.

Une vérification de l'ensemble de l'installation électrique est effectuée au minimum une fois par an par un organisme compétent qui mentionnera très explicitement les défauts relevés dans son rapport. L'exploitant conservera une trace écrite des éventuelles mesures correctives prises.

### **Article 7.3.4. Protection contre la foudre**

#### **7.3.4.1 Dispositifs de protection**

Les installations du site sur lesquelles une agression par la foudre peut être à l'origine d'événements susceptibles de porter gravement atteinte, directement ou indirectement à la sécurité des installations, à la sécurité des personnes ou à la qualité de l'environnement, sont protégées contre la foudre en application de la réglementation de l'arrêté ministériel du 4 octobre 2010.

L'exploitant tient à disposition de l'inspection des installations classées :

- son analyse du risque foudre réalisée par un organisme compétent. Elle identifie les équipements et installations dont une protection doit être assurée. L'analyse est basée sur une évaluation des risques réalisée conformément à la norme NF EN 62305-2, version de novembre 2006, ou à un guide technique reconnu par le ministre chargé des installations classées. Elle définit les niveaux de protection nécessaires aux installations. Cette analyse est systématiquement mise à jour à l'occasion de modifications substantielles au sens de l'article R. 512-33 du code de l'environnement et à chaque révision de l'étude de dangers ou pour toute modification des installations qui peut avoir des répercussions sur les données d'entrées de l'analyse du risque foudre.
- son étude technique fonction des résultats de l'analyse du risque foudre, réalisée par un organisme compétent, définissant précisément les mesures de prévention et les dispositifs de protection, le lieu de leur implantation ainsi que les modalités de leur vérification et de leur maintenance.
- sa notice de vérification et de maintenance rédigée lors de l'étude technique puis complétée, si besoin, après la réalisation des dispositifs de protection.

L'installation des dispositifs de protection et la mise en place des mesures de prévention sont réalisées, par un organisme compétent, à l'issue de l'étude technique, au plus tard deux ans après l'élaboration de l'analyse du risque foudre.

#### **7.3.4.2 Vérification des dispositifs de protection**

Les agressions de la foudre sur le site sont enregistrées. En cas de coup de foudre enregistré, une vérification visuelle des dispositifs de protection concernés est réalisée, dans un délai maximum d'un mois, par un organisme compétent



L'installation des protections fait l'objet d'une vérification complète par un organisme compétent, distinct de l'installateur, au plus tard 6 mois après leur mise en place.

Une vérification annuelle visuelle et une vérification complète tous les 2 ans sont réalisées par un organisme compétent. Les installations sont vérifiées conformément à la norme NF EN 62305-3.

Toutes ces vérifications sont décrites dans une notice de vérification et de maintenance. Si l'une de ces vérifications fait apparaître la nécessité d'une remise en état, celle-ci est réalisée dans un délai maximum d'un mois.

## **CHAPITRE 7.4 GESTION DES OPÉRATIONS PORTANT SUR DES SUBSTANCES DANGEREUSES**

### **Article 7.4.1. Consignes d'exploitation destinées à prévenir les accidents**

Les opérations comportant des manipulations dangereuses, en raison de leur nature ou de leur proximité avec des installations dangereuses, et la conduite des installations, dont le dysfonctionnement aurait par leur développement des conséquences dommageables pour le voisinage et l'environnement (phases de démarrage et d'arrêt, fonctionnement normal, entretien...) font l'objet de procédures et instructions d'exploitation écrites et contrôlées.

### **Article 7.4.2. Vérifications périodiques**

Les installations, appareils et stockages dans lesquels sont mises en œuvre ou entreposées des substances et préparations dangereuses, ainsi que les divers moyens de secours et d'intervention font l'objet de vérifications périodiques. Il convient, en particulier, de s'assurer du bon fonctionnement de conduite et des dispositifs de sécurité.

### **Article 7.4.3. Interdiction de feux**

Il est interdit d'apporter du feu ou une source d'ignition sous une forme quelconque dans les zones de dangers présentant des risques d'incendie ou d'explosion sauf pour les interventions ayant fait l'objet d'un permis d'intervention spécifique.

### **Article 7.4.4. Formation du personnel**

Outre l'aptitude au poste occupé, les différents opérateurs et intervenants sur le site, y compris le personnel intérimaire, reçoivent une formation sur les risques inhérents des installations, la conduite à tenir en cas d'incident ou accident et, sur la mise en œuvre des moyens d'intervention.

### **Article 7.4.5. Travaux d'entretien et de maintenance**

Tous les travaux d'extension, modification ou maintenance dans les installations ou à proximité des zones à risque inflammable, explosible et toxique sont réalisés sur la base d'un dossier préétabli définissant notamment leur nature, les risques présentés, les conditions de leur intégration au sein des installations ou unités en exploitation et les dispositions de conduite et de surveillance à adopter.

Les travaux font l'objet d'un permis délivré par une personne dûment habilitée et nommément désignée.

## **CHAPITRE 7.5 FACTEUR ET ÉLÉMENTS IMPORTANTS DESTINÉS À LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS**

### **Article 7.5.1. Liste des Éléments importants pour la sécurité**

L'exploitant établit, en tenant compte de l'étude de dangers, la liste des facteurs importants pour la sécurité. Il identifie à ce titre les équipements, les paramètres, les consignes, les modes opératoires et les formations afin de maîtriser une dérive dans toutes les phases d'exploitation des installations (fonctionnement normal, fonctionnement transitoire, situation accidentelle ...) susceptible d'engendrer des conséquences graves pour l'homme et l'environnement

Cette liste est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées et régulièrement mise à jour.

### **Article 7.5.2. Domaine de fonctionnement sur des procédés**

L'exploitant établit, sous sa responsabilité les plages de variation des paramètres qui déterminent la sûreté de

fonctionnement des installations. Il met en place des dispositifs permettant de maintenir ces paramètres dans les plages de fonctionnement sûr. L'installation est équipée de dispositifs d'alarme lorsque les paramètres sont susceptibles de sortir des plages de fonctionnement sûr. Le déclenchement de l'alarme entraîne des mesures automatiques ou manuelles appropriées à la correction des dérives.

### **Article 7.5.3. Systèmes d'alarme et de mise en sécurité des installations**

Des dispositions sont prises pour permettre, en cas de dépassement de seuils critiques préétablis, d'alarmer le personnel de surveillance de tout incident et de mettre en sécurité les installations susceptibles d'engendrer des conséquences graves pour le voisinage et l'environnement.

Les dispositifs utilisés à cet effet sont indépendants des systèmes de conduite. Toute disposition contraire doit être justifiée et faire l'objet de mesures compensatoires.

Les systèmes de mise en sécurité des installations sont à sécurité positive.

Les actions déclenchées par le système de mise en sécurité ne doivent pas pouvoir être annulées ou rendues inopérantes par action simple sur le système de conduite ou les organes concourant à la mise en sécurité, sans procédure préalablement définie.

### **Article 7.5.4. Dispositif de conduite**

Les dispositifs de conduite des installations sont conçus de façon que le personnel concerné ait immédiatement connaissance de toute dérive des paramètres de conduite par rapport aux conditions normales d'exploitation.

Les paramètres importants pour la sécurité des installations sont mesurés, si nécessaire enregistrés en continu et équipés d'alarme.

Sans préjudice de la protection de personnes, les salles de contrôle des unités sont protégées contre les effets des accidents survenant dans leur environnement proche, en vue de permettre la mise en sécurité des installations.

### **Article 7.5.5. Surveillance et détection des zones de dangers**

Les installations susceptibles d'engendrer des conséquences graves pour le voisinage et l'environnement sont munies de systèmes de détection et d'alarme dont les niveaux de sensibilité dépendent de la nature de la prévention des risques à assurer.

L'implantation des détecteurs résulte d'une étude préalable permettant d'informer rapidement le personnel de tout incident et prenant en compte, notamment, la nature et la localisation des installations, les conditions météorologiques, les points sensibles de l'établissement et ceux de son environnement.

L'exploitant dresse la liste de ces détecteurs avec leur fonctionnalité et détermine les opérations d'entretien destinées à maintenir leur efficacité dans le temps.

Les détecteurs fixes déclenchent, en cas de dépassement des seuils prédéterminés :

- des dispositifs d'alarme sonore et visuelle destinés au personnel assurant la surveillance de l'installation,
- une mise en sécurité de l'installation selon des dispositions spécifiées par l'exploitant.

La surveillance d'une zone de danger ne repose pas sur un seul point de détection.

Tout incident ayant entraîné le dépassement de l'un des seuils donne lieu à un compte rendu écrit tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

La remise en service d'une installation arrêtée à la suite d'une détection, ne peut être décidée que par une personne déléguée à cet effet, après examen détaillé des installations, et analyse de la défaillance ayant provoqué l'alarme.

En plus des détecteurs fixes, le personnel dispose de détecteurs portatifs maintenus en parfait état de fonctionnement et accessibles en toute circonstance.

### **Article 7.5.6. Alimentation électrique**

Les équipements et paramètres importants pour la sécurité doivent pouvoir être maintenus en service ou mis en position de sécurité en cas de défaillance de l'alimentation électrique principale.

Les réseaux électriques alimentant ces équipements importants pour la sécurité sont indépendants de sorte qu'un sinistre n'entraîne pas la destruction simultanée de l'ensemble des réseaux d'alimentation.

### **Article 7.5.7. Utilités destinées à l'exploitation des installations**

L'exploitant assure en permanence la fourniture ou la disponibilité des utilités qui permettent aux installations de

fonctionner dans leur domaine de sécurité ou alimentent les équipements importants concourant à la mise en sécurité ou à l'arrêt d'urgence des installations.

## **CHAPITRE 7.6 PRÉVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES**

### **Article 7.6.1. Organisation de l'établissement**

Une consigne écrite doit préciser les vérifications à effectuer, en particulier pour s'assurer périodiquement de l'étanchéité des dispositifs de rétention, préalablement à toute remise en service après arrêt d'exploitation, et plus généralement aussi souvent que le justifieront les conditions d'exploitation.

### **Article 7.6.2. Étiquetage des substances et préparations dangereuses**

Les fûts, réservoirs et autres emballages, les récipients fixes de stockage de produits dangereux d'un volume supérieur à 800 l portent de manière très lisible la dénomination exacte de leur contenu, le numéro et le symbole de danger défini dans la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

### **Article 7.6.3. Rétentions**

Tout stockage fixe ou temporaire 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 des réservoirs associés.

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

- dans le cas de liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, 50 % de la capacité totale des fûts,
- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts,
- dans tous les cas, 800 l minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-ci est inférieure à 800 l.

La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir, résiste à l'action physique et chimique des fluides et peut être contrôlée à tout moment. Il en est de même pour son éventuel dispositif d'obturation qui est maintenu fermé en permanence.

Les déchets et résidus produits considérés comme des substances ou préparations dangereuses sont stockés, avant leur revalorisation ou leur élimination, dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par les eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envois et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

Les stockages temporaires, avant recyclage ou élimination des déchets spéciaux considérés comme des substances ou préparations dangereuses, sont réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et aménagées pour la récupération des eaux météoriques.

### **Article 7.6.4. Réservoirs**

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

Les matériaux utilisés doivent être adaptés aux produits utilisés de manière, en particulier, à éviter toute réaction parasite dangereuse.

### **Article 7.6.5. Règles de gestion des stockages en rétention**

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 installés en fosse maçonnée ou assimilés, et pour les liquides inflammables dans le respect des dispositions du présent arrêté.

L'exploitant veille à ce que les volumes potentiels de rétention restent disponibles en permanence. A cet effet, l'évacuation des eaux pluviales respecte les dispositions du présent arrêté.

### **Article 7.6.6. Stockage sur les lieux d'emploi**

Les matières premières, produits intermédiaires et produits finis considérés comme des substances ou des préparations dangereuses sont limités en quantité stockée et utilisée dans les ateliers au minimum technique

permettant leur fonctionnement normal.

#### **Article 7.6.7. Transports - chargements - déchargements**

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules citernes sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les règles de l'art. Des zones adéquates sont aménagées pour le stationnement en sécurité des véhicules de transport de matières dangereuses, en attente de chargement ou de déchargement.

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.

#### **Article 7.6.8. Élimination des substances ou préparations dangereuses**

L'élimination des substances ou préparations dangereuses récupérées en cas d'accident suit prioritairement la filière déchets la plus appropriée. En tout état de cause, leur éventuelle évacuation vers le milieu naturel s'exécute dans des conditions conformes au présent arrêté.

### **CHAPITRE 7.7 MOYENS D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENT ET ORGANISATION DES SECOURS**

#### **Article 7.7.1. Définition générale des moyens**

L'établissement est doté de moyens adaptés aux risques à défendre et répartis en fonction de la localisation de ceux-ci conformément à l'analyse des risques définie dans le présent chapitre au paragraphe généralités.

L'ensemble du système de lutte contre l'incendie fait l'objet d'un plan de sécurité établi par l'exploitant en liaison avec les services d'incendie et de secours.

#### **Article 7.7.2. Entretien des moyens d'intervention**

Ces équipements sont maintenus en bon état, repérés et facilement accessibles.

L'exploitant doit pouvoir justifier, auprès de l'inspection des installations classées, de l'exécution de ces dispositions. Il doit fixer les conditions de maintenance et les conditions d'essais périodiques de ces matériels.

Les dates, les modalités de ces contrôles et les observations constatées doivent être inscrites sur un registre tenu à la disposition des services de la protection civile, d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées.

#### **Article 7.7.3. Ressources en eau et mousse**

L'établissement doit disposer de ses propres moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques à défendre, et au minimum les moyens définis ci-après :

- un réseau fixe d'eau incendie protégé contre le gel alimentant quatre bornes internes au site d'un débit unitaire de 60 m<sup>3</sup>/h,
- des extincteurs en nombre et en qualité adaptés aux risques, doivent être judicieusement répartis dans l'établissement,
- d'un système de détection automatique d'incendie dans l'ensemble des bâtiments (étages et sous-sols) de production, de maintenance, administratifs, les hangars de stockage matières premières ainsi que la chaufferie, le garage, la maçonnerie et le vestiaire des entreprises extérieures.
- des réserves de sable meuble et sec convenablement réparties, en quantité adaptée au risque, sans être inférieure à 100 litres et des pelles ;

Les canalisations constituant le réseau d'incendie sont calculées pour obtenir les débits et pressions nécessaires en n'importe quel emplacement.

Le réseau est maillé et comporte des vannes de barrage en nombre suffisant pour que toute section affectée par une rupture, lors d'un sinistre par exemple, soit isolée.

L'établissement dispose en toute circonstance, y compris en cas d'indisponibilité d'un des groupes de pompage, de ressources en eaux suffisantes pour assurer l'alimentation du réseau d'eau d'incendie.

L'exploitant s'assure de la disponibilité opérationnelle permanente de la réserve en eau.



#### **Article 7.7.4. Consignes de sécurité**

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les modalités d'application des dispositions du présent arrêté sont établies, intégrées dans des procédures générales spécifiques et/ou dans les procédures et instructions de travail, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

Ces consignes indiquent notamment :

- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque dans 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,
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides),
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une canalisation contenant des substances dangereuses et notamment les conditions d'évacuation des déchets et eaux souillées en cas d'épandage accidentel,
- 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,
- la procédure permettant, en cas de lutte contre un incendie, d'isoler le site afin de prévenir tout transfert de pollution vers le milieu récepteur.

#### **Article 7.7.5. Consignes générales d'intervention**

Des consignes écrites sont établies pour la mise en œuvre des moyens d'intervention, d'évacuation du personnel et d'appel des secours extérieurs auxquels l'exploitant aura communiqué un exemplaire. Le personnel est entraîné à l'application de ces consignes.

L'établissement dispose d'une équipe d'intervention spécialement formée à la lutte contre les risques identifiés sur le site et au maniement des moyens d'intervention.

Les agents non affectés exclusivement aux tâches d'intervention, devront pouvoir quitter leur poste de travail à tout moment en cas d'appel.

#### **Article 7.7.6. Plan d'opération interne**

L'exploitant doit disposer d'un plan d'Opération Interne (POI), tenu à jour et établi sur la base des risques et moyens d'intervention nécessaires analysés pour un certain nombre de scénarii dans l'étude de dangers.

En cas d'accident, l'exploitant assure la direction du POI.

Il met en œuvre les moyens en personnels et matériels susceptibles de permettre le déclenchement sans retard du POI. Il prend en outre, à l'extérieur de l'usine, les mesures urgentes de protection des populations et de l'environnement prévues au POI.

Le POI est conforme à la réglementation en vigueur. Il définit les mesures d'organisation, notamment la mise en place d'un poste de commandement et les moyens afférents, les méthodes d'intervention et les moyens nécessaires à mettre en œuvre en cas d'accident en vue de protéger le personnel, les populations et l'environnement.

Il est homogène avec la nature et les enveloppes des différents scénarii d'accidents envisagés dans l'étude de dangers.

Un exemplaire du POI doit être disponible en permanence sur l'emplacement prévu pour y installer le poste de commandement.

L'exploitant doit disposer et mettre en œuvre une procédure écrite, et mettre en place les moyens humains et matériels pour garantir :

- la recherche systématique d'améliorations des dispositions du POI ; cela inclut notamment :
- l'organisation de tests périodiques (au moins annuels) du dispositif et/ou des moyens d'intervention,
- la formation du personnel intervenant,
- l'analyse des enseignements à tirer de ces exercices et formations,
- la prise en compte des résultats de l'actualisation de l'étude de dangers (tous les 5 ans ou suite à une modification notable dans l'établissement ou dans le voisinage),
- la revue périodique et systématique de la validité du contenu du POI, qui peut être coordonnée.



- avec les actions citées ci-dessus,
- la mise à jour systématique du POI en fonction de l'usure de son contenu ou des améliorations décidées.

Des exercices réguliers sont réalisés en liaison avec les sapeurs pompiers pour tester le POI.

L'inspection des installations classées est informée de la date retenue pour chaque exercice. Le compte rendu accompagné si nécessaire d'un plan d'actions, lui est adressé.

#### **Article 7.7.7. Protection des milieux récepteurs**

En cas de dysfonctionnement ou de pollution amont ou aval à la station interne de traitement des eaux, les eaux industrielles polluées peuvent être stockées dans un bassin de secours étanche aux produits collectés et d'une capacité minimum de 450 m<sup>3</sup> avant retraitement.

Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées lors d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux d'extinction) par lessivage des sols, aires de stockage, voies de circulation et aires de stationnement sont collectées dans un bassin de confinement d'une capacité minimum de 1050 m<sup>3</sup>. Ce bassin est maintenu en temps normal au niveau permettant une pleine capacité d'utilisation. Les organes de commande nécessaires à leur mise en service doivent pouvoir être actionnés en toute circonstance. Les eaux polluées seront pompées et traitées dans les filières adéquates.

---

## **TITRE 8 - CONDITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES À CERTAINES INSTALLATIONS DE L'ÉTABLISSEMENT**

---

### **CHAPITRE 8.1 INSTALLATIONS DE COMBUSTION**

L'arrêté du 26/08/13 modifiant l'arrêté du 25 juillet 1997 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2910 (Combustion) sont applicables sans restriction aux installations visées par le présent arrêté.

### **CHAPITRE 8.2 SOURCES RADIOACTIVES SCELLEES**

La déclaration ou l'autorisation délivrée, en application des articles L. 511-1 à L. 517-2 du code de l'environnement, au titre de la rubrique 1715 tient lieu de l'autorisation ou de la déclaration prévue à l'article L. 1333-4 du code de la santé publique pour les activités définies au L. 1333-1 du même code :

- jusqu'à obtention d'une autorisation ou réalisation d'une déclaration au titre de l'article L. 1333-4 du code de la santé publique ;
- à défaut, pour une durée de cinq ans à compter de la publication du décret n° 2014-996 du 2 septembre 2014 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

### **CHAPITRE 8.3 STOCKAGE DE MATERIAUX COMBUSTIBLES**

#### **Article 8.3.1. État des stocks**

L'exploitant tient à jour un état des matières stockées. Cet état indique leur localisation, la nature des dangers ainsi que leur quantité.

L'exploitant dispose, sur le site et avant réception des matières, des fiches de données de sécurité pour les matières dangereuses, prévues dans le code du travail.

Ces documents sont tenus en permanence, de manière facilement accessible, à la disposition des services d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées.

#### **Article 8.3.2. Compartimentage et aménagement du stockage**

L'entrepôt est compartimenté en cellules de stockage afin de limiter la quantité de matières combustibles en feu lors d'un incendie.

Ce compartimentage doit permettre de prévenir la propagation d'un incendie d'une cellule de stockage à l'autre.

#### **Article 8.3.3. Taille des cellules**

La taille des surfaces des cellules de stockage doit être limitée de façon à réduire la quantité de matières combustibles en feu et d'éviter la propagation du feu d'une cellule à l'autre.

La surface maximale des cellules est égale à 3 000 m<sup>2</sup> en l'absence de système d'extinction automatique d'incendie ou 6 000 m<sup>2</sup> en présence de système d'extinction automatique d'incendie.

#### **Article 8.3.4. . Organisation du stockage**

La hauteur de stockage des matières dangereuses liquides est limitée à 5 mètres par rapport au sol intérieur, quel que soit le mode de stockage.

Les matières stockées en vrac sont séparées des autres matières par un espace minimum de 3 mètres sur le ou les côtés ouverts. Une distance minimale de 1 mètre est respectée par rapport aux parois, aux éléments de structure et à la base de la toiture ou du plafond ou de tout système de chauffage.

---

## **TITRE 9 - SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ET DE LEURS EFFETS**

---

### **CHAPITRE 9.1 PROGRAMME D'AUTO SURVEILLANCE**

#### **Article 9.1.1. Principe et objectifs du programme d'auto surveillance**

Afin de maîtriser les émissions de ses installations et de suivre leurs effets sur l'environnement, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité un programme de surveillance de ses émissions et de leurs effets dit programme d'auto surveillance. L'exploitant adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions de ses installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement. L'exploitant décrit dans un document tenu à la disposition de l'inspection des installations classées les modalités de mesures et de mise en œuvre de son programme de surveillance, y compris les modalités de transmission à l'inspection des installations classées.

Les articles suivants définissent le contenu minimum de ce programme en terme de nature de mesure, de paramètres et de fréquence pour les différentes émissions et pour la surveillance des effets sur l'environnement, ainsi que de fréquence de transmission des données d'auto surveillance.

#### **Article 9.1.2. Mesures comparatives**

Outre les mesures auxquelles il procède sous sa responsabilité, afin de s'assurer du bon fonctionnement des dispositifs de mesure et des matériels d'analyse ainsi que de la représentativité des valeurs mesurées (absence de dérive), l'exploitant fait procéder à des mesures comparatives, selon des procédures normalisées lorsqu'elles existent, par un organisme extérieur différent de l'entité qui réalise habituellement les opérations de mesure du programme d'auto surveillance. Celui-ci doit être accrédité ou agréé par le ministère en charge de l'inspection des installations classées pour les paramètres considérés.

Ces mesures sont réalisées sans préjudice des mesures de contrôle réalisées par l'inspection des installations classées en application des dispositions des articles L.514-5 et L.514-8 du code de l'environnement. Conformément à ces articles, l'inspection des installations classées peut, à tout moment, réaliser ou faire réaliser des prélèvements d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sol et des mesures de niveaux sonores. Les frais de prélèvement et d'analyse sont à la charge de l'exploitant. Les contrôles inopinés exécutés à la demande de l'inspection des installations classées peuvent, avec l'accord de cette dernière, se substituer aux mesures comparatives.

#### **Article 9.1.3. Contrôle et analyse, contrôles inopinés**

Indépendamment des contrôles explicitement prévus dans le présent arrêté, l'inspection des installations classées peut demander à tout moment la réalisation, inopinées ou non, par un organisme tiers compétent et/ou agréé, de prélèvements et analyses d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sols ainsi que l'exécution de mesures vibratoires, olfactives ou de niveaux sonores. L'inspection peut également demander le contrôle de l'impact sur le milieu récepteur de l'activité de l'entreprise. Les frais occasionnés par ces contrôles, inopinés ou non, sont à la charge de l'exploitant.

### **CHAPITRE 9.2 MODALITÉS D'EXERCICE ET CONTENU DE L'AUTO SURVEILLANCE**

#### **Article 9.2.1. Surveillance des rejets atmosphériques**

Les mesures portent sur les rejets suivants :

-pour les 2 chaudières principales d'alimentation en vapeur

| Paramètre       | Fréquence de mesure   |
|-----------------|-----------------------|
| O <sub>2</sub>  | Mesure tous les 2 ans |
| CO              |                       |
| Poussières      |                       |
| NO <sub>x</sub> |                       |

### Article 9.2.2. Auto surveillance des eaux résiduaires

Les dispositions minimums suivantes sont mises en œuvre :

| Paramètres                                     | Auto surveillance assurée par l'exploitant |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | Type de suivi                              | Périodicité de la mesure |
| sortie station biologique n° 3                 |  |                          |
| Débit  | Mesure                                     | continu                  |
| Température                                    | Prélèvement et analyse                     | continu                  |
| PH   | Prélèvement et analyse                     | continu                  |
| DCO  | Prélèvement et analyse                     | journalière              |
| DBO <sub>5</sub>                               | Prélèvement et analyse                     | hebdomadaire             |
| MES  | Prélèvement et analyse                     | journalière              |
| Azote kjeldhal                                 | Prélèvement et analyse                     | hebdomadaire             |
| Phosphore total                                | Prélèvement et analyse                     | hebdomadaire             |
| AO <sub>x</sub>                                | Prélèvement et analyse                     | tous les 2 mois          |
| Hydrocarbures                                  | Prélèvement et analyse                     | trimestrielle            |
| Rendements globaux du système d'assainissement | Prélèvement et analyse                     | mensuelle                |

Les mesures comparatives mentionnées à l'article 9.1.2 sont réalisées pour les rejets n° 2 et 3 selon une fréquence minimale semestrielle et portent sur l'ensemble des paramètres mentionnés dans le tableau ci-avant.

### Article 9.2.3. Surveillance de la qualité des sols et des eaux souterraines

Dans le but de surveiller la qualité des eaux de la nappe sous-jacente, l'exploitant est tenu de faire réaliser, en période de hautes eaux et en période de basses eaux, aux fins d'analyses, des prélèvements de l'eau de la nappe à partir de 3 piézomètres (PZ1 à PZ3) implantés selon les règles de l'art et conformément au plan joint en annexe 2 au présent arrêté.

Les prélèvements et analyses devront être effectués par un organisme dont le choix sera soumis à l'approbation de l'inspection des installations classées s'il n'est pas agréé à cet effet, et suivant des méthodes normalisées.

Les paramètres et fréquences d'analyse sont les suivantes :

| Paramètres  | Fréquence de mesure  |
|---|--|
| PH, température, conductivité<br>Métaux : As, Cd<br>Hydrocarbures | Semestrielle<br>une mesure en basses eaux et une mesure en hautes eaux |

Les résultats de ces contrôles accompagnés de leurs commentaires éventuels, et présentés dans un tableau comparatif, devront être communiqués sans délai par l'exploitant à l'inspection des installations classées.

En fonction des résultats des mesures et de leur évolution, la fréquence des prélèvements et la nature des éléments recherchés pourront faire l'objet d'un arrêté complémentaire. Des mesures correctives devront être apportées (études complémentaires, travaux de dépollution, restrictions d'usage...) à la demande de l'inspection des installations classées.

La surveillance des sols est effectuée sur les points référencés dans le rapport de base du dossier de demande d'autorisation et repris en annexe 2 au présent arrêté ou, en cas d'impossibilité technique, dans des points dont la représentativité est équivalente. Les prélèvements et analyses sont réalisés tous les 10 ans.

#### Article 9.2.4. Surveillance des déchets

Les résultats de surveillance sont présentés selon un registre ou un modèle établi en accord avec l'inspection des installations classées ou conformément aux dispositions nationales lorsque le format est prédéfini. Ce récapitulatif prend en compte les types de déchets produits, les quantités et les filières d'élimination retenues. L'exploitant utilisera pour ses déclarations la codification réglementaire en vigueur.

#### Article 9.2.5. Surveillance des niveaux sonores

Une mesure de la situation acoustique sera effectuée tous les 3 ans, par un organisme ou une personne qualifiée dont le choix sera communiqué préalablement à l'inspection des installations classées. Ce contrôle sera effectué par référence au plan annexé au présent arrêté, indépendamment des contrôles ultérieurs que l'inspection des installations classées pourra demander.

### CHAPITRE 9.3 SUIVI, INTERPRÉTATION ET DIFFUSION DES RÉSULTATS

L'exploitant suit les résultats des mesures qu'il réalise, notamment celles de son programme d'auto surveillance, les analyse et les interprète. Il prend le cas échéant les actions correctives appropriées lorsque des résultats font présager des risques ou inconvénients pour l'environnement ou d'écart par rapport au respect des valeurs réglementaires relatives aux émissions de ses installations ou de leurs effets sur l'environnement.

Si les résultats mettent en évidence une pollution des eaux souterraines, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour rechercher l'origine de la pollution et, si elle provient de ses installations, en supprimer les causes. Dans ce cas, il doit en tant que de besoin entreprendre les études et travaux nécessaires pour réduire la pollution de la nappe. Il informe le préfet et l'inspection des installations classées du résultat de ses investigations et, le cas échéant, des mesures prises ou envisagées.

Sans préjudice des dispositions de l'article R. 512-69 du code de l'environnement et conformément au chapitre 10.2 ci-avant, l'exploitant établit avant la fin de chaque mois calendaire un rapport de synthèse relatif aux résultats des mesures et analyses du mois précédent. Ce rapport, traite au minimum de l'interprétation des résultats de la période considérée (en particulier cause et ampleur des écarts), des mesures comparatives mentionnées au 10.1, des modifications éventuelles du programme d'auto surveillance et des actions correctives mises en œuvre ou prévues (sur l'outil de production, de traitement des effluents, la maintenance...) ainsi que de leur efficacité.

Le rapport de synthèse est adressé mensuellement à l'inspection des installations classées par le biais du site Internet appelé GIDAF. En cas d'impossibilité technique, la transmission se fait selon la même périodicité sous format papier.

### CHAPITRE 9.4 BILANS PÉRIODIQUES

#### Article 9.4.1. Bilan environnement annuel

L'exploitant adresse au Préfet, au plus tard le 28 février de chaque année, un bilan annuel portant sur l'année précédente :

- des utilisations d'eau ; le bilan fait apparaître éventuellement les économies réalisées.
- de la masse annuelle des émissions de polluants, suivant un format fixé par le ministre chargé des installations classées.

La masse émise est la masse du polluant considéré émise sur l'ensemble du site de manière chronique ou accidentelle, canalisée ou diffuse dans l'air, l'eau, et les sols, quel qu'en soit le cheminement, ainsi que dans les déchets éliminés à l'extérieur de l'établissement.

L'exploitant transmet dans le même délai par voie électronique à l'inspection des installations classées une copie de cette déclaration suivant un format fixé par le ministre chargé de l'inspection des installations classées.

#### Article 9.4.2. Dossier de réexamen

En application de l'article R. 515-61 du code de l'environnement, la rubrique principale de l'exploitation est la suivante :

| Rubrique | Désignation des activités   | Activité du site   | Capacité | Régime |
|----------|---|--------------------|----------|--------|
| 3610-b   | Fabrication, dans des installations industrielles, de :<br>b) Papier ou carton, avec une capacité de production supérieure à 20 tonnes par jour | 1 machine à papier | 28 t/j   | A      |

L'exploitant adresse au préfet le dossier de réexamen prévu à l'article R 515-71 du code de l'environnement, dans les douze mois qui suivent la date de publication de la décision d'approbation des conclusions sur les meilleures techniques disponibles du BREF relatif aux industries papetières (PP).

---

## TITRE 10 DISPOSITIONS A CARACTERE ADMINISTRATIF

---

### CHAPITRE 10.1 NOTIFICATION ET PUBLICITÉ

Le présent arrêté sera notifié à la société EUROPAPI à VIC le COMTE et publié au recueil des actes administratifs de la préfecture du Puy de Dôme.

Une copie du présent arrêté sera déposée à la mairie de VIC le COMTE pour y être consultée par toute personne intéressée.

Un extrait de l'arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles l'installation est soumise, sera affiché en mairie pendant une durée minimale d'un mois. Le procès-verbal de l'accomplissement de ces formalités sera établi par le maire.

Le même extrait sera affiché en permanence et de façon visible dans l'établissement par les soins du bénéficiaire de l'autorisation. Un avis sera inséré dans deux journaux locaux par les services préfectoraux et aux frais de l'exploitant.

### CHAPITRE 10.2 EXÉCUTION ET AMPLIATION

Mme la Secrétaire Générale de la Préfecture du Puy de Dôme, monsieur le Maire de Vic le Comte ainsi que madame la Directrice Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera également adressée à :

- monsieur le Directeur Départemental des Territoires,
- monsieur le Délégué territorial de l'Agence Régionale de Santé,
- monsieur le Chef du Service de Sécurité Civile,
- monsieur le Chef de Service Territorial de l'Architecture et du Patrimoine,
- monsieur le Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours,
- Mme et M. les maires de Mirefleurs, Les Martres de Veyre, Saint Maurice, Laps, Corent, Veyre Monton, La Sauvetat et Authezat.

Fait à Clermont-Ferrand, le

**04 AOÛT 2016**

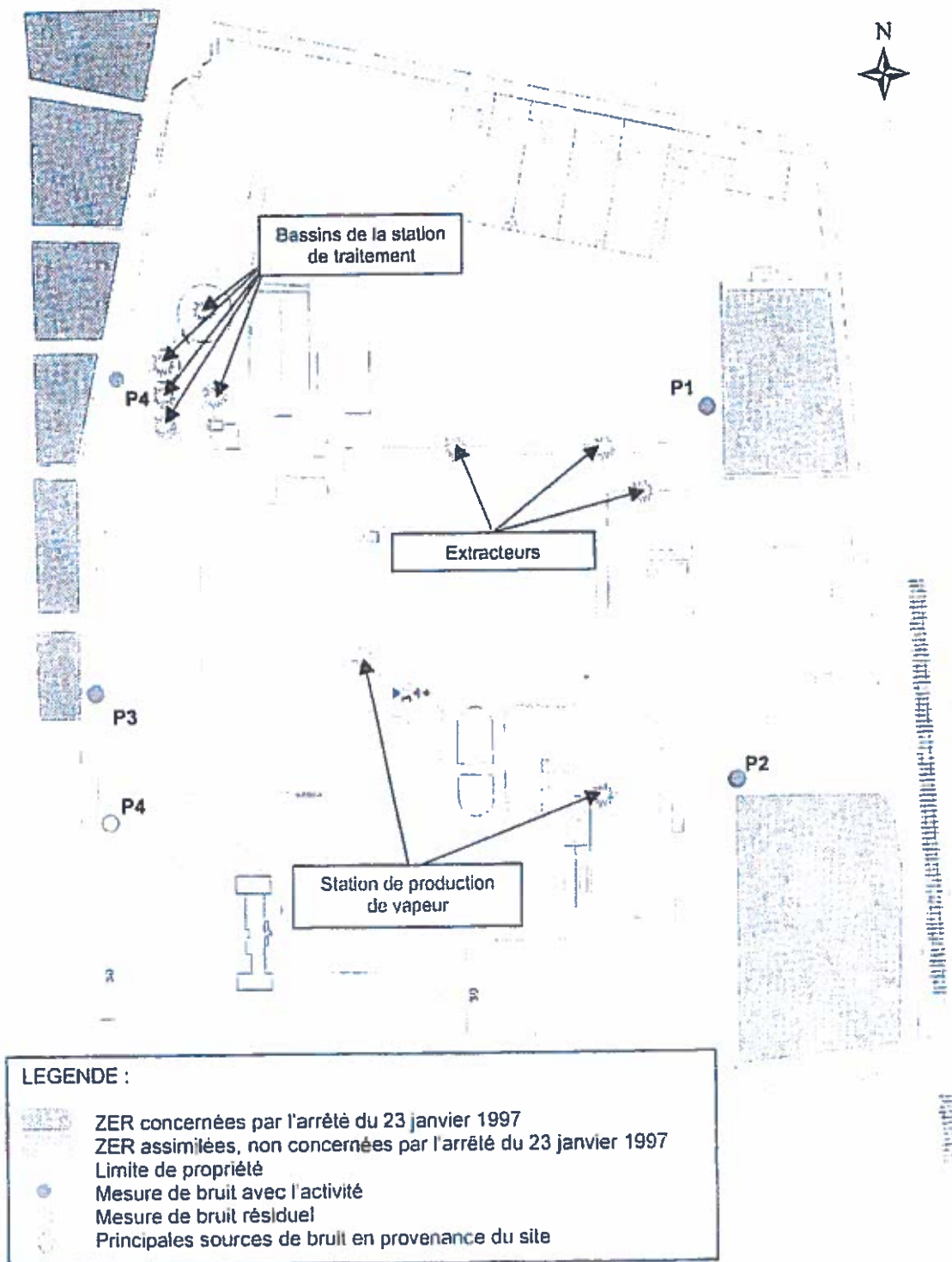
Pour la Préfète et par délégation,  
La Secrétaire Générale

**Signé**

Béatrice STEFFAN



## Annexe 1 plan des points de mesures de bruit



## Annexe 2 plan des ouvrages de surveillance de la qualité des eaux souterraines et des sondages de sol

Opération : Evaluation environnementale phase 2 [Mission CPE selon la norme NF X 31-620-2]  
 Site Papeterie de la Banque de France à Vichy-Corme(63)  
 Client donneur d'ordre : Banque de France

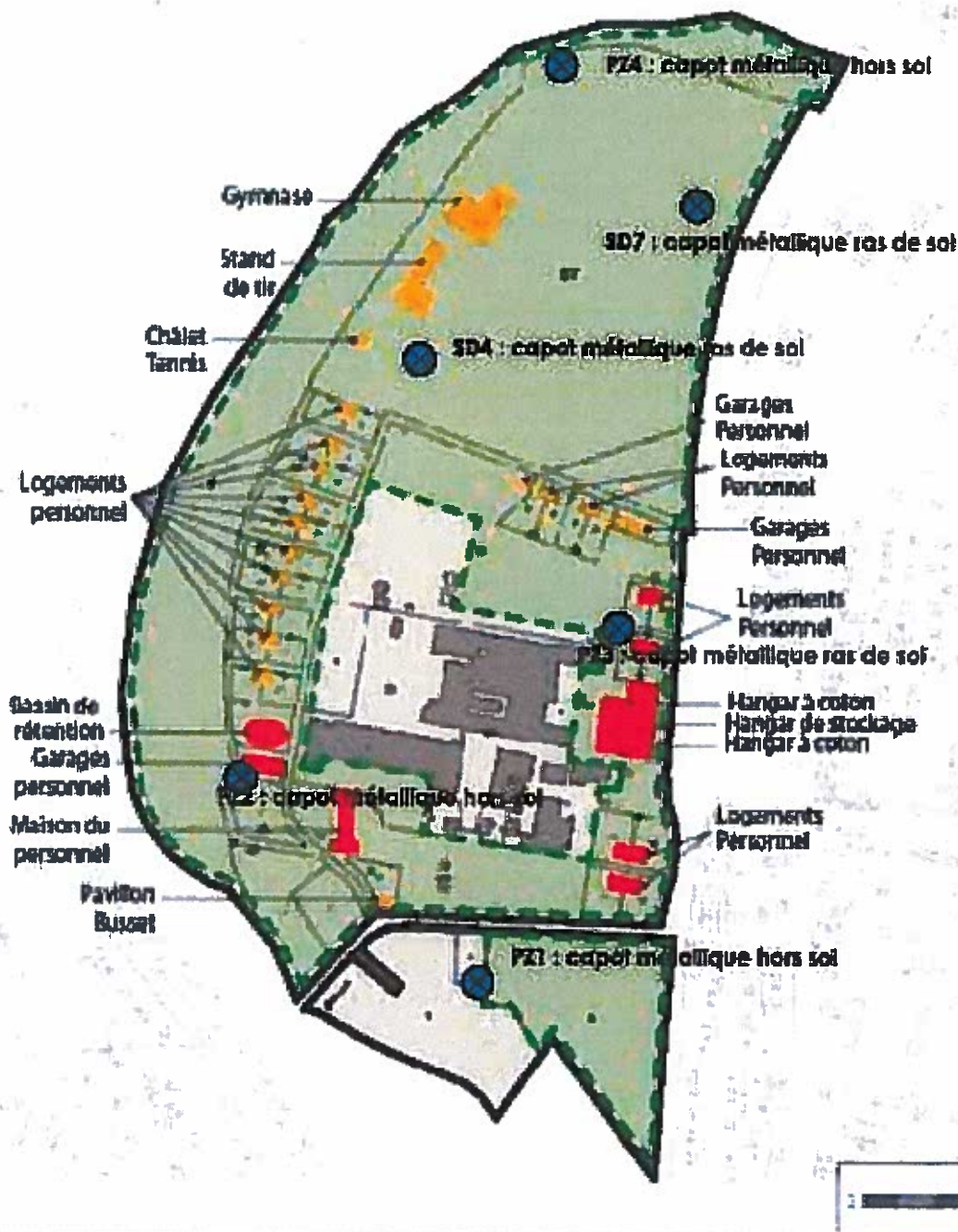


Figure 16 : Plan de localisation des piézomètres et niveaux statiques mesurés (28/03/16)

|             |          |
|-------------|----------|
| Référence : | 51916133 |
| Source :    | DEKRA    |
| Échelle :   | Cf. plan |



# SOMMAIRE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>TITRE 1 - PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES.....</b>  | <b>2</b>  |
| <b>CHAPITRE 1.1 BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION.....</b>   | <b>2</b>  |
| Article 1.1.1. Exploitant titulaire de l'autorisation.....  | 2         |
| Article 1.1.2. Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration.....                            | 2         |
| <b>CHAPITRE 1.2 NATURE DES INSTALLATIONS.....</b>   | <b>3</b>  |
| Article 1.2.1. Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées..... | 3         |
| Article 1.2.2. Situation de l'établissement.....  | 4         |
| Article 1.2.3. Consistance des installations autorisées.....  | 4         |
| <b>CHAPITRE 1.3 CONFORMITÉ AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION.....</b>  | <b>4</b>  |
| <b>CHAPITRE 1.4 DURÉE DE L'AUTORISATION.....</b>  | <b>5</b>  |
| Article 1.4.1. Durée de l'autorisation.....   | 5         |
| <b>CHAPITRE 1.5 MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITÉ.....</b>  | <b>5</b>  |
| Article 1.5.1. Porter à connaissance.....   | 5         |
| Article 1.5.2. Transfert sur un autre emplacement.....  | 5         |
| Article 1.5.3. Changement d'exploitant.....   | 5         |
| Article 1.5.4. Cessation d'activité.....  | 5         |
| <b>CHAPITRE 1.6 DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS.....</b>   | <b>6</b>  |
| <b>CHAPITRE 1.7 RESPECT DES AUTRES LÉGISLATIONS ET RÉGLEMENTATIONS.....</b>   | <b>6</b>  |
| <b>TITRE 2 – GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT.....</b>  | <b>6</b>  |
| <b>CHAPITRE 2.1 EXPLOITATION DES INSTALLATIONS.....</b>   | <b>6</b>  |
| Article 2.1.1. Objectifs généraux.....  | 6         |
| Article 2.1.2. Consignes d'exploitation.....  | 6         |
| <b>CHAPITRE 2.2 RÉSERVES DE PRODUITS OU MATIÈRES CONSOMMABLES.....</b>  | <b>6</b>  |
| Article 2.2.1. Réserves de produits.....  | 6         |
| <b>CHAPITRE 2.3 INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE.....</b>  | <b>7</b>  |
| Article 2.3.1. Propreté.....  | 7         |
| Article 2.3.2. Esthétique.....  | 7         |
| <b>CHAPITRE 2.4 DANGER OU NUISANCES NON PRÉVENUS.....</b>   | <b>7</b>  |
| <b>CHAPITRE 2.5 INCIDENTS OU ACCIDENTS.....</b>   | <b>7</b>  |
| Article 2.5.1. Déclaration et rapport.....  | 7         |
| <b>CHAPITRE 2.6 RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS TENUS À LA DISPOSITION DE L'INSPECTION.....</b>                           | <b>7</b>  |
| <b>TITRE 3 - PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE.....</b>  | <b>7</b>  |
| <b>CHAPITRE 3.1 CONCEPTION DES INSTALLATIONS.....</b>   | <b>7</b>  |
| Article 3.1.1. Dispositions générales.....  | 7         |
| Article 3.1.2. Pollutions accidentelles.....  | 8         |
| Article 3.1.3. Odeurs.....  | 8         |
| Article 3.1.4. Voies de circulation.....  | 8         |
| <b>CHAPITRE 3.2 CONDITIONS DE REJET.....</b>  | <b>8</b>  |
| Article 3.2.1. Dispositions générales.....  | 8         |
| Article 3.2.2. Conduits et installations raccordées.....  | 9         |
| Article 3.2.3. Conditions générales de rejet.....   | 9         |
| Article 3.2.4. Valeurs limites des concentrations dans les rejets atmosphériques.....                                 | 9         |
| <b>TITRE 4 PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES.....</b>                                       | <b>10</b> |
| <b>CHAPITRE 4.1 PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU.....</b>  | <b>10</b> |
| Article 4.1.1. Origine des approvisionnements en eau.....   | 10        |
| Article 4.1.2. Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement.....                                | 10        |
| Article 4.1.3. Adaptation des prescriptions en cas de sécheresse.....   | 10        |
| <b>CHAPITRE 4.2 COLLECTE DES EFFLUENTS LIQUIDES.....</b>  | <b>11</b> |
| Article 4.2.1. Dispositions générales.....  | 11        |
| Article 4.2.2. Plan des réseaux.....  | 11        |
| Article 4.2.3. Entretien et surveillance.....   | 11        |
| <b>CHAPITRE 4.3 TYPES D'EFFLUENTS, LEURS OUVRAGES D'ÉPURATION ET LEURS CARACTÉRISTIQUES DE REJET AU MILIEU.....</b>   | <b>11</b> |
| Article 4.3.1. Identification des effluents.....  | 11        |
| Article 4.3.2. Collecte des effluents.....  | 11        |
| Article 4.3.3. Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement.....  | 12        |
| Article 4.3.4. Entretien et conduite des installations de traitement.....   | 12        |
| Article 4.3.5. Localisation des points de rejet.....  | 12        |
| Article 4.3.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet.....                                       | 13        |
| Article 4.3.7. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets.....   | 13        |
| Article 4.3.8. Valeurs limites d'émission des eaux de lavage et de purge.....   | 13        |



|  |           |
|--|-----------|
| Article 4.3.9. Eaux pluviales et de parking.....   | 14        |
| <b>TITRE 5 - DÉCHETS.....</b>  | <b>14</b> |
| CHAPITRE 5.1 PRINCIPES DE GESTION.....   | 14        |
| Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets.....   | 14        |
| Article 5.1.2. Séparation des déchets.....   | 14        |
| Article 5.1.3. Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets.....         | 15        |
| Article 5.1.4. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement.....                         | 15        |
| Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement.....                         | 15        |
| Article 5.1.6. Transport.....  | 15        |
| Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement.....   | 16        |
| Article 5.1.8. Registre déchets.....   | 16        |
| <b>TITRE 6 PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS.....</b>                                   | <b>17</b> |
| CHAPITRE 6.1 DISPOSITIONS GÉNÉRALES.....   | 17        |
| Article 6.1.1. Aménagements.....   | 17        |
| Article 6.1.2. Véhicules et engins.....  | 17        |
| Article 6.1.3. Appareils de communication.....   | 17        |
| CHAPITRE 6.2 NIVEAUX ACOUSTIQUES.....  | 17        |
| Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence.....  | 17        |
| Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit.....   | 17        |
| PERIODE DE JOUR.....   | 17        |
| PERIODE DE NUIT.....   | 17        |
| <b>TITRE 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES.....</b>  | <b>18</b> |
| CHAPITRE 7.1 PRINCIPES DIRECTEURS.....   | 18        |
| CHAPITRE 7.2 CARACTÉRISATION DES RISQUES.....  | 18        |
| Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement..... | 18        |
| Article 7.2.2. Zonage des dangers internes à l'établissement.....  | 18        |
| CHAPITRE 7.3 INFRASTRUCTURES ET INSTALLATIONS.....   | 18        |
| Article 7.3.1. Accès et circulation dans l'établissement.....  | 18        |
| 7.3.1.1 Gardiennage et contrôle des accès.....   | 18        |
| Article 7.3.2. Bâtiments et locaux.....  | 19        |
| Article 7.3.3. Installations électriques – mise à la terre.....  | 19        |
| Article 7.3.4. Protection contre la foudre.....  | 19        |
| 7.3.4.1 Dispositifs de protection.....   | 19        |
| 7.3.4.2 Vérification des dispositifs de protection.....  | 20        |
| CHAPITRE 7.4 GESTION DES OPÉRATIONS PORTANT SUR DES SUBSTANCES DANGEREUSES.....                          | 20        |
| Article 7.4.1. Consignes d'exploitation destinées à prévenir les accidents.....                          | 20        |
| Article 7.4.2. Vérifications périodiques.....  | 20        |
| Article 7.4.3. Interdiction de feux.....   | 20        |
| Article 7.4.4. Formation du personnel.....   | 20        |
| Article 7.4.5. Travaux d'entretien et de maintenance.....  | 21        |
| CHAPITRE 7.5 FACTEUR ET ÉLÉMENTS IMPORTANTS DESTINÉS À LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS.....                  | 21        |
| Article 7.5.1. Liste des Éléments importants pour la sécurité.....                                       | 21        |
| Article 7.5.2. Domaine de fonctionnement sur des procédés.....   | 21        |
| Article 7.5.3. Systèmes d'alarme et de mise en sécurité des installations.....                           | 21        |
| Article 7.5.4. Dispositif de conduite.....   | 21        |
| Article 7.5.5. Surveillance et détection des zones de dangers.....                                       | 21        |
| Article 7.5.6. Alimentation électrique.....  | 22        |
| Article 7.5.7. Utilités destinées à l'exploitation des installations.....                                | 22        |
| CHAPITRE 7.6 PRÉVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES.....  | 22        |
| Article 7.6.1. Organisation de l'établissement.....  | 22        |
| Article 7.6.2. Étiquetage des substances et préparations dangereuses.....                                | 22        |
| Article 7.6.3. Rétentions.....   | 22        |
| Article 7.6.4. Réservoirs.....   | 23        |
| Article 7.6.5. Règles de gestion des stockages en rétention.....   | 23        |
| Article 7.6.6. Stockage sur les lieux d'emploi.....  | 23        |
| Article 7.6.7. Transports - chargements - déchargements.....   | 23        |
| Article 7.6.8. Élimination des substances ou préparations dangereuses.....                               | 23        |
| CHAPITRE 7.7 MOYENS D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENT ET ORGANISATION DES SECOURS.....                    | 23        |
| Article 7.7.1. Définition générale des moyens.....   | 23        |
| Article 7.7.2. Entretien des moyens d'intervention.....  | 24        |
| Article 7.7.3. Ressources en eau et mousse.....  | 24        |
| Article 7.7.4. Consignes de sécurité.....  | 24        |
| Article 7.7.5. Consignes générales d'intervention.....   | 25        |



|   |           |
|---|-----------|
| <i>Article 7.7.6. Plan d'opération interne.....</i>   | <i>25</i> |
| <i>Article 7.7.7. Protection des milieux récepteurs.....</i>  | <i>25</i> |
| <b>TITRE 8 - CONDITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES À CERTAINES INSTALLATIONS DE L'ÉTABLISSEMENT.....</b> | <b>26</b> |
| CHAPITRE 8.1 INSTALLATIONS DE COMBUSTION.....   | 26        |
| CHAPITRE 8.2 SOURCES RADIOACTIVES SCELLEES.....   | 26        |
| CHAPITRE 8.3 STOCKAGE DE MATERIAUX COMBUSTIBLES.....  | 26        |
| Article 8.3.1. État des stocks.....   | 26        |
| Article 8.3.2. Compartimentage et aménagement du stockage.....  | 26        |
| Article 8.3.3. Taille des cellules.....   | 26        |
| Article 8.3.4. Organisation du stockage.....  | 26        |
| <b>TITRE 9 - SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ET DE LEURS EFFETS.....</b>                                     | <b>27</b> |
| CHAPITRE 9.1 PROGRAMME D'AUTO SURVEILLANCE.....   | 27        |
| Article 9.1.1. Principe et objectifs du programme d'auto surveillance.....                              | 27        |
| Article 9.1.2. Mesures comparatives.....  | 27        |
| Article 9.1.3. Contrôle et analyse, contrôles inopinés.....   | 27        |
| CHAPITRE 9.2 MODALITÉS D'EXERCICE ET CONTENU DE L'AUTO SURVEILLANCE.....                                | 27        |
| Article 9.2.1. Surveillance des rejets atmosphériques.....  | 27        |
| Article 9.2.2. Auto surveillance des eaux résiduaires.....  | 28        |
| Article 9.2.3. Surveillance de la qualité des sols et des eaux souterraines.....                        | 28        |
| Article 9.2.4. Surveillance des déchets.....  | 29        |
| Article 9.2.5. Surveillance des niveaux sonores.....  | 29        |
| CHAPITRE 9.3 SUIVI, INTERPRÉTATION ET DIFFUSION DES RÉSULTATS.....                                      | 29        |
| CHAPITRE 9.4 BILANS PÉRIODIQUES.....  | 29        |
| Article 9.4.1. Bilan environnement annuel.....  | 29        |
| Article 9.4.2. Dossier de réexamen.....   | 30        |
| <b>TITRE 10 DISPOSITIONS A CARACTERE ADMINISTRATIF.....</b>   | <b>30</b> |
| CHAPITRE 10.1 NOTIFICATION ET PUBLICITÉ.....  | 30        |
| CHAPITRE 10.2 EXÉCUTION ET AMPLIATION.....  | 30        |
| <b>ANNEXES .....</b>  | <b>31</b> |