

**Arrêté préfectoral d'autorisation environnementale n°14-DDPP-22**

**relatif à l'exploitation de collecte, tri et transit de déchets dangereux située au**

**7 impasse de la Bargette 42 270 Saint-Priest-en-Jarez et exploitée par la société ALMÉ Environnement**

**La préfète de la Loire  
Chevalier de la Légion d'Honneur  
Chevalier de l'Ordre National du Mérite**

- Vu** le code de l'environnement et notamment son titre VIII du livre Ier, ses titres I et II du livre II et son titre 1<sup>er</sup> du livre V ;
- Vu** le décret du 29/07/2020 nommant madame Catherine SÉGUIN, préfète de la Loire ;
- Vu** la nomenclature des installations classées prise en application de l'article L.511-2 et la nomenclature des installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-6 ;
- Vu** l'arrêté préfectoral n° 21-101 du 29 juillet 2021 portant délégation permanente de signature à Monsieur Thomas MICHAUD, secrétaire général de la préfecture de la Loire ;
- Vu** l'arrêté du 2 février 1998 modifié relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;
- Vu** l'arrêté 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 du 31/05/12 fixant la liste des installations classées soumises à l'obligation de constitution de garanties financières en application du 5° de l'article R. 516-1 du code de l'environnement ;
- Vu** l'arrêté du 23/01/97 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;
- Vu** l'arrêté du 29 février 2012 modifié fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement ;
- Vu** la décision de l'autorité environnementale de non soumission à évaluation environnementale en date du 25 juin 2020 (*avis référencé n°2020-ARA-KKP-2563*) ;
- Vu** la demande du 12 janvier 2021, présentée par l'entreprise Almé Environnement dont le siège social est situé 7 impasse de la Bargette à Saint-Priest-en-Jarez, à l'effet d'obtenir l'autorisation d'exploiter une installation de Plateforme de tri et de stockage de déchets dangereux située 7 impasse de la Bargette 42270 Saint-Priest-en-Jarez ;
- Vu** le dossier, l'étude d'incidence, l'étude de danger, les plans et les pièces annexées à la demande ;
- Vu** les avis exprimés par les différents services et organismes consultés en application des articles R. 181-18 à R.181-32 du code de l'environnement ;
- Vu** les avis émis par les conseils municipaux des communes de Saint-Priest-en-Jarez, la Tour-en-Jarez, Villars, l'Etrat et le conseil régional de la région Auvergne Rhône-Alpes ;
- Vu** l'arrêté préfectoral n° 264/DDPP/2021 en date du 27 mai 2021 portant ouverture d'une enquête publique pour une durée de 15 jours du 21 juin 2021 au 5 juillet 2021 inclus sur la commune de Saint-Priest-en-Jarez (siège de l'enquête) ;
- Vu** la décision n° E21000055/69 en date du 28 avril 2021 par laquelle le président du tribunal administratif de Lyon a désigné Monsieur MARINOT Gérald, en qualité de commissaire-enquêteur ;
- Vu** le registre d'enquête et l'avis du commissaire enquêteur ;
- Vu** le projet d'arrêté porté le 27 octobre 2021 à la connaissance du demandeur ;
- Vu** l'avis du CODERST en séance du 7 décembre 2021 ;

**CONSIDÉRANT** que le projet consiste à augmenter l'activité de tri transit et de regroupement de déchets dangereux sur la commune de Saint-Priest-en-Jarez permettant une capacité de transit jusqu'à 2,5 tonnes/ jour et d'entreposage jusqu'à 40t n'entraînant pas de démolition ou de nouveau permis de construire, car le site existe déjà et est dédié à ce type d'activités ;

**CONSIDÉRANT** que le projet relève de la rubrique 2718 alinéa 1 de la nomenclature des installations classées pour l'environnement soumise à autorisation et de la rubrique 2710 de la nomenclature des installations classées pour l'environnement soumise à déclaration ;

**CONSIDÉRANT** l'avis favorable du commissaire enquêteur sous réserve de mettre en place des batardeaux pour la récupération des eaux d'extinction d'incendie, d'équiper le site d'un système d'alarme anti intrusion ainsi que d'un système de détection incendie avec report d'alarme ;

**CONSIDÉRANT** qu'en application des dispositions de l'article L. 181-3 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 des articles R. 181-18 à R.181-32, des observations des services déconcentrés de l'État et sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;

**CONSIDÉRANT** que les consultations effectuées n'ont pas mis en évidence la nécessité de faire évoluer le projet initial et que les mesures imposées à l'exploitant sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;

**CONSIDÉRANT** que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies,

Le pétitionnaire entendu,

Sur proposition du Secrétaire général de la préfecture,

## **ARRÊTE**

## 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

Almé Environnement – SARL gérée par François-Xavier LICTEVOUT, SIRET n° 530 708 536 00038, dont le siège social est situé au 7 impasse de la Bargette 42 270 Saint-Priest-en-Jarez est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter sur le territoire de la commune de Saint Priest en Jarez, au 7 impasse de la bargette (coordonnées Lambert 2 X=760175 m et Y=2054635 m), les installations détaillées dans les articles suivants.

Le site est implanté sur le département de la Loire (42) sur la commune de Saint-Priest-en-Jarez, Les communes voisines situées dans un rayon de 2 km sont : L'Etrat au nord et nord-ouest, la-Tour-en-Jarez au nord est, Saint-Étienne à l'est et au sud, Villars à l'ouest.

Les installations autorisées sont situées sur la commune, parcelles et lieux-dits suivants :

Communes	Parcelles	Surface totale du site (m <sup>2</sup> )
Saint-Priest-en-Jarez	Parcelle n° 160 section 000 AE	986

La surface de l'emprise des aménagements réalisés dans le cadre de l'autorisation est de 400 m<sup>2</sup>. L'entreprise dispose de deux camions avec lesquels les collectes de déchets sont réalisés, six collectes environ sont réalisées chaque jour.

### CHAPITRE 1.2 NATURE DES INSTALLATIONS

Les installations exploitées relèvent des rubriques suivantes :

Rubrique Alinéa	Régime (*)	Libellé de la rubrique (activité) Critères de classement	Caractéristiques de l'installation / Capacités maximales
2710-1	DC	Installation de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719 <b>1. Collecte de déchets dangereux :</b> La quantité de déchets susceptibles d'être présents dans l'installation étant : b) Supérieure ou égale à 1 t et inférieure à 7 t	2,5 t/j
2710-2	DC	Installation de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719 <b>2. Collecte de déchets non dangereux :</b> b) Supérieur ou égal à 100 m <sup>3</sup> et inférieur à 300 m <sup>3</sup>	
2711	NC	Installation de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de réutilisation de déchets d'équipements électriques et électroniques, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719 <b>Le volume susceptible d'être entreposé est inférieur à 100 m<sup>3</sup></b>	

2718-1	A	<p>Installation de transit, regroupement ou tri de déchet dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2719, 2792 et 2793</p> <p>La quantité de déchets susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. La quantité de déchets dangereux susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 t ou la quantité de substances dangereuses ou de mélanges dangereux, mentionnés à l'article R.511-10 du code de l'environnement, susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale aux seuils A des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou mélanges</p>	<p><b>Capacité max : 40 t</b> <b>2,5 tonnes /jours</b></p>
--------	---	--	--

(\*) A (autorisation), E (Enregistrement), D (Déclaration), DC (Déclaration avec contrôle périodique)

La capacité maximum de stockage de l'établissement est de 40 tonnes environ avec un transit de 2,5 tonnes de déchets par jours. Le volume de déchets maximum est de 300 m<sup>3</sup>.

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

#### Article 1.3.1 Conformité

Les aménagements, installations ouvrages et travaux 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 ET CESSATION D'ACTIVITÉ

#### Article 1.4.1 Cessation d'activité et remise en état

L'usage futur du site en cas de cessation à prendre en compte est le suivant : usage industriel

#### Article 1.4.2 Durée de l'autorisation

L'arrêté d'autorisation cesse de produire effet lorsque l'installation n'a pas été mise en service ou réalisée dans le délai de trois ans à compter de la notification du présent arrêté, sauf cas de force majeure ou de demande justifiée et acceptée de prorogation de délai conformément à l'article R.181-48 du code de l'environnement.

#### Article 1.4.3 équipements abandonnés

Les équipements abandonnés ne doivent pas être maintenus dans les installations. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdisent leur réutilisation afin de garantir leur mise en sécurité et la prévention des accidents.

## CHAPITRE 1.5 GARANTIES FINANCIÈRES

### Article 1.5.1 Montant des garanties financières

L'obligation de constitution des garanties financières ne s'applique pas à l'exploitant. Le montant calculé des garanties financières est inférieur au seuil de 100 000 euros fixé au 5° du R516-1 du code de l'environnement.

### Article 1.5.2 Montant des garanties financières

L'exploitant informe la préfète, *dès qu'il en a connaissance*, de tout changement de garant, de tout changement de formes de garanties financières ou encore de toutes modifications des modalités de constitution des garanties financières, ainsi que de tout changement des conditions d'exploitation conduisant à une modification du montant des garanties financières.

## CHAPITRE 1.6 DOCUMENTS TENUS À LA DISPOSITION DE L'INSPECTION

L'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation initial,
- les plans tenus à jour
- les récépissés de déclaration et les prescriptions générales, en cas d'installations soumises à déclaration non couverte par un arrêté d'autorisation,
- les arrêtés préfectoraux associés aux enregistrements et les prescriptions générales ministérielles, en cas d'installations soumises à enregistrement 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. Ces documents sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

Ce dossier est tenu en permanence à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site.

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

- utiliser de façon efficace, économe et durable de la ressource en eau, notamment par le développement de la réutilisation des eaux usées traitées et de l'utilisation des eaux de pluie en remplacement de l'eau potable ;
  - limiter les émissions de polluants dans l'environnement ;
  - gérer les effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, et réduire les 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, pour la santé, la sécurité, la salubrité publique, pour l'agriculture, pour la protection de la nature, de l'environnement et des paysages, pour l'utilisation rationnelle de l'énergie ainsi que pour la conservation des sites et des monuments ainsi que des éléments du patrimoine archéologique.
- prévenir les incidents et accidents susceptibles de concerner les installations et 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 1.7 CONSIGNES**

Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes sont établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

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.

Ces consignes d'exploitations précisent :

- les contrôles à effectuer, en marche normale et à la suite d'un arrêt pour travaux de modification ou d'entretien de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.
- 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.
- l'obligation du « permis d'intervention » pour les parties concernées de l'installation ;
- les conditions de conservation et de stockage des produits, notamment les précautions à prendre pour l'emploi et le stockage de produits incompatibles ;

L'ensemble des contrôles, vérifications, les opérations d'entretien menés doivent être notés sur un ou des registres spécifiques tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

L'exploitant établit par ailleurs des consignes de sécurité, qui indiquent :

- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, notamment l'interdiction de fumer dans les zones présentant des risques d'incendie ou d'explosion ;
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ;
- 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 tuyauterie contenant des substances dangereuses,
- la modalité mise en œuvre des moyens d'intervention et d'évacuation ainsi que les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie,
- les modalités de mise en œuvre des dispositifs d'isolement du réseau de collecte, prévues à l'article 5.3
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours, etc.,
- l'obligation d'informer l'inspection des installations classées en cas d'accident.

L'exploitation se fait sous la surveillance de personnes nommément désignées par l'exploitant et ayant une connaissance des dangers des produits stockés ou utilisés dans l'installation.

---

## TITRE 2 – PROTECTION DE LA QUALITÉ DE L’AIR

---

L’activité se déroulant à l’intérieur d’un entrepôt de 400 m<sup>2</sup> sans rejets de poussières, sans vibrations, l’installation n’est pas concernée par les rejets dans l’air. De plus, le déchargement des véhicules se fait à l’intérieur du bâtiment.

### CHAPITRE 2.1 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.

Les incidents ayant entraîné des rejets dans l’air non conforme ainsi que les causes de ces incidents et les remèdes apportés sont consignés dans un registre.

Sans préjudice des règlements d’urbanisme, l’exploitant prend 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. Pour cela des dispositions telles que le lavage des roues des véhicules doivent être prévues en cas de besoin,

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.

---

## TITRE 3 – PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES

---

L'exploitation n'utilise pas d'eau à des fins industrielles, les eaux pluviales de toiture rejoignent le réseau et les eaux pluviales de la cour s'écoulent jusqu'au collecteur de la zone industrielle.

Aucun effluent aqueux n'est émis ou rejeté par l'activité des installations autorisées.

Les eaux de nettoyage sont récupérées à l'aide d'une laveuse aspiratrice (société CONTAMIN Nettoyage) et sont transmises en tant que déchets industriels à un centre de traitement avec un bordereau de suivi de déchets.

### CHAPITRE 3.1 PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATION D'EAU

Aucun prélèvement d'eau dans le milieu n'est autorisé.

En cas de pollution accidentelle à l'intérieur du bâtiment, le sol est imperméable et l'eau est récupérée et transmise en tant que déchets à un centre de traitement.

### CHAPITRE 3.2 DISPOSITIONS GÉNÉRALES

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter les flux d'eau et favoriser le recyclage.

Les réseaux de collecte des eaux pluviales 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.

Un schéma de tous les réseaux d'eaux 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.

Les fiches de suivi du nettoyage des équipements, l'attestation de conformité à une éventuelle norme ainsi que les bordereaux de traitement des déchets détruits ou retraités sont mis à la disposition de l'inspection des installations classées.

### CHAPITRE 3.3 DISPOSITIONS SPÉCIFIQUES SÉCHERESSE ET INONDATION

L'exploitant doit respecter les dispositions de l'arrêté préfectoral sécheresse qui lui est applicable dès sa publication.

Il doit en outre mettre en œuvre les mesures visant à la réduction des prélèvements et de la consommation d'eau.

La circulaire sécheresse du 18 mai 2011 doit être respectée. La nouvelle terminologie (vigilance, alerte, alerte renforcée, crise) doit, dans la mesure du possible et sous réserve de cohérence avec l'arrêté cadre décliné pour le département et la masse d'eau concernée, être appliquée.

Les mesures peuvent concerner des restrictions de prélèvement, de consommation, d'usage ou de rejet (stockage temporaire des effluents).

En période de sécheresse, l'exploitant doit prendre des mesures de restriction d'usage permettant :

- de limiter les prélèvements aux strictes nécessités des processus industriels,
- d'informer le personnel de la nécessité de préserver au mieux la ressource en eau par toute mesure d'économie ;

- d'exercer une vigilance accrue sur les rejets que l'établissement génère vers le milieu naturel, avec notamment des observations journalières et éventuellement une augmentation de la périodicité des analyses d'auto surveillance ;
- de signaler toute anomalie qui entraînerait une pollution du cours d'eau ou de la nappe d'eau souterraine.

Si, à quelque échéance que ce soit, l'administration décidait dans un but d'intérêt général, notamment du point de vue de la lutte contre la pollution des eaux et leur régénération, dans le but de satisfaire ou de concilier les intérêts mentionnés à l'article L.211-1 du code de l'environnement, de la salubrité publique, de la police et de la répartition des eaux, de modifier d'une manière temporaire ou définitive l'usage des avantages concédés par le présent arrêté, le permissionnaire ne pourrait réclamer aucune indemnité.

En cas de fortes précipitations exceptionnelles, le risque d'inondation est à considérer.

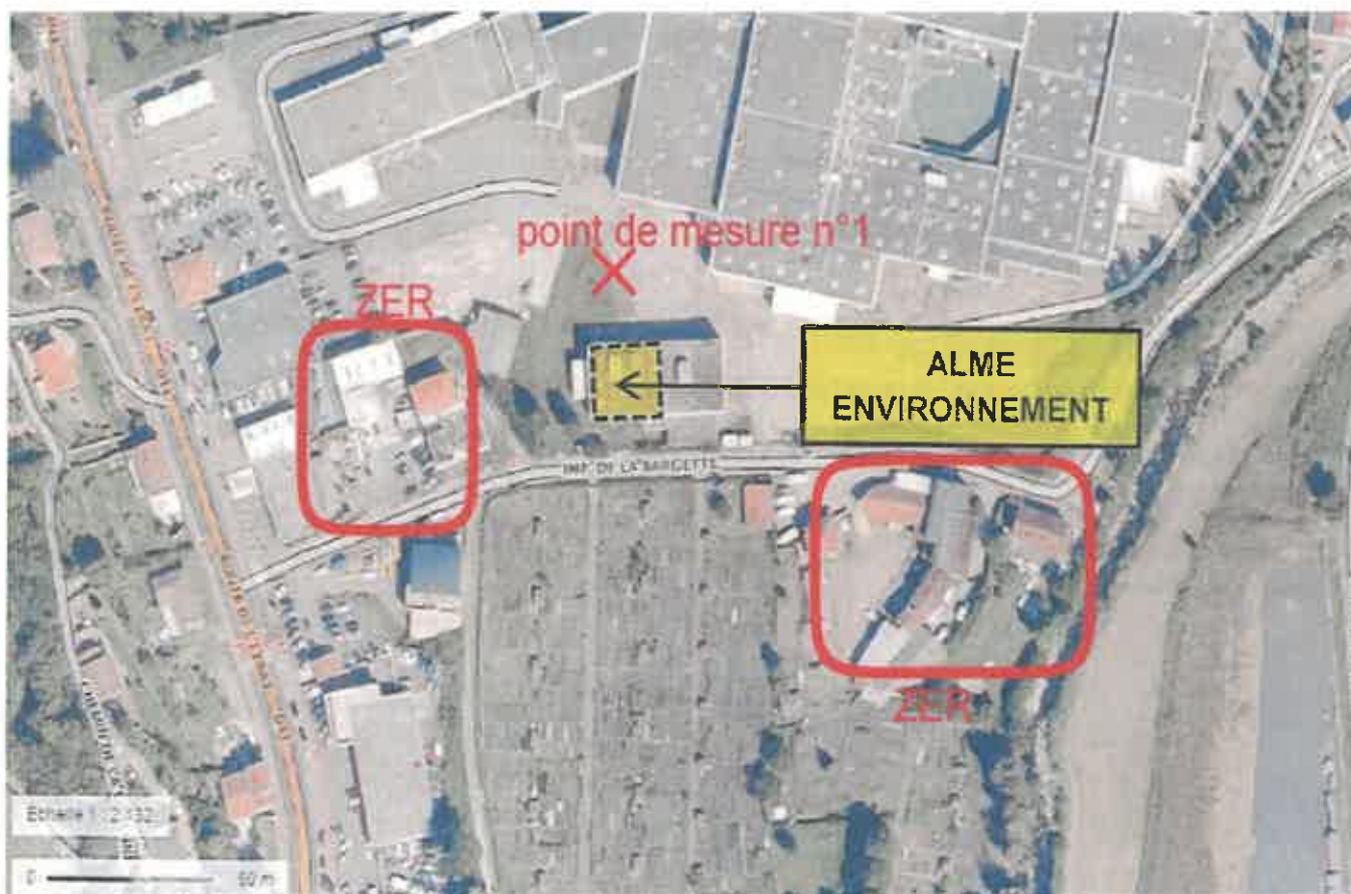
Il peut être nécessaire de prévoir la possibilité de mettre des prescriptions sur la prévention du risque inondation :

- formaliser un plan de secours incluant des dispositions telles que : conduite à tenir en cas de pré-alerte météo et annonces de crues
- procédure d'évacuation du personnel et lieux de rassemblement et de refuge,
- moyens de communication avec les secours
- mise en sécurité des installations (couper les utilités, arrimer les stocks de matières dangereuses ou les mettre en hauteur,
- arrêter les opérations de transfert des produits, condamnation et étanchéification de certaines ouvertures, déplacement des stocks critiques hors de la zone inondable, obturation des réseaux d'égouts et eaux pluviales.

## TITRE 4 – PROTECTION DU CADRE DE VIE

### CHAPITRE 4.1 LIMITATION DES NIVEAUX DE BRUIT

Les zones à émergence réglementée sont définies par le plan ci-dessous :



Les horaires de fonctionnement de l'établissement sont de 7h à 19h du lundi au samedi

#### Article 4.1.1 Niveaux limites de bruit en limites d'Exploitation

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 :

	Période de jour : de 7h à 22h, (sauf dimanches et jours fériés)	Période de nuit : de 22h à 7h, (ainsi que dimanches et jours fériés)
Point de mesure n° 1	70 dB(A)	60 dB(A)

Les points de mesure figurent sur le plan définissant les zones à émergence.

### CHAPITRE 4.2 MESURES PÉRIODIQUES DES NIVEAUX SONORES

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée un an au maximum après la mise en service de l'installation puis tous les 5 ans.

#### Article 4.2.1 Valeurs Limites d'émergence

Les émissions sonores dues aux activités des installations ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones à émergence réglementée.

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

Les valeurs d'émergence admissibles ci-dessus s'appliquent au-delà d'une distance de 30 m des limites de propriétés, précisée sur le plan définissant les zones à émergence réglementée.

#### Article 4.2.2 Tonalité marquée

L'approvisionnement en eau de l'établissement est assuré par le réseau d'adduction d'eau potable public pour les besoins sanitaires et le lavage des installations. Toutes les dispositions doivent être prises pour limiter la consommation d'eau. la réfrigération en circuit ouvert est notamment interdite.

---

## TITRE 5 – PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

---

### CHAPITRE 5.1 DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Tout danger ou nuisance non susceptible d'être prévenu par les prescriptions du présent arrêté est immédiatement porté à la connaissance de la Préfète par l'exploitant.

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. 181-3 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 5.2 CONCEPTION DES INSTALLATIONS

#### Article 5.2.1 Dispositions constructives et comportement au feu

Les stockages sont ceux décrits dans l'étude de danger avec le plan de stockage fourni (stockage sur rétention, transit des déchets dangereux le plus rapidement...)

Les installations électriques doivent être conçues, réalisées et entretenues conformément aux normes en vigueur.

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.

La salle de contrôle et les locaux dans lesquels sont présents des personnels de façon prolongée ou devant jouer un rôle dans la prévention des accidents en cas de dysfonctionnement de l'installation, sont implantés et protégés vis à vis des risques toxiques, d'incendie et d'explosion.

À 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.

Les locaux abritant l'installation doivent présenter la caractéristique de réaction au feu minimale suivante : matériaux de classe A1 selon NF EN 13 501-1 (incombustibilité).

Les sols des aires et locaux de stockage doivent être incombustibles (classe A1).

Les bâtiments abritant l'installation doivent présenter les caractéristiques de résistance au feu minimales suivantes :

- murs extérieurs et murs séparatifs REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures),
- planchers REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures),
- portes et fermetures résistantes au feu (y compris celles comportant des vitrages et des quincailleries) et leurs dispositifs de fermeture EI 120 (coupe-feu de degré 2 heures).

R : capacité portante

E : étanchéité au feu

I : isolation thermique.

Les classifications sont exprimées en minutes (120 : 2 heures).

Les percements ou ouvertures effectués dans les murs ou parois séparatifs, par exemple pour le passage de gaines ou de galeries techniques sont rebouchés afin d'assurer un degré coupe-feu équivalent à celui exigé pour ces murs ou parois séparatifs.

Les portes communicantes entre les murs coupe-feu sont munies d'un dispositif de fermeture automatique qui doit pouvoir être commandé de part et d'autre du mur de séparation des cellules. La fermeture automatique des portes coupe-feu ne doit pas être gênée par des obstacles.

Les parois séparatives doivent dépasser d'au moins 1 mètre la couverture au droit du franchissement. La toiture doit être recouverte d'une bande de protection incombustible de classe A1 sur une largeur minimale de 5 mètres, de part et d'autre des parois séparatives.

Les conduits de ventilation sont munis de clapets coupe-feu à la paroi de séparation, restituant le degré coupe-feu de la paroi traversée.

### **Article 5.2.2 Accessibilité des engins de secours à proximité de l'installation**

L'installation dispose en permanence d'un accès au moins pour permettre à tout moment l'intervention des services d'incendie et de secours.

Au sens du présent arrêté, on entend par « accès à l'installation » une ouverture reliant la voie de desserte ou publique et l'intérieur du site suffisamment dimensionnée pour permettre l'entrée des engins de secours et leur mise en œuvre.

Les véhicules dont la présence est liée à l'exploitation de l'installation stationnent sans occasionner de gêne pour l'accessibilité des engins des services de secours depuis les voies de circulation externes à l'installation, même en dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'installation.

## **CHAPITRE 5.3 DISPOSITIFS DE RÉTENTION ET DE CONFINEMENT DES DÉVERSEMENTS ET POLLUTIONS ACCIDENTELLES**

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

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

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

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

L'exploitant veille à ce que les volumes potentiels de rétention restent disponibles en permanence.

Les tuyauteries doivent être installées à l'abri des chocs et donner toute garantie de résistance aux actions mécaniques, physiques, chimiques ou électrolytiques. Il est en particulier interdit d'intercaler des tuyauteries flexibles entre le réservoir et les robinets ou clapets d'arrêt, isolant ce réservoir des appareils d'utilisation.

Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des matières dangereuses pour l'homme ou susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol est étanche et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement. À cet effet le batardeau prévu d'une contenance de 120 m<sup>3</sup> sera aussi utilisé pour rétention des produits accidentellement répandus sur le sol.

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules routiers et ferroviaires sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les mêmes règles. 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, gerbage...).

En particulier, les transferts de produits dangereux à l'aide de réservoirs mobiles s'effectuent suivant des parcours bien déterminés et font l'objet de consignes particulières.

Toutes les mesures sont prises pour recueillir l'ensemble des eaux et écoulements susceptibles d'être pollués lors d'un sinistre, y compris les eaux utilisées lors d'un incendie, afin que celles-ci soient récupérées ou traitées afin de prévenir toute pollution des sols, des égouts, des cours d'eau ou du milieu naturel. Ce confinement peut être réalisé par des dispositifs internes ou externes à l'installation. La société Almé Environnement a prévu l'installation de batardeaux tout autour du site servant pour la rétention des eaux d'extinction mais aussi en cas de pollution accidentelle. Les eaux polluées seront retenues et pompées par la suite pour être transférées en centre de traitement.

Le volume nécessaire à ce confinement est déterminé de la façon suivante. L'exploitant calcule la somme:

- du volume d'eau d'extinction nécessaire à la lutte contre l'incendie d'une part,
- du volume de produit libéré par cet incendie d'autre part ;
- du volume d'eau lié aux intempéries à raison de 10 litres par mètre carré de surface de drainage vers l'ouvrage de confinement lorsque le confinement est externe.

Les eaux d'extinction collectées sont éliminées vers les filières de traitement des déchets appropriées.

Le volume des batardeaux est de 120 m<sup>3</sup>.

## **CHAPITRE 5.4 DISPOSITIFS ET MESURES DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS**

### **Article 5.4.1 Disposition générale**

L'exploitant identifie les zones de l'établissement susceptibles d'être à l'origine d'incendie ou d'explosion de par la présence de substances ou mélanges dangereux stockés ou utilisés ou d'atmosphères 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.

L'exploitant prend les dispositions nécessaires au contrôle des accès, ainsi qu'à la connaissance permanente des personnes présentes dans l'établissement. Les personnes étrangères à l'établissement n'ont pas l'accès libre aux installations.

L'exploitant désigne une ou plusieurs personnes référentes ayant une connaissance de la conduite de l'installation, des dangers et inconvénients que son exploitation induit, des produits utilisés ou stockés dans l'installation et des dispositions à mettre en œuvre en cas d'incident.

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.

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.

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.

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.

## **CHAPITRE 5.5 MOYENS D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENT ET ORGANISATION DES SECOURS**

### **Article 5.5.1 Moyens de lutte contre l'incendie**

L'exploitant dispose en cas d'incendie pour couvrir ses besoins en eau un poteau incendie PI n° 23 à 50 mètres du site :



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

- des extincteurs en nombre et en qualité adaptée aux risques, doivent être judicieusement répartis dans l'établissement et notamment à proximité des dépôts de matières combustibles et des postes de chargement et de déchargement des produits et déchets ;
- des réserves de sable meuble et sec convenablement réparties, en quantité adaptée au risque, sans être inférieure à 100 litres et des pelles ;

Les équipements sont maintenus en bon état, repérés et facilement accessibles. Un plan des moyens de lutte est tenu en permanence, de façon facilement accessible, à la disposition de l'inspection des installations classées et des services d'incendie et de secours.

#### **5.5.1.1 Trappes de désenfumages devront être mises en service.**

Les dispositifs d'évacuation des fumées sont composés d'exutoires à commande automatique, manuelle ou autocommande. La surface utile de l'ensemble de ces exutoires n'est pas inférieure à 2 % de la superficie de chaque canton de désenfumage.

Une commande manuelle est facilement accessible depuis chacune des issues du bâtiment ou de chacune des cellules de stockage. L'action d'une commande de mise en sécurité ne peut pas être inversée par une autre commande.

En exploitation normale, le réarmement (fermeture) est possible depuis le sol du bâtiment ou depuis la zone de désenfumage ou la cellule à désenfumer dans le cas d'un bâtiment divisé en plusieurs cantons ou cellules.

La commande manuelle des DENFC est au minimum installée en deux points opposés de chaque cellule. Ces commandes d'ouverture manuelle sont placées à proximité des accès de chacune des cellules de stockage et installées conformément à la norme NF S 61-932, version décembre 2008.

Des amenées d'air frais d'une superficie égale à la surface des exutoires du plus grand canton, cellule par cellule, sont réalisées soit par des ouvrants en façade, soit par des bouches raccordées à des conduits, soit par les portes des cellules à désenfumer donnant sur l'extérieur.

#### **5.5.1.2 Système de détection incendie :**

Conformément à l'avis du SDIS (Service d'incendie et de secours de la LOIRE), un système de détection incendie doit être mis en place avec déport des alarmes afin de garantir une surveillance 24 heures sur 24.

## TITRE 6 – PRÉVENTION ET GESTION DES DÉCHETS – CONCEPTION DES INSTALLATIONS

### CHAPITRE 6.1 PRODUCTION DE DÉCHETS, RECYCLAGE ET VALORISATION

L'exploitation est une installation de collecte, de tri et de transit de déchets dangereux et non dangereux. Par conséquent les déchets générés par le fonctionnement de l'installation sont faibles. Dans tous les cas les déchets générés devront être traités conformément aux règles et normes en vigueur.

### CHAPITRE 6.2 LIMITATION DU STOCKAGE SUR SITE

La quantité de déchets entreposés sur le site ne dépasse pas les quantités suivantes :

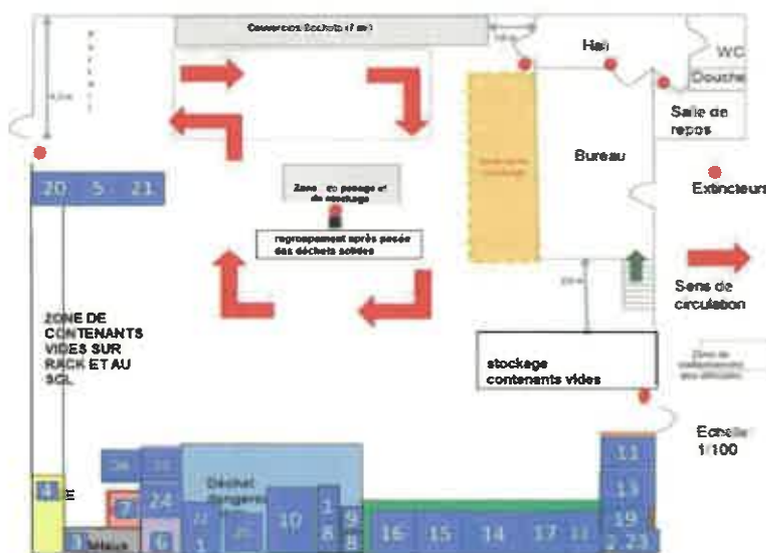
Type de déchets	Quantités maximales stockées sur le site
Déchets non dangereux	5 tonnes
Déchets dangereux	35 tonnes

La répartition entre le tonnage des déchets dangereux et non dangereux peut être amenée à changer sous condition que le tonnage total (déchets dangereux et non dangereux) reste de 40 tonnes.

### CHAPITRE 6.3 GESTION DES DÉCHETS REÇUS PAR L'INSTALLATION

#### Article 6.3.1 Conception des installations

les déchets entrant dans l'installation sont livrés par des véhicules de type fourgons à raison de 6 livraisons par jour, la société dispose de deux véhicules. les véhicules sont déchargés à l'intérieur du bâtiment à l'aide de transpalette. les déchets sont ensuite stockés suivant le plan de stockage suivant :



#### Article 6.3.2 Description des déchets entrants

Les principaux déchets reçus sur le site ou générés par le fonctionnement normal des installations sont les suivants :

Type de déchets	Repère plan	Code des déchets	Nature des déchets	Type de contenant	Stock maxi sur site (tonne)
<b>Déchets non dangereux (total : 5 tonnes environ)</b>	5	15 01 01	Carton	Bacs roulant 1 000 l	2
	6	08 03 18	Cartouches d'encre	Caisses palettes	0,5
	20	15 01 01	Papier à recycler	Caisses palettes	0,1
	21	15 01 02	PEGS	Bac roulant	0,1
	23	16 06 05	Piles en mélange	futs	1
	24	16 01 99	DIB	Caisses palettes	0,1
	25	10 01 02	Scories de découpe	Fut ou big bags	1
<b>Déchets dangereux (35 tonnes au total environ)</b>	1	16 05 04*	Aérosols vides	Caisses palettes	0,1
	2	20 01 21*	Ampoules usagées	Caisses palettes	0,1
	3	16 06 01*	Batteries en mélange	Caisses palettes	2
	4	20 01 35*	DEEE	Caisses grillagées	4
	7	18 01 03*	DASRI	Bacs roulant 770 L	1
	8	15 01 10*	Emballages métalliques au rebut vides et non nettoyés	Caisses palettes	1
	9	15 01 10*	Emballages plastiques au rebut vides et non nettoyés	Caisses palettes	1
	10	07 06 04*	Emballages souillés	Caisses palettes	3
	11	16 01 07*	Filtres à huile	GRV	1
	12	12 01 19*	Huile soluble	GRV et futs	2
	13	13 01 13*	Huile usagée	GRV et futs	2
	14	06 01 06*	Liquides acides	Futs et bidons	2
	15	06 02 05*	Liquides bases	Futs et bidons	2
	16	14 06 03*	Liquides inflammable divers	GRV et futs	2
	17	14 01 14*	Liquide organique neutre	GRV et futs	3
	18	15 02 02*	Matériaux souillés	Caisses palettes	5
	19	20 01 21*	Néons usagés	Caisses palettes	0,1
22	08 01 11*	Peintures	Caisses palettes	3	
26	16 02 12*	Amiante libre	Big bags	0,3	
27	17 06 05*	Amiante liée	Palettes filmées	0,2	
			<b>TOTAL</b>		<b>40</b>

### Article 6.3.3 Autosurveillance des déchets entrants

Conformément aux dispositions des articles R 541-42 à R 541-48 du code de l'environnement relatifs au contrôle des circuits de traitement des déchets, l'exploitant tient à jour un registre chronologique de la production et de l'expédition des déchets dangereux établi conformément aux dispositions nationales et contenant 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'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 de notification prévu par le règlement (CE) n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts transfrontaliers de déchets ;
- 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 n° 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets et abrogeant certaines directives;
- 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 peut être contenu dans un document papier ou informatique. Il est conservé pendant au moins trois ans et tenu à la disposition des autorités compétentes.

### Article 6.3.4 Traçabilité

Pour les déchets ayant subi une transformation importante ou une opération à l'issue de laquelle l'identification de la provenance des déchets initiaux n'est plus possible (mélange de déchets, broyage...), l'exploitant est exonéré des obligations de traçabilité entre les déchets entrant et les déchets sortants prévues au 1<sup>er</sup> alinéa de l'article 6 de l'arrêté du 29 février 2012 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R.541-43 et R.541-46 du code de l'environnement.

La liste des déchets concernés figure ci-dessous :

Aérosols vides, ampoules usagées, batteries en mélange, DEEE (déchets d'équipement électrique et électronique), carton, cartouches d'encre, DASRI (déchets activités de soin et risques infectieux)
Emballages métalliques au rebut vides non nettoyés, emballages plastiques au rebut vides non nettoyés, emballages souillés, filtre à huiles, huile soluble, huile usagées
Liquides acides, liquides bases, liquides inflammables divers, liquides organiques neutres
Matériel souillés, néons usagés, papier çà recycler, PEGS (emballage en matière plastique), peinture
Piles en mélange, DIB (déchet industriel banal), scories de découpe, amiante liée

---

## TITRE 7 – DISPOSITIONS FINALES

---

### CHAPITRE 7.1 CADUCITÉ

L'arrêté d'autorisation environnementale cesse de produire effet lorsque le projet n'a pas été mis en service ou réalisé dans un délai de 3 ans à compter du jour de la notification de l'autorisation, sauf cas de force majeure ou de demande justifiée et acceptée de prorogation de délai et sans préjudice des dispositions des articles R. 211-117 et R. 214-97.

Le délai mentionné ci-dessus est suspendu jusqu'à la notification au bénéficiaire de l'autorisation environnementale :

1° D'une décision devenue définitive en cas de recours devant la juridiction administrative contre l'arrêté d'autorisation environnementale ou ses arrêtés complémentaires ;

2° D'une décision devenue définitive en cas de recours devant la juridiction administrative contre le permis de construire du projet ou la décision de non-opposition à déclaration préalable ;

3° D'une décision devenue irrévocable en cas de recours devant un tribunal de l'ordre judiciaire, en application de l'article L. 480-13 du code de l'urbanisme, contre le permis de construire du projet.

### CHAPITRE 7.2 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 Lyon.

1° Par l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision lui a été notifiée ;

2° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L. 181-3, dans un délai de quatre mois à compter de :

a) L'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R. 181-44 ;

b) La publication de la décision sur le site internet de la préfecture prévue au 4° du même article.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

Les décisions mentionnées au premier alinéa peuvent faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°. »

### CHAPITRE 7.3 PUBLICITÉ

Conformément aux dispositions de l'article R.181-44 du code de l'environnement :

1° Une copie de l'arrêté d'autorisation environnementale ou de l'arrêté de refus est déposée à la mairie de Saint Priest en Jarez du projet et peut y être consultée ;

2° Un extrait de ces arrêtés est affiché à la mairie de Saint Priest en Jarez du projet pendant une durée minimum d'un mois, le maire fera connaître par procès-verbal, adressé à la Direction départementale de la protection des populations – Service environnement et prévention des risques, l'accomplissement de cette formalité.

3° L'arrêté est adressé à chaque conseil municipal et aux autres autorités locales ayant été consultées en application de l'article R. 181-38, à savoir : les communes de Saint Priest en Jarez, de La-Tour-en-Jarez, Villars, Saint-Etienne;

4° L'arrêté est publié sur le site internet de la préfecture de LA LOIRE pendant une durée minimale d'un mois.

### CHAPITRE 7.4 EXÉCUTION

Le Secrétaire général de la préfecture de la LOIRE, le Directeur départemental de la protection des populations, le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement Auvergne Rhône-Alpes en charge de l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera

adressée au Maire de Saint Priest en Jarez et à la société Almé Environnement – François-Xavier LICTEVOUT.

Saint-Étienne, le 10 JAN. 2022

Pour le Préfet  
et par délégation  
Le Secrétaire Général

Thomas MICHAUD

Copie adressée à :

- Archives
- Chrono

