



**PRÉFÈTE  
DU RHÔNE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement**

**Direction départementale  
de la protection des populations**

DREAL-UD69-LL  
DDPP-SPE-MM

**PROJET**

**ARRÊTÉ n° DDPP-DREAL 2024-  
imposant des prescriptions complémentaires  
à la société MS RECYCLAGE (anciennement SCHIED Environnement Recyclage)  
pour l'installation exploitée  
lieu-dit « les Petits Ponts » – le Bois d'Oingt à VAL D'OINGT**

La Préfète de la Zone de défense et de Sécurité Sud-Est  
Préfète de la Région Auvergne-Rhône-Alpes  
Préfète du Rhône  
Officier de la Légion d'Honneur,  
Commandeur de l'ordre national du Mérite

- VU le code de l'environnement, notamment son article R. 181-45 ;
- VU l'arrêté préfectoral d'autorisation du 27 février 1978 modifié régissant le fonctionnement des activités exercées par la société SCHIED FILS dans son établissement situé lieu-dit « les Petits Ponts » - le Bois d'Oingt - à Val d'Oingt ;
- VU l'arrêté préfectoral du 17 novembre 2009 modifié portant agrément la société SCHIED FILS pour l'exploitation d'une installation de dépollution et de démontage de véhicules hors d'usage et actualisant et complétant les prescriptions règlementant l'établissement situé lieu-dit « les Petits Ponts » - le Bois d'Oingt - à Val d'Oingt ;
- VU l'arrêté préfectoral du 24 juillet 2015 imposant des prescriptions complémentaires à la société SCHIED Environnement Recyclage, lieu-dit « les Petits Ponts » - le Bois d'Oingt - à Val d'Oingt ;
- VU la décision d'examen au cas par cas du 3 mai 2022 ;
- VU le dossier de porter à connaissance du 13 décembre 2023 de la société MS RECYCLAGE (formée de la fusion le 31 octobre 2023 entre les sociétés SCHIED Environnement Recyclage et M-Industries), dont le siège social est situé 45, route du Petit Lac – Le Bois-d'Oingt – à Val d'Oingt, relatif à la mise à jour des capacités de la plate-forme de gestion de déchets métalliques qu'elle exploite au lieu-dit « les Petits Ponts » – Le Bois-d'Oingt – à Val d'Oingt ;
- VU le courrier du 25 janvier 2024 de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Auvergne-Rhône-Alpes, service chargé de l'inspection des installations classées proposant la mise à la connaissance du projet d'arrêté complémentaire selon les modalités de l'article L.123-19-2 du code de l'environnement ;

VU la consultation du public par voie électronique ayant eu lieu du mardi 20 février 2024 au mardi 5 mars 2024 inclus ;

VU le rapport du XXXXX de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Auvergne-Rhône-Alpes , service chargé de l'inspection des installations classées ;

VU la lettre du (date) communiquant le projet d'arrêté à l'exploitant ;

VU l'absence d'observations de l'exploitant sur le projet d'arrêté ;

VU la réponse du (date) de l'exploitant sur le projet d'arrêté;

CONSIDÉRANT que la société MS RECYCLAGE, inscrite au registre du commerce et des sociétés n° 809 464 142 à Villefranche-Tarare, dont le siège social est situé 45, route du Petit Lac – Le Bois-d'Oingt – à Val d'Oingt, a repris à compter du 31 octobre 2023 les activités de la société SCHIED Environnement Recyclage en son établissement de Val d'Oingt (69620) au lieu dit « Les Petits Ponts » - le Bois d'Oingt- ;

CONSIDÉRANT que la société MS RECYCLAGE souhaite exercer une simple activité de transit-regroupement de certains D3E au titre de la rubrique 2711 (déchets d'équipements électriques et électroniques) en lien avec un eco-organisme et qu'ainsi la quantité maximum autorisée sur site passe de 710 à 100 m<sup>3</sup>,

CONSIDÉRANT que la société MS RECYCLAGE exploite dans son établissement de Val d'Oingt des installations de dépollution de Véhicules terrestres Hors d'Usage (VHU) relevant de la rubrique n° 2712-1 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement régulièrement autorisées au titre de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement ;

CONSIDÉRANT que la société MS RECYCLAGE exploite également dans son établissement de Val d'Oingt des installations de tri-transit-regroupement de déchets métalliques non dangereux relevant de la rubrique n° 2713 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement régulièrement autorisées au titre de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement ;

CONSIDÉRANT que la société MS RECYCLAGE exploite également dans son établissement de Val d'Oingt une installation de type presse-cisaille relevant de la rubrique n° 2791 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et que la société souhaite désormais exploiter cet équipement au plus à 30 tonnes / jour au lieu de 10 tonnes / jour ; que cette modification n'est pas susceptible de changer de manière significative les dangers et inconvénients à l'échelle du périmètre couvert par l'autorisation environnementale ; qu'en conséquent, cette modification des conditions d'exploitation de l'installation est notable et non substantielle ;

CONSIDÉRANT que, conformément aux dispositions de l'article L.123-19-2 du code de l'Environnement, cette modification de l'activité permanente relevant de la rubrique n° 2791 de la nomenclature, une consultation du public a été organisée du 20 février 2024 au 5 mars 2024 inclus ;

CONSIDÉRANT que le changement de raison sociale s'effectue dans la continuité de l'exploitation actuelle dans une démarche de transmission de l'activité dans un cadre familial, que dans ces conditions le transfert de l'agrément de centre VHU présentée par la société MS RECYCLAGE est acté dans le présent arrêté ;

CONSIDÉRANT la nécessité de mettre à jour les prescriptions fixées par arrêté préfectoral depuis la précédente mise à jour en 2009, de façon à actualiser et à renforcer l'encadrement administratif et le contrôle du site par l'Inspection des installations classées ;

CONSIDÉRANT enfin, que les conditions d'exploitation de ces installations permettent d'assurer la protection des intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement en limitant notamment les impacts en matière de pollution de l'air, des eaux et des nuisances sonores ;

CONSIDÉRANT dans ces conditions, qu'il peut être réservé une suite favorable aux demandes présentées par la société MS RECYCLAGE ;

CONSIDÉRANT dès lors, conformément à l'article R. 515-37 du code de l'environnement, qu'il y a lieu, en application des dispositions de l'article R 181-45 du code précité d'acter le changement d'exploitant, d'acter la mise à jour des prescriptions s'imposant à l'exploitant et d'accorder l'agrément de centre VHU à la société MS RECYCLAGE ;

SUR proposition de la préfète, secrétaire générale de la préfecture, préfète déléguée pour l'égalité des chances ;

## **ARRÊTE :**

### **TITRE 1**

#### **PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES**

##### **ARTICLE 1**

Il est accusé réception à la déclaration de modification sollicitée le 13 décembre 2023 par la société MS RECYCLAGE, dont le siège social est situé 45, route du Petit Lac – Le Bois-d'Oingt – à Val d'Oingt, reprenant les activités de la société SCHIED Environnement Recyclage sur le site lieu-dit « le Petit Pont » à Val d'Oingt (69620).

##### **ARTICLE 2**

Les dispositions et prescriptions de l'arrêté préfectoral du 17 novembre 2009 modifié, réglementant les installations de la société SCHIED FILS sont remplacées par les dispositions et prescriptions du présent arrêté.

##### **ARTICLE 3 - Bénéficiaire et portée de l'autorisation**

###### **3.1 - Exploitant titulaire de l'autorisation**

La société **MS RECYCLAGE** dont le siège social est situé 45, route du Petit Lac, le Bois-d'Oingt, 69620 Val-d'Oingt est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions annexées au présent arrêté, à exploiter sur le territoire de la commune de VAL D'OINGT, au Lieu dit « Les Petits ponts », les installations mentionnées en **annexe 1**.

###### **3.2 - 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.

###### **3.3 - Agrément des installations**

Le présent arrêté vaut agrément pour effectuer la dépollution et le démontage des véhicules hors d'usage conformément aux dispositions du dernier arrêté préfectoral de ré-agrément du 24 juillet 2015 et en attente de la mise en œuvre de la filière nationale qui remplacera ce système d'agrément préfectoral.

## ARTICLE 4 - Nature des installations

### 4.1 - Situation de l'établissement

Les installations autorisées sont déployées sur une superficie de 5 500 m<sup>2</sup> réparties sur les parcelles suivantes :

Commune	Section	Parcelle	Observation
VAL D'OINGT	0B	N° 0085	/

## ARTICLE 5 - 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.

## ARTICLE 6 - Modifications et cessation d'activité

### 6.1 - Porter à connaissance

Toute modification apportée par le demandeur 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, est portée avant sa réalisation à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation.

### 6.2 - Mise à jour des études d'impact et de dangers

Les études d'impact et de dangers sont actualisées à l'occasion de toute modification notable telle que prévue à l'article R 512-33 du code de l'environnement. Ces compléments sont systématiquement communiqués au préfet qui pourra demander une analyse critique d'éléments du dossier justifiant des vérifications particulières, effectuée par un organisme extérieur expert dont le choix est soumis à son approbation. Tous les frais engagés à cette occasion sont supportés par l'exploitant.

### 6.3 - 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 interdiront leur réutilisation afin de garantir leur mise en sécurité et la prévention des accidents.

### 6.4 - Cessation d'activité

Lorsqu'une installation classée ou le site dans son ensemble est mis 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 :

1. 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 ;
2. des interdictions ou limitations d'accès au site ;
3. la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
4. la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

En outre, l'exploitant doit placer 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 du site déterminé selon le(s) usage(s) prévu(s) par le PPRI (plan de protection contre les risques d'inondation) et le PLU (plan local d'urbanisme) s'appliquant à la parcelle.

## ARTICLE 7 - Arrêtés, circulaires, instructions applicables

Sans préjudice de la réglementation en vigueur, sont notamment applicables à l'établissement les prescriptions qui le concernent des textes cités ci-dessous :

Dates	Textes
22/12/2023	Arrêté du 22 décembre 2023 relatif à la prévention du risque d'incendie au sein des installations soumises à autorisation au titre des rubriques 2710 (installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial), 2712 (moyens de transport

	hors d'usage), 2718 (transit, regroupement ou tri de déchets dangereux), 2790 (traitement de déchets dangereux) ou 2791 (traitement de déchets non dangereux) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
06/06/18	Arrêté du 06 juin 2018 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation de déchets relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2711 (déchets d'équipements électriques et électroniques), 2713 (métaux ou déchets de métaux non dangereux, alliage de métaux ou déchets d'alliage de métaux non dangereux)
26/11/12	Arrêté du 26 novembre 2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2712-1
02/02/98	Arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation
23/01/97	Arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement

## TITRE 2

### GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT

#### **ARTICLE 8 - Exploitation des installations**

##### **8.1 - Objectifs généraux**

L'exploitant prend toutes 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 ;
- gérer 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.

##### **8.2 - 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.

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

#### **ARTICLE 9 - Réserves de produits ou matières consommables**

##### **9.1 - 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 produits de neutralisation, produits absorbants...

#### **ARTICLE 10 - Intégration dans le paysage**

##### **10.1 - 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.

L'exploitant prend les mesures nécessaires afin d'éviter la dispersion sur les voies publiques et les zones environnantes de poussières, papiers, boues, déchets, ... Des dispositifs d'arrosage, de lavage de roues, ... sont mis en place en tant que de besoin.

## **10.2 - 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 pour garantir leur accès.

### **ARTICLE 11 - Danger ou nuisances non prévenus**

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

### **ARTICLE 12 - Incidents ou accidents**

#### **12.1 - 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.

### **ARTICLE 13 - 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,
- 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**

### **ARTICLE 14 - Conception des installations**

#### **14.1 - Dispositions générales**

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 de déchets en plein-air est interdit.

#### **14.2 - 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.

#### **14.3 - 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.

#### **14.4 - Voies de circulation**

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour prévenir les envols 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 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.

#### **14.5 - Emissions diffuses et envols de poussières**

Les stockages de produits pulvérulents ou susceptibles de dispersion dans l'air sont confinés (récipients, silos, bâtiments fermés) et les installations de manipulation, transvasement, transport de produits sont, sauf impossibilité technique démontrée, munies de dispositifs de capotage et d'aspiration permettant de réduire les envols de poussières ou les rejets diffus.

## **TITRE 4**

### **PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILLIEUX AQUATIQUES**

#### **ARTICLE 15 - Prélèvements et consommations d'eau**

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

Les ressources en eau de l'établissement proviennent exclusivement du réseau public d'eau potable. En cas de raccordement sur un réseau public, l'ouvrage est équipé d'un dispositif de disconnexion.

#### **ARTICLE 16 - Collecte des effluents liquides**

##### **16.1 - Dispositions générales**

Tous les effluents aqueux sont canalisés.

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

##### **16.2 - 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).

### **16.3 - 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. Le curage du déboureur-déshuileur et des canalisations amont de cet équipement est réalisé **au moins 2 fois par an**.

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

### **16.4 - Protection des réseaux internes à l'établissement**

Les effluents aqueux rejetés par les installations ne sont pas susceptibles de dégrader les réseaux d'égouts ou de dégager des produits toxiques ou inflammables dans ces égouts, éventuellement par mélange avec d'autres effluents.

### **16.5 - Isolement avec les milieux**

L'exploitant met en place un bassin de recueillement des eaux d'incendie d'un volume de 300 m<sup>3</sup> afin d'éviter la pollution du milieu naturel en cas de survenue d'un incendie sur le site.

Un système doit permettre l'isolement des réseaux de collecte des eaux de ruissellement de la plateforme de l'établissement, incluant le bassin pré-cité, par rapport à l'extérieur.

Ces dispositifs sont maintenus en état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement et/ou à partir d'un poste de commande. Leur entretien préventif et leur mise en fonctionnement sont définis par consigne.

## **ARTICLE 17 - Types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu**

### **17.1 - Identification des effluents**

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

- eaux pluviales susceptibles d'être polluées
- eaux exclusivement pluviales
- eaux domestiques

### **17.2 - Collecte des effluents**

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.

### **17.3 - 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).

#### **17.4 - Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement**

Le site n'est pas générateur d'eaux résiduaires industrielles.

Les réseaux de collecte sont conçus pour évacuer séparément chacune des diverses catégories d'eaux polluées issues des activités ou sortant des ouvrages d'épuration interne vers les traitements appropriés avant d'être évacuées vers le réseau unitaire communal.

#### **17.5 - Eaux pluviales susceptibles d'être polluées**

Les eaux pluviales polluées et collectées dans les installations transitent par un séparateur hydrocarbures, avant d'être évacuées par infiltration dans le milieu naturel.

Il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des eaux pluviales et les réseaux de collecte des effluents pollués ou susceptibles d'être pollués.

#### **17.6 - Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires**

L'exploitant est tenu de respecter, avant rejet des eaux dans le milieu récepteur considéré, les valeurs limites en concentration et flux définies en **annexe 2**.

#### **17.7 - Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet**

##### **17.7.1 - Conception**

###### Rejet dans le milieu naturel :

Les dispositifs de rejet des effluents liquides sont aménagés de manière à réduire autant que possible la perturbation apportée au milieu récepteur, aux abords du point de rejet, en fonction de l'utilisation de l'eau à proximité immédiate et à l'aval de celui-ci,

Ils doivent, en outre, permettre une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur.

###### Rejet dans une station collective :

Les dispositions du présent arrêté s'appliquent sans préjudice de l'autorisation délivrée par la collectivité à laquelle appartient le réseau public et l'ouvrage de traitement collectif, en application de l'article L.1331-10 du code de la santé publique.

L'exploitant devra solliciter auprès du gestionnaire du réseau d'assainissement une autorisation de rejet. Cette autorisation sera transmise par l'exploitant au Préfet.

##### **17.7.2 - Aménagement**

###### Aménagement des points de prélèvements :

Sur chaque ouvrage de rejet d'effluents liquides est prévu un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (débit, température, concentration en polluant, ...).

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.

## **TITRE 5**

## **DÉCHETS**

### **ARTICLE 18 - Principes de gestion**

### **18.1 - 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.

### **18.2 - 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 dangereux sont définis par l'article R 541-8 du code de l'environnement.

### **18.3 – Conception et exploitation des installations d'entreposage internes 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 d'entreposage 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.

### **18.4 - 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 visés à l'article L 511-1 du code de l'environnement. Il s'assure que les installations utilisées pour cette élimination sont régulièrement autorisées à cet effet.

Il utilise systématiquement les codes déchets appropriés, à partir de la liste de codification des déchets définie à l'Annexe II de l'article R. 541-8 du Code de l'environnement (Liste européenne des déchets)

### **18.5 - 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 21 décembre 2021 définissant le contenu des déclarations au système de gestion électronique des bordereaux de suivi de déchets énoncés à l'article R. 541-45 du code de l'environnement, nommée « TRACKDECHETS » ou son équivalent.

Les opérations de transport de déchets doivent respecter les dispositions des articles R 541-50 à R 541-54 du code de l'environnement relatif au transport par route de déchets. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant, est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

L'exportation de certains déchets ne peut être réalisée qu'après accord des autorités compétentes en application du règlement (CE) n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets.

### **18.6 - Stockage sur site**

En aucun cas, les quantités stockées ne doivent pas être supérieures aux valeurs précisés ci-dessous :

- |  |  |
|--|--|
| - VHU :  | 30 VHU non dépollués   |
| - Métaux ferreux, ferrailles, déchets métalliques :          | sur 2000 m <sup>2</sup> en vrac sur dalle béton, hauteur maximum 6 m sauf bordure sud-ouest 4m |
| - Déchets d'équipements électriques et électroniques (D3E) : | < 100 m <sup>3</sup>   |
| - Pneumatiques usagés :                                      | 2 bennes de 30m <sup>3</sup>   |
| - Pièces métalliques grasses :                               | 1 benne de 40 m <sup>3</sup> couverte et étanche   |
| - Batteries :  | 20 caissons spécifiques et étanches de 1 m <sup>3</sup>  |
| - Huiles usagées :   | 2 GRV de 1000 litres   |
| - Huiles LHM usagées :                                       | 1 GRV de 1000 litres   |
| - Liquide de refroidissement :                               | 1 GRV de 1000 litres   |
| - Liquide de frein :   | 1 GRV de 1000 litres   |
| - Liquide lave glace :                                       | 1 GRV de 1000 litres   |
| - Gaz frigorigène :  | 1 bouteille de 5 kg  |

## TITRE 6

### PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS

#### ARTICLE 19 - Dispositions générales

Le site n'est autorisé à fonctionner qu'en semaine, en jour ouvrable hors samedi et dimanche, entre 7h00 et 19h00.

##### 19.1 - 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.

##### 19.2 - 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.

##### 19.3 - 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.

#### ARTICLE 20 - Niveaux acoustiques

##### 20.1 - Valeurs Limites d'émergence

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'établissement)	Emergence admissible pour la période allant de 7h à 22h, sauf dimanches et jours fériés	Emergence admissible pour la période allant de 22h à 7h, ainsi que les dimanches et jours fériés
Supérieur à 45 dB(A)	5 dB(A)	Aucune activité n'est autorisée la nuit, les dimanches et les jours fériés

#### ARTICLE 21 - Niveaux limites de bruit

##### 21.1 - Installations nouvelles

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 Allant de 7h à 22h, (sauf dimanches et jours fériés)	PERIODE DE NUIT Allant de 22h à 7h, (ainsi que dimanches et jours fériés)
Niveau sonore limite admissible	70dB(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 21, dans les zones à émergence réglementée.

## **21.2 - Vibrations**

En cas d'émissions de vibrations mécaniques gênantes pour le voisinage ainsi que pour la sécurité des biens ou des personnes, les points de contrôle, les valeurs des niveaux limites admissibles ainsi que la mesure des niveaux vibratoires émis seront déterminés suivant les spécifications des règles techniques annexées à la circulaire ministérielle du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées.

## **TITRE 7**

### **PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES**

#### **ARTICLE 22 - Caractérisation des risques**

##### **22.1 - Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement**

L'inventaire et l'état des stocks des substances ou préparations dangereuses susceptibles d'être présentes dans l'établissement (nature, état physique, quantité, emplacement) en tenant compte des phrases de risques codifiées par la réglementation en vigueur est constamment tenu à jour.

##### **22.2 - Zonage interne 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.

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

La nature exacte du risque 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 sont incluses dans les plans de secours s'ils existent.

#### **ARTICLE 23 - infrastructures et installations**

##### **23.1 - Accès et circulation dans l'établissement**

L'exploitant fixe les règles de circulation et de stationnement, 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 et de secours puissent évoluer sans difficulté.

L'établissement est efficacement clôturé sur la totalité de sa périphérie.

##### **23.2 - Gardiennage et contrôle des accès**

Aucune personne étrangère à l'établissement ne doit 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.

##### **23.3 - Bâtiments et locaux**

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

Dans les bâtiments de stockage ou d'utilisation de produits susceptibles en cas d'accident de générer des dangers pour les intérêts visés à l'article L.511-1 du code de l'environnement, toutes les parois sont de propriété REI120.

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

### **23.4 - Installations électriques – mise à la terre**

Les installations électriques et les mises à la terre sont conçues, réalisées et entretenues conformément aux normes en vigueur.

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

### **23.5 - Protection contre la foudre**

Les installations sur lesquelles une agression par la foudre peut être à l'origine d'évènements 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 l'arrêté ministériel en vigueur.

## **ARTICLE 24 - gestion des opérations portant sur des substances pouvant présenter des dangers**

### **24.1 - Consignes d'exploitation destinées à prévenir les accidents**

Les opérations comportant des manipulations susceptibles de créer des risques, 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.

Ces consignes doivent notamment indiquer :

- l'interdiction de fumer ;
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ;
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque à proximité du dépôt ;
- l'obligation du « permis d'intervention » ou « permis de feu » ;
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, ventilation, climatisation, chauffage, fermeture des portes coupe-feu, obturation des écoulements d'égouts notamment) ;
- 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.

### **24.2 - 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.

### **24.3 - 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.

### **24.4 - 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.

#### **24.4.1 - « permis d'intervention » ou « permis de feu »**

Les travaux conduisant à une augmentation des risques (emploi d'une flamme ou d'une source chaude par exemple) ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un « permis d'intervention » et éventuellement d'un « permis de feu » et en respectant une consigne particulière

Le « permis d'intervention » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière doivent être établis et visés par l'exploitant ou une personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le « permis d'intervention » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière doivent être signés par l'exploitant et l'entreprise extérieure ou les personnes qu'ils auront nommément désignées.

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

## **ARTICLE 25 - Prévention des pollutions accidentelles**

### **25.1 - 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 justifient les conditions d'exploitation.

### **25.2 - 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.

A proximité des aires permanentes de stockage de produits dangereux en récipients mobiles, les symboles de danger ou les codes correspondant aux produits doivent être indiqués de façon très lisible.

### **25.3 - 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.

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

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

- dans le cas de liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, 50 % de la capacité totale des fûts,
- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts,
- 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 capacités de rétention ou les réseaux de collecte et de stockage des égouttures et effluents accidentels ne comportent aucun moyen de vidange par simple gravité dans le réseau d'assainissement ou le milieu naturel.

La conception de la capacité est telle que toute fuite survenant sur un réservoir associé y soit récupérée, compte tenu en particulier de la différence de hauteur entre le bord de la capacité et le sommet du réservoir.

Ces capacités de rétention doivent être construites suivant les règles de l'art, en limitant notamment les surfaces susceptibles d'être mouillées en cas de fuite.

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 envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

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

#### **25.4 - 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.

#### **25.5 - 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.

#### **25.6 - 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.

#### **25.7 - 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, rappel, éventuel, des mesures préconisées par l'étude de dangers pour les produits toxiques...*).

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

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.

#### **25.8 - Elimination 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.

### **ARTICLE 26 - Moyens d'intervention en cas d'accident et organisation des secours**

#### **26.1 - Définition générale des moyens**

L'exploitant met en œuvre des moyens d'intervention conformes à l'étude de dangers.

#### **26.2 - Entretien des moyens d'intervention**

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

L'exploitant 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.

### 26.3 - Ressources en eau et mousse

L'exploitant dispose a minima :

- de deux appareils d'incendie (bouches, poteaux,...) publics ou privés dont un implanté à 200 mètres au plus près du risque,
- des extincteurs en nombre et en qualité adaptés aux risques, devant 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
- d'un moyen permettant d'alerter les services de secours
- de plans de locaux facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours

### 26.4 - 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.

## TITRE 8

### CONDITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES À CERTAINES INSTALLATIONS DE L'ÉTABLISSEMENT

Les prescriptions particulières du présent titre s'ajoutent aux prescriptions générales des articles précédents et ne s'appliquent qu'aux installations concernées.

#### **ARTICLE 27 – Activités de récupération, de transit, de tri et de stockage de métaux ferreux, de métaux non ferreux, de ferrailles, de déchets métalliques**

##### **27.1 - Aménagements**

Le contrôle quantitatif des réceptions et des expéditions devra être effectué par un pont bascule agréé et contrôlé au titre de la réglementation métrologique.

Les voies de circulation, les aires de stationnement et de stockage seront recouvertes d'un revêtement étanche (aires goudronnées ou bétonnées) et aménagées de façon à permettre une collecte pour le traitement des eaux pluviales.

L'exploitant devra disposer d'une aire d'attente d'une capacité suffisante pour les véhicules ou bennes chargés de déchets.

Les zones de dépôt seront construites en matériaux très robustes, susceptibles de résister aux chocs et à l'abrasion et d'être suffisamment lisses pour éviter l'accrochage des matières.

L'exploitant devra disposer d'une aire de stationnement pour les clients et fournisseurs.



En aucun cas les véhicules liés à l'activité ne devront être stationnés hors de l'établissement et en particulier sur les voies publiques.

D'autre part, afin de ne pas aggraver les effets d'un incendie, les stockages pouvant présenter un tel risque sont séparés :

- des autres stockages,
- des bâtiments ou locaux fréquentés par le personnel et abritant des bureaux ou des lieux dont la vocation n'est pas directement liée à l'exploitation de l'installation.

La surface maximale attribuée aux stockages de déchets métalliques, incluant les VHU dépollués compactés ou non compactés, est de 2000 m<sup>2</sup>. La hauteur maximale de stockage est de 4 m en bordure sud-ouest du site et de 6 m dans les autres zones prévues.

## **27.2 - Exploitation**

### **27.2.1 - Aires de stockage**

Les aires de réception des déchets et les aires de stockage des produits triés et des refus devront être nettement délimitées, séparées et clairement signalées. De plus, les stockages seront effectués de manière à ce que toutes les voies et issues soient largement dégagées.

Leur dimensionnement sera adapté aux conditions d'apport et d'évacuation de façon à éviter tout dépôt, même temporaire, en dehors de ces aires.

Tous les matériaux triés (sauf les métaux ferreux) sont stockés dans des bennes (métaux, déchets métalliques, D3E), dans des caissons spécifiques (batteries), ou dans des GRV (liquides), avant expédition vers les filières de valorisation ou les filières d'élimination.

Le stockage des métaux ferreux non souillés triés sera effectué en extérieur et en vrac sur des plateformes béton dédiés.

### **27.2.2 - Registres des entrées**

L'exploitant tiendra un registre des entrées qui contiendra les informations suivantes :

- la date de réception,
- le nom du producteur,
- la nature et la quantité de déchets reçus,
- l'identité du transporteur,
- le numéro d'immatriculation du véhicule.

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

### **27.2.3 - Évacuation des refus de tri et des matériaux valorisables**

A l'issue du tri, les matériaux valorisables doivent être traités dans des installations autorisées ou déclarées au titre des installations classées.

Les déchets non valorisables résultant du tri (refus de tri) doivent être éliminés dans des installations classées autorisées au titre de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement.

En fin de semaine, lors de l'arrêt des installations, tous les refus de tri, excepté ceux produits dans la journée, doivent avoir été évacués.

### **27.2.4 - Registres des sorties**

L'exploitant tiendra un registre des sorties qui contient au moins les informations suivantes :

- la date de sortie,
- le nom de l'entreprise de valorisation ou d'élimination,
- la nature et la quantité du chargement,
- l'identité du transporteur,
- le numéro d'immatriculation du véhicule.

Ce registre sera tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

### **27.3 - Activité de récupération de métaux non ferreux**

Le stockage des métaux non ferreux triés sera effectué à l'intérieur du bâtiment.

### **27.4 - Stockage des batteries**

Les batteries au plomb seront stockées à l'intérieur du bâtiment dans 20 caissons (1 m<sup>3</sup> ) anti-acide, étanches avant enlèvement pour valorisation.

### **27.5 - Substances radioactives**

#### **27.5.1 - Equipement fixe de détection de matières radioactives**

L'établissement est équipé d'un détecteur fixe de matières susceptibles d'être à l'origine de rayonnements ionisants permettant de contrôler, de façon systématique, chaque chargement de déchets entrant ou sortant, qu'il s'agisse de déchets ménagers et assimilés, de déchets dangereux, ou de terres polluées.

Le seuil de détection de ce dispositif est fixé à 3 fois le bruit de fond local. Il ne peut être modifié que par action d'une personne habilitée par l'exploitant. Le réglage du seuil de détection est vérifié à fréquence à minima annuelle, selon un programme de vérification défini par l'exploitant.

Le dispositif de détection des matières susceptibles d'être à l'origine de rayonnements ionisants est étalonné au moins une fois par an par un organisme dûment habilité. L'étalonnage est précédé d'une mesure du bruit de fond ambiant.

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les documents nécessaires à la traçabilité des opérations de contrôle, de maintenance et d'étalonnage réalisées sur le dispositif de détection des matières susceptibles d'être à l'origine de rayonnements ionisants.

A l'entrée et à la sortie du site, les chargements font l'objet d'un contrôle de non-radioactivité.

#### **27.5.2 - Mesures prises en cas de détection de déchets radioactives**

En cas de détection confirmée de la présence de matières émettant des rayonnements ionisants dans un chargement, le véhicule en cause est isolé sur une aire spécifique étanche, aménagée sur le site à l'écart des postes de travail permanents. Le chargement est abrité des intempéries. Le véhicule ne peut être renvoyé du site tant que les matières à l'origine des rayonnements ionisants n'ont pas été caractérisées.

L'exploitant dispose des moyens nécessaires à la mesure du débit de dose issu du chargement. Il met en place, autour du véhicule, un périmètre de sécurité correspondant à un débit de dose de 1 µSv/h.

L'immobilisation et l'interdiction de déchargement sur le site ne peuvent être levées, dans le cas d'une source ponctuelle, qu'après isolement des produits ayant conduit au déclenchement du détecteur. L'autorisation de déchargement du reste du chargement n'est accordée que sur la base d'un nouveau contrôle ne conduisant pas au déclenchement du détecteur.

## **ARTICLE 28 – Plateforme de déconstruction de véhicules hors d'usage**

### **28.1 - Agrément VHU « Démolisseur »**

Le présent arrêté vaut agrément pour effectuer la dépollution et le démontage des véhicules hors d'usage conformément aux dispositions de l'arrêté du 2 mai 2012 relatif aux agréments des exploitants des centres VHU et aux agréments des exploitants des installations de broyage de véhicules hors d'usage.

La société est tenue, dans l'activité pour laquelle elle est agréée à l'article ci-dessus du présent arrêté, de satisfaire à toutes les obligations mentionnées au cahier des charges repris en annexe 3.

La quantité maximale de VHU stockés sur la zone de stockage avant démontage est de 30 VHU au total. Les VHU non dépollués seront stockés sur une aire extérieure bétonnée.

La quantité maximale de VHU dépollués rentre dans le décompte des stocks de ferraille (2000 m<sup>2</sup> , hauteur max 4 au sud-ouest du site).

Les composants issus du démantèlement seront stockés :

- dans le bâtiment couvert pour les déchets dangereux solides ou liquides.
- dans des bennes s'agissant des pneumatiques usagés, les refus de tri.

Les emplacements affectés au démontage et à l'entreposage des moteurs, des pièces susceptibles de contenir des fluides, des pièces métalliques enduites de graisses, des huiles, produits pétroliers, produits chimiques divers sont revêtus de surfaces imperméables avec dispositif de rétention. Les pièces graisseuses sont entreposées dans une benne de 25 m<sup>3</sup> couverte et étanche.

Les emplacements utilisés pour le dépôt des véhicules hors d'usage, constitués par des aires étanches, sont aménagés de façon à empêcher toute pénétration dans le sol des différents liquides que ces véhicules peuvent contenir.

Les batteries, les filtres et les condensateurs contenant des polychlorobiphényles (PCB) et des polychloroterphényles (PCT) sont entreposés dans des conteneurs appropriés dotés de dispositifs de rétention stockés dans des lieux couverts.

Les fluides extraits des véhicules hors d'usage (carburants, huiles de carters, huiles de boîtes de vitesse, huiles de transmission, huiles hydrauliques, liquides de refroidissement, antigels et de freins, acides de batteries, fluides de circuits d'air conditionné et tout autre fluide contenu dans les véhicules hors d'usage) sont entreposés dans des réservoirs appropriés dans des lieux couverts dotés d'un dispositif de rétention.

Les pneumatiques usagés sont entreposés dans des conditions propres à prévenir le risque d'incendie. La quantité entreposée est limitée à deux bennes de 30 m<sup>3</sup> . Le dépôt est à plus de 10 mètres de tout autre bâtiment.

Les eaux issues des emplacements affectés au démontage des moteurs et pièces détachées, y compris les eaux de pluie ou les liquides issus de déversements accidentels, sont récupérés et traités avant leur rejet dans le milieu naturel, notamment par passage dans un décanteur-déshuileur ou tout autre dispositif d'effet équivalent.

La société est tenue d'afficher de façon visible à l'entrée de son installation son numéro d'agrément et la date de fin de validité de celui-ci.

## **ARTICLE 29 – Presse cisaille / presse à paquet**

### **29.1 – Type de déchets traités**

La presse cisaille est utilisée exclusivement pour la découpe de pièces métalliques et la compression de VHU dépollués. L'opération de dépollution des VHU doit être effective et traçée dans un registre, avant introduction de l'épave dans la presse.

L'exploitant prend toute mesure appropriée pour garantir l'absence de pollution aux hydrocarbures ou huile, susceptible d'être relâchée au sol du fait du travail de la presse.

### **29.2 – registre d'utilisation**

L'exploitant tient à disposition de l'Inspection le registre d'utilisation de la presse cisaille : nombre d'heures de marche par jour ouvré, tonnage journalier traité. L'exploitant indique dans une procédure interne comment il garantit le respect du plafond de 30 t par jour ouvré.

## **ARTICLE 30 – Déchets d'équipement électriques et électroniques (D3E)**

### **30.1 - Nature des opérations effectuées sur les équipements électriques et électroniques mis au rebut :**

L'exploitant ne réalise que des opérations de transit, regroupement tri, d'équipements électriques et électroniques mis au rebut. En particulier, les opérations de broyage, les traitements chimiques ou thermiques ou les opérations touchant à l'intégrité de pièces contenant des substances dangereuses (notamment des tubes cathodiques, des condensateurs contenant des PCB et des contacteurs au mercure) ne sont pas autorisées.

## **30.2 - Exploitation – Entretien**

### Admission des équipements électriques et électroniques mis au rebut

L'exploitant fixe les critères d'admission dans son installation des équipements électriques et électroniques mis au rebut et les consignes dans un document tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

L'exploitant a à sa disposition des documents lui permettant de connaître la nature et les risques que peuvent représenter les équipements électriques et électroniques au rebut admis dans l'installation. Il s'appuie, pour cela, notamment sur la documentation prévue à l'article R. 543-178 du code de l'environnement

## **TITRE 9**

### **SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ET DE LEURS EFFETS**

#### **ARTICLE 31 - Programme d'auto surveillance**

##### **31.1 - 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 32 - Modalités d'exercice et contenu de l'auto surveillance**

##### **32.1 - Auto surveillance des eaux résiduaires**

Les modalités de l'autosurveillance des eaux résiduaires sont définies à l'annexe 2.

##### **32.2 - Auto surveillance des niveaux sonores**

###### **32.2.1 - Mesures périodiques**

Une mesure de la situation acoustique sera effectuée dans un délai de six mois à compter de la date de mise en service des installations puis tous les 3 ans, par un organisme ou une personne qualifié dont le choix sera communiqué préalablement à l'inspection des installations classées. Ce contrôle sera effectué par référence au plan annexé au dossier DAE, indépendamment des contrôles ultérieurs que l'inspection des installations classées pourra demander.

#### **ARTICLE 33 - Suivi, interprétation et diffusion des résultats**

##### **33.1 - Actions correctives**

L'exploitant suit les résultats des mesures qu'il réalise en application de l'article 33 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.

### **33.2 - Analyse et transmission des résultats des mesures de niveaux sonores**

Les résultats des mesures réalisées en application du point 33.3 sont transmis au Préfet dans le mois qui suit leur réception avec les commentaires et propositions éventuelles d'amélioration.

### **ARTICLE 34 - Publicité**

Conformément aux dispositions des articles R. 181-44 et R. 181-45 du code de l'environnement, en vue de l'information des tiers, une copie du présent arrêté est déposée à la mairie de Val d'Oingt et peut y être consultée.

Un extrait du présent arrêté sera affiché en mairie de Val d'Oingt pendant une durée minimum d'un mois.

Le maire de Val d'Oingt fera connaître par procès verbal, adressé à la Direction Départementale de la Protection des Populations - Service Protection de l'Environnement, l'accomplissement de cette formalité.

Le présent arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le Rhône pendant une durée minimale de quatre mois.

### **ARTICLE 35 - 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 les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée ;

2° 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 du Code de l'environnement dans un délai de quatre mois à compter de l'affichage en mairie et de la publication sur le site internet des services de l'État dans le Rhône de la présente décision.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du 1<sup>er</sup> jour d'affichage de la décision.

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.

Le tribunal administratif peut être saisi d'une requête déposée sur le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2° ci-avant.

Tout recours administratif ou contentieux doit être notifié à l'auteur de la décision (Mme la préfète du Rhône - direction départementale de la protection des populations - 245, rue Garibaldi 69 422 LYON Cedex 03) et au bénéficiaire de la décision, à peine, selon le cas, de non prorogation du délai de recours contentieux ou d'irrecevabilité du recours contentieux. Cette notification doit être adressée par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai de 15 jours francs à compter de la date d'envoi du recours administratif ou du dépôt du recours contentieux (article R.181-51 du code de l'environnement).

La présente décision peut faire l'objet d'une demande d'organisation d'une mission de médiation, telle que définie par l'article L. 213-1 du code de justice administrative, auprès du tribunal administratif de Lyon.

## **ARTICLE 36 - Exécution**

La préfète, secrétaire générale de la préfecture, préfète déléguée pour l'égalité des chances, la directrice départementale de la protection des populations et le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement Auvergne-Rhône-Alpes, en charge de l'inspection des installations classées, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont une copie sera adressée :

- au sous-préfet de Villefranche-sur-Saône,
- au maire de Val d'Oingt, chargé de l'affichage prescrit à l'article 34 ,
- à l'exploitant.

Lyon, le

La Préfète,

<b>ACTIVITÉS EXERCÉES et rubriques ICPE – Société MS RECYCLAGE à VAL D'OINGT</b>			
<b>- Nature des activités</b>	<b>Volume des activités</b>	<b>N° de Rubrique</b>	<b>Cls (1)</b>
Transit, regroupement, tri, d'équipements électriques et électroniques mis au rebut	<u>Volume entreposé :</u> $V < 100 \text{ m}^3$	2711-2	NC
Stockage, dépollution de VHU 1) Dans le cas de véhicules terrestres ;	30 VHU non dépollués 600 m <sup>2</sup>	2712.1	E
Transit de métaux et déchets de métaux	<u>Surface maximum utilisée :</u> $S = 2.000 \text{ m}^2$ <u>Hauteur max : 4 m bordure sud-ouest, 6 m autres zones</u>	2713	E
Installation de traitement de déchets non dangereux : presse cisaille à métaux, en extérieur	Au plus 30 t / jour	2791.1	A-2

(1) : Cls. = Classement : A = autorisation, le chiffre 2 = rayon d'affichage, E = enregistrement, DC = déclaration avec contrôle périodique, D = déclaration, NC = non classée

## EAU

**1.- POINTS ET CONDITIONS DE PRÉLÈVEMENT**

Tout prélèvement dans le milieu naturel est interdit, à l'exception en cas d'incendie, de l'étang attenant et d'une extinction opérée par les services de secours externes.

**2.- VALEURS LIMITES ET SURVEILLANCE DES REJETS**

Rejet	Milieu récepteur	Paramètres	Code sandre	Concentrations en mg/l	Périodicité des mesures
Eaux pluviales susceptibles d'être polluées	Puits d'infiltration – lit majeur Azergue	DCO		125	semestrielle
		MES		35	
		DBO5		30	
		Chrome hexav		0,1	
		Plomb		0,5	
		Métaux totaux		15	
		Hydrocarbures totaux		5	

La température des rejets est inférieure à 30 °C et leur pH est compris entre 5,5 et 8,5

**3.- CONTRÔLES DES REJETS**

**3.1** - Les mesures sont effectuées par un organisme choisi en accord avec l'inspection des établissements classés.

**3.2** - Les résultats des contrôles sont transmis à l'inspecteur des installations classées via l'application GIDAF pour les mesures prévues dans le tableau ci-dessus, et selon une périodicité semestrielle.

**3.3** - La transmission des résultats des contrôles est accompagnée de commentaires :

- sur les dépassements constatés et leurs causes
- sur les actions correctrices prises ou envisagées



### ANNEXE 3

Cahier des charges VHU – agrément préfectoral

*Note : l'évolution de la filière nationale VHU pourra rendre caduque cette annexe, dans le cas où un système national d'enregistrement du centre VHU auprès d'un ou de plusieurs éco-organismes remplace le présent système d'agrément préfectoral.*

CAHIER DES CHARGES ANNEXE A L'AGRÈMENT N° PR 69 xxxxxx DU .....  
Conformément à l'article R. 543-164 du code de l'environnement :

1° La société MS RECYCLAGE est tenue de réaliser les opérations de dépollution suivantes avant tout autre traitement du véhicule hors d'usage

- les batteries, les pots catalytiques et les réservoirs de gaz liquéfiés sont retirés ;
- les éléments filtrants contenant des fluides, comme, par exemple, les filtres à huiles et les filtres à carburants, sont retirés à moins qu'ils ne soient nécessaires pour la réutilisation du moteur ;
- les composants susceptibles d'exploser, y compris les airbags et les prétensionneurs, sont retirés ou neutralisés ;
- les carburants, les huiles de carters, les huiles de transmission, les huiles de boîtes de vitesse, les huiles hydrauliques, les liquides de refroidissement, les liquides antigel et les liquides de freins ainsi que tout autre fluide présent dans le véhicule hors d'usage sont retirés et stockés séparément le cas échéant, notamment en vue d'être collectés, à moins qu'ils ne soient nécessaires pour la réutilisation des parties de véhicule concernées ;
- le retrait, la récupération et le stockage de l'intégralité des fluides frigorigènes sont obligatoires en vue de leur traitement ;
- les filtres et les condensateurs contenant des polychlorobiphényles (PCB) et des polychloroterphényles (PCT) sont retirés suivant les indications fournies par les constructeurs automobiles sur la localisation de ces équipements dans les modèles de véhicules concernés de leurs marques ;
- les composants recensés comme contenant du mercure sont retirés suivant les indications fournies par les constructeurs automobiles sur la localisation de ces équipements dans les modèles de véhicules concernés de leurs marques ;
- les pneumatiques sont démontés de manière à préserver leur potentiel de réutilisation ou de valorisation.

2° La société MS RECYCLAGE retire les éléments suivants du véhicule :

- composants métalliques contenant du cuivre, de l'aluminium, du magnésium sauf si le centre VHU peut justifier que ces composants sont séparés du véhicule par un autre centre VHU ou un broyeur agréé ;
- composants volumineux en matière plastique (pare-chocs, tableaux de bord, récipients de fluides, etc), sauf si le centre VHU peut justifier que ces composants sont séparés du véhicule par un autre centre VHU ou un broyeur agréé de manière à pouvoir réellement être recyclés en tant que matériaux ;
- verre, sauf si le centre VHU peut justifier qu'il est séparé du véhicule par un autre centre VHU, en totalité.

3° La société MS RECYCLAGE, centre VHU, est tenue de contrôler l'état des composants et éléments démontés en vue de leur réutilisation et d'assurer, le cas échéant, leur traçabilité par l'apposition d'un marquage approprié, lorsqu'il est techniquement possible.

Les pièces destinées à la réutilisation peuvent être mises sur le marché sous réserve de respecter les réglementations spécifiques régissant la sécurité de ces pièces ou, à défaut, l'obligation générale de sécurité définie par l'article L. 221-1 du code de la consommation.

La vente aux particuliers de composants à déclenchement pyrotechnique est interdite. Les opérations de stockage sont effectuées de façon à ne pas endommager les composants et éléments réutilisables ou valorisables, ou contenant des fluides.

Seul le personnel du centre VHU est autorisé à accéder aux véhicules hors d'usage avant les opérations de dépollution visées au 1° du présent article.

4° La société MS RECYCLAGE, centre VHU, est tenue de ne remettre :

- les véhicules hors d'usage traités préalablement dans ses installations qu'à un broyeur agréé ou, sous sa responsabilité, à un autre centre VHU agréé ou à toute autre installation de traitement autorisée à cet effet dans un autre État membre de la Communauté européenne, dès lors que le transfert transfrontalier des véhicules hors d'usage est effectué dans le respect des dispositions du règlement n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets ;
- les déchets issus du traitement des véhicules hors d'usage qu'à des installations respectant les dispositions de l'article R. 543-161 du code de l'environnement.

5° La société MS RECYCLAGE, centre VHU, est tenue de communiquer chaque année au préfet du département dans lequel l'installation est exploitée et à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, sous forme électronique, la déclaration prévue par l'application du 5° de l'article R. 543-164 du code de l'environnement.

Cette déclaration comprend :

- a) Les informations sur les certifications obtenues notamment dans le domaine de l'environnement, de l'hygiène, de la sécurité, du service et de la qualité ;
- b) Le nombre et le tonnage des véhicules pris en charge ;
- c) L'âge moyen des véhicules pris en charge ;
- d) La répartition des véhicules pris en charge par marque et modèle ;
- e) Le nombre et le tonnage de véhicules hors d'usage préalablement traités remis, directement ou via d'autres centres VHU agréés, à des broyeurs agréés, et répartis par broyeur agréé destinataire ;
- f) Le tonnage de produits et déchets issus du traitement des véhicules hors d'usage remis à des tiers ;
- g) Les taux de réutilisation et recyclage et réutilisation et valorisation atteints ;
- h) Les nom et coordonnées de l'organisme tiers désigné au 15° du présent cahier des charges ;
- i) Le cas échéant, le nom du ou des réseau(x) de producteur(s) de véhicules dans lequel s'inscrit le centre VHU.

Lorsqu'un transfert de véhicule(s) hors d'usage est opéré entre deux centres VHU agréés, l'obligation de déclarer au sens du 5° de l'article R. 543-164 pèse sur l'exploitant du premier centre VHU agréé qui a pris en charge le véhicule. Dans ce cas, le deuxième centre VHU agréé a l'obligation de communiquer au premier centre VHU agréé les données nécessaires à ce dernier pour répondre à son obligation de déclarer au sens du 5° de l'article R. 543-164.

La communication de ces informations pour l'année n intervient au plus tard le 31 mars de l'année n + 1.

Le contenu de la déclaration est vérifié et validé par l'organisme tiers désigné au 15° du présent cahier des charges avant le 31 août de l'année n + 1. L'organisme tiers réalise également une validation en ligne de la déclaration.

L'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie délivre un récépissé de déclaration. La fourniture de ce récépissé est une des conditions nécessaires au maintien de l'agrément préfectoral.

6° La société MS RECYCLAGE, centre VHU, doit tenir à la disposition des opérateurs économiques avec lesquels il collabore, ou avec lesquels il souhaite collaborer, ses performances en matière de réutilisation et recyclage et de réutilisation et valorisation des véhicules hors d'usage.

7° La société MS RECYCLAGE, centre VHU, doit tenir à la disposition de l'instance définie à l'article R. 543-157-1 les données comptables et financières permettant à cette instance d'évaluer l'équilibre économique de la filière.

8° La société MS RECYCLAGE, centre VHU, est tenue de se conformer aux dispositions de l'article R. 322-9 du code de la route lorsque le véhicule est pris en charge pour destruction, et notamment de délivrer au détenteur du véhicule hors d'usage un certificat de destruction au moment de l'achat.

9° La société MS RECYCLAGE, centre VHU, n'est pas soumise à l'obligation de constituer les garanties financières visées à l'article L.516-1 du code de l'environnement dans la mesure où leur montant, calculé à 61 139 euros, est inférieur au seuil libératoire de 100 000 euros fixé à l'article R.516-1 du code de l'environnement.

10° La société MS RECYCLAGE, centre VHU, est tenue de se conformer aux dispositions, relatives aux sites de traitement et de stockage des véhicules et des fluides, matériaux ou composants extraits de ces véhicules, suivantes :

- les emplacements affectés à l'entreposage des véhicules hors d'usage sont aménagés de façon à empêcher toute pénétration dans le sol des différents liquides que ces véhicules peuvent contenir ;
- les emplacements affectés à l'entreposage des véhicules hors d'usage non dépollués sont revêtus, pour les zones appropriées comprenant a minima les zones affectées à l'entreposage des véhicules à risque ainsi que les zones affectées à l'entreposage des véhicules en attente d'expertise par les assureurs, de surfaces imperméables avec dispositif de collecte des fuites, décanteurs et épurateurs-dégraissseurs ;
- les emplacements affectés au démontage et à l'entreposage des moteurs, des pièces susceptibles de contenir des fluides, des pièces métalliques enduites de graisses, des huiles, produits pétroliers, produits chimiques divers sont revêtus de surfaces imperméables, lorsque ces pièces et produits ne sont pas eux-mêmes contenus dans des emballages parfaitement étanches et imperméables, avec dispositif de rétention ;
- les batteries, les filtres et les condensateurs contenant des polychlorobiphényles (PCB) et des polychloroterphényles (PCT) sont entreposés dans des conteneurs appropriés ;
- les fluides extraits des véhicules hors d'usage (carburants, huiles de carters, huiles de boîtes de vitesse, huiles de transmission, huiles hydrauliques, liquides de refroidissement, liquides antigel, liquides de freins, acides de batteries, fluides de circuits d'air conditionné et tout autre fluide contenu dans les véhicules hors d'usage) sont entreposés dans des réservoirs appropriés, le cas échéant séparés, dans des lieux dotés d'un dispositif de rétention ;
- les pneumatiques usagés sont entreposés dans des conditions propres à prévenir le risque d'incendie, à favoriser leur réutilisation, leur recyclage ou leur valorisation, et dans les régions concernées par la dengue et autres maladies infectieuses tropicales, à prévenir le risque de prolifération des moustiques ;
- les eaux issues des emplacements affectés au démontage des moteurs et pièces détachées, mentionnées ci-dessus, y compris les eaux de pluie ou les liquides issus de déversements accidentels, sont récupérées et traitées avant leur rejet dans le milieu naturel, notamment par passage dans un décanteur-déshuileur ou tout autre dispositif d'effet jugé équivalent par l'inspection des installations classées ; le traitement réalisé doit assurer que le rejet des eaux dans le milieu naturel n'entraînera pas de dégradation de celui-ci ;
- le demandeur tient le registre de police défini au chapitre Ier du titre II du livre III de la partie réglementaire du code pénal.

11° En application du 12° de l'article R. 543-164 du code de l'environnement susvisé, la société MS RECYCLAGE, centre VHU, est tenue de justifier de l'atteinte d'un taux de réutilisation et de

recyclage minimum des matériaux issus des véhicules hors d'usage, en dehors des métaux, des batteries et des fluides issus des opérations de dépollution, de 3,5 % de la masse moyenne des véhicules et d'un taux de réutilisation et de valorisation minimum de 5 % de la masse moyenne des véhicules, y compris par le biais d'une coopération avec d'autres centres VHU agréés ;

12° En application du 12° de l'article R. 543-164 du code de l'environnement susvisé, la société MS RECYCLAGE, centre VHU, est également tenue de justifier de l'atteinte d'un taux de réutilisation et de recyclage minimum des matériaux issus des véhicules hors d'usage participant à l'atteinte des objectifs fixés à l'article R. 543-160, y compris par le biais d'une coopération avec les autres opérateurs économiques : en particulier, il s'assure que les performances des broyeurs à qui il cède les véhicules hors d'usage qu'il a traités, ajoutées à ses propres performances, permettent l'atteinte des taux mentionnés à l'article R. 543-160 du code de l'environnement.

13° La société MS RECYCLAGE, centre VHU, est tenue d'assurer la traçabilité des véhicules hors d'usage, notamment en établissant en trois exemplaires un bordereau de suivi mentionnant les numéros d'ordre des carcasses de véhicules hors d'usage correspondants aux numéros se trouvant dans le livre de police, ainsi que les tonnages associés. Un exemplaire du bordereau est conservé par le centre VHU, les deux autres exemplaires étant envoyés au broyeur avec le ou les lot(s) de véhicules hors d'usage préalablement traités correspondants.

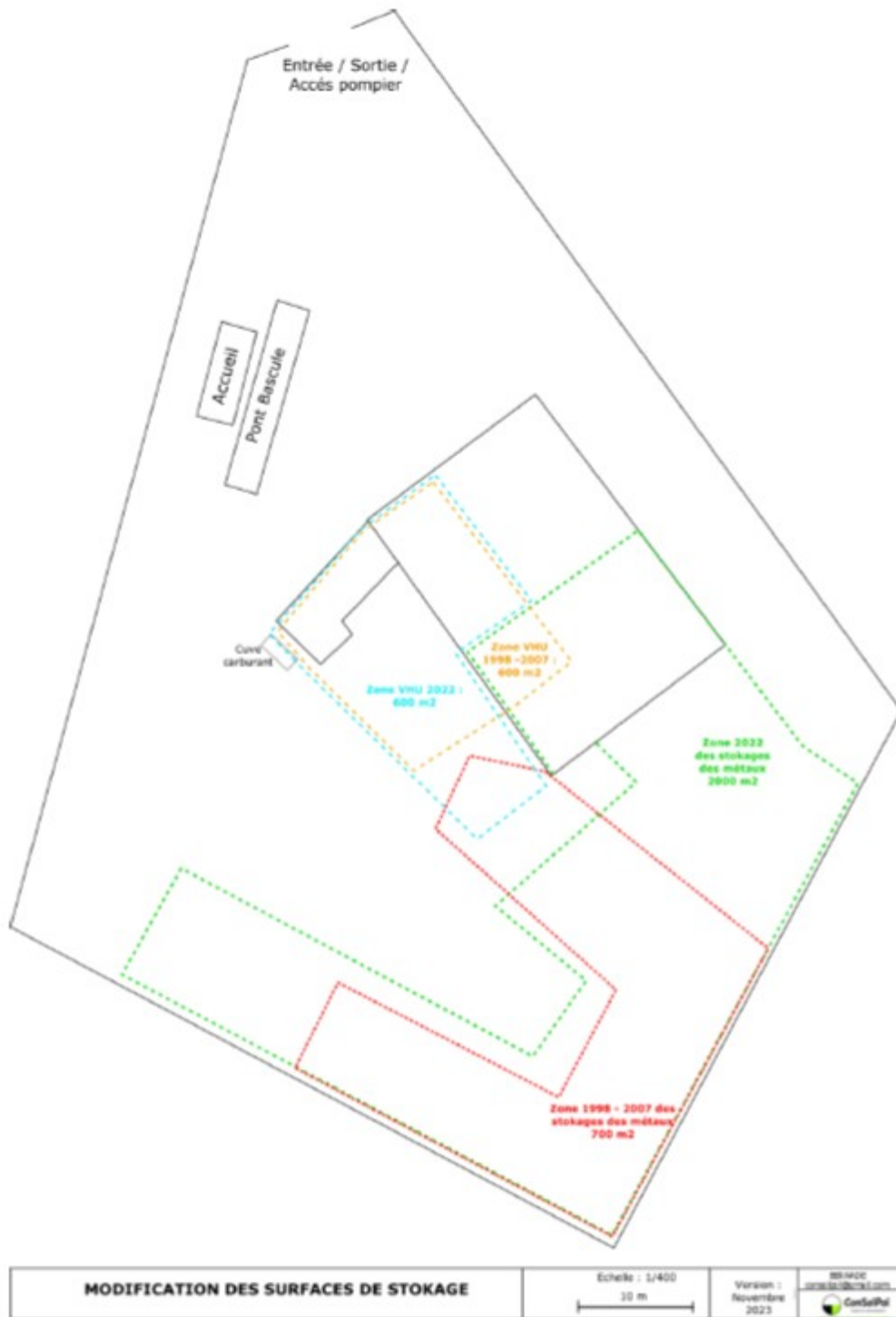
14° La société MS RECYCLAGE, centre VHU, est tenue de disposer de l'attestation de capacité mentionnée à l'article R. 543-99 du code de l'environnement. Cette attestation est de catégorie V conformément à l'annexe I de l'arrêté du 30 juin 2008 susvisé.

15° La société MS RECYCLAGE, centre VHU, fait procéder chaque année à une vérification de la conformité de son installation aux dispositions du cahier des charges annexé à son agrément par un organisme tiers accrédité pour un des référentiels suivants :

- vérification de l'enregistrement dans le cadre du système communautaire de management environnemental et d'audit (EMAS) défini par le règlement (CE) n° 761/2001 du Parlement européen et du Conseil du 19 mars 2001 ou certification d'un système de management environnemental conforme à la norme internationale ISO 14001 ;
- certification de service selon le référentiel « traitement et valorisation des véhicules hors d'usage et de leurs composants » déposé par SGS QUALICERT ;
- certification de service selon le référentiel CERTIREC concernant les entreprises du recyclage déposé par le Bureau Veritas Certification.

Les résultats de cette vérification sont transmis au préfet du département dans lequel se situe l'installation.

ANNEXE 4 – plan des zones de stockage autorisées – rubriques 2712 et 2713



# Table des matières

ARRÊTE :	3
ARTICLE 1.....	3
ARTICLE 2.....	3
ARTICLE 3 - Bénéficiaire et portée de l'autorisation.....	3
3.1 -Exploitant titulaire de l'autorisation.....	3
3.2 - Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration.....	3
3.3 - Agrément des installations.....	3
ARTICLE 4 - Nature des installations.....	3
4.1 - Situation de l'établissement.....	3
ARTICLE 5 - Conformité au dossier de demande d'autorisation.....	4
ARTICLE 6 - Modifications et cessation d'activité.....	4
6.1 - Porter à connaissance.....	4
6.2 - Mise à jour des études d'impact et de dangers.....	4
6.3 - Équipements abandonnés.....	4
6.4 - Cessation d'activité.....	4
ARTICLE 7 - Arrêtés, circulaires, instructions applicables.....	4
ARTICLE 8 - Exploitation des installations.....	5
8.1 - Objectifs généraux.....	5
8.2 - Consignes d'exploitation.....	5
ARTICLE 9 - Réserves de produits ou matières consommables.....	5
9.1- Réserves de produits.....	5
ARTICLE 10 - Intégration dans le paysage.....	5
10.1 - Propreté.....	5
10.2 - Esthétique.....	6
ARTICLE 11 - Danger ou nuisances non prévenus.....	6
ARTICLE 12 - Incidents ou accidents.....	6
12.1 - Déclaration et rapport.....	6
ARTICLE 13 - Récapitulatif des documents tenus à la disposition de l'inspection.....	6
ARTICLE 14 - Conception des installations.....	6
14.1 - Dispositions générales.....	6
14.2 - Pollutions accidentelles.....	6
14.3 - Odeurs.....	7
14.4 - Voies de circulation.....	7
14.5 - Emissions diffuses et envols de poussières.....	7
ARTICLE 15 - Prélèvements et consommations d'eau.....	7
ARTICLE 16 - Collecte des effluents liquides.....	7
16.1 - Dispositions générales.....	7

16.2 - Plan des réseaux.....	7
16.3 - Entretien et surveillance.....	8
16.4 - Protection des réseaux internes à l'établissement.....	8
16.5 - Isolement avec les milieux.....	8
<i>ARTICLE 17 - Types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu.....</i>	<i>8</i>
17.1 - Identification des effluents.....	8
17.2 - Collecte des effluents.....	8
17.3 - Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement.....	8
17.4 - Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement.....	9
17.5 - Eaux pluviales susceptibles d'être polluées.....	9
17.6 - Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires.....	9
17.7 - Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet.....	9
17.7.1 - Conception.....	9
17.7.2 - Aménagement.....	9
<i>ARTICLE 18 - Principes de gestion.....</i>	<i>9</i>
18.1 - Limitation de la production de déchets.....	10
18.2 - Séparation des déchets.....	10
18.3 - Conception et exploitation des installations d'entreposage internes des déchets.....	10
18.4 - Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement.....	10
18.5 - Transport.....	10
18.6 - Stockage sur site.....	10
<i>ARTICLE 19 - Dispositions générales.....</i>	<i>11</i>
19.1 - Aménagements.....	11
19.2 - Véhicules et engins.....	11
19.3 - Appareils de communication.....	11
<i>ARTICLE 20 - Niveaux acoustiques.....</i>	<i>11</i>
20.1 - Valeurs Limites d'émergence.....	11
<i>ARTICLE 21 - Niveaux limites de bruit.....</i>	<i>11</i>
21.1 - Installations nouvelles.....	11
21.2 - Vibrations.....	12
22.1 - Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement.....	12
22.2 - Zonage interne à l'établissement.....	12
<i>ARTICLE 23 - infrastructures et installations.....</i>	<i>12</i>
23.1 - Accès et circulation dans l'établissement.....	12
23.2 - Gardiennage et contrôle des accès.....	12
23.3 - Bâtiments et locaux.....	12
23.4 - Installations électriques – mise à la terre.....	13
23.5 - Protection contre la foudre.....	13
<i>ARTICLE 24 - gestion des opérations portant sur des substances pouvant présenter des dangers.....</i>	<i>13</i>
24.1 - Consignes d'exploitation destinées à prévenir les accidents.....	13
24.2 - Interdiction de feux.....	13
24.3 - Formation du personnel.....	13

24.4 - Travaux d'entretien et de maintenance.....	13
24.4.1 - « permis d'intervention » ou « permis de feu ».....	13
<b>ARTICLE 25 - Prévention des pollutions accidentelles.....</b>	<b>14</b>
25.1 - Organisation de l'établissement.....	14
25.2 - étiquetage des substances et préparations dangereuses.....	14
25.3 - Rétentions.....	14
25.4 - Réservoirs.....	15
25.5 - Règles de gestion des stockages en rétention.....	15
25.6 - Stockage sur les lieux d'emploi.....	15
25.7 - Transports - chargements - déchargements.....	15
25.8 - Elimination des substances ou préparations dangereuses.....	15
<b>ARTICLE 26 - Moyens d'intervention en cas d'accident et organisation des secours.....</b>	<b>15</b>
26.1 - Définition générale des moyens.....	15
26.2 - Entretien des moyens d'intervention.....	15
26.3 - Ressources en eau et mousse.....	16
26.4 - Consignes de sécurité.....	16
<b>ARTICLE 27 – Activités de récupération, de transit, de tri et de stockage de métaux ferreux, de métaux non ferreux, de ferrailles, de déchets métalliques.....</b>	<b>16</b>
27.1 - Aménagements.....	16
27.2 - Exploitation.....	17
27.2.1 - Aires de stockage.....	17
27.2.2 - Registres des entrées.....	17
27.2.3 - Évacuation des refus de tri et des matériaux valorisables.....	17
27.2.4 - Registres des sorties.....	17
27.3 - Activité de récupération de métaux non ferreux.....	18
27.4 - Stockage des batteries.....	18
27.5 - Substances radioactives.....	18
27.5.1 - Equipement fixe de détection de matières radioactives.....	18
27.5.2 - Mesures prises en cas de détection de déchets radioactives.....	18
<b>ARTICLE 28 – Plateforme de déconstruction de véhicules hors d'usage.....</b>	<b>18</b>
28.1 - Agrément VHU « Démolisseur ».....	18
<b>ARTICLE 29 – Presse cisaille / presse à paquet.....</b>	<b>19</b>
29.1 – Type de déchets traités.....	19
29.2 – registre d'utilisation.....	19
<b>ARTICLE 30 – Déchets d'équipement électriques et électroniques (D3E).....</b>	<b>19</b>
30.2 - Exploitation – Entretien.....	20
<b>ARTICLE 31 - Programme d'auto surveillance.....</b>	<b>20</b>
31.1 - Principe et objectifs du programme d'auto surveillance.....	20
<b>ARTICLE 32 - Modalités d'exercice et contenu de l'auto surveillance.....</b>	<b>20</b>
32.1 - Auto surveillance des eaux résiduaires.....	20
32.2 - Auto surveillance des niveaux sonores.....	20
32.2.1 - Mesures périodiques.....	20
Une mesure de la situation acoustique sera effectuée dans un délai de six mois à compter de la date de mise en service des installations puis tous les 3 ans, par un organisme ou une personne qualifié dont le choix sera communiqué préalablement à l'inspection des installations classées. Ce contrôle sera effectué par référence au plan annexé au dossier DAE, indépendamment des contrôles ultérieurs que l'inspection des installations classées pourra demander.....	20



<i>ARTICLE 33 - Suivi, interprétation et diffusion des résultats.....</i>	<i>20</i>
<b>33.1 - Actions correctives.....</b>	<b>20</b>
<b>33.2 - Analyse et transmission des résultats des mesures de niveaux sonores.....</b>	<b>21</b>
<i>ARTICLE 34 - Publicité.....</i>	<i>21</i>
<b>ARTICLE 35 - Délais et voies de recours.....</b>	<b>21</b>
<b>ARTICLE 36 - Exécution.....</b>	<b>22</b>