

# **SAS MOUZON ENERGIES**

## **PIECES JUSTIFICATIVES OBLIGATOIRES**

### **PIECE J6**

#### **CONFORMITE REGLEMENTAIRE A L'ARRETE MINISTERIEL (RUB. 2781-1)**

## **1 PRESCRIPTIONS LIEES A LA RUBRIQUE 2781**

L'audit de conformité des pages suivantes est réalisé par rapport à l'arrêté du 12 août 2010 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées de méthanisation relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique " n° 2781" de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
Article 1er	Néant	-
Article 2 (Définitions)	Néant	-
Article 3 (Conformité de l'installation)	Néant	-
Article 4 (Dossier installation classée)	Dossier installation classée	Le dossier d'enregistrement de <b>MOUZON ENERGIES</b> sera tenu à jour et à la disposition de l'inspection des installations classées.
Article 5 (Déclaration d'accident ou de pollution accidentelle)	Néant	-
Article 6 (Implantation)	Plan masse du site	Le plan de masse du site est présenté dans la pièce jointe n° 3. <i>Cf. J3 PLAN D'ENSEMBLE AU 1-200 E</i>
Article 7 (Envol des poussières)	Néant	

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
Article 8 (Intégration dans le paysage)	Néant	-
Article 9 (Surveillance de l'installation)	Nom de la personne responsable de la surveillance de l'installation	La surveillance de l'installation est sous la responsabilité de Monsieur ROGUE (président de <b>MOUZON ENERGIES</b> ).
Article 10 (Propreté de l'installation)	Néant	-
Article 11 (Localisation des risques, classement en zones à risque d'explosion)	Plan général des ateliers et des stockages indiquant les différentes zones de risque	<p>Le plan AteX est présenté en annexe n°4.</p> <p>Les risques présents sur le site sont liés à la nature de l'activité : la production de biogaz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ L'explosion d'une atmosphère explosive (ATEX) ;</li> <li>▪ Un incendie du fait de la mise en œuvre de gaz et des déchets combustible ;</li> <li>▪ Une intoxication au sulfure d'hydrogène ;</li> <li>▪ La pollution des sols et sous-sols lors d'une fuite d'un produit dangereux ou suite à un incendie.</li> </ul> <p><i>CF A4 PLAN DE ZONAGE ATEX</i></p>
Article 12 (Connaissance des produits, étiquetage)	Néant	-

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
Article 13 (Caractéristiques des sols)	Néant	-
Article 14 (Caractéristiques des canalisations et stockages de gaz)	Plan des canalisations	<i>Cf. J3 PLAN D'ENSEMBLE AU 1-200 E</i>
Article 15 (Résistance au feu)	Plan détaillé des locaux et bâtiments et description des dispositions constructives de résistance au feu et de désenfumage avec note justifiant les choix	<i>Cf. J3 PLAN D'ENSEMBLE AU 1-200 E</i>
Article 16 (Désenfumage)	Néant	-
Article 17 (Clôture de l'installation)		<p>L'installation sera entourée d'une clôture (2 m de hauteur) permettant d'interdire toute entrée non autorisée, sur toute sa périphérie.</p> <p>Les issues seront fermées en dehors des heures de réception des matières à traiter.</p> <p>Un panneau mentionnant les horaires d'ouverture sera placé sur le portail d'entrée.</p>
Article 18 (Accessibilité en cas de sinistre)	Plan mentionnant les voies d'accès	Ce plan est présenté en pièce jointe n°3.

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
		L'accès des secours sera possible en permanence par le portail d'entrée au site. <i>Cf. J3 PLAN D'ENSEMBLE AU 1-200 E</i>
Article 19 (Ventilation des locaux)	Néant	-
Article 20 (Matériels utilisables en atmosphères explosives)		-
Article 21 (Installations électriques)	Plan de l'installation électrique et matériaux prévus Indication du mode de chauffage prévu	Plan de l'installation électrique présenté en annexe 5.  Les installations de méthanisation (digesteurs et post-digesteur) sont chauffées par la chaleur produite par deux chaudières (1 chaudière biogaz et 1 chaudière bio-méthane de secours).  <i>Cf. A5 PLANS ET JUSTIFICATIFS DE CONFORMITE DE L'INSTALLATION ELECTRIQUE</i>
Article 22 (Systèmes de détection et extinction automatiques)	Description du système de détection et liste des détecteurs avec leur emplacement  Note de dimensionnement lorsque la détection est assurée par un système	Container d'épuration équipé des détecteurs CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> S et fumée. En cas de détection :  <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'alarme lumineuse / sonore est activée ;</li> <li>- Une alerte est transmise au personnel GRTgaz ;</li> <li>- Le moteur de l'unité de traitement est mis à l'arrêt ;</li> <li>- Le ventilateur du container est mis en fonctionnement automatiquement.</li> </ul> Un détecteur de gaz et un détecteur incendie sont mis en place à proximité des

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
	d'extinction automatique	chaudières. Le site ne dispose pas de systèmes d'extinction automatique d'incendie.  <i>Cf. A9 PLAN D'ACCES DES SERVICES DE SECOURS &amp; POSITIONNEMENT DES EQUIPEMENTS DE DETECTION D'ALERTE ET DE SECOURS</i>
Article 23 (Moyens d'alerte et de lutte contre l'incendie)	Nature, dimensionnement et plan des appareils, réseaux et réserves éventuelles avec note justifiant les différents choix	Le site disposera d'une réserve d'eau incendie d'une capacité de 314 m <sup>3</sup> . le SDIS a fait l'objet d'une consultation pour attester des besoins en eau du site.  Présence d'extincteurs, en nombre suffisant et appropriés aux risques, à proximité des zones ou équipements à risque (intérieur des locaux technique, local administratif) et en extérieur.. Ces équipements sont vérifiés conformément aux normes en vigueur.  <i>Cf. J3 PLAN D'ENSEMBLE AU 1-200 E</i>
Article 24 (Plans des locaux et schémas des réseaux).	Plan des locaux et plan de positionnement des équipements d'alerte et de secours tenus à jour  Schéma des réseaux localisant les équipements à utiliser en cas de dysfonctionnement	Les équipements à utiliser en cas de dysfonctionnement : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vanne de coupure sur le réseau d'alimentation de chaque chaudière</li> <li>- Boutons d'arrêt d'urgence. Extincteurs en nombre suffisant et adaptés</li> <li>- Vannes présentes sur la canalisation biogaz au niveau de la sortie de chaque gazomètre (digesteurs et post-digesteur)</li> <li>- Vanne de coupure sur la conduite de biogaz</li> <li>- Soupape pour réduire le risque de surpression (mise en fonctionnement automatique) sur chaque cuve de digesteur</li> <li>- Disque de rupture installé sur chacune cuve digesteur</li> </ul> <i>Cf. A9 PLAN D'ACCES DES SERVICES DE SECOURS &amp; POSITIONNEMENT DES EQUIPEMENTS DE DETECTION D'ALERTE ET DE SECOURS</i>

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
Article 25 (Travaux)	Néant	-
Article 26 (Consignes d'exploitation)		-
Article 27 (Vérification périodique et maintenance des équipements)	Contrat de maintenance avec un prestataire chargé des vérifications des équipements	La liste des prestataires est détaillée dans le programme de maintenance en annexe 10. Les contrats de maintenance avec les prestataires sont présentés en annexe n°10. <i>Cf. A10 CONTRAT &amp; PROGRAMME DE MAINTENANCE</i>
Article 28 (Surveillance de l'exploitation et formation)		-



Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
Article 29 (Admission et sorties)		<p><b>MOUZON ENERGIES</b> ne reçoit aucun des déchets cités dans le présent article à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Déchets dangereux au sens de l'article R. 541-8 du code de l'environnement susvisé ;</li> <li>- Sous-produits animaux de catégorie 1, ... ;</li> <li>- Déchets contenant un ou plusieurs radionucléides dont l'activité ou la concentration ne peut être négligée du point de vue de la radioprotection.</li> </ul> <p>Le gisement prévisionnel est constitué d'effluents d'élevage et de déchets d'origine végétale.</p> <p>Chaque entrée et sortie de matière fait l'objet d'un enregistrement.</p> <p>Mouzon Energies dispose d'un cahier d'épandage faisant office de registre de sortie des digestats.</p> <p>Pour les déchets concernés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un cahier des charges sera établi ;</li> <li>- une information préalable sera demandée aux producteurs de ces déchets ;</li> <li>- les informations préalables, et les refus de lots le cas échéant, seront archivés.</li> </ul>
Article 30 (Dispositifs de rétention)	Néant	-
Article 31 (Cuves de	Description du dispositif de limitation des conséquences	La méthanisation s'effectue dans deux digesteurs et un post-digester surmontés d'un

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
méthanisation)	d'une surpression brutale	<p>gazomètre collectant le biogaz produit (des membranes souples). L'air présent entre ces deux membranes est analysé par l'analyseur pour garantir l'absence de CH<sub>4</sub> (mesure automatique réalisée en continu).</p> <p>Chaque gazomètre, composé d'une double membrane souple, est équipé d'une soupape de sécurité pour prévenir tout risque de surpression ou de dépression brutale susceptible d'endommager la structure.</p> <p>Les soupapes sont contrôlées régulièrement et après toute situation d'exploitation exceptionnelle ayant conduit à leur sollicitation. Chaque gazomètre est équipé également d'un disque de rupture. En cas de monter en pression d'une façon brusque et en cas d'incapacité de la soupape pour évacuer cette pression importante, le disque, taré à 15 mbar, explose et libère la pression avant que celle-ci détruise la membrane. Ce dernier se déchire au environ de 40mbar.</p> <p>En cas de volume de stockage proche de la saturation, le biogaz est dirigé vers la chaudière biogaz pour combustion.</p>
Article 32 (Destruction du biogaz)	<p>Description de l'équipement de destruction du biogaz.</p> <p>Le cas échéant, description de l'équipement de stockage</p>	<p>En fonctionnement normal, le biogaz est épuré puis injecté au réseau GRTgaz. Une partie du biogaz est également brûlée dans la chaudière pour chauffer les digesteurs et post-digester.</p> <p>Celle-ci est utilisée pour brûler le biogaz uniquement dans les cas suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la valorisation n'est pas possible pour tout ou partie,</li> <li>- l'installation produit des quantités excédentaires par rapport à la capacité de</li> </ul>

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
		<p>valorisation,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- au démarrage des installations.</li> </ul> <p>En cas de sur-production de biogaz, le surplus est brulé par la chaudière biogaz.</p>
Article 33 (Traitement du biogaz)	Le cas échéant, description du système d'injection d'air dans le biogaz et justification de l'absence de risque de surdosage	<p>Le gaz formé à l'intérieur des digesteurs et du post-digester est stocké sous deux membranes étanches double-peau installées au-dessus du digester et du post-digester.</p> <p>La désulfuration est automatique et réalisée par injection d'O<sub>2</sub> à l'intérieur des digesteurs et post-digester. Les pompes d'injection sont dimensionnées pour éviter tout risque de surdosage.</p> <p>Les paramètres (CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub>) sont suivis en continu par l'automate de contrôle. En cas d'anomalie, l'automate arrête le procès et envoi des alertes techniques au personnel de MOUZON ENERGIES en charge de l'astreinte.</p> <p>Il est ensuite dirigé vers l'unité d'épuration de gaz (une petite partie est consommée par la chaudière biogaz) via une canalisation spécifique en passant par un système de prétraitement pour la désulfuration et élimination d'autre contaminant. En cas de mauvaise qualité de gaz injecté dans le réseau GRTgaz, un message d'alerte est envoyé automatiquement à l'exploitant de l'installation de traitement de gaz (GRTgaz).</p>

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
Article 34 (Stockage du digestat)	<p>Plan et description des ouvrages de stockage du digestat</p> <p>Volume prévisionnel de production de digestat</p> <p>Durée prévisionnelle maximale de la période sans possibilité d'épandage</p>	<p>Deux types de digestat sont produits :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>du digestat solide : quantité de production annuelle estimée à 7 872 t MB</li> <li>du digestat liquide : quantité de production annuelle estimée à 18 368 m<sup>3</sup></li> </ul> <p>Les ouvrages de stockage de digestat sur le site de méthanisation sont présentés sur le plan de l'ensemble en pièce jointe n°3.</p> <p>Le digestat solide est stocké sur une plateforme de stockage en béton non couverte.</p> <p>Le digestat liquide est canalisé et stocké dans une cuve en béton non couverte enterrée d'une capacité de 700m<sup>3</sup>. Cette cuve est construite de matériaux imperméables et est maintenue en parfait état d'étanchéité. Elle dispose de sonde de détection de niveau LSHH (Level Switch High High : niveau très haut). En cas de détection d'un niveau haut, l'automate de contrôle peut renvoyer le surplus vers une autre cuve présente sur le site.</p> <p>La capacité de stockage mise en place est de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuves digesteurs : cuves fermées de 2000 m<sup>3</sup> utiles chacune. Temps de rétention hydraulique de 60 jours</li> <li>- Stockage digestat liquide : cuve non couverte en béton de 1 621 m<sup>3</sup>utile. Capacité de stockage de 4,96 mois</li> <li>- Stockage digestat solide : plateforme de stockage dédiée de 5000 m<sup>2</sup>, soit une capacité de stockage de 14000 tonnes. Capacité de stockage &gt; 6 mois</li> </ul> <p>La cuve de stockage de digestat liquide d'une capacité de 1 621 m<sup>3</sup> dispose d'une capacité de stockage de 4,96 mois.</p>

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
		<p>La plateforme de stockage de digestat solide d'une surface de 5000 m2 dispose d'une capacité de stockage de 14000 tonnes (capacité de stockage sans épandage &gt; 6 mois).</p> <p>La durée prévisionnelle maximale de la période sans possibilité d'épandage est supérieure à 6 mois.</p> <p>Les eaux de ruissellement produites par le stockage du digestat sur la plate-forme sont canalisées et stockées dans la fosse de récupération des jus et eaux de pluies et réincorporés dans le digesteur</p> <p><i>Cf. A3 PLAN D'EPANDAGE</i></p>
Article 35 (Surveillance de la méthanisation)	<p>Localisation et description des dispositifs de contrôle de la température des matières en fermentation et de la pression du biogaz ainsi que du dispositif de mesure de la quantité de biogaz produit.</p> <p>Programme de contrôle et de maintenance des équipements dont une défaillance est susceptible d'être à l'origine de</p>	<p>Les dispositifs assurant l'étanchéité des équipements dont une défaillance est susceptible d'être à l'origine de dégagement gazeux font l'objet de vérifications régulières. Il s'agit de la vérification de la fixation de la membrane de stockage de biogaz, des soupapes de sécurité, des pièges à eau des canalisations de biogaz.</p> <p>L'installation est équipée des moyens de mesure nécessaires à la surveillance du processus de méthanisation : sonde de température, sonde pH, analyseur biogaz (pression, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S), détecteur de niveau haut et très haut ... etc.</p> <p>Les quantités et qualité du biogaz produit sont mesurées en continue en sortie du digesteur à l'aide d'un analyseur automatique, et les résultats seront conservés par le système informatique.</p>

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
	dégagement gazeux	<p>Des seuils d'alarme sont prévus avec envoi des informations par SMS au personnel d'astreinte</p> <p>Le plan et programme de contrôle et de maintenance des équipements cités ci-dessus (sondes, détecteurs, ...) sont présentés en annexe 10 et tenus à la disposition des services en charge du contrôle des installations classées.</p> <p><i>Cf. A9 PLAN D'ACCES DES SERVICES DE SECOURS &amp; POSITIONNEMENT DES EQUIPEMENTS DE DETECTION D'ALERTE ET DE SECOURS</i></p> <p><i>Cf. A10 CONTRAT &amp; PROGRAMME DE MAINTENANCE</i></p>
Article 36 (Phase de démarrage des installations)	<p>Présence du registre dans lequel sont consignés les contrôles de l'étanchéité du digesteur et des canalisations de biogaz</p> <p>Consigne spécifique pour limiter les risques de formation d'atmosphères explosives lors des phases de démarrage ou de redémarrage de l'installation</p>	<p>Le test de l'étanchéité a été réalisé lors du démarrage initial de l'installation. Les résultats sont consignés dans un registre. Le certificat d'étanchéité est présenté en annexe 12.</p> <p>Le test d'étanchéité a été réalisé lors du démarrage de l'installation. Ce test sera également réalisé lors de chaque redémarrage consécutif à une intervention susceptible de porter atteinte à leur étanchéité.</p> <p>Ces contrôles d'étanchéité sont consignés dans un registre spécifique.</p> <p>Présence de consignes spécifiques pour limiter les risques de formation d'atmosphères explosives pour les phases de démarrage, de redémarrage, lors de l'arrêt et de la vidange de tout ou partie de l'installation.</p> <p>Pendant les phases citées ci-dessus, toute opération ou intervention de nature à</p>

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
		<p>accentuer le risque d'explosion est interdite.</p> <p><i>Cf A12 CERTIFICAT D'ETANCHEITE GAZ V0</i></p> <p><i>Cf A6 CONSIGNE DEMARRAGE &amp; REDEMARRAGE</i></p>
Article 37 (Prélèvement d'eau, forages)	Néant	-
Article 38 (Collecte des effluents liquides)	Plan des réseaux de collecte des effluents	<p>Le plan des réseaux de collecte des effluents est présenté en pièce jointe n°3.</p> <p><i>Cf. PJ3 PLAN D'ENSEMBLE AU 1/250E</i></p>
Article 39 (Collecte des eaux pluviales, des écoulements pollués et des incendies)	<p>Description des dispositifs permettant l'obturation des réseaux d'évacuation des eaux</p> <p>Consigne définissant les modalités de mise en œuvre des dispositifs permettant l'obturation des réseaux d'évacuation des eaux</p>	<p>Le site n'est pas raccordé aux réseaux d'eaux communaux (pluviales ou usées).</p> <p>Les eaux usées sont acheminées et stockées dans une fosse septique présente sur le site. Cette dernière est vidée et entretenue régulièrement. Les jus d'intrants et de digestat solide sont acheminés et stockés dans une fosse dédiée de 700 m<sup>3</sup> puis introduits dans le process.</p> <p>Les écoulements sont dirigés et stockés dans la fosse de stockage des jus et eaux pluviales puis introduit dans le procès de méthanisation.</p> <p>Les eaux d'extinction incendie sont stockées dans la zone rétention puis pompées et</p>

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
		<p>évacuées.</p> <p>toutes les cuves présentes sur le site de MOUZON ENERGIES sont reliées entre-elles. Le transfert est réalisé automatiquement par l'automate de commande du process (suivi des niveaux en continu).</p>
Article 40 (Justification de la compatibilité des rejets avec les objectifs de qualité)	Néant	-
Article 41 (Mesure des volumes rejetés et points de rejets)	Néant	-
Articles 42 (Valeurs limites de rejet) et 45 (Surveillance par l'exploitant de la pollution rejetée)	<p>Indication des flux journaliers et des polluants rejetés.</p> <p>Description du programme de surveillance.</p> <p>Autorisation de déversement établie avec le gestionnaire du réseau de collecte, et convention de déversement établie avec le gestionnaire du réseau d'assainissement.</p>	Absence de rejets d'eaux résiduaires au niveau de cette installation.



Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
Article 43 (Interdiction des rejets dans une nappe)	Néant	-
Article 44 (Prévention des pollutions accidentelles)	Néant	-
Article 45 (Surveillance par l'exploitant de la pollution rejetée)	Néant	-
Article 46 et annexes I et II (Epandage du digestat)	Fournir l'étude préalable et le programme prévisionnel annuel d'épandage ainsi que les contrats d'épandage tels que définis dans l'annexe I	Cf. A3 <i>PLAN D'EPANDAGE</i> Absence de traitement de boues d'épuration des eaux usées domestiques au niveau de cette installation.
Article 47 (Captage et épuration des rejets à l'atmosphère)	Néant	-
Article 48 (Composition du biogaz et prévention de son rejet)	Description du dispositif de mesure de la teneur du biogaz en CH <sub>4</sub> et H <sub>2</sub> S  Moyens mis en œuvre pour assurer une teneur du	Pas de rejet direct de biogaz dans l'air en fonctionnement normal de l'installation de méthanisation.  La teneur du biogaz en CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> et H <sub>2</sub> S est mesurée par un analyseur automatique. Ce dernier permet d'acquérir en continu des données sur ces teneurs. Les résultats sont

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
	biogaz inférieure à 300 ppm de H <sub>2</sub> S	<p>conservés par le système informatique.</p> <p>Le biogaz est débarrassé du sulfure d'hydrogène par injection automatique d'air dans le ciel gazeux puis par passage sur des filtres à charbon actif. La concentration garantie en sortie de traitement est fixée à 300ppm (H<sub>2</sub>S) - seuil d'alerte.</p> <p>Des relevées des teneurs du biogaz en CH<sub>4</sub> et H<sub>2</sub>S sont réalisés tous les jours par l'exploitant à l'aide d'un analyseur portable.</p>
Article 49 (Prévention des nuisances odorantes)	<p>Résultats de l'état initial des odeurs perçues dans l'environnement, si l'installation est susceptible d'entraîner une augmentation des nuisances odorantes.</p> <p>Description des dispositions prises pour limiter les odeurs provenant de l'installation</p>	<p><u>Matières premières :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les déchets végétaux, de type paille, menues pailles, ne sont pas odorants. Ils sont stockés en extérieur Les intrants liquides sont stockés dans des fosses non couvertes</li> <li>- Les autres matières premières sont stockées sur une plateforme de stockage dédiée</li> <li>- Les fumiers mous sont incorporés directement dans le process à chaque livraison</li> </ul> <p>De par ces dispositions, les émissions d'odeurs seront donc très limitées</p> <p><u>Process de méthanisation :</u></p> <p>Le processus de méthanisation est réalisé dans des équipements fermés et étanches, il n'est pas source d'émissions vers l'atmosphère.</p>

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
Article 50 (Valeurs limites de bruit)	Description des modalités de surveillance des émissions sonores	<p>Une mesure sera réalisée 6 mois après la mise en service de l'installation, puis tous les 3 ans. Ceci en 4 points en limites de propriété, en période jour compte-tenu du mode de fonctionnement de l'installation.</p> <p>Pas de mesures en ZER en l'absence d'habitations dans un rayon de 200 mètres autour de l'installation.</p> <p>L'installation fonctionne en période diurne uniquement. Les mesures de bruit seront donc faites en période diurne uniquement.</p>
Article 51 (Récupération, recyclage, élimination des déchets)	Néant	-
Articles 52 (Contrôle des circuits de traitement des déchets dangereux).		<p>L'exploitant tient à jour un registre de déchets dangereux.</p> <p>Les déchets sont triés à la source puis traités par la filière appropriée.</p>
Article 53 (Entreposage des déchets)	Néant	-
Article 54 (Déchets non dangereux)	Néant	-

Articles de l'arrêté	Justificatif à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement (Guide)	Justifications
Article 55 (Contrôle par l'inspection des installations classées)		-
Article 56		-