

**Service Santé et Protection Animales, Certification et Environnement**  
**Unité Environnement**

**INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

**RAPPORT D'INSPECTION N° EN22149**

**ÉTABLISSEMENT AGRO-ALIMENTAIRE**

Informations sur l'établissement	Informations sur l'inspection
Société : SAS Ruthènes Viandes Établissement : SAS Ruthènes Viandes  Adresse : 991 Avenue de Sainte-Radegonde ZA d'Arsac 12850 SAINTE-RADEGONDE  N° SIRET : 888 737 871 000 28  Identifiant GUN : 000 6804140	Date : 08 novembre 2022      Heure : 9 h 30  Inspecteur(s) : XXX  Personnes présentes : XXX  Inspection programmée : oui      Inopinée : non  Circonstancielle : non
Activité principale : 2221 - préparation ou transformation de produits alimentaires d'origine animale	
Titre ICPE en vigueur	Arrêté n° 2004-33-1 du 2 février 2004

**Références réglementaires**

- Code de l'environnement : titre I du livre V : parties législative et réglementaire,
- 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
- Arrêté du 23 mars 2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2221 (préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine animale) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
- Arrêté du 29 février 2016 relatif à certains fluides frigorigènes et aux gaz à effet de serres fluorés
- Arrêté du 4 août 2014 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sous la rubrique n°4802 (devenue la rubrique 1185)
- Arrêté du 5 décembre 2016 relatif aux prescriptions applicables à certaines installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration

**Abréviations utilisées - Commentaires**

La grille figurant sur les pages suivantes liste les points susceptibles d'être évalués au cours d'une inspection. Les abréviations suivantes sont utilisées pour déterminer la conformité des points inspectés et le champ de l'inspection :

**CO** : conforme,

**NC** : non conforme,

**PO** : pas observé, signale les points de la grille qui n'ont pas été inspectés,

**SO** : sans objet, indique que le point ne concerne pas l'atelier inspecté,

La conformité des points contrôlés a été évaluée, en ce qui concerne le fonctionnement, sur l'observation des activités en cours au moment de l'inspection.

#### **Le présent rapport comporte**

8 pages

#### **Points non inspectés**

Confer grilles d'inspection en annexes

#### **Récapitulation des non-conformités – Évaluation globale**

**Des non-conformités ont été relevées, parmi lesquelles :**

- **Absence de déclaration des installations de froid contenant des fluides frigorigènes fluorés ( rubrique 1185 de la nomenclature des installations classées) ;**
- **Non respect de la fréquence de contrôle pour les centrales froid >0 et froid <0 (3 contrôles par an au lieu de 4) ;**
- **Absence de dispositif permanent de détection de fuite sur ces équipements ;**
- **Absence de plan à jour des réseaux d'eaux usées et eaux pluviales ;**
- **Absence de convention de déversement des eaux usées et eaux pluviales ;**
- **Absence de registre d'entretien des prétraitements ; absence de présentation des justificatifs de vidange et d'élimination des déchets du dégraisseur et du séparateur à hydrocarbures ;**
- **pH du rejet supérieur aux valeurs limite ;**
- **Absence de plan à jour des zones à risque ;**

A Rodez, le 28/11/2022

Les inspecteurs

XXX

**Rubrique principale n° 2221 : préparation ou transformation de produits alimentaires d'origine animale**  
**Arrêté préfectoral d'autorisation du 2 février 2004. Les n° d'articles renvoient à cet arrêté**

	CO	NC	PO	SO	Observations
<b>Situation administrative</b>					
Activités / volumes autorisées ou déclarées :					
2221 10 t/j soit 2600 t/an produits entrants et 2080 t/an produits sortants	X				En moyenne entre 6 et 7 t/j
2731 2 t/j (dépôt sous produits, cadavres)				X	Plus concerné suite à modification de la nomenclature ( activité visée par la rubrique 2221)
2920-2 192 kW (réfrigération)				X	Rubrique supprimée
2925 20 kW (charge accumulateurs)	X				Plus concerné suite à modification de la nomenclature ( seuil Déclaration : 50 kW)
1185 xxx kg (FFF)		X			Rubrique non déclarée Remarque : Projet de passer en production de froid ammoniac et eau glycolée
<b>Conditions générales de l'autorisation</b>					
Art 1.6. Conformité au dossier	X				
Art 8. Intégration dans le paysage	X				
Entretien des locaux et des abords	X				
Art 1.9. Incident grave – accident				X	
<b>Prévention de la pollution des eaux</b>					
Eaux pluviales non polluées (collecte et rejet)	X				
Art 2.4. Eaux pluviales aires circulation et parkings -traitement dessablage + séparateur hydrocarbures, analyse hydrocarbure 1/an, teneur < 10 mg/l, justificatifs conservés		X			Absence d'analyse. Absence de justificatif de l'entretien des ouvrages.
Art 2.3. effluents : réseau séparatif séparatif,		X			Débit significatif dans le regard d'eaux pluviales en l'absence de pluie et en période de nappes très basses.
Art 2.3. Plan des réseaux tenu à jour, réseaux inspectés / 10 ans, nettoyés et vidangés 1/an minimum		X			Absence de plan à jour des réseaux. L'établissement de plans à jour des réseaux a cependant été engagé.  Absence inspection tous les 10 ans, nettoyage et vidange 1/an
Art 2.7.1. Pré traitement : conception grille < 6mm, au moins : dégrillage + dégraissage statique	X				Grille 6 mm remplacée par panier dégrilleur sur les différents siphons d'évacuation des eaux de lavage. Observation : rappeler consigne à équipe de nettoyage pour récupérer les matières solides en début de nettoyage des siphons des salles de découpe
Pré traitement : entretien, surveillance		X			Etat d'entretien satisfaisant le jour de la visite. Mais absence de présentation des justificatifs de vidange et de suivi des déchets correspondants
Point de prélèvement, échantillonnage	X				Canal venturi propre le jour de la visite
Art 2.7.3. Autocontrôles : fréquence, méthode, transmission à l'IIC -mesures > 4/an	X				Surveillance conforme mais transmission via GIDAF non systématique.
Art 2.7.3. Contrôle officiel : fréquence, méthode -1/an	X				Autosurveillance faite par Aveyron Labo dans l'kes conditions du contrôle officiel.
Art 2.7.2. Respect des normes de rejet -débit, t°, pH, flux, concentrations		X			Non conforme pour le pH (>8,5)
Convention de déversement avec agglomération Rodez		X			Absence de convention de déversement

Commentaires des résultats	X				
Art 2.8. Prévention pollutions accidentelles. Stockages-capacité de rétention des produits dangereux		X			Stockage produits : Stockage et rétention des produits acides et basiques se touchant avec risque de mélange en cas de basculement des bidons
Art 2.8. Rétention des eaux polluées et eaux d'incendie -obturateurs, volume rétention suffisant			X		Absence de procédure et de dispositif d'obturation. A étudier dans le cadre du projet de défense incendie par sprinklage du bâtiment prévu pour 2023-2024
Art 2.1. Consommation d'eau – relevé 1/semaine	X				
Art 2.1. Prélèvement d'eau (réseau, forage)	X				Prélèvement sur réseau d'eau potable
Art 2.1. Dis connecteur			X		

Prévention de la pollution atmosphérique					
Dispositions générales pour éviter gênes de voisinage			X		
Traitement des odeurs			X		
Prévention du bruit et des vibrations					
Art 5.2 1. Mesure de bruit : rythme, résultats -Mesure /3 ans Art 5.3. compresseurs frigorifiques équipés capots insonorisant, portes locaux travail maintenues fermées		X			Absence de mesure de bruit. Une mesure de bruit est programmée début 2023
Déchets					
Art 4.1 . Gestion des déchets - limitation à la source, tri, valorisation, Art 4.2. procédure tenue à jour	X				
Art4.4.5. Sous-produits 1069/2009 -récupérés par entreprise spécialisée avec bordereau suivi déchets	X				
Art 4.4.4 ; Autres déchets organiques -stocké t° < 4°C	X				
DIB	X				
Destination -Art 4.4.2 quantité et destination	X				Remarque : bordereaux de suivi pas observés sauf sous produits C1
Sécurité					
Art 6.1. Conception des locaux / propagation d'un incendie		X			Absence de séparation coupe-feu du site entre les différentes entreprises présentes. Etude globale à intégrer au projet de sprinklage par Rodez Abattoir et Ruthènes Viandes.
Art 6.1. Voies et aires de circulation -plan et règles de circulation tenus à jour	X				Conforme pour les voiries. Attention cependant à l'encombrement de l'accès à la salle des machines Plan pas observé.
Art 6.2. Dispositions constructives locaux techniques, salle des machines			X		A examiner dans le cadre de l'étude sur les moyens d'incendies et d'alerte de l'établissement.
Art 6.3. Délimitation zones de danger reportées sur plan tenu à jour		X			Absence de plan des zones à risque (charges de batteries et autres, le cas échéant).
Art 6.4. Installations électriques -contrôle 1/an	X				Certaines non-conformités sont cependant signalées d'une année sur l'autre.
Détection et alarme			X		Dispositif à réévaluer dans le cadre de l'étude sur les moyens d'incendies et d'alerte de l'établissement.
Art 6.5 . Moyens de lutte contre l'incendie - - > 2 poteaux d'incendie débit >1000L/min sous pression < 1bar distant < 200 m, Extincteurs nombre, nature, capacité appropriée, vérifiée, Moyens d'alerte, Plans à jour des installations	X		X		Détermination du volume nécessaire à l'extinction d'un sinistre à revoir dans le cadre de l'étude globale du sprinklage.  Conforme pour la vérification des extincteurs.

Art 6.6. Consignes			X		
Art 6.8. Formation des personnels					
Art 6.7. Évacuation -plans affiché, issues dégagées et signalées	X				
Art 6.9. Permis de feu			X		
Art 6.11. Protection contre la foudre -à vérifier/5ans			X		
Art 2.8. Liste à jour produits dangereux -fiches données de sécurité, fiches nom produits, symboles de danger			X		
Art 7. Contrôle d'accès, surveillance -accès restreint, règlement intérieur établi et connu	X				Règlement intérieur : pas observé.
Art 10. Compression d'air -réglementation appareils sous pression			X		Projet séparation équipement d'air comprimé d'avec SPM à porter à la connaissance de l'inspection des installations classées.

## Fluides frigorigènes utilisés dans les équipements frigorifiques

### Référentiel réglementaire :

- Règlement (CE) n°1005/2009 du Parlement européen et du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone,
- Règlement (UE) n°517/2014 du 16 avril 2014 relatif aux gaz à effets de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 du Parlement et du conseil du 17 mai 2006 relatif à certains gaz à effet de serre fluorés,
- Code de l'environnement, articles R543-76 à R543-123,
- Arrêté du 29 février 2016 relatif à certains fluides frigorigènes et aux gaz à effet de serre fluorés,
- Arrêté du 4 août 2014 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sous la rubrique n° 4802 (devenue la rubrique 1185 à compter du 25 octobre 2018)

Points à évaluer	CO	NC	PO	SO	Observations
Équipements contenant des gaz à effet de serre fluorés					
Art R543-77 du CE : présence d'une apposition visible, lisible et indélébile des mentions légales sur chaque équipement	X				
§3 art12 du règlement 517/2014 : informations obligatoires	X				
<b>Situation administrative</b> (dans le cas d'une installation soumise à déclaration à contrôle périodique, vérifier le respect des prescriptions de l'arrêté du 4 août 2014)					
Rubrique 1185 ( ex 4802)		X			Absence de déclaré des fluide frigorigènes. Projet de passer en refroidissement par eu glycolée
Opérations réalisées sur les équipements					
Art R543-7 du CE : opérateur disposant d'une attestation de capacité	X				
Art R543-7 du CE : Copie de l'attestation de capacité			X		
Art R543-79 du CE : à la mise en service (charge > à 2kg de HCFC ou > à 5 tonnes équivalent CO <sub>2</sub> )				X	
Art R543-79 du CE : réalisation Contrôle d'étanchéité périodique	X				
Arrêté du 29 février 2016 : fréquence		X			Fréquence trimestrielle non respectée pour la centrale >0 et la centrale <0 : le dernier contrôle aurait du être fait en septembre 2022. Absence de contrôle en septembre 2021.
Arrêté du 29 février 2016 : mode de contrôle	X				
Art R543-79 du CE : document de constat de fuite		X			Incohérences constatées sur le remplissage de différentes fiches d'intervention des 3 groupes concernés
Art R543-79 du CE : si présence d'un équipement contenant plus de 300 kg de HCFC ou 500 tonnes équivalent CO <sub>2</sub> , transmission copie à la préfecture			X		
Art R543-80 du CE : apposition de la marque de contrôle d'étanchéité (ou défaut de fuite)	X				Etiquettes conforme pour les contrôles réalisés : dernier contrôle en juin 2022, validité septembre 2022. Validité du dernier contrôle dépassée de 2 mois.

Points à évaluer	CO	NC	PO	SO	Observations
Arrêté du 29 février 2016 : système permanent de détection de fuite si		X			Absence de système permanent de détection de fuite pour les centrales positive et négative alors que la charge de fluide respective est > 500 teq CO2.
<b>Fiches d'intervention, registres et autres documents</b>					
Art R543-82 du CE : présence de fiche d'intervention	X				
Art R543-82 du CE : pour les équipements d'une charge > à 3kg de HCFC ou > à 5 tonnes équivalent CO <sub>2</sub> signature de l'opérateur et du détenteur	X				Globalement conforme. Cependant sur certaines fiches, il manque la date du visa du détenteur de l'équipement.
Art R543-82 du CE : pour les équipements d'une charge > à 3kg de HCFC ou > à 5 tonnes équivalent CO <sub>2</sub> , fiche originale conservée chez le détenteur	X				
Art R543-82 du CE : pour les équipements d'une charge > à 3kg de HCFC ou > à 5 tonnes équivalent CO <sub>2</sub> , fiches conservées au moins 5 ans			X		2 dernières années observées.
Arrêté du 29 février 2016 : contenu de la fiche d'intervention	X				Globalement conforme. Cependant une erreur sur la fiche groupe froid de 15 kg du 28/05/2021, le groupe est à contrôler 1/an alors que la fréquence est semestrielle.
<b>Dégazage</b>					
Art R543-87 du CE :Déclaration de dégazage en préfecture (émission de 20 kg ponctuellement ou plus de 100 kg cumulés sur l'année civile			X		
Art R543-88 du CE : récupération de fluide retiré des équipements lors d'intervention				X	Aucune fuite déclaré ces 2 dernières années
Art R543-93 du CE : présence de CFC dans les équipements après le 1 <sup>er</sup> juillet 2016				X	

<b>Installation soumise à Déclaration sous la rubrique n°1185 (ex 4802)</b> <b>Arrêté du 4 août 2014 – annexe I</b>						
Réf :AM 4 août 2014 annexe I	Points à évaluer	CO	NC	PO	SO	Observations
<b>1- Dispositions générales</b>						
Point 1.2	Déclaration ICPE		X			Absence de déclaration des groupes froids
	Dossier ICPE Plans tenus à jour, Présence du schéma général (tuyauterie et instrumentation)			X		
<b>2-Implantation, aménagement</b>						
Point 2.1	Distance d'implantation (équipement de plus de 300 kg de fluide toxique ou inflammable à lui seul)				X	
Point 2.2	Locaux occupés par des tiers (équipement de plus de 300 kg de fluide toxique ou inflammable à lui seul)				X	
Point 2.3	Comportement au feu des locaux (équipement de plus de 300 kg de fluide toxique ou inflammable à lui seul)				X	
<b>3-Exploitation, entretien</b>						
Point 3.1	Dispositif limitant l'accès à l'installation	X				

Réf :AM 4 août 2014 annexe I	<b>Points à évaluer</b>	<b>CO</b>	<b>NC</b>	<b>PO</b>	<b>SO</b>	<b>Observations</b>
Point 3.2	Étiquetage des équipements contenant les fluides (nature et quantité du fluide)	X				
Point 3.3	État des stocks de fluide (inventaire des équipements et stockage)	X				
Point 3.4	Présence d'un registre des opérations de dégazage			X		
4-Risques						
Point 4.1.	Moyens de lutte contre l'incendie : Extincteurs à l'intérieur des locaux (agent d'extinction adaptés, visibilité, accessibilité) Plan des locaux	X				
Point 4.1.b	Système de détection et alarme (équipement de plus de 300 kg de fluide toxique ou inflammable à lui seul) : vérification annuelle			X		
Point 4.2	Consignes de sécurité (modalités d'application, mise à jour, portées à connaissance du personnel),			X		
Point 4.2	Consignes de sécurité spécifiques : - procédure d'arrêt d'urgence et mise en sécurité de l'installation, - mesures à prendre en cas de fuite (substance dangereuse)			X		
Point 4.3	Tuyauterie des équipements clos : obturation des sorties de vanne en communication directe avec l'atmosphère, état du calorifurage			X		
5-Eau						
Point 5.1	Connexité avec des ouvrages soumis à la nomenclature eau (prélèvements, rejets impacts inférieur aux seuils autorisation)				X	
6-Air						
Point 6.1. a	Mesures préventives pour éviter et réduire les fuites et émissions de fluides		X			Absence de dispositif de détection de fuite conforme à l'arrêté du 29 février 2016
Point 6.1. b	Contrôle d'étanchéité des équipements clos (justificatif, fréquence)	X				
7-Déchets						
Point 7	Registre des déchets et bordereaux de suivi	X				
Point 7.2	Démantèlement de l'installation ou d'un équipement : justificatif de retrait et récupération et de destination du fluide				X	