

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

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

**RAPPORT D'INSPECTION**

**ETABLISSEMENT AGRO-ALIMENTAIRE**

Informations sur l'établissement	Informations sur l'inspection						
Société : RAYNAL ET ROQUELAURE	Date : 18 novembre 2024      Heure : 10h						
Etablissement : Capdenac gare	Inspecteur : Accompagnée de						
Adresse : ZI les Taillades 12700 CAPDENAC GARE	Personnes présentes :						
N° SIRET : 42608008100018	Inspection programmée : oui      Inopinée : non						
N° AIOT : 0006803634	Circonstancielle: oui      Motif : Dossier de réexamen IED						
Activité principale : 3642 Autorisation							
Autres activités : <table><tbody><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 2910 DC</td><td><input type="checkbox"/> 4735 non soumis</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 2921 non soumis suite réfection production de froid</td><td><input type="checkbox"/> 1185 non soumis suite réfection production de froid</td></tr><tr><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/> 2925 D</td></tr></tbody></table>		<input checked="" type="checkbox"/> 2910 DC	<input type="checkbox"/> 4735 non soumis	<input type="checkbox"/> 2921 non soumis suite réfection production de froid	<input type="checkbox"/> 1185 non soumis suite réfection production de froid		<input checked="" type="checkbox"/> 2925 D
<input checked="" type="checkbox"/> 2910 DC	<input type="checkbox"/> 4735 non soumis						
<input type="checkbox"/> 2921 non soumis suite réfection production de froid	<input type="checkbox"/> 1185 non soumis suite réfection production de froid						
	<input checked="" type="checkbox"/> 2925 D						
Titre ICPE en vigueur	Arrêté préfectoral d'autorisation n° 2012 275_0003 du 1 <sup>er</sup> octobre 2012						

**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 27 février 2020 relatif aux meilleures techniques disponibles applicables à certaines installations classées du secteur de l'agroalimentaire relevant du régime de l'autorisation au titre des rubriques 3642, 3643 ou 3710 (...)

**Abréviations utilisées - Commentaires**

La grille figurant sur les pages suivantes liste les points évalués au cours de l'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.

**Contexte de la visite:**

La visite a porté essentiellement sur les rejets aqueux et les risques de pollution ainsi que sur le dossier de réexamen de l'entreprise. Le présent rapport porte sur la conformité au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 1<sup>er</sup> octobre 2012.

RAPPORT D'INSPECTION n°						du 18 novembre 2024	
Rubrique principale n° 3642 : préparation ou transformation de produits alimentaires d'origine animale							
Arrêté préfectoral d'autorisation du 01/10/2012							
	CO	NC	PO	SO	Observations		
Situation administrative							
Activités autorisées ou déclarées :					Volume autorisé rubrique principale : 112 t/j		
Rubrique principale 3642		X			Nombreux (50) dépassements journaliers en 2023 sur 296 jours de production, dont 4 jours de pointe ≥ 150 t, deux semaines > 112 t/j en moyenne hebdomadaire.  L'exploitant précise avoir l'intention de demander une augmentation des tonnages autorisés.		
Conditions générales de l'autorisation							
Art 2.3.1 Entretien des locaux et des abords	X						
Art 2.5.1 Incident grave - accident	X				1 incident signalé le 17/12/21. Pas d'autre incident signalé depuis.		
Protection des ressources en eau et milieux aquatiques							
Art 4.1 Disconnecteur		X			Présence d'un disconnecteur dont le contrôle réalisé le 16/02/24 a conclu à un fonctionnement et une installation non conformes. L'exploitant a présenté un bon de commande de travaux daté de 6 mois plus tard ( 24/09/24) sans justifier de la mise en conformité effective.		
Art 4.1.3 Enregistrement des volumes consommés	X						
Art 4.3.2 Plan des réseaux	X				Remise d'un plan des réseaux lors de la visite. Plan complet pour les réseaux de collecte eaux pluviales et eaux usées, malgré quelques incohérences au niveau du parking. La vanne écluse permettant d'isoler les réseaux d'eaux pluviales n'est pas mentionnée sur ce plan.  X Plan imprécis pour les réseaux AEP		
Art 4.5 et 4.7 Eaux pluviales (collecte et rejet)		X			Seules les eaux pluviales du parking transitent par un séparateur à hydrocarbure avant le bassin tampon. Les eaux pluviales du site principal dont la zone des quais ne sont pas canalisées vers un séparateur à hydrocarbures. Le jour de la visite (temps légèrement pluvieux) : présence de nombreuses traces d'hydrocarbures sur le sol mouillé.		
Art 4.3.5. Isolement des réseaux par rapport à l'extérieur, Art 7.5.6 Protection des milieux récepteurs	X		X		Une vanne écluse permet d'isoler les réseaux de collecte des eaux pluviales en limite du site.  Absence de procédure relative à la manipulation de la vanne écluse ( non inclus dans la procédure « consigne en cas de déversement ») et de gestion du prétraitement en cas de besoin d'isolement.		
Art 4.6 Eaux de refroidissement	X				Les eaux de refroidissement sont recyclées (récupération de chaleur) et déversées dans le réseau d'eaux usées selon les dires de l'exploitant.  Le schéma de principe transmis ne précise cependant pas la destination de la purge de la partie « nouveau réseau ou modification à faire ». Selon l'exploitant le trop plein serait encore raccordé au réseau pluvial, dans l'attente de la fin des travaux prévus.		
Art 4.8.2, 4.8.3 : Eaux polluées : gestion, entretien des ouvrages de prétraitement	X				Station de prétraitement correctement exploitée (contrat de prestation).		

	CO	NC	PO	SO	Observations
Art 4.8.8 , 4.8.9 Autosurveillance des rejets : fréquence, méthode, transmission à l'IIC, commentaires des résultats		X			Fréquence : NC pour MES : hebdomadaire au lieu de journalière : la nouvelle convention de déversement n'exonère pas l'exploitant de respecter les fréquences de son arrêté d'autorisation. Pas de restitution de mesures de débit ni de DCO les dimanches et certains autres jours (valeur nulle ? Inférieure à un seuil ? ou absence de mesure ?) Fréquence non respectée DCO janvier 2024  Commentaires non pertinents pour les dépassements fréquents température et pH. Absence de commentaire lors des dépassements notables des VLE en janvier 2024.
Art 4.8.10 Contrôle officiel : fréquence, méthode	X				Remarque : dans les discussions lors de la visite, l'industriel a fait part de son souhait d'allègement du contrôle officiel.
Art 4.8.7 Respect des normes de rejet		X			<b>Dépassements récurrents pour température et pH.</b> Le fait que la collectivité ait accepté dans la nouvelle convention de déversement une température jusqu'à 35 ° n'exonère pas l'exploitant du respect des prescriptions de son arrêté d'autorisation. PH inférieur à la valeur minimale depuis plusieurs années sans que l'exploitant n'ait engagé d'action corrective. Des dépassements du flux maxi autorisé pour les graisses ( SEH)  Le reste globalement conforme malgré des dépassements en concentration en DCO mais le flux restant conforme dans la plupart de ces dépassements.
<b>Prévention de la pollution atmosphérique :</b>					
Art 3.1.2 Odeurs	X				Conforme a priori en l'absence de plaintes. Remarque : il semble qu'il y ait un évènement qui ne transite pas par le filtre destiné à traiter les émanations de la bâche tampon des rejets. L'exploitant n'a pas été en mesure de justifier l'entretien de ce filtre.
Art 3.2.3 Contrôle périodique de l'efficacité énergétique des chaudières			X		
Art 3.2.5 Contrôle des émissions			X		
<b>Prévention du bruit et des vibrations</b>					
Art 6.2 Mesure de bruit : rythme, résultats	X				Mesure réalisée du 11 au 12/11/24. Un dépassement de la valeur de l'émergence maximal, mais lié au fonctionnement de l'abattoir.
<b>Déchets</b>					
Titre 5 - Gestion des déchets, procédure, stockage, destination			X		
<b>Sécurité</b>					
Art 7.1.1 Liste des produits dangereux			X		
Art 7.1.2 Zones à risques		X			Absence de plan des zones à risque tenu à jour.
Art 7.2.1 Accès, Voies et aires de circulation	X				
Art 7.2.3 Locaux, dispositions permettant d'éviter la propagation d'un incendie			X		
Art 7.2.4 Installations électriques			X		
Art 7.2.5 Consignes d'exploitation prévention des accidents			X		
Art 7.3 Détection	X		X		Dispositif de sprinklage. Le reste : pas observé

	CO	NC	PO	SO	Observations
Chapitre 7.5 Moyens de lutte contre l'incendie	X	X			<p>Le site sera prochainement entièrement sprinklé. Fin des travaux prévue pour 2025.</p> <p><b>Disponibilité du volume d'eau d'extinction non justifié :</b> un volume nécessaire de 240 m<sup>3</sup>/h pendant une heure a été acté par le SDIS en 1ère approche ( au lieu de 600 m<sup>3</sup> prévus dans l'arrêté d'autorisation). Une étude plus précise des besoins est préconisée par le SDIS.</p> <p>L'exploitant n'est pas en mesure de justifier la disponibilité de ce débit à partir des poteaux incendie situés autour du site.</p>
			X		Autres moyens ( Extincteurs...) : pas observé
Art 7.5.5 Consigne générale d'intervention – Interaction / abattoir			X		

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

Les non conformités suivantes ont été relevées lors de la visite :

- dépassement de la capacité autorisée au titre de la rubrique principale
- absence de tenue à jour des plans ou plans incomplets / imprécis concernant les réseaux et les zones à risque
- non respect des valeurs limites d'émission pour les paramètres pH et température depuis plusieurs années et commentaires non pertinents sur ces dépassements.
- dépassement des VLE pour le flux en SEH
- absence de séparateur à hydrocarbures sur le réseau d'eaux pluviales hormis le parking personnel
- absence de justification de la disponibilité du volume d'eau d'extinction d'un incendie (Poteaux incendie)
- absence de procédure relative à l'isolement des réseaux et à la vanne éclose
- quelques lacunes dans la fréquence de surveillance des rejets aqueux. Commentaires non pertinents ou absence de commentaires pour les non conformités notables ou l'absence de mesure.

**Il est demandé à l'industriel de transmettre à l'inspection des installations classées, avant le 31 mars 2025, un programme d'actions comportant un échéancier pour corriger ces non conformités.**

**Les non conformités relatives au pH ( NC persistante depuis plusieurs années) et au débit d'eau d'incendie ( ayant fait l'objet de plusieurs échanges sans réponse apportée par l'exploitant) sont susceptibles de faire l'objet d'une mise en mesure à défaut d'action corrective engagée avant cette même échéance.**

A Rodez, le 16 janvier 2025

L'inspecteur