



**PRÉFET  
DE SAÔNE-ET-LOIRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction Départementale  
de la Protection des Populations  
Service Santé et Protection animales Environnement**

Dossier suivi par : Corinne TRAPENAT

Réf. : 2023 02930

Service Environnement

Pièces jointes : un rapport d'inspection

Objet : inspection du 17 septembre 2023

**DETAILLANDIER Philippe  
VILLARGEALT  
71370 L'ABERGEMENT STE COLOMBE**

Mâcon, le 26 septembre 2023

Monsieur,

Comme suite à la visite d'inspection de votre élevage réalisée le 17 septembre 2023, par Mlle Corinne TRAPENAT, inspecteur de l'environnement à la direction départementale de la protection des populations de Saône-et-Loire, je vous prie de trouver ci-joint le rapport d'inspection. Des non-conformités ont été relevées et doivent faire l'objet des actions correctives suivantes dans les délais impartis précisés ci-dessous.

Actions correctives à mettre en œuvre	Délai accordé à réception du courrier
Tenir un registre de la consommation (MTD 5) avec un enregistrement journalier	IMMEDIAT
Placer tous les produits dangereux sur rétention	Dès réception du présent courrier
Déclarer la reprise du poulailler situé au lieu-dit « Le Colnand » <a href="https://entreprendre.service-public.fr/vosdroits/R42920">https://entreprendre.service-public.fr/vosdroits/R42920</a>	15 jours
Prendre l'attache des services du SDIS pour vérification de la mare (accessibilité, débit...)	1 mois
Réaliser le contrôle des installations électriques	3 mois
Réaliser la déclaration des émissions polluantes et des déchets de votre installation sur la base GERE	31/03/24

Votre établissement est également soumis à l'obligation de déclaration annuelle dite GERE conformément à l'arrêté du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets et au règlement européen n° 166/2006 du 18 janvier 2006. Un guide général GERE est mis à votre disposition dans la rubrique "GUIDES" de l'application.

A ce titre, vous devez réaliser votre déclaration **avant le 31/03/2024** via le site : <https://www.declarationpollution.developpement-durable.gouv.fr>; une note d'explication est jointe à ce courrier.

Concernant votre situation administrative: vous exploitez deux bâtiments soumis à autorisation sur la commune de L'Abergement Ste Colombe,

- un bâtiment d'une capacité de 19000 poulets sur la commune de SAINT MARTIN EN BRESSE, au lieu-dit « Le Veillez » que vous avez repris en 2011 (régime de la déclaration).

- un bâtiment d'une capacité de 19000 poulets ,également sur la commune de ST MARTIN, au lieu-dit « Colnand » que vous avez repris en 2018. **Après vérification, il s'avère que la reprise de ce site n'a pas été déclarée au titre des installations classées.**

Il n'existe pas de connexité entre les différents bâtiments : accès distincts, absence de communauté de moyens, gestion agronomique des effluents distinctes, éloignement significatif entre les bâtiments, matériel dédié à chaque site.

Par ailleurs, suite à la transmission dématérialisée de votre dossier de réexamen IED le 23/03/2023 et à son instruction technique finalisée lors de cette inspection, je vous informe que votre dossier est déclaré conforme par l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Pour la directrice départementale de la protection des populations

Et par délégation,  
La cheffe de l'unité



Anne MIRÉTÉ



**PRÉFET  
DE SAÔNE-ET-LOIRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction Départementale  
de la Protection des Populations  
Service Santé et Protection animales Environnement**

**INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT  
RAPPORT D'INSPECTION  
ÉLEVAGE DE VOLAILLES**

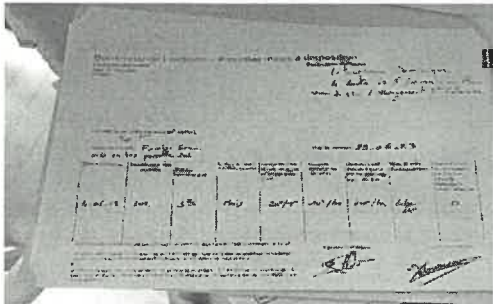
Informations sur l'établissement	Informations sur l'inspection
Société : DE TAILLANDIER PHILIPPE  Adresse : Villargeault 71370 L'ABERGEMENT SAINTE COLOMBE  N° SIRET : 39040724500013 Identifiant AIOT : 0057100006 Identifiant EDE : Frappe :	Date : 16/09/2023                      Heure : 14H30  Inspecteur(s) : CORINNE TRAPENAT  Personnes présentes : Mr DE TAILLANDIER
Référence du rapport : 2023 02930	
Circonstance de la visite : <input type="checkbox"/> inopinée <input checked="" type="checkbox"/> sur rendez-vous <input checked="" type="checkbox"/> programmation <input type="checkbox"/> contrôle ICPE conjoint à un contrôle conditionnalité <input type="checkbox"/> dérogation de distance <input type="checkbox"/> plainte <input type="checkbox"/> suivi mise en demeure <input checked="" type="checkbox"/> autre : dossier de réexamen IED	
Niveau de contrôle : <input checked="" type="checkbox"/> approfondie <input type="checkbox"/> courante <input type="checkbox"/> rapide	

Rubrique(s) :	Acte(s) administratif(s) :	Capacité constatée :
3660 - a	Arrêté d'autorisation d'exploiter n°10-00183 du 11/01/2012 pour un élevage de 50 000 poulets de chair	Le jour de l'inspection, les deux bâtiments étaient vides

Libellé du point inspecté	Évaluation du point inspecté				Constats
	C	NC	PO	SO	
A – Dispositions générales					
Situation administrative		X			Mr DETAILLANDIER a repris en 2017 un bâtiment d'une capacité de 19000 poulets situé au lieu-dit « Le Colnan » à 9kms du site autorisé. Cette reprise n'a pas été déclarée Absence de connexité entre les deux sites
Effectifs autorisés enregistrés ou déclarés	X				
Effectifs constatés	X				Actuellement Mr DE TAILLANDIER exploite quatre bâtiments : un site autorisé pour 50000 AEV, plus deux bâtiments d'une capacité de 19000 AEV chacun
Autres rubriques	X				
Tenue à jour d'un registre des animaux présents dans l'installation	X				
Déclaration annuelle des émissions polluantes sur GERE		X			Absence de déclaration GERE pour l'année 2022 et 2023
Distances d'implantation	X				
Intégration dans le paysage	X				Le site est peu visible par les tiers.
Préservation de la biodiversité végétale et animale (maintien d'infrastructures agroécologiques type haies d'espèces locales, bosquets, talus enherbés, points d'eau) Uniquement pour les sites autorisés et enregistrés	X				
Aménagement des bâtiments et annexes :					
Étanchéité des sols des bâtiments d'élevage (hors poules pondeuses et litière accumulée), salles de traite, aires d'ensilage susceptibles de produire des jus, ouvrages de stockage des effluents	X				
Pente des sols des bâtiments d'élevage et annexes permettant l'écoulement vers les ouvrages de stockage d'effluents				X	
Bas des murs des bâtiments d'élevage (hors poules pondeuses et litière accumulée) et salles de traite étanches sur une hauteur de 1 m	X				
Protection contre la pluie des aliments stockés à l'extérieur	X				
B – Prévention des accidents et des pollutions					
Entretien des locaux et des abords		X			Les abords ne sont pas entretenus
Parcours de porcs plein air : - terrain supportant le poids des animaux en toute saison, maintenu en bon état et sans borbier - parcours herbeux à la mise en place et arborés - présence d'abris et de clôtures électriques - rotation des parcelles au minimum tous les 24 mois et remise en état après utilisation - densité (moins de 15 animaux reproducteurs / ha, production de porcs < 90 /an/ha) - présence d'un registre entrées-sorties				X	
Parcours de volailles plein air : - absence d'écoulement d'eau polluée - présence d'un trottoir d'un m en sortie des bâtiments fixes - parcours herbeux et arborés - rotation des parcelles / non occupation des terrains plus de 24 mois continus / remise en état après utilisation				X	Les volailles ne sortent pas à l'extérieur

Libellé du point inspecté	Évaluation du point inspecté				Constats
	C	NC	PO	SO	
<b>Pâturage des bovins :</b> - points d'abreuvement aménagés - Points d'affouragement sur partie sèche des prairies - absence de surpâturage (uniquement sites autorisés et enregistrés)				X	
Lutte contre la prolifération des insectes et rongeurs	X				Utilisation de raticide sous forme de sachets achetés à la coopérative. Le jour de l'inspection, il a été constaté la présence de nombreux ténébrions, une désinsectisation doit être réalisée par Mr DE TAILLANDIER (BAYER QuickBayt)
<b>Conditions de stockage des produits de nettoyage, de désinfection, de traitement, de carburant et de produits dangereux ,</b>		X			Les produits de nettoyage sont stockés directement au sol
<b>Protection Incendie :</b>		X			
Accès à l'installation pour l'intervention des services d'incendie et de secours	X				Présence d'une mare de 70 ares, qui d'après vos déclarations ne s'assèche pas. Celle-ci doit être validée par le SDIS (débit de 60 m³/heure)  Présence d'un extincteur par bâtiment, vérification prévue le 20/09/23
Borne incendie ou réserve de 120 m³ à moins de 200m					
Présence d'extincteurs vérifiés (au minimum un extincteur poudre polyvalente de 6 kgs à côté du stockage fioul ou gaz et un extincteur CO₂ de 2 à 6 kgs à côté de chaque armoire électrique)		X			
Présence de vannes de barrage (gaz, fioul) et de coupure (électricité) à l'entrée des bâtiments	X				
Affichage des numéros d'appel d'urgence	X				
<b>Existence d'un plan des zones à risque d'incendie et d'explosion</b>					
<b>Présence de fiches de données de sécurité sur les produits dangereux détenus</b> Uniquement pour les sites autorisés et enregistrés	X				
<b>Installations électriques et techniques :</b> - en bon état - vérifiées tous les 5 ans (tous les ans si présence de salariés)		X			Absence de vérifications des installations électriques
Rétention des pollutions accidentelles	X				
Installation technique (gaz, fuel, chauffage)	X				
<b>C – Émissions dans l'eau et dans les sols</b>					
<b>Collecte et stockage des effluents d'élevage :</b> Capacités de stockage	X			X	Le nettoyage et la désinfection s'effectue sur les fientes.
Protection des équipements à l'air libre				X	
Présence d'un dispositif de contrôle de l'étanchéité (ouvrages postérieurs à 2002)				X	
Conditions de stockage au champ des fumiers (fumier ayant deux mois de stockage sous les animaux, stockage < 10 mois, retour sur un				X	

Libellé du point inspecté	Évaluation du point inspecté				Constats
	C	NC	PO	SO	
même emplacement >3 ans)					
<b>Gestion des eaux pluviales</b>	X				Celles-ci sont collectées et rejoignent le milieu naturel. Il serait souhaitable que ces eaux soient collectées dans une réserve
Dispositions zone vulnérable				X	
Prescriptions spécifiques de l'arrêté applicables aux prélèvements d'eau				X	
<b>Prélèvements d'eau :</b> Présence de compteurs d'eau pour les prélèvements dans le milieu naturel		X			<b>Absence d'enregistrement journalier. Consommation estimée 3000m3</b>
Présence d'un dispositif évitant le retour d'eau polluée en cas de raccordement à une nappe d'eau ou au réseau public		X			<b>Chaque bâtiment dispose d'un système de disconnexion, mais la maintenance annuelle n'est pas réalisée</b>
Mesures prises pour limiter la consommation d'eau	X				Le nettoyage est effectué par un prestataire de service Utilisation de matériel professionnel pour limiter la consommation d'eau (conformité MTD 5).
<b>Forages</b> (respect de l'AM du 11 septembre 2003)				X	Pas de forage
Optimisation de la consommation d'eau	X				
<b>D – Épandage</b>					
<b>Plan d'épandage</b> - dimensionnement - mise à jour	X				Deux exploitants reprennent la totalité des fientes : EARL CHAINTRON et LETOURNEAU Dominique qui mettent à disposition environ 320 ha.  420 tonnes de fientes sont à épandre annuellement  Celles-ci sont soit stockées au champ chez les deux repreneurs, soit épandues.
Traitement sur site spécialisé				X	
<b>Plan Prévisionnel de fumure</b> (en zone vulnérable ou MAE)				X	
<b>Analyse de sol pour l'exploitation de plus de 3 ha</b> (en zone vulnérable)				X	
<b>Respect du seuil des 170 kg N/ha de SAU/an</b> (en zone vulnérable)				X	
<b>Couverture végétale au cours des périodes pluvieuses de fin d'été et d'automne / CIPAN</b> (en zone vulnérable)				X	
<b>Bassin versant de la Sorme</b> - vidange des fosses avant le 1 <sup>er</sup> novembre - dépôt de fumier pailleux au champ exclusivement entre le 1 <sup>er</sup> mai et le 30 septembre				X	
<b>Respect des distances d'épandage et interdictions</b>			X		
<b>Respect des délais d'enfouissement sur terres nues</b>				X	
<b>Compostage</b> (2 retournements des andains, température >55°C pdt 15j ou 50°C pdt 6 semaines et tenue d'un cahier d'enregistrement)				X	
<b>Enregistrement des dates et des quantités livrées en cas de traitement des effluents d'élevage dans un site spécialisé</b>				X	
<b>Cahier d'épandage (pour les surfaces exploitées en propre):</b> — Parcelles réceptrices identifiées — Surfaces effectivement épandues				X	

Libellé du point inspecté	Évaluation du point inspecté				Constats
	C	NC	PO	SO	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dates d'épandage</li> <li>Nature des cultures</li> <li>Rendements des cultures</li> <li>Volumes d'effluents et les quantités d'azote épandues, toutes origines confondues</li> <li>Mode d'épandage et délai d'enfouissement</li> <li>Traitement mis en œuvre pour atténuer les odeurs (s'il existe)</li> </ul>					
<b>Exportation d'effluents :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bordereaux cosignés (parcelle épandue, type et volume d'effluent, quantité de N épandue)</li> <li>Convention</li> </ul>	X				<b>Conventions de reprise des fientes</b> 
Prescriptions spécifiques de l'arrêté préfectoral				X	
<b>E – Autres dispositions</b>					
<b>Bruit</b>	X				Absence de bruit à proximité de l'installation le jour de l'inspection. A ce jour aucune plainte n'a été adressée à la DDPP.
Limitation à la source de la quantité et la toxicité des déchets	X				
Tri, stockage	X				
Élimination Absence d'accumulation importante de déchets	X				Déchets vétérinaires repris par COVEXEL  Cadavres contenus dans des bacs étanches, fermés, conformes SECANIM. Problème pour Mr DETAILLANDIER qui n'arrive pas à obtenir ces bons d'enlèvement dématérialisés. Problème sur le délai de ramassage, rappel des règles de ramassage
Absence de brûlage à l'air libre des déchets	X				
Prescriptions spécifiques de l'arrêté préfectoral				X	
<b>Points non inspectés :</b>					
<b>Récapitulation des non-conformités – Évaluation globale</b>					
Absence de non-conformités majeures, demande actions correctrices sur le volet eau, incendie et déclaration d'émissions polluantes					
<b>Proposition de suite à donner :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Courrier de décision <input type="checkbox"/> Mise en demeure <input type="checkbox"/> Procès-verbal					

Fait à Mâcon le 15 octobre 2023

L'inspecteur de l'environnement,

Corinne TRAPENAT



## PRESCRIPTIONS IED

MTD	Intitulé	Déclaration de l'exploitant dans le dossier de réexamen	Conformité
Stratégie alimentaire (gestion nutritionnelle des volailles pour réduire émissions N et P)			
3	Gestion nutritionnelle : réduction de l'azote total excrété tout en répondant aux besoins nutritionnels des animaux	Apports protéiques alimentaires en adéquation avec les besoins des animaux	L'élevage est en alimentation multiphase. Les teneurs en protéines de l'alimentation évoluent selon les besoins de la catégorie d'animaux.  Dans les aliments distribués aux animaux, sont ajoutés des phytases. Les phytases augmentent la digestibilité du phosphore, ce qui permet de limiter les pertes de phosphore dans les déjections. En utilisant des phytases, la réduction de la teneur en phosphore des déjections est de 20 %.
		Animaux reçoivent une alimentation multiphases répondant aux besoins spécifiques des périodes de production	
		Régime alimentaire pauvre en protéines et enrichi en acides aminés essentiels	
4	Gestion nutritionnelle : réduction du phosphore total excrété tout en répondant aux besoins nutritionnels des animaux	Animaux reçoivent une alimentation multiphases répondant aux besoins spécifiques des périodes de production	Vérification du BRS: conforme
		Aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités de phosphore excrété	
Quantité d'azote excrétée par emplacement par an Poulets de chair : 0,285 <=0,6 valeur seuil Canards : 0,615 <=0,8 Quantité de phosphore excrété par emplacement par an Poulets de chair : 0,076 <=0,25 Canards : 0,280 pas de valeur			
Émissions d'ammoniac			
32 et 33	Réduction des émissions atmosphériques d'ammoniac provenant de chaque bâtiment	Système de ventilation et d'abreuvement	Ventilation dynamique. Le fonctionnement des ventilateurs n'est pas continu, se déclenchent grâce a un programmateur en fonction de la chaleur relevée dans les bâtiments.  Système d'abreuvement : pipettes anti-gaspillage et avec récupération d'eau.  <b>NEA-MTD pour les émissions atmosphériques d'ammoniac des bâtiments d'hébergement de poulets de chair d'un poids final pouvant atteindre 2,5 kg</b>  <b>Ammoniac exprime en NH3/emplacement/an : 0,035</b> <b>Valeur limites : 0.01 – 0,08</b>
Stockage d'effluents			
14	Émissions dues au stockage des effluents d'élevage solides	Ouvrage de stockage extérieur est résistant aux variations mécaniques, thermiques et chimiques	Les fientes sont enlevées juste après l'enlèvement des animaux. NON CONCERNE
		Capacités de stockage suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible	
15	Réduction des émissions atmosphériques d'ammoniac provenant	La fosse de stockage a été construite selon le principe de réduction du ratio surface/ volume	NON CONCERNE



	d'une fosse à lisier	L'agitation des effluents liquides est réduite le plus possible	
		La fosse est couverte à l'aide d'une couverture rigide (exemple : béton, panneaux de fibres de verre, feuille de polyester...)	
Gestion eau, énergie et eaux souillées			
5	Eau	Consommation d'eau enregistrées	ABSENCE D'ENREGISTREMENT
		Détection et réparation des fuites	OUI
		Lavage des bâtiments et des équipements effectué à l'aide d'un système de nettoyage à sec ou d'un laveur haute pression	OUI utilisation karcher
		Système d'abreuvement adaptés aux différentes catégories d'animaux	OUI
6 / 7	Eaux souillées	Traitement des eaux souillées	NON
8	Économie Énergie	Système efficace de chauffage/ refroidissement et de ventilation	OUI
		Les murs, sols et/ou plafonds du bâtiment d'élevage sont bien isolés	OUI
Nuisances			
13	Odeurs	Réduction des odeurs	Les fientes sont évacuées juste après le départ des animaux Absence de nuisance olfactive constatée
11	Poussières	Réduire la formation de poussières à l'intérieur des bâtiments Réduire la concentration de poussières à l'intérieur du bâtiment	L'alimentation est ad libitum. L'alimentation est distribuée sous forme de miettes ou granules. Un système de brumisation est installé dans chaque bâtiment.

