

Lys-Haut-Layon, le 09 octobre 2021

Monsieur LECUYER Jacques
Commissaire-Enquêteur

Objet : Réponses au rapport du Commissaire Enquêteur

Monsieur le Commissaire Enquêteur,

Suite à l'enquête publique relative à la demande d'extension d'un élevage de volailles de chair, formulée par Madame et Monsieur les gérants du GAEC DU BOIS GASNIER, à Nueil-sur-Layon, sur la commune de Lys-Haut-Layon, nous apportons les éléments de réponses à vos questions.

L'enquête publique s'est déroulée du mardi 29 juin au jeudi 29 juillet 2021 inclus. Nous avons pris note que vous n'avez reçu qu'une visite lors de ses permanences en mairie de de Lys-Haut-Layon. Cette visite n'a donné lieu à aucune observation et à aucune suggestion.

Par ailleurs, nous notons qu'aucune contribution du public n'a été rédigée sur le registre prévu à cet effet et qu'aucun message n'a été adressé sur la boîte électronique mise en place par la Préfecture de Maine-et-Loire ; boîte électronique dédiée à cette enquête publique.

En revanche, Monsieur el Commissaire-Enquêteur a formulé quelques observations auxquelles nous allons nous attacher à apporter des éléments de réponses.

1 / Je souhaiterai savoir comment s'effectue le remplissage de la réserve incendie et le contrôle de son niveau.

Les eaux pluviales s'écoulant sur le bâtiment avicole existant BAT_V1 sont collectées et dirigées vers un fossé qui rejoint la réserve incendie existante.

Sur les deux futurs bâtiments avicoles BAT_V2 et Bat_V3, la collecte des eaux pluviales sera identique.

Par ailleurs, il est bon de noter que l'année passée, lors de l'été particulièrement chaud, la réserve incendie a toujours été en eau.

Après projet, au regard de la surface complémentaire, couverte et collectée, les eaux pluviales permettront de maintenir la réserve incendie avec un niveau d'eau important.

2/ S'agissant de la poche de stockage des eaux résiduelles de lavage, dans le "dossier principal", il est indiqué en haut de la page 81, "Cet ouvrage est situé à plus de 35 mètres de tout cours d'eau, de tout point d'eau, de tout puits, de tout forage".

Cependant, la réserve incendie est implantée à proximité de cette poche.

Page 126 du même dossier, en 2.II.3-1-2, il est écrit "À l'inverse, le GAEC DU BOIS GASNIER a créé une réserve incendie qui pourra constituer, à plus ou moins long terme, une zone humide et un réservoir écologique intéressant. En effet ce plan d'eau sera sans doute colonisé par des espèces inféodées aux milieux aquatiques".

N'y a-t-il pas contradiction entre ce qui est écrit en page 81, par rapport à ce qui est en page 126 ?

La poche de stockage des eaux résiduelles de lavage, n'est-elle pas implantée trop près de la réserve incendie ?

En cas d'incident sur cette poche, débordement, crevaison accidentelle, problème lors de la vidange, n'existe-t-il pas un risque de pollution de la réserve incendie ?

Au sens de la réglementation Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, une réserve incendie n'est pas considérée comme un point d'eau. Ainsi, réglementairement, il n'existe pas de distance minimale d'implantation vis-à-vis

des bâtiments d'élevage et de leurs annexes. Ainsi, la réserve incendie ne peut être considérée comme étant trop proche de la poche existante. Toutefois, les pompiers exigent qu'elle se trouve à moins de 200 mètres des biens à défendre en cas d'incendie.

À noter que les services Installations Classées pour la Protection de l'Environnement n'ont pas remis en cause son implantation lors de l'instruction du dossier de demande d'autorisation d'exploiter.

Comme déjà dit précédemment, d'un point de vue réglementaire, la réserve incendie ne peut être considérée comme un point d'eau. Pour autant, il est fréquent que les réserves incendie soient colonisées par une flore inféodée aux milieux aquatiques (joncs, carex, massettes...) et par une faune également inféodée aux milieux aquatiques (batraciens, libellules...). Si petite soit cette réserve incendie, elle aura un intérêt écologique.

D'ailleurs, pour exemple, dans d'autres élevages (notamment bovins laitiers), les effluents liquides issus de salle de traite sont souvent collectés dans des fosses non couvertes en géomembrane (fosse à ciel ouvert). Ces effluents liquides sont souvent qualifiés de peu chargés (effluents très dilués par les eaux de lavage) ; ce qui explique que ces fosses non couvertes en géomembrane accueillent souvent des grenouilles.

Une poche à effluents liquides est conçue pour répondre à un usage (stocker des effluents liquides), pour durer dans le temps. Elle est équipée d'un système de reprise des effluents liquides qui permet d'éviter toute fuite et tout risque pour l'environnement.

D'ailleurs, en cas d'incident ou d'accident, nous sommes tenus d'en informer les services départementaux qui s'occupent des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

Enfin, nous rappelons que les eaux souillées issues du lavage des bâtiments avicoles et du petit matériel d'élevage sont également peu concentrées

3/ S'agissant de cette poche de stockage des eaux résiduelles, existe-t-il une norme relative à ce type d'équipement, avec contrôle d'une durée de validité, des visites programmées de bon état d'installation, etc ?

À notre connaissance, il n'existe pas de norme liée au contrôle d'une durée de validité et de visites programmées de bon état d'installation.

Pour autant, la réglementation, notamment celle relative aux Meilleures Techniques Disponibles, prévoit un système de management environnemental (MTD1 avec programme de contrôle et de maintenance) et une bonne gestion interne (MTD2 avec vérification permanente des installations et des équipements par les éleveurs).

Enfin, ces élevages soumis à autorisation sont très régulièrement contrôlés par les inspecteurs des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

4/ S'agissant des débits des nettoyeurs haute pression utilisés page 80 du dossier, dans le tableau numéro 24, correspondent-ils à une norme pour ce type d'appareils, ou tout simplement du débit de votre matériel actuel ? En effet, l'utilisation de certains équipements professionnels indiquent une consommation à l'heure bien différente et nettement plus importante ?

Le GAEC DU BOIS GASNIER utilise un nettoyeur haute pression de modèle therm-RP 1100.

Les gérants du GAEC DU BOIS GASNIER n'ont pas réussi à trouver la fiche technique de leur nettoyeur haute pression. En revanche, ils ont trouvé la fiche technique des nettoyeurs haute pression de la même marque mais de la gamme inférieure (therm-RP 1000) et de la gamme supérieure (modèle therm-RP 1200). La fiche descriptive se trouve ci-après.



OPTION - NON-MARKING

Kit d'adaptation NOM Version sans tambour	N° de réf. 42280
Kit d'adaptation NOM Version avec tambour	N° de réf. 42281

Voir plus amples informations sur les versions NON-Marking à la page 74

MODÈLE		therm-RP 1000	therm-RP 1200	therm-RP 1400	therm-RP 1600
N° de réf. sans tambour-enrouleur		638200	638400	638600	638800
N° de réf. sans tambour-enrouleur avec serpentín de chauffe en acier inoxydable		638250	638450	638650	638850
N° de réf. avec tambour-enrouleur		638210	638410	638610	638810
N° de réf. avec tambour-enrouleur avec serpentín de chauffe en acier inoxydable		638260	638460	638660	638860

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de service	bars / MPa	70-200 7-20	70-190 7-19	70-170 7-17	70-150 7-15
Débit d'eau	l/min l/h	16.6 1000	20 1200	23.3 1400	26.7 1600
Surpression admissible	bars / MPa	220 22	210 21	190 19	170 17
Vitesse du moteur	T/min	1400	1400	1400	1400
Raccordement électrique	V ~ Hz A	400 3 50 13.5	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3
Puissance absorbée Puissance restituée	kW	8.0 6.3	8.0 6.3	8.0 6.3	8.0 6.3
Cordon d'alimentation électrique	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Prise		CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A
Encombrement L x l x H sans tambour-enrouleur	mm	1050 800 1015	1050 800 1015	1050 800 1015	1050 800 1015
Encombrement L x l x H avec tambour-enrouleur	mm	1050 800 1300	1050 800 1300	1050 800 1300	1050 800 1300
Poids sans avec tambour-enrouleur	kg	210 218	210 218	210 218	210 218

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EAU CHAUDE

Eau chaude débitée	°C	12-80	12-80	12-80	12-80
Génération vapeur	°C	140	140	140	140
Consommation de carburant en régime max. de combustion	kg/h l/h	6.1 7.1	7.1 8.5	7.7 9.2	7.7 9.2
Consommation de carburant en régime ΔT 45°	kW	5.6 6.6	5.6 6.6	5.6 6.6	5.6 6.6
Puissance de chauffage	kW	65	84	84	84

EQUIPEMENT

Flexible HP sans tambour-enrouleur	m N° de réf.	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081
Flexible HP avec tambour-enrouleur	m N° de réf.	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812
Pistolets Marche/Arrêt de sécurité	Modèle N° de réf.	Starlet 123272	Starlet 123272	Starlet 123272	Starlet 123272
Lance avec buse à jet plat	Buse N° de réf.	05 12420-D2505	06S 12420-D2506S	08 12420-D2508	11 12420-D2511
Filtre d'entrée d'eau	N° de réf.	13310	13310	13310	

Selon les modèles présentés dans la fiche technique, il peut être déduit que le modèle therm-RP1100 consomme 1100 litres à l'heure. Ce débit correspond au matériel qu'utilisent les gérants du GAEC DU BOIS GASNIER.

Ainsi, avec ce débit de 1 m³/heure, le calcul présenté page 80 du dossier de demande d'autorisation d'exploiter correspond à la réalité du fonctionnement de l'exploitation.

5/ Concernant les épandages, est-il normal que sur le parcellaire 6, ils puissent être réalisés aussi près de la réserve incendie, dans la mesure où, comme décrit dans mon observation 2, vous écrivez que cette réserve pourrait être à terme considérée comme une zone humide ou réservoir écologique ?

Comme déjà évoqué, la réserve incendie peut finalement être décrite comme étant un petit point d'eau s'apparentant à une mare comme il en existe une multitude en région bocagère et en terre d'élevage de ruminants. Aussi petite soit-elle,



une mare constitue une zone humide. Pour autant, la réglementation ne prévoit pas de distance de retrait d'épandage vis-à-vis de ces points d'eau dans la mesure où ceux-ci ne sont pas alimentés par un cours d'eau. De plus, d'un point de vue pédologique, les parcelles entourant cette réserve incendie ne peuvent être considérées comme inaptes à l'épandage ; ce qui conduit à l'absence de zone d'interdiction d'épandage.

6/ Les éléments du dossier concernant l'impact du projet sur le milieu humain, n'exposent que la problématique locale, notamment en termes de nuisances :

S'agissant de la santé, du respect des normes européennes relatives à la nourriture des volailles et de l'impact carbone de l'ensemble des transports nécessaires, serait-il possible de connaître la composition de cette alimentation, l'origine et notamment de quels pays proviennent les différents éléments qui entrent dans cette alimentation ?

Serait-il possible de savoir à quels marchés sont destinées ces volailles, après abattage, périmètre régional, national, international ?

Le groupement de producteurs de volailles nous a fourni quelques exemples de la composition de d'aliments poulets et dindons.

30045

300451313

ALIMENT COMPLET POUR POULETS DE CHAIR**Mode d'emploi**

A distribuer conformément au plan d'alimentation.

Eau propre à volonté.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter votre technicien.

Cet aliment contient un additif qui impose un délai de retrait minimum de 0 jour(s) avant abattage.

Composition

Blé, Tourteau d'extraction feed de soja cuit (1), Maïs, Graine de soja toastée expandée, Huile végétale de Maïs, Phosphate bicalcique, Carbonate de Calcium, Huile végétale de palme, Chlorure de Sodium, Bicarbonate de Sodium, Produits de levures, Huile végétale de colza, Solubles d'oignon, Solubles de raisin.

Constituants Analytiques (p.cent)

Protéine Brute :	18.2%
Matières Grasses Brutes :	5.4%
Cellulose Brute :	2.9%
Cendres Brutes :	4.4%
Calcium :	0.64%
Sodium :	0.14%
Phosphore :	0.49%
Lysine :	1.11%
Méthionine :	0.26%

Additifs au kg de produit**1g- Liants**

E562 - Sépiolite :	6.0mg/kg
--------------------	----------

2b- Arômes

Mélange de substances aromatiques

3a- Vitamines

3a672a - Vitamine A :	8 600UI/kg
3a671 - Vitamine D3 :	3 670UI/kg
3a700 - Vitamine E :	33.0mg/kg

3b- Oligo-éléments

3b103 - Fer (Sulfate de fer (II) monohydraté) :	22.06mg/kg
3b201 - Iode (Iodure de potassium) :	0.88mg/kg
3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté) :	7.35mg/kg
3b502 - Manganèse (oxyde de manganèse (II)) :	47.79mg/kg
3b605 - Zinc (Sulfate de Zinc monohydraté) :	44.11mg/kg
3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) :	0.22mg/kg

3c- Acides aminés

3c307 - Hydroxy-analogue de la méthionine :	3 205mg/kg
---	------------

4a- Améliorateur de digestibilité

4a22 - Endo-1.3 (4)-b-glucanase - EC 3.2.1.6 :	860.0UV/kg
4a22 - Endo 1.4-béta-xylanase - EC 3.2.1.8 :	1 250UV/kg
4a18 - 6-Phytase EC3.1.3.26 :	1 500FYT/kg
4a29 Endo-1.4-beta-mannanase EC 3.2.1.78	52 800U/kg

5- Coccidiostatiques et histomonostatiques

E 765- Narasin :	60mg/kg
------------------	---------

Danger pour les équidés, les dindons et les lapins. Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores ; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la tiamuline) peut être contre-indiquée

Mentions spéciales

(1) produit à partir de soja génétiquement modifié

"Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté."

Poids net et Numéro de lot sur le sac ou le bon de livraison.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA

S/M

30079

300791204

ALIMENT COMPLET POUR POULETS DE CHAIR**Mode d'emploi**

A distribuer conformément au plan d'alimentation.

Eau propre à volonté.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter votre technicien.

Cet aliment contient un additif qui impose un délai de retrait minimum de 0 jour(s) avant abattage.

Composition

Blé, Tourteau d'extraction feed de soja cuit (1), Maïs, Avoine, Drèches de distillerie de maïs, Huile végétale de colza, Phosphate bicalcique, Carbonate de Calcium, Chlorure de Sodium, Bicarbonate de Sodium, Produits de levures, Solubles d'oignon, Solubles de raisin.

Constituants Analytiques (p.cent)

Protéine Brute :	18.9%
Matières Grasses Brutes :	3.3%
Cellulose Brute :	3.3%
Cendres Brutes :	4.8%
Calcium :	0.75%
Sodium :	0.14%
Phosphore :	0.56%
Lysine :	1.20%
Méthionine :	0.28%

Additifs au kg de produit**1g- Liants**

E562 - Sépiolite : 7.0mg/kg

2b- Arômes

Mélange de substances aromatiques

3a- Vitamines

3a672a - Vitamine A : 9 980UI/kg

3a671 - Vitamine D3 : 4 260UI/kg

3a700 - Vitamine E : 38.0mg/kg

3b- Oligo-éléments

3b103 - Fer (Sulfate de fer (II) monohydraté) : 25.59mg/kg

3b201 - Iode (Iodure de potassium) : 1.02mg/kg

3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté) : 8.53mg/kg

3b502 - Manganèse (oxyde de manganèse (II)) : 55.44mg/kg

3b605 - Zinc (Sulfate de Zinc monohydraté) : 51.17mg/kg

3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) : 0.26mg/kg

3c- Acides aminés

3c307 - Hydroxy-analogue de la méthionine : 3 400mg/kg

4a- Améliorateur de digestibilité

4a22 - Endo-1.3 (4)-b-glucanase - EC 3.2.1.6 : 860.0UV/kg

4a22 - Endo 1.4-bêta-xylanase - EC 3.2.1.8 : 1 250UV/kg

4a18 - 6-Phytase EC3.1.3.26 : 1 500FYT/kg

4a29 Endo-1.4-beta-mannanase EC 3.2.1.78 : 52 800U/kg

5- Coccidiostatiques et histomonostatiques

E 765- Narasin : 60mg/kg

Danger pour les équidés, les dindons et les lapins. Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores ; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la liamuline) peut être contre-indiquée

Mentions spéciales

(1) produit à partir de soja génétiquement modifié

"Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté."

Poids net et Numéro de lot sur le sac ou le bon de livraison.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA

6/11

30472

304721030

ALIMENT COMPLET POUR POULETS DE CHAIR**Mode d'emploi**

A distribuer conformément au plan d'alimentation.

Eau propre à volonté.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter votre technicien.

Cet aliment contient un additif qui impose un délai de retrait minimum de 0 jour(s) avant abattage.

Composition

Blé, Tourteau d'extraction feed de soja cuit, Maïs, Tourteau de pression feed de colza, Graine de soja toastée expandée, Avoine, Phosphate bicalcique, Huile végétale de Maïs, Carbonate de Calcium, Chlorure de Sodium, Bicarbonate de Sodium, Sulfate de Sodium, Produits de levures, Huile végétale de colza, Solubles d'oignon, Solubles de raisin.

Constituants Analytiques (p.cent)

Protéine Brute :	18.9%
Matières Grasses Brutes :	4.2%
Cellulose Brute :	4.0%
Cendres Brutes :	5.1%
Calcium :	0.75%
Sodium :	0.15%
Phosphore :	0.59%
Lysine :	1.20%
Méthionine :	0.55%

Additifs au kg de produit**1g- Liants**

E562 - Sépiolite :	7.0mg/kg
--------------------	----------

2b- Arômes

Mélange de substances aromatiques

3a- Vitamines

3a672a - Vitamine A :	9 980UI/kg
3a671 - Vitamine D3 :	4 260UI/kg
3a700 - Vitamine E :	38.0mg/kg

3b- Oligo-éléments

3b103 - Fer (Sulfate de fer (II) monohydraté) :	25.59mg/kg
3b201 - Iode (Iodure de potassium) :	1.02mg/kg
3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté) :	8.53mg/kg
3b502 - Manganèse (oxyde de manganèse (II)) :	55.44mg/kg
3b605 - Zinc (Sulfate de Zinc monohydraté) :	51.17mg/kg
3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) :	0.26mg/kg

4a- Améliorateur de digestibilité

4a22 - Endo-1.3 (4)-b-glucanase - EC 3.2.1.6 :	860.0UV/kg
4a22 - Endo 1.4-béta-xylanase - EC 3.2.1.8 :	1 250UV/kg
4a18 - 6-Phytase EC3.1.3.26 :	1 500FYT/kg
4a29 Endo-1.4-beta-mannanase EC 3.2.1.78	52 800U/kg

5- Coccidiostatiques et histomonostatiques

E 765- Narasin :	60mg/kg
------------------	---------

Danger pour les équidés, les dindons et les lapins. Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores ; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la tiamuline) peut être contre-indiquée

Mentions spéciales

"Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté."

Poids net et Numéro de lot sur le sac ou le bon de livraison.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-STNO. Convient aux filières "Nourri sans OGM <0.9%"

30473

304731035

ALIMENT COMPLET POUR POULETS DE CHAIR

Mode d'emploi

A distribuer conformément au plan d'alimentation.

Eau propre à volonté.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter votre technicien.

Cet aliment contient un additif qui impose un délai de retrait minimum de 0 jour(s) avant abattage.

Composition

Blé, Maïs, Graine de soja toastée expandée, Drêches de distillerie de maïs, Tourteau d'extraction feed de soja cuit, Tourteau de pression feed de colza, Huile végétale de Maïs, Carbonate de Calcium, Phosphate bicalcique, Huile végétale de palme, Chlorure de Sodium, Bicarbonate de Sodium, Produits de levures, Huile végétale de colza, Solubles d'oignon, Solubles de raisin.

Constituants Analytiques (p.cent)

Protéine Brute :	18.2%
Matières Grasses Brutes :	7.0%
Cellulose Brute :	3.7%
Cendres Brutes :	4.5%
Calcium :	0.64%
Sodium :	0.14%
Phosphore :	0.54%
Lysine :	1.13%
Méthionine :	0.52%

Additifs au kg de produit

1g- Liants

E562 - Sépioïte :	6.0mg/kg
-------------------	----------

2b- Arômes

Mélange de substances aromatiques

3a- Vitamines

3a672a - Vitamine A :	8 600UI/kg
3a671 - Vitamine D3 :	3 670UI/kg
3a700 - Vitamine E :	33.0mg/kg

3b- Oligo-éléments

3b103 - Fer (Sulfate de fer (II) monohydraté) :	22.06mg/kg
3b201 - Iode (Iodure de potassium) :	0.88mg/kg
3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté) :	7.35mg/kg
3b502 - Manganèse (oxyde de manganèse (II)) :	47.79mg/kg
3b605 - Zinc (Sulfate de Zinc monohydraté) :	44.12mg/kg
3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) :	0.22mg/kg

4a- Améliorateur de digestibilité

4a22 - Endo-1.3 (4)-b-glucanase - EC 3.2.1.6 :	860.0UV/kg
4a22 - Endo 1.4-béta-xy lanase - EC 3.2.1.8 :	1 250UV/kg
4a18 - 6-Phytase EC3.1.3.26 :	1 500FYT/kg
4a29 Endo-1.4-beta-mannanase EC 3.2.1.78 :	52 800U/kg

5- Coccidiostatiques et histomonostatiques

E 765- Narasin :	60mg/kg
------------------	---------

Danger pour les équidés, les dindons et les lapins. Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores ; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la liamuline) peut être contre-indiquée

Mentions spéciales

"Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté."

Poids net et Numéro de lot sur le sac ou le bon de livraison.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-STNO. Convient aux filières "Nourri sans OGM <0.9%"

8/m

30129

301291163

ALIMENT COMPLET POUR DINDONS

Mode d'emploi

A distribuer conformément au plan d'alimentation.

Eau propre à volonté.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter votre technicien.

Autres informations, cet aliment est conforme au(x) cahier(s) des charges :

"Bleu Blanc Coeur"

Composition

Blé, Tourteau d'extraction feed de soja cuit, Pois, Drèches de distillerie de maïs, Graine de soja toastée expandée, Graine de lin toastée expandée, Tourteau de pression feed de colza, Huile végétale de colza, Blé toasté, Huile végétale de Maïs, Phosphate bicalcique, Carbonate de Calcium, Tourteau d'extraction feed de tournesol toasté, Chlorure de Sodium, Bicarbonate de Sodium, Solubles d'oignon, Solubles de raisin.

Constituants Analytiques (p.cent)

Protéine Brute :	18.3%
Matières Grasses Brutes :	8.0%
Cellulose Brute :	4.0%
Cendres Brutes :	5.2%
Calcium :	0.84%
Sodium :	0.15%
Phosphore :	0.61%
Lysine :	1.24%
Méthionine :	0.59%

Additifs au kg de produit

1g- Liants

E562 - Sépiolite :	7.0mg/kg
--------------------	----------

2b- Arômes

Mélange de substances aromatiques

3a- Vitamines

3a672a - Vitamine A :	6 320UI/kg
3a671 - Vitamine D3 :	4 150UI/kg
3a700 - Vitamine E :	46.0mg/kg

3b- Oligo-éléments

3b103 - Fer (Sulfate de fer (II) monohydraté) :	41.67mg/kg
3b202 - Iode (Iodate de Calcium anhydre) :	1.50mg/kg
3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté) :	10.00mg/kg
3b502 - Manganèse (oxyde de manganèse (II)) :	83.35mg/kg
3b605 - Zinc (Sulfate de Zinc monohydraté) :	66.68mg/kg
3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) :	0.25mg/kg

4a- Améliorateur de digestibilité

4a22 - Endo-1.3 (4)- β -glucanase - EC 3.2.1.6 :	860.0UV/kg
4a22 - Endo 1.4- β -xylanase - EC 3.2.1.8 :	1 250UV/kg
4a18 - 6-Phytase EC3.1.3.26 :	1 500FYT/kg

Mentions spéciales

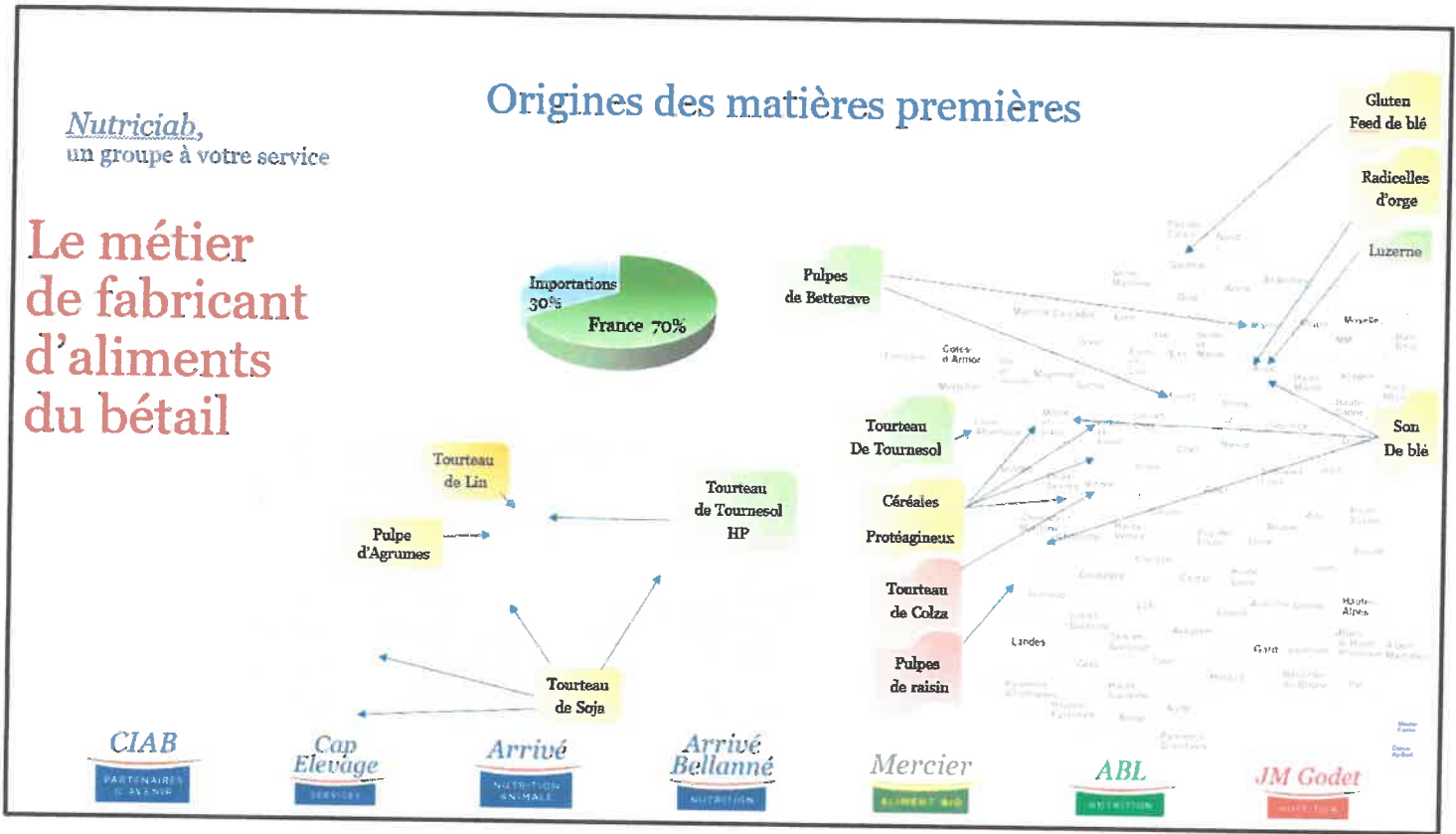
"Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté."

Poids net et Numéro de lot sur le sac ou le bon de livraison.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-STNO. Convient aux filières "Nourri sans OGM <0.9%"

Le groupement de producteurs de volailles nous a également fourni un document qui synthétise les origines des matières premières et les différents éléments qui rentrent dans la composition des aliments.



Le groupement de producteurs de volailles nous a enfin fait parvenir un graphique qui synthétise, en pourcentage, les différents marchés (Grande et Moyenne Surface – GMS, Restauration Hors Domicile RHD, produits agro-alimentaires et export). Sur l'ensemble des producteurs du groupement de producteurs ARRIVÉ – Maître Coq, seulement une proportion de 4% de la production est exportée.

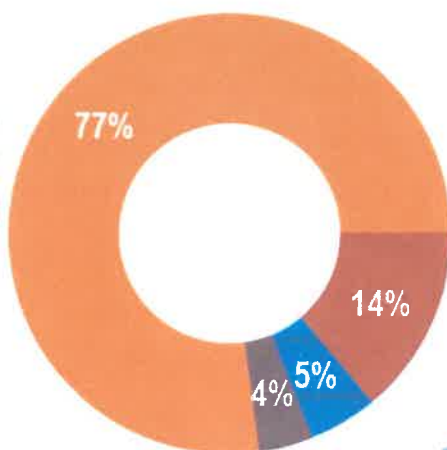


125 300T

ARRIVE – Maître CoQ

En quelques chiffres : répartition

GMS françaises



RHD

Export



Produits Agro
Alimentaires

Données pour l'année 2020 du 01/01/2020 au 31/12/2020



7/ L'élevage dispose-t-il d'un groupe électrogène de secours, permettant la fourniture d'électricité temporaire en cas de coupure de courant ?

Le site d'élevage avicole est déjà équipé d'un groupe électrogène. Il est installé dans l'un des SAS du bâtiment avicole existant BAT_V1. Ainsi, en cas de panne du réseau électrique général, le groupe électrogène permettra de prendre le relais.

Madame BELLARD Marie-Christine

Monsieur BELLARD Sébastien