

**Cahier des charges du label rouge n° LA 04/74  
« Canard de Barbarie fermier élevé en plein air »**

Caractéristiques certifiées communicantes :

- Fermier - élevé en plein air
- Durée d'élevage 70 jours minimum - *femelles*  
84 jours minimum - *mâles*
- Alimenté avec 75 % de céréales

Avertissement :

Les conditions de production du présent cahier des charges complètent les [conditions de production communes relatives à la production en label rouge "Volailles fermières de chair" en vigueur](#), fixées conformément à l'article L. 641-4 du code rural et de la pêche maritime.

Les conditions de production spécifiques du présent cahier des charges se substituant aux conditions de production communes apparaissent en **gras souligné** dans le présent document.

## SOMMAIRE

1.	Nom du demandeur .....	3
2.	Dénomination du label rouge.....	3
3.	Description du produit .....	3
3.1.	Présentation du produit.....	3
3.2.	Comparaison avec le produit courant .....	3
3.3.	Éléments justifiant la qualité supérieure .....	4
4.	Traçabilité .....	4
5.	Méthode d'obtention.....	5
5.1.	Schéma de vie .....	5
5.2.	Multiplication / Accoupage.....	8
5.2.1.	Oisillons mis en place.....	8
5.2.2.	Homogénéité des volailles après élevage .....	8
5.3.	Alimentation des volailles.....	8
5.4.	Élevage .....	8
5.4.1.	Provenance des volailles .....	8
5.4.2.	Sites d'élevage et bâtiments.....	8
5.4.2.1.	Caractéristiques des bâtiments et des sites d'élevage .....	8
5.4.2.2.	Utilisation des bâtiments et des sites d'élevage.....	9
5.4.3.	Parcours .....	9
5.4.4.	Conditions sanitaires d'élevage.....	9
5.4.4.1.	Conditions particulières liées à un risque sanitaire .....	9
5.4.4.2.	Traitements.....	9
5.4.4.3.	Vide sanitaire.....	10
5.4.5.	Enlèvement de la bande.....	10
5.4.6.	Ramassage et transport .....	10
5.5.	Abattage .....	10
5.5.1.	Attente avant abattage.....	10
5.5.2.	Abattage .....	10
5.5.3.	Sélection et pesée des carcasses labellisables .....	10
5.5.4.	Ressuage des carcasses.....	10
5.6.	Conditionnement des volailles entières .....	10
5.7.	Découpe et conditionnement des découpes .....	10
5.8.	Abats et conditionnement des abats crus .....	10
5.9.	Préparations de viande de volaille .....	10
5.10.	Surgélation.....	10
6.	Étiquetage.....	10
7.	Principaux points à contrôler et méthode d'évaluation .....	10
	Annexe 1 : Plan d'alimentation .....	11

## 1. NOM DU DEMANDEUR

Syndicat des volailles fermières de Loué - SYVOL QUALIMAINE  
La Cour du Bois  
72550 COULANS SUR GÉE  
Tél. 02 43 39 93 13  
Courriel : info@loue.fr

## 2. DENOMINATION DU LABEL ROUGE

« Canard de Barbarie fermier élevé en plein air »

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

### 3.1. Présentation du produit

Les produits label rouge sont issus d'un canard mâle ou femelle à croissance lente, à peau crème et pattes colorées, fermier élevé en plein air, abattu à 70 jours minimum pour les femelles et 84 jours minimum pour les mâles.

Le champ d'application de ce cahier des charges porte sur :

- Les pièces entières de volailles fraîches ou surgelées ;
- Les découpes de volailles, fraîches ou surgelées ;
- Les abats de volailles (cœur, gésier et foie), frais ou surgelés ;
- Les préparations de viande de volailles.

### 3.2. Comparaison avec le produit courant

Points de différence	Produit label rouge	Produit courant
Picorage	Présence de grit	Pas d'exigences particulières
Hauteur minimale des trappes	0,40 mètre	Pas d'exigences particulières
Aménagement des parcours	Au minimum 30 arbres ou arbustes	Pas d'exigences particulières
Surface du parcours	Femelles : 2,5 m <sup>2</sup> /sujet Mâles : 3 m <sup>2</sup> /sujet	Pas d'exigences particulières
Entretien du parcours	Sans engrais ni herbicides de synthèse : les seuls produits autorisés sont ceux prévus dans le cadre de l'agriculture biologique	Pas d'exigences particulières

### **3.3. Éléments justifiant la qualité supérieure**

Les caractéristiques certifiées communicantes sont les suivantes :

- Fermier - élevé en plein air
- Durée d'élevage 70 jours minimum - *femelles*  
84 jours minimum - *mâles*
- Alimenté avec 75 % de céréales

## **4. TRAÇABILITE**

### **Traçabilité montante et descendante**

Les procédures d'identification doivent permettre, à tous les maillons de la filière, de connaître l'historique des produits labellisés (caractéristiques des matières premières, conditions de production, caractéristiques des produits finis). En conséquence chaque opérateur concerné doit mettre en place les identifiants et enregistrements nécessaires de manière à assurer une traçabilité ascendante / descendante.

Les moyens d'identification du produit sont mis en œuvre par les opérateurs suivants :

- Sélection : identification des lots de grands-parentaux sélectionnés et des lots de reproducteurs de parentaux livrés aux multiplicateurs - accouveurs : certificat d'origine des reproducteurs ;
- Multiplication - Accoupage : identification des lots d'oisillons livrés aux éleveurs : certificat d'origine des oisillons ;
- Alimentation : identification des aliments livrés aux éleveurs : étiquette aliment ;
- Élevage : identification de chaque bande de volailles : numéro de lot élevage,
- Abattage / découpe / préparation de viande / abats : identification de chaque emballage de produit commercialisé sous label rouge : numéro individuel ou numéro de lot de fabrication. Ce numéro suit le produit labellisé jusqu'au consommateur.

### **Notion de lot**

L'organisation de production génère des numéros de lots de volailles, un lot correspond à un groupe d'oisillons mis en place le même jour dans le(s) même(s) bâtiment(s) d'élevage.

### **Système centralisé des données d'élevage**

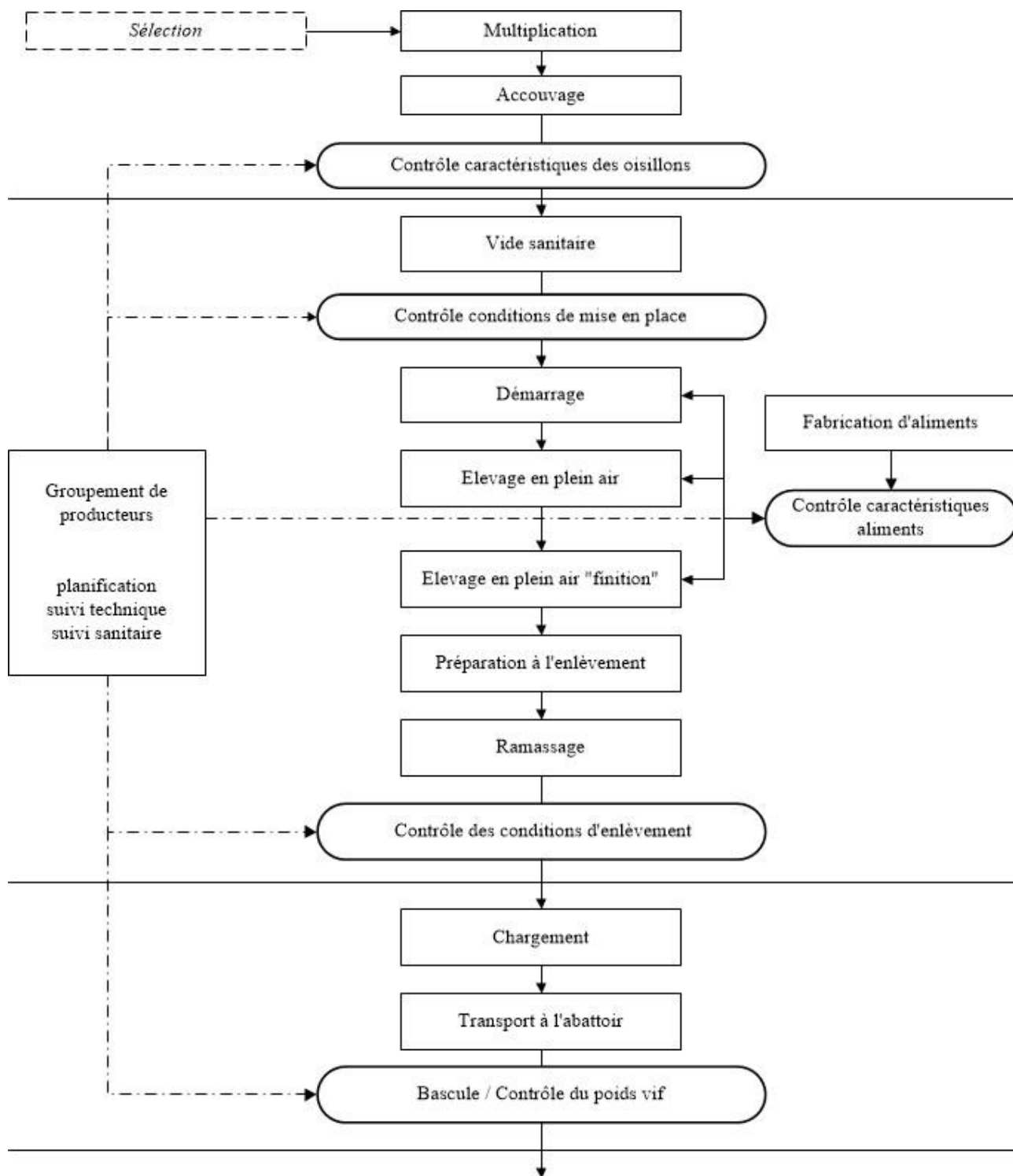
L'organisation de production développe un système centralisé des données d'élevage, accessible en permanence par le SYVOL QUALIMAINE.

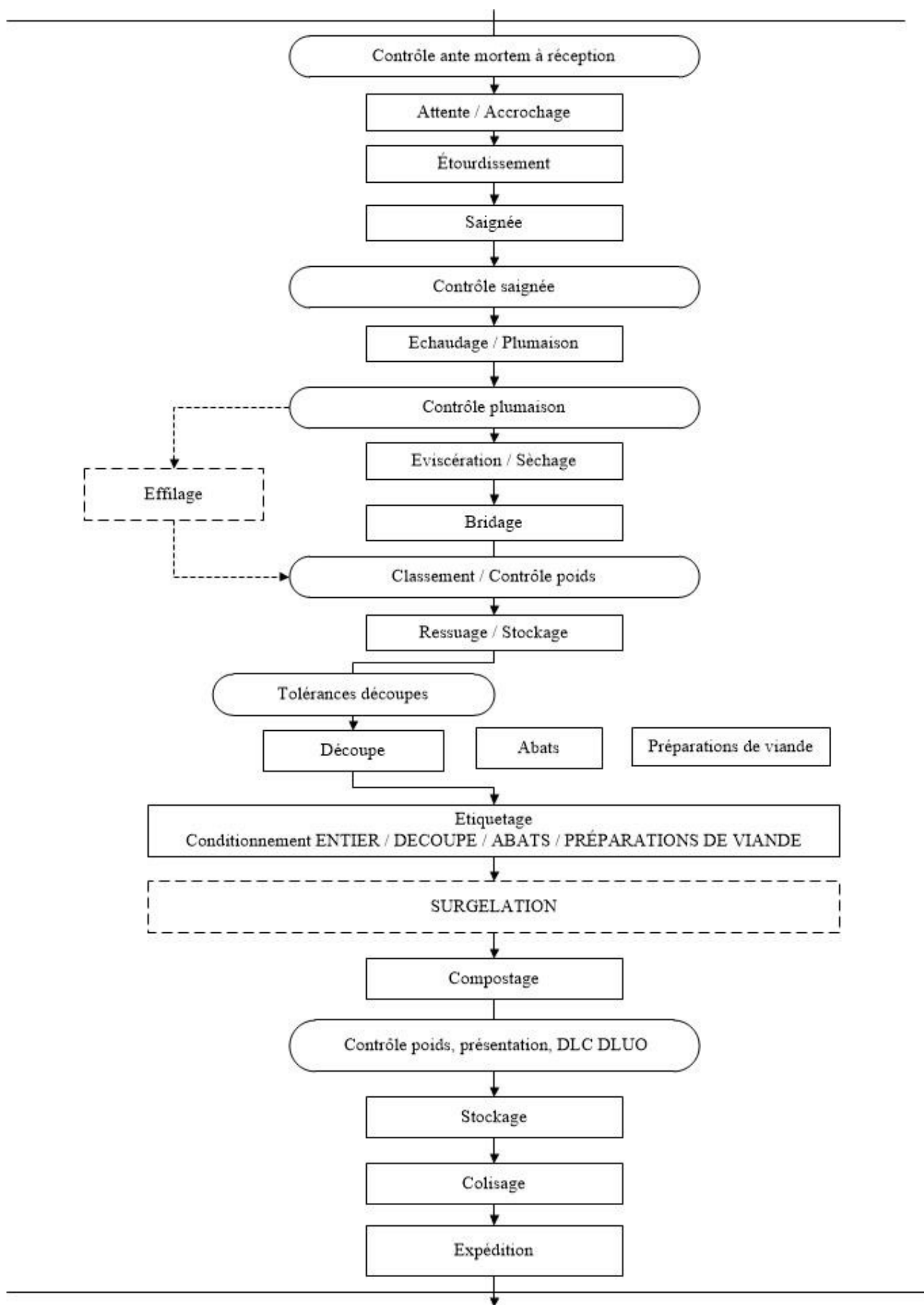
Le SYVOL QUALIMAINE est destinataire des données de labellisation.

**Tableau de traçabilité**

	<b>Etape</b>	<b>Document</b>	<b>Données opérateurs</b>
<p>Organisation de production</p> <p>Numéro de lot (par bande de même âge mise en élevage) lié aux données opérateurs pour une traçabilité ascendante / descendante</p>	Sélection	Certificat d'origine des reproducteurs	Références du troupeau de reproducteurs Nombre de sujets par sexe et par souche Date de naissance
	Multiplication / accoupage	Cahier de ponte / registre d'élevage / fiche sanitaire d'élevage de reproducteurs	Références multiplicateur Effectif présent Souches Quantité d'œufs à couvrir par parquet de reproducteurs par date
		Cahier d'éclosion	Date d'incubation et date d'éclosion Quantité œuf à couvrir, quantité oisillons par parquet Répartition des oisillons par éleveur
		Certificat d'origine des oisillons	Nombre de sujets par souche Référence parquet reproducteur Date de naissance des oisillons Date de livraison
	Élevage	Registre d'élevage / Fiche sanitaire d'élevage par lot Fiche ICA par lot par enlèvement	Références éleveur Date de mise en place Effectif présent Souches Aliments distribués
	Fabrication d'aliment	Étiquette aliment	Référence fabricant Composition aliment
Bon de livraison aliment		Référence éleveur livré Date de livraison Quantité et type d'aliment livré	
Abattage / découpe / préparation de viande / abats / surgélation	Fiche d'abattage	Date abattage Quantité abattue, saisie, déclassée, labellisée par lot par éleveur Date de découpe Quantité découpée, labellisée par lot par éleveur Date de surgélation Quantité surgelée, labellisée par lot par éleveur	
	Déclaration labellisation	Date abattage / date de fabrication Références du lot par éleveur Nombre / poids de produits labellisés	

**5. METHODE D'OBTENTION****5.1. Schéma de vie**





## 5.2. Multiplication / Accoupage

### 5.2.1. Oisillons mis en place

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
S1	Conformité du croisement avec le produit terminal	Les croisements autorisés sont ceux de l'espèce « Canard de Barbarie » dans le répertoire des croisements utilisables pour la production de volailles label rouge.

### 5.2.2. Homogénéité des volailles après élevage

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
S2	Modalités de contrôle du poids minimum et de l'homogénéité des œufs à couvrir	Chaque couvoir dispose d'une instruction de travail sur le contrôle de l'homogénéité des oisillons adaptée à l'espèce définissant les dispositions nécessaires pour respecter le poids minimum des œufs à couvrir.

## 5.3. Alimentation des volailles

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
S3	Maitrise de la qualité de l'alimentation	La fabrication d'aliments à la ferme est interdite.
S5	Distribution de grit (Picorage)	Du grit est distribué à volonté durant la phase d'engraissement, telle que définie dans le plan d'alimentation (Cf. annexe 1).
S6	Respect du plan d'alimentation	Cf. Annexe 1

## 5.4. Élevage

### 5.4.1. Provenance des volailles

*Pas de conditions de production spécifiques*

### 5.4.2. Sites d'élevage et bâtiments

#### 5.4.2.1. Caractéristiques des bâtiments et des sites d'élevage

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
S10	Aménagement des bâtiments	Les bâtiments sont équipés d'une ventilation statique
S11 (Cf. C36)	Dimension du bâtiment d'élevage et des trappes ( <b><u>Hauteur des trappes</u></b> )	<b><u>0,40 mètre</u></b>



N°	Point à contrôler	Valeur-cible
<b>S12</b>	Aménagement des abords du bâtiment	Présence d'un trottoir de 1 mètre de largeur devant les trappes.

#### 5.4.2.2. Utilisation des bâtiments et des sites d'élevage

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
<b>S14</b>	Type d'élevage	L'élevage se pratique en bâtiment fixe.

#### 5.4.3. Parcours

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
<b>S16</b>	Maitrise de la qualité des parcours	Les parcours doivent être entretenus sans engrais, ni herbicides de synthèse ; les seuls produits autorisés sont ceux prévus dans le cadre de l'agriculture biologique.
<b>S17 (Cf. C48)</b>	Aménagement des parcours <b><u>(nombre d'arbres)</u></b>	Les parcours doivent disposer <b><u>au minimum de 30 arbres ou arbustes.</u></b>
<b>S18 (Cf. C47)</b>	<b><u>Surface du parcours</u></b>	<b><u>Femelles : 2,5 m2/sujet</u></b> <b><u>Mâles : 3 m2/sujet</u></b>

#### 5.4.4. Conditions sanitaires d'élevage

##### 5.4.4.1. Conditions particulières liées à un risque sanitaire

*Pas de conditions de production spécifiques*

##### 5.4.4.2. Traitements

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
<b>S19 (Cf. C52)</b>	Suivi sanitaire des volailles	Les traitements sont limités aux interventions strictement nécessaires au rétablissement de la bonne santé des sujets. Tout traitement est effectué obligatoirement sous contrôle vétérinaire via l'organisation de production avec remise d'une ordonnance.
<b>S25</b>	Recours à des pratiques spécifiques	Pour prévenir tout comportement agressif des canards, l'épointage du bec et des griffes peut être utilisé. Dans ce cas, il doit être pratiqué au couvoir (à l'infrarouge).

**5.4.4.3. Vide sanitaire**

*Pas de conditions de production spécifiques*

**5.4.5. Enlèvement de la bande**

*Pas de conditions de production spécifiques*

**5.4.6. Ramassage et transport**

*Pas de conditions de production spécifiques*

**5.5. Abattage**

**5.5.1. Attente avant abattage**

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
S22	Vérification des volailles à l'arrivée à l'abattoir	Afin de vérifier l'application des bonnes conditions de transport, les volailles font l'objet d'un examen visuel à l'arrivée à l'abattoir.

**5.5.2. Abattage**

*Pas de conditions de production spécifiques*

**5.5.3. Sélection et pesée des carcasses labellissables**

*Pas de conditions de production spécifiques*

**5.5.4. Ressuage des carcasses**

*Pas de conditions de production spécifiques*

**5.6. Conditionnement des volailles entières**

*Pas de conditions de production spécifiques*

**5.7. Découpe et conditionnement des découpes**

*Pas de conditions de production spécifiques*

**5.8. Abats et conditionnement des abats crus**

*Pas de conditions de production spécifiques*

**5.9. Préparations de viande de volaille**

*Pas de conditions de production spécifiques*

**5.10. Surgélation**

*Pas de conditions de production spécifiques*

**6. ÉTIQUETAGE**

*Pas de dispositions spécifiques*

**7. PRINCIPAUX POINTS A CONTROLER ET METHODE D'EVALUATION**

*Cf. Conditions de Production Communes*

**ANNEXE 1 : PLAN D'ALIMENTATION**

		<b>Démarrage</b>		<b>Engraissement</b>	
		<i>Du 1<sup>er</sup> jour au 35<sup>ème</sup> jour</i>		<i>Du 36<sup>ème</sup> jour à l'abattage</i>	
		<b>Limites d'incorporation</b>			
<b>Catégories de matières premières</b>	<b>Matières premières</b>	Taux min.	Taux max.	Taux min.	Taux max.
<b>Grains de céréales et produits dérivés</b>		50% minimum		70% minimum (75% en moyenne pondérée)	
	<i>Blé</i>	5	45	5	70
	<i>Maïs</i>	5	45	5	70
	<i>Autres céréales</i>	0	40	0	50
<b>Graines ou fruits oléagineux et produits dérivés</b>	Cf. CPC*	0	40	0	35
	Huiles (sauf palme)	0	5	0	5
<b>Graines de légumineuses et produits dérivés</b>	Cf. CPC*	0	10	0	10
<b>Tubercules et racines, et produits dérivés</b>	Cf. CPC*	0	5	0	5
<b>Autres graines et fruits et produits dérivés</b>	Cf. CPC*	0	10	0	10
<b>Fourrages, fourrages grossiers et produits dérivés</b>	Cf. CPC*	0	5	0	5
<b>Autres plantes, algues et produits dérivés</b>	Cf. CPC*	0	5	0	5
<b>Minéraux et produits dérivés</b>	Cf. CPC*	0	5	0	5
<b>(Sous-)produits de fermentation de micro-organismes : levures de bière inactivées ou tuées, élevées sur substrat végétal</b>	Cf. CPC*	0	5	0	5
<b>Divers</b>	Cf. CPC*	0	5	0	5

\*Conditions de Production Communes