



**REGISTRE DES DÉFAUTS - NORMES D'HABILLAGE DES CARCASSES
ÉVALUATION DU PROCESSUS ET DES MESURES CORRECTIVES**

<input type="checkbox"/> Poulet	<input type="checkbox"/> Poule	<input type="checkbox"/> Dindon	<input type="checkbox"/> Caille	Année				Mois													
Établissement		Horaire :		<input type="checkbox"/> Jour	<input type="checkbox"/> Soir	<input type="checkbox"/> Nuit	Ligne No:				<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2									
Date :																					
Heure :																					
Initiales du surveillant :																					
Taille de l'échantillon :																					
Type d'évaluation* (P ou C) :																					
Numéro de l'échantillon :		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matières fécales																					
Total pour les défauts SA-1																					
Ac = (0) ; Re = (1)																					
Ingesta (agrégés) > 5 mm																					
Total pour les défauts SA-2																					
Ac = (1¹³, 2²⁰) ; Re = (2¹³, 3²⁰)																					
Organes digestifs - tractus supérieur > 5 mm																					
Organes digestifs - tractus inférieur > 5 mm																					
Total pour les défauts SA-3																					
Ac = (3¹³, 5²⁰) ; Re = (4¹³, 6²⁰)																					
Pathologie - Cellulite																					
Pathologie - Synovite/ténosynovite																					
Pathologie - Aérosacculite 3 mm																					
Pathologie - Salpingite																					
Total pour les défauts CH-1																					
Ac = (0¹³, 1²⁰) ; Re = (1¹³, 2²⁰)																					
Poumons > 8 mm																					
Glandes uropygiennes > 5mm																					
Contusions 13 mm																					
TOTAL pour les défauts CH-2																					
Ac = (7¹³, 10²⁰) ; Re = (8¹³, 11²⁰)																					
Métatarse trop long > 8 mm																					
Kyste du bréchet > 8 mm																					
Trachée > 5 mm																					
Mutilation 13 mm et fracture ouverte																					
Gales 13mm / inflammation des tissus 5 mm																					
Matières étrangères > 5mm																					
Bile ou sac vitellin rupturé > 5 mm																					
Total pour les défauts CH-3																					
Ac = (3¹³, 5²⁰) ; Re = (4¹³, 6²⁰)																					
3 plumes 6 mm et < 25 mm																					
1 plume 25 mm																					
TOTAL pour les défauts CH-4																					
Ac = (6¹³, 9²⁰) ; Re = (7¹³, 10²⁰)																					

Commentaires

* Type d'évaluation -
P = Évaluation du processus
C = Évaluation des mesures correctives

**REGISTRE DES DÉFAUTS - NORMES D'HABILLAGE DES CARCASSES
VÉRIFICATION DES PRODUITS APRÈS LE REFROIDISSEMENT**

Établissement :	Horaire : <input type="checkbox"/> Jour <input type="checkbox"/> Soir <input type="checkbox"/> Nuit											Ligne No: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2								
	Année					Mois														
Date :																				
Heure :																				
Initiales du surveillant :																				
Taille de l'échantillon :																				
Numéro de l'échantillon :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matières fécales																				
Total pour les défauts SA-1																				
Ac = (0) ; Re = (1)																				
Ségrégation des carcasses (cochez si oui)																				
Ingesta (agrégés) > 5 mm																				
Total pour les défauts SA-2																				
Ac = (1) ; Re = (2)																				
Ségrégation des carcasses (cochez si oui)																				
Organes digestifs - tractus supérieur > 5 mm																				
Organes digestifs - tractus inférieur > 5 mm																				
Total pour les défauts SA-3																				
Ac = (2⁸, 3¹³) ; Re = (3⁸, 4¹³)																				
Ségrégation des carcasses (cochez si oui)																				
Pathologie - Cellulite																				
Pathologie - Synovite/ténosynovite																				
Pathologie - Aérosacculite > 3 mm																				
Pathologie - Salpingite																				
Total pour les défauts CH-1																				
Ac = (0) ; Re = (1)																				
Ségrégation des carcasses (cochez si oui)																				

Commentaires