

Date de l'inspection : du 20/04/2016 au 28/04/2016

Partie administrative

Structure d'inspection DDCSPP de la Charente
Adresse 7-9 rue de la Préfecture
CS 22303
16023 ANGOULEME CEDEX
email ddcsp@charente.gouv.fr

Inspecteur(s)

Contexte de l'inspection Programmation

Établissement inspecté

Raison sociale/Dénomination LES VOLAILLES MANSLOISES
Enseigne établissement/Dénomination SARL LES VOLAILLES MANSLOISES
N° SIRET / N° NUMAGRIT 32368254200036
Adresse postale RUE ALFRED RENOLLEAU
16230 MANSLE
N°ILU 16206021
N°EDE 16206035

Inspection : Activité inspectée

Type d'activité Chaîne d'abattage d'animaux de boucherie
Identifiant de l'unité d'activité LIBRE Chaîne abattage chevreaux / agneaux
Site d'intervention Chaîne abattage chevreaux / agneaux-Chaîne abat anx boucherie-SARL LES
Méthode Grille : Inspection de la protection animale en abattoir de boucherie, Version 1

Prélèvement(s)

Points de contrôle :

A	Locaux	Pas observé
A01	Environnement, abord, existence, conception, superficie, sectorisation des locaux	Pas observé
A0101	<i>Quais et zones de réception</i>	<i>Pas observé</i>
A0102	<i>Logements des animaux tout venant</i>	<i>Pas observé</i>
A0103	<i>Logements pour animaux à contraintes spécifiques</i>	<i>Pas observé</i>

A0104	Couloirs de circulation et d'amenée au piège	Pas observé																																																			
A02	Maintenance	Pas observé																																																			
A03	Ventilation	Pas observé																																																			
A04	Éclairage et ambiance sonore	Pas observé																																																			
B	Équipements	A - Conforme																																																			
B01	Équipements spécifiques : animaux vivants, mise à mort, saignée	Pas observé																																																			
B02	Matériels utilisés pour guider les animaux	Pas observé																																																			
B03	Matériels d'étourdissement	A - Conforme																																																			
<p><i>Étourdissement à l'aide du matériel de secours le 20/04/2016 et le 26/04/2016 (matériel principal défectueux).</i> <i>Étourdissement à l'aide du matériel principal après réparation (cf fiche de non conformité jointe au présent rapport) le 28/04/2016.</i></p>																																																					
B04	Matériels de saignée	Pas observé																																																			
B05	Matériels d'immobilisation	Pas observé																																																			
B06	Matériels de mise à mort des animaux inaptes à l'abattage	Pas observé																																																			
C	Personnel	Pas observé																																																			
C01	Tenue de travail	Pas observé																																																			
C02	Connaissance des bonnes pratiques et des étapes essentielles de maîtrise de la gestion de la protection animale	Pas observé																																																			
C03	Instructions spécifiques disponibles sur site	Pas observé																																																			
D	Fonctionnement	B - Non conformité mineure																																																			
<p><i>L'intensité minimale requise n'est pas toujours atteinte pour obtenir un étourdissement efficace.</i></p>																																																					
D01	Comportement du personnel et application des MON	Pas observé																																																			
D0101	Déchargement, circulation, logement, amenée au poste d'abattage	Pas observé																																																			
D0102	Immobilisation	Pas observé																																																			
D0103	Étourdissement	B - Non conformité mineure																																																			
<p><i>Contrôle de l'efficacité de l'étourdissement crânien par électronarcose :</i></p> <p><i>Le 20/04/2016 à 6h00 sur 16 chevreaux</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Tension minimale (V)</i></th> <th><i>Intensité (A)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-</td><td>182</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>2-</td><td>182</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>3-</td><td>182</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>4-</td><td>182</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>5-</td><td>182</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>6-</td><td>182</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>7-</td><td>182</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>8-</td><td>182</td><td>1</td></tr> <tr><td>9-</td><td>182</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>10-</td><td>182</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>11-</td><td>182</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>12-</td><td>182</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>13-</td><td>182</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>14-</td><td>182</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>15-</td><td>182</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>16-</td><td>182</td><td>1,2</td></tr> </tbody> </table>				<i>Tension minimale (V)</i>	<i>Intensité (A)</i>	1-	182	0,1	2-	182	0,3	3-	182	0,6	4-	182	0,5	5-	182	1,2	6-	182	1,1	7-	182	1,3	8-	182	1	9-	182	1,5	10-	182	0,1	11-	182	1,1	12-	182	1,2	13-	182	0,9	14-	182	1,1	15-	182	0,9	16-	182	1,2
	<i>Tension minimale (V)</i>	<i>Intensité (A)</i>																																																			
1-	182	0,1																																																			
2-	182	0,3																																																			
3-	182	0,6																																																			
4-	182	0,5																																																			
5-	182	1,2																																																			
6-	182	1,1																																																			
7-	182	1,3																																																			
8-	182	1																																																			
9-	182	1,5																																																			
10-	182	0,1																																																			
11-	182	1,1																																																			
12-	182	1,2																																																			
13-	182	0,9																																																			
14-	182	1,1																																																			
15-	182	0,9																																																			
16-	182	1,2																																																			

Le 26/04/2016 à 6h00 sur 17 chevreaux

1-	188	1,1
2-	188	0,9
3-	188	0,8
4-	188	0,3
5-	188	1,1
6-	266	1,5
7-	266	1,5
8-	266	HS
9-	266	HS
10-	188	1,1
11-	188	1,1
12-	188	0,5
13-	188	1,5
14-	188	1,2
15-	188	0,5
16-	188	1,3
17-	188	0,3

Le 28/04/2016 à 6h00 sur 5 agneaux et 7 chevreaux

1-	250	1,29
2-	250	0,65
3-	250	1
4-	250	1,3
5-	250	1,4

1-	250	1,4
2-	250	1,1
3-	250	1,3
4-	250	1,1
5-	250	1,1
6-	250	1,1
7-	250	1,4

D0104	Mise à mort	Pas observé
D0105	Mise à mort des animaux inaptes à l'abattage	Pas observé
D02	Vérification, résultats du contrôle interne, réactivité	Pas observé
D0201	Mise en œuvre du contrôle interne de l'application des MON	Pas observé
D0202	Exploitation des résultats de ce contrôle interne	Pas observé
E	Enregistrements, agréments, autorisations	Pas observé
E01	Autorisation de déroger à l'obligation d'étourdissement avant abattage	Pas observé
F	Plan de maîtrise sanitaire	Pas observé
F01	Descriptif des activités concernant les animaux vivants	Pas observé
F02	Plan de formation du personnel	Pas observé
F0201	Plan de formation relatif à la protection animale opérateur/RPA	Pas observé
F0202	Certificats de compétence opérateur/RPA	Pas observé
G	Modes opératoires normalisés relatifs à la protection animale (MON)	Pas observé
G01	MON relatif à réception et attente des animaux et à l'organisation des abattages	Pas observé
G02	MON relatif aux manipulations	Pas observé
G03	MON relatif à l'immobilisation	Pas observé

G04	MON relatif à l'étourdissement et au contrôle de son efficacité	Pas observé
G05	MON relatif à la mise à mort	Pas observé
G06	MON relatif à la gestion des animaux à problèmes	Pas observé

Évaluation globale de l'inspection

Évaluation de l'inspection : B - Non conformité mineure

Commentaire : Remise en état du matériel principal d'étourdissement.
Intensité minimale requise irrégulière.

Rappel des non-conformités par gravité décroissante

D	Fonctionnement	B - Non conformité mineure																																																																																																						
	<i>L'intensité minimale requise n'est pas toujours atteinte pour obtenir un étourdissement efficace.</i>																																																																																																							
D0103	Étourdissement	B - Non conformité mineure																																																																																																						
	<p>Contrôle de l'efficacité de l'étourdissement crânien par électronarcose :</p> <p>Le 20/04/2016 à 6h00 sur 16 chevreaux</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tension minimale (V)</th> <th>Intensité (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-</td><td>182</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>2-</td><td>182</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>3-</td><td>182</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>4-</td><td>182</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>5-</td><td>182</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>6-</td><td>182</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>7-</td><td>182</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>8-</td><td>182</td><td>1</td></tr> <tr><td>9-</td><td>182</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>10-</td><td>182</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>11-</td><td>182</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>12-</td><td>182</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>13-</td><td>182</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>14-</td><td>182</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>15-</td><td>182</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>16-</td><td>182</td><td>1,2</td></tr> </tbody> </table> <p>Le 26/04/2016 à 6h00 sur 17 chevreaux</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tension minimale (V)</th> <th>Intensité (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-</td><td>188</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>2-</td><td>188</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>3-</td><td>188</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>4-</td><td>188</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>5-</td><td>188</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>6-</td><td>266</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>7-</td><td>266</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>8-</td><td>266</td><td>HS</td></tr> <tr><td>9-</td><td>266</td><td>HS</td></tr> <tr><td>10-</td><td>188</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>11-</td><td>188</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>12-</td><td>188</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>13-</td><td>188</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>14-</td><td>188</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>15-</td><td>188</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>16-</td><td>188</td><td>1,3</td></tr> </tbody> </table>			Tension minimale (V)	Intensité (A)	1-	182	0,1	2-	182	0,3	3-	182	0,6	4-	182	0,5	5-	182	1,2	6-	182	1,1	7-	182	1,3	8-	182	1	9-	182	1,5	10-	182	0,1	11-	182	1,1	12-	182	1,2	13-	182	0,9	14-	182	1,1	15-	182	0,9	16-	182	1,2		Tension minimale (V)	Intensité (A)	1-	188	1,1	2-	188	0,9	3-	188	0,8	4-	188	0,3	5-	188	1,1	6-	266	1,5	7-	266	1,5	8-	266	HS	9-	266	HS	10-	188	1,1	11-	188	1,1	12-	188	0,5	13-	188	1,5	14-	188	1,2	15-	188	0,5	16-	188	1,3
	Tension minimale (V)	Intensité (A)																																																																																																						
1-	182	0,1																																																																																																						
2-	182	0,3																																																																																																						
3-	182	0,6																																																																																																						
4-	182	0,5																																																																																																						
5-	182	1,2																																																																																																						
6-	182	1,1																																																																																																						
7-	182	1,3																																																																																																						
8-	182	1																																																																																																						
9-	182	1,5																																																																																																						
10-	182	0,1																																																																																																						
11-	182	1,1																																																																																																						
12-	182	1,2																																																																																																						
13-	182	0,9																																																																																																						
14-	182	1,1																																																																																																						
15-	182	0,9																																																																																																						
16-	182	1,2																																																																																																						
	Tension minimale (V)	Intensité (A)																																																																																																						
1-	188	1,1																																																																																																						
2-	188	0,9																																																																																																						
3-	188	0,8																																																																																																						
4-	188	0,3																																																																																																						
5-	188	1,1																																																																																																						
6-	266	1,5																																																																																																						
7-	266	1,5																																																																																																						
8-	266	HS																																																																																																						
9-	266	HS																																																																																																						
10-	188	1,1																																																																																																						
11-	188	1,1																																																																																																						
12-	188	0,5																																																																																																						
13-	188	1,5																																																																																																						
14-	188	1,2																																																																																																						
15-	188	0,5																																																																																																						
16-	188	1,3																																																																																																						

17-

188

0,3

Le 28/04/2016 à 6h00 sur 5 agneaux et 7 chevreaux

1-	250	1,29
2-	250	0,65
3-	250	1
4-	250	1,3
5-	250	1,4

1-	250	1,4
2-	250	1,1
3-	250	1,3
4-	250	1,1
5-	250	1,1
6-	250	1,1
7-	250	1,4

Signature

Inspecteur(s)

Le 10/05/2016