

# CHECK-LISTE ABATTOIR BIEN-ETRE ANIMAL

Audit initial /  Audit de prolongation /  Audit de renouvellement

Date d'inspection		Numéro du rapport	
Nom			
Compteur de firme	S-		
Numéro EG (B)			

			Contrôle
<b>Généralités</b>			
BEA A4 A	Le (candidat-) abattoir a-t-il réalisé une évaluation afin de vérifier si l'exploitation répond à toutes les normes BEA (avant l'audit initial et min. 1x/an) ?	B	
BEA A4 B	Si des non-conformités ont été constatées durant l'évaluation, le (candidat-) abattoir a-t-il établi un plan d'approche contenant des mesures mesurables (avant l'audit initial et min. 1x/an) ?	B	
BEA A4 C	Si des non-conformités ont été constatées durant l'évaluation, le (candidat-) abattoir a-t-il réalisé une appréciation de l'efficacité des mesures (avant l'audit initial et min. 1x/an) ?	B	
BEA A5	Le (candidat-) abattoir possède-t-il un certificat BePork ?	A2	
<b>Arrivée des animaux</b>			
BEA S1	À la réception des porcs BEA, l'abattoir contrôle-t-il si les porcs n'ont pas été transportés pendant plus de 8 heures ?	B	
BEA S2 A	Si des porcs ont des besoins de bien-être spécifiques, l'abattoir prend-il les mesures adéquates (y compris un timing adapté) pour subvenir à ces besoins ?	A2	
BEA S2 B	Lorsque, à leur arrivée à l'abattoir, des porcs ne parviennent plus ou parviennent péniblement à se mouvoir, sont-ils étourdis dans les plus brefs délais au moyen d'une pince d'électronarcose, puis mis à mort et ensuite amenés à la ligne d'abattage ?	A2	
BEA S3	Si un code jaune, orange ou rouge d'avertissement contre la canicule est activé, les mesures figurant dans le plan canicule de la FEBEV sont-elles respectées ?	A2	
<b>Guidage</b>			
BEA S4	Lors du guidage des porcs BEA, n'est-il pas fait usage d'un aiguillon électrique ?	A2	
BEA S5	Les animaux ne peuvent-ils pas glisser en raison de salissures ou d'un mauvais écoulement de l'eau ?	A2	
<b>Aire d'attente</b>			
BEA S6	Observe-t-on une teneur en ammoniac maximale de 20 ppm au niveau des porcs de boucherie ? En cas de dépassement de cette teneur, existe-t-il un plan d'approche accompagné de mesures correctrices ?	B	
BEA S7 A	Le niveau sonore dans l'aire d'attente au 'pire endroit' est-il mesuré et enregistré au moins 4x/an ?	A2	
BEA S7 B	N'y a-t-il pas de dépassement de 85dB ? En cas de dépassement de ce pic, existe-t-il un plan d'approche accompagné de mesures correctrices ?	A2	
BEA S8	Les animaux ne peuvent-ils pas glisser en raison de salissures ou d'un mauvais écoulement de l'eau ?	A2	
BEA S9 A	Tous les porcs disposent-ils en permanence dans leur loge de matériel d'enrichissement à explorer et à utiliser comme jouet.	A2	
BEA S9 B	Le matériel d'enrichissement est-il masticable – pour que les porcs puissent le mordiller ? Le matériel d'enrichissement est-il manipulable – pour que les porcs puissent le changer d'endroit et en modifier l'aspect et la structure ? Le matériel d'enrichissement est-il explorable – pour que les porcs puissent l'explorer ?	A2	
BEA S9 C	Le matériel d'enrichissement est-il fourni de manière à être aisément accessible à tous les porcs ?	A2	
BEA S9 D	Le matériel d'enrichissement est-il propre ?	A2	
<b>L'étourdissement en général</b>			
BEA S10	Tous les porcs abattus sur place sont-ils étourdis (anesthésiés) préalablement à l'abattage ?	A1	
<b>Étourdissement électrique</b>			
BEA S11	Le guidage est-il amélioré si, indépendamment de l'usage d'outils de guidage, l'on s'efforce de stimuler les porcs à pénétrer en avant dans le restrainer, par exemple en installant un second restrainer et en aménagement autrement le couloir de guidage menant vers le restrainer (par exemple des panneaux d'une hauteur suffisante pour que les objets étrangers et les collaborateurs ne soient pas visibles, pas de passage à un autre type de sol (couleur ou matériau), en évitant la formation d'ombres et de courant d'air) ?	C	
BEA S12	En cas d'étourdissement électrique, l'intensité minimale du courant est-elle :	A2	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au moins égale à 1,3 ampère ?</li> <li>• obtenue en 1 seconde ?</li> <li>• administrée au moins 3 secondes à partir de l'intensité de courant optimale ?</li> </ul>		
BEA S13	L'intensité du courant est-elle mesurée au moins au début du processus d'abattage ?	A2	
BEA S14	Lors de l'étourdissement électrique, l'approche est-elle conçue pour que les porcs se dirigent vers le restrainer l'un derrière l'autre ?	A2	
BEA S15	L'intervalle entre l'étourdissement électrique et la saignée est-il inférieur à 15 secondes ?	A2	
<b>Étourdissement par gaz</b>			
BEA S16 A	En cas d'étourdissement par gaz, le dispositif de mesure est-il calibré (et enregistré) conformément aux recommandations du fabricant au moyen de gaz de calibration certifiés et au moins 2x/an ?	A2	
BEA S16 B	Les équipements d'étourdissement (y compris les dispositifs de réserve) sont-ils contrôlés au minimum 1x/jour avant le démarrage pour détecter des anomalies, déterminer si les concentrations en gaz paramétrées sont atteintes et si l'alarme se déclenche lorsque les concentrations de gaz visées ne sont pas (plus) atteintes ?	A2	
BEA S17	L'éclairage est-il suffisant, adapté au système, dans le système de transport/l'élèveur et dans l'aire d'étourdissement pour que les porcs puissent voir d'autres porcs et leur environnement ?	B	
BEA S18	En cas d'étourdissement par gaz, les porcs sont-ils guidés et étourdis par groupes et évite-t-on que les porcs soient coincés ou se chevauchent, en empêchant la saturation du système en cas de guidage automatique ?	A2	
BEA S19	Deux porcs au moins peuvent-ils pénétrer de front dans le système de transport/l'élèveur ou dans l'aire d'étourdissement ?	A2	
BEA S20	Dès qu'un animal a pénétré dans l'aire d'étourdissement, la concentration en CO <sub>2</sub> maximale est-elle atteinte dans les 30 secondes dans un système de gondole ou de carrousel, dans les 20 secondes dans un système dip lift à 1 barre de levage ?	A2	
<b>Étourdissement d'urgence</b>			
BEA S21	La pince d'électronarcose est-elle utilisée comme méthode d'étourdissement en cas d'étourdissement d'urgence ?	C	
<b>Saignée</b>			
BEA S22	Après l'incision, l'animal est-il saigné pendant minimum 20 secondes, au moins jusqu'à l'arrêt de tous les réflexes depuis le tronc cérébral, avant d'être amené au bain d'échaudage ?	A2	
BEA S23	La dextérité des collaborateurs (sectionnement complet des carotides ou des vaisseaux afférents, ouverture suffisante pour permettre l'écoulement du sang vers l'extérieur), le matériel (pas de couteau émoussé ou trop court), l'agencement et la rapidité de la ligne d'abattage permettent-ils une incision efficace ?	A2	
<b>Personnel</b>			
BEA S24	Les activités (le déchargement des animaux, la marche vers l'aire d'étourdissement, l'étourdissement, l'arrivée au lieu d'étourdissement, la suspension des animaux après étourdissement et la saignée des animaux) et les éventuels problèmes/anomalies du trimestre précédent sont-ils évalués chaque trimestre en présence notamment de l'animal welfare officer et au besoin, les procédures sont-elles adaptées ?	A2	
BEA S25	Durant le processus d'abattage (le déchargement, le guidage et l'étourdissement des porcs), au moins un animal welfare officer ou un collaborateur ayant une formation équivalente est-il présent sur le terrain dans l'abattoir à tout moment ?	A2	
BEA S26	Le personnel qui travaille avec des porcs vivants suit-il au moins 1x/an un cours de remise à niveau pertinent sur le bien-être des porcs ?	A2	
BEA S27	Le personnel reçoit-il des instructions pour le déchargement et le guidage des porcs ?	B	
BEA S28	Le personnel possède-t-il des connaissances et aptitudes suffisantes pour l'exécution d'opérations divergentes telles qu'un étourdissement d'urgence sur le véhicule ou le quai de déchargement, le placement d'électrodes et l'incision des porcs ?	A2	
<b>Traçabilité</b>			
BEA S29	Seuls les porcs de boucherie BEA accompagnés d'une fiche de départ sont-ils abattus en tant que porcs de boucherie BEA ?	A2	
BEA S30 A	Pendant l'ensemble du processus de production, l'abattoir applique-t-il une séparation visible et stricte entre les porcs/la viande de porc de différents périmètres BEA et les porcs/la viande de porc non-BEA ?	A2	
BEA S30 B	Lors de la livraison à l'abattoir, les porcs de boucherie BEA sont-ils toujours déchargés, parqués et abattus par troupeaux ?	A2	
BEA S31	L'abattoir applique-t-il une procédure de bilan de masse à la quantité de viande abattue/désossée en tant que qualité BEA et de viande livrée en tant que qualité BEA ?	A2	
BEA S32	L'exploitation effectue-t-elle au moins 1x/an un contrôle des quantités sur une période d'un an, basé sur un bilan de masse ?	A2	
BEA S33	Le nombre de kilogrammes de porcs/viande qui cessent d'être canalisés sous le label BEA est-il enregistré dans le système de traçage interne ?	A2	
BEA S34	À chaque livraison, un certificat est-il établi dans TRACY pour de la viande de porc ou des produits annexes BEA ?	A2	

BEA S35	Le document d'accompagnement du transport et la facture mentionnent-ils qu'il s'agit de viande de porc ou de produits annexes BEA ?	A2	
BEA S36	Le produit BEA à livrer porte-t-il l'indication du périmètre BEA correspondant, avec le nombre exact de niveau ou un niveau inférieur sous forme de texte ou de logo en business-to-business, ou de logo dans le cas d'emballages par le consommateur ?	A2	
<b>Surveillance par caméra</b>			
BEA S37	Le positionnement des caméras est-il tel qu'il offre à tout moment une vue dégagée sur les processus qui font l'objet d'une surveillance.	A2	
BEA S38	Est-il possible de voir clairement les images de toutes les caméras à tout moment au moyen d'un ou plusieurs moniteurs ?	A2	
BEA S39 A	Les images enregistrées par les caméras sont-elles conservées au moins 4 semaines par l'abattoir ?	A2	
BEA S39 B	Les images enregistrées par les caméras sont-elles présentées pour consultation à l'auditeur sur simple demande ?	A2	
<b>Aire d'arrivée</b>			
BEA S40	La pente entre le camion et le quai de déchargement n'est-elle pas trop raide (< 20°) afin que les animaux ne glissent pas ? Si l'angle de la pente est supérieur à 10°, un système est-il prévu pour que les animaux puissent quitter le véhicule sans problème ni risque (p. ex. traverses) ?	A2	
BEA S41	Le hayon de chargement est-il contigu au quai de déchargement ?	A2	
BEA S42	La plate-forme porteuse est-elle éclairée ?	A2	
BEA S43	La plate-forme porteuse est-elle rugueuse pour éviter les glissades ?	A2	
BEA S44	Des parois de protection sont-elles présentes ?	A2	
<b>Box d'attente</b>			
BEA S45	Les parois du box d'attente sont-elles lisses ?	B	
BEA S46	Les sols du box d'attente sont-ils en légère pente pour éviter la formation de flaques ?	B	
BEA S47	La conception de l'aire d'arrivée et du box d'attente stimule-t-elle les porcs à avancer grâce à un minimum de tournants à angle droit et/ou d'angles morts, à l'absence de protubérances et d'obstacles et à un éclairage suffisant ?	B	
BEA S48	Tous les espaces sont-ils conçus et construits pour que 2 porcs puissent y marcher de front ?	B	
<b>Couloir de guidage</b>			
BEA S49	La conception du couloir de guidage stimule-t-elle les porcs à avancer grâce à un minimum de tournants à angle droit et/ou d'angles morts, à l'absence de protubérances et d'obstacles (trous dans le sol ou personnes debout autour des porcs) et à un éclairage suffisant ?	B	
BEA S50	Les parois du couloir qui mène à l'aire d'étourdissement sont-elles lisses ?	B	
BEA S51	Les porcs peuvent-ils se suivre dans le couloir qui mène à l'aire d'étourdissement ?	B	
BEA S52	Le couloir qui mène à l'aire d'étourdissement est-il assez large pour permettre à 2 porcs de marcher de front ? En cas d'étourdissement au CO <sub>2</sub> , les porcs se suivent-ils pour traverser le portillon ?	B	
BEA S53	Le sens de marche dans le couloir menant à l'aire d'étourdissement passe-t-il du sombre au clair ?	B	

Les infractions aux normes sont classées en catégories A1 (Knock- out), A2 (Majeur), B (Mineur) et C (Recommandation).

Légende appréciation « Contrôle » :

C = Conforme, NC = Non conforme, NA = Non applicable, NCR = Non conforme avec répétition

**Nom (en majuscules) et signature de l'auditeur Nom (en majuscules) et signature du producteur**

#### **APERÇU DES RÉVISIONS**

Version	Référence	Applicable à partir du	Motif de la modification
06/10/2021	1.0	01/01/2022	Version originale