

Objectif : être capable d'évaluer l'état d'engraissement et de finition de 4 agneaux, de les peser et de réaliser un tri adapté aux consignes données :

- Estimer leur état d'engraissement : excès de gras, bon niveau de finition, non fini
- Peser l'agneau avec la bascule disponible et proposer un poids de carcasse adapté
- Trier les agneaux (Bon à partir ou pas) en fonction de leur note d'engraissement et de leur poids (critère secondaire).

Référence : Grille EUROP état d'engraissement

NB : le candidat devra palper les agneaux au moins au niveau du dos (palpations de l'attache de la queue et des côtes facultatives) , il devra justifier son choix de tri.

Organisation : le concurrent dispose de 5 minutes pour palper 4 agneaux désignés par le jury, leur attribuer une note d'engraissement, les peser et les trier en fonction de leur état de finition : bon à partir ou pas.

Matériel : un lot d'agneaux de boucherie dans un parc d'attente, une bascule cage adaptée, un petit couloir et 2 parcs d'attente.

Evaluation :

- ▶ Entourer sur la grille les valeurs correspondant à l'intervention
- ▶ Mesure du temps : de la fin des consignes jusqu'au tri du dernier agneau.

Nom, prénom, lycée :

		N° Agneaux				
Maîtrise technique de l'intervention / 15	Précision de l'évaluation de la finition / 4	Note Jury				
		Note Candidat				
		Etat du jury identifié	1	1	1	1
		Non identifié	0	0	0	0
		Total 4 agneaux	/4			
	Pesée des agneaux / 2	Pesée correcte	0.5	0.5	0.5	0.5
			0	0	0	0
		Total 4 agneaux	/2			
	Maîtrise de la palpation / 9	Contention adaptée lors de l'intervention (calme,...)	4			
		Maîtrise insuffisante de la contention	3			
		Contention difficile	2			
		Contention à risque	0			
			/4			
		Technique de palpation complète	5			
		Technique de palpation adaptée (dos et côtes au moins)	4			
		Technique hésitante	3			
		Technique incomplète	2			
		Technique inadaptée	0			
		/5				
Bonne prise de décision / 2	En fonction de l'état d'engraissement, du sexe et du poids, le candidat prend la bonne décision de garder ou vendre son agneau	0.5	0.5	0.5	0.5	
		/2				
Rapidité d'intervention / 3	Temps <= 3	3				
	3' < temps <= 4'	2				
	4' < temps <= 5'	1				
	5' < temps	0				
		/3				
	Total candidat	/ 20				