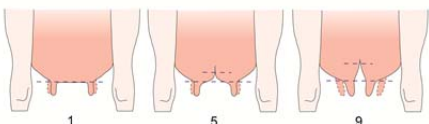
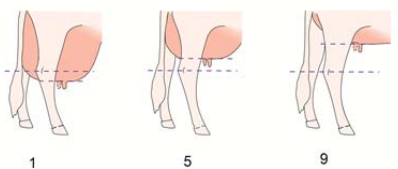
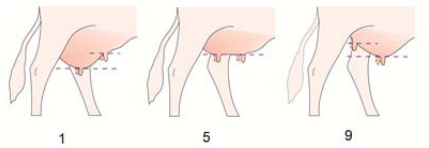
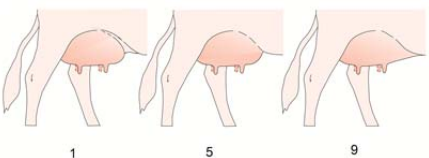
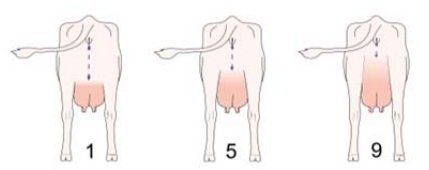
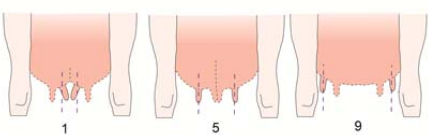
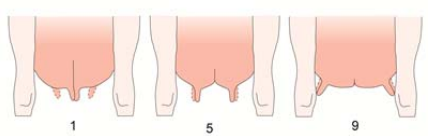
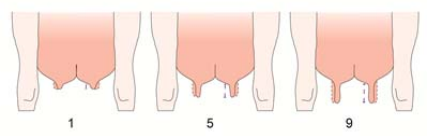
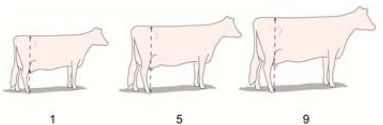
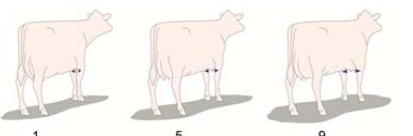
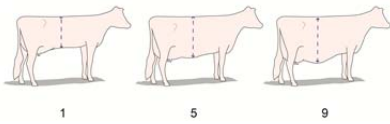

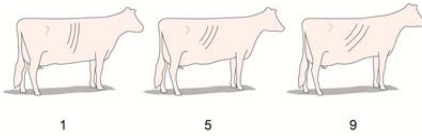
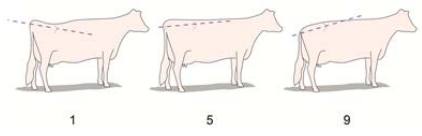
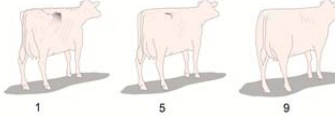

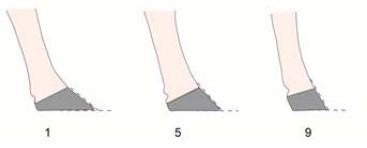
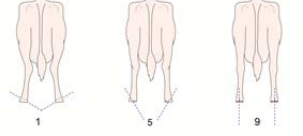


		VL1	VL2	VL3	VL4
<p><b>Profondeur du Sillon (PS) :</b> La profondeur du sillon mesure l'empreinte du ligament qui sépare les quartiers gauches et droits de la mamelle.</p>	<p style="text-align: center;">vue arrière</p> 				
<p><b>Distance plancher-jarret (PJ) :</b> Distance entre deux lignes horizontales, l'une passant par le point le plus bas de la mamelle (hors trayon) et l'autre passant par la pointe du jarret, la mamelle étant vue de profil. Elle renseigne sur le niveau de volume de la mamelle.</p>					
<p><b>Equilibre (EQ) :</b> Distance entre deux horizontales passant chacune à la base des trayons avant et arrière, la mamelle étant vue de profil.</p>					
<p><b>Attache avant (AA) :</b> Qualité de l'attache sur la paroi abdominale et sur les flancs, et fermeté des tissus.</p>					
<p><b>Hauteur de l'attache arrière (AH) :</b> Distance entre la pointe inférieure de la vulve et la ligne horizontale qui passe au point moyen des commissures du pis (points d'attache de la mamelle le long des cuisses).</p>					
<p><b>Ecart avant des trayons (EA) :</b> Distance entre les deux verticales passant chacune par le milieu de la base des trayons avant.</p>	<p style="text-align: center;">vue arrière</p> 				
<p><b>Implantation des trayons arrière (IA) :</b> En vue arrière de chacun des quartiers arrière, distance séparant deux verticales passant l'une par le point le plus bas du quartier, l'autre par le milieu de la base du trayon.</p>	<p style="text-align: center;">vue arrière</p> 				
<p><b>Longueur des trayons (LT) :</b> Distance entre la base et la pointe des trayons. C'est la valeur du trayon arrière droit qui est retenue.</p>	<p style="text-align: center;">vue arrière</p> 				
<p><b>Hauteur au sacrum (HS) :</b> Distance verticale entre le sol et le point déterminé par l'intersection entre la ligne passant par les pointes des hanches et le sacrum.</p>					
<p><b>Largeur de poitrine (LP) :</b> Distance entre l'axe des membres antérieurs à la base du sternum.</p>					

		VL1	VL2	VL3	VL4
<b>Profondeur de corps (PC) :</b> Distance verticale maximale entre le sommet des apophyses vertébrales et la partie la plus basse du flanc, indépendamment de la taille du sujet.					
<b>Largeur aux ischions (IS) :</b> Distance entre les deux pointes des ischions.					
<b>Aspect (AC) :</b> Aspect laitier, inclinaison des côtes vers l'arrière, écartement entre les dernières côtes et finesse de l'ossature.					
<b>Inclinaison du bassin (IB) :</b> Angle formé entre l'horizontale et la ligne passant par la pointe de la hanche et la pointe des ischions, l'animal étant vu de profil.					
<b>Etat corporel (EC) :</b> Notation des réserves corporelles visibles de l'animal					
<b>Angle du jarret (AJ) :</b> Angle de l'articulation du jarret vu de côté.					
<b>Angle du pied (PI) :</b> Angle que fait le devant du sabot sur le sol vu de profil, noté sur le postérieur droit.					
<b>Membres arrière, vue arrière (MR) :</b> Orientation des pieds arrière vus de l'arrière.					

L'APPRECIATION

EX	TB	B+	B	C	P
100-90	89-85	84-80	79-75	74-70	< à 70

	VL1	VL2	VL3	VL4
Mamelle				
Format				
Solidité laitière				
Membres				