

Dressage Galop 4

Reprise à présenter sur un rectangle de 60/20 ou 40/20.

Filet simple- Enrênement autorisé - éperons autorisés.

Trot assis sur l'ensemble de la reprise - cravache autorisée

Date

Cavalier

Cheval

fig	Mouvements	Idées directrices	Note 0 à 10	Coef	observations
1	A Entrée au trot de travail. X Transition au pas moyen puis arrêt. Immobilité. Salut XC Départ progressif au trot de travail	La rectitude, l'immobilité Fluidité des mouvements		1	
2	C Piste à main droite. CMR Trot de travail R Cercle de 15 m	La régularité du trot, le tracé L'incurvation, l'attitude, l'activité		1	
3	RB Trot de travail BE Doubler dans la largeur E Piste à main gauche EV Trot de travail	La régularité du trot, le tracé Le changement d'incurvation. L'attitude, l'activité		1	
4	V Cercle de 15m VKA Trot de travail	La régularité du trot, le tracé L'incurvation, l'attitude, L'activité		1	
5	AXC Serpentine de 4 boucles	La régularité du trot, le tracé Le changement d'incurvation L'attitude, l'activité		1	
6	Vers I Transition au pas moyen quelques foulées puis départ au trot de travail	La fluidité des transitions Le rythme du pas, l'attitude		1	
7	RP pas moyen	La fluidité de la transition Le rythme du pas, l'attitude, l'amplitude		1	
8	P ½ cercle de 10m LR Déplacement latéral RS trot de travail	Le tracé, l'incurvation Le parallélisme au grand coté		2	
9	SV Pas moyen V ½ cercle de 10m LS Déplacement Latéral SC Trot de travail	Le tracé, l'incurvation Le parallélisme au grand coté La fluidité des transitions		2	
10	C Pas moyen CMRV Pas allongé	La fluidité de la transition Le rythme du pas, l'attitude, l'amplitude		1	
11	KA Trot de travail	La fluidité de la transition		1	
12	Entre A et F Départ au galop de travail à gauche	Franchise et fluidité du départ		1	
13	FB Galop de travail	La correction et la rectitude du galop.		1	

		Le maintien de l'activité			
14	BEB Cercle de 20 m Vers I Transition au trot de travail	La correction du galop, la fluidité de la transition, la régularité du trot		1	
15	Vers L Départ au galop de travail à gauche BR Galop de travail	Franchise et fluidité du départ Correction et rectitude du galop		1	
17	RS ½ cercle de 20m Vers G Transition au trot de travail SE Trot de travail	La correction du galop, la fluidité de la transition, la régularité du trot		1	
18	EFA Changement de main au trot de travail	La régularité du trot, le tracé, l'attitude, l'activité		1	
19	Entre A et K Départ au galop de travail à droite	Franchise et fluidité du départ		1	
20	KE Galop de travail	La correction et la rectitude du galop. Le maintien de l'activité l'attitude		1	
21	EBE Cercle de 20m Vers I Transition au trot de travail	La correction du galop, la fluidité de la transition, la régularité du trot		1	
22	Vers L Départ au galop à droite ES Galop de travail	Franchise et fluidité du départ La correction et rectitude du galop		1	
23	SR ½ cercle de 20m Ver G Transition au trot de travail	La correction du galop, la fluidité de la transition, la régularité du trot		1	
24	RB trot de travail BKA Changement de main au trot de travail	La régularité du trot, le tracé L'activité		1	
25	A Doubler AI Trot de travail I Transition au pas moyen puis arrêt Immobilité, salut	Le tracé, la rectitude Netteté et fluidité des 2 transitions La correction de l'arrêt, l'immobilité		1	
Quitter la piste au pas libre, les rênes longues					
				Total/250	
Commentaires					
	Notes d'ensemble				
1	Allures (franchise et régularité)				1
2	Impulsion (désir de ce porter en avant, engagement de l'arrière main)				1
3	Acceptation et confiance (perméabilité des aides, correction de l'attitude, qualité du contact)				2
4	Position et fonctionnement (épaules légèrement en arrière, coudes semis fléchis, capacité à rester lié, jambes descendues). Emploi et discrétion des aides (mains ensembles)				2
5	Correction du tracé et passage des coins				2
				Total/330	
Points de pénalité éventuels à déduire					
				TOTAL POINTS	
				Conversion en pourcentage....	
Pourcentage à déduire pour erreur ou omission ; 1 ^{er} fois (10%) 2 ^{ème} (10%) 3 ^{ème}					
POURCENTAGE FINAL					

