

TEST D'ÉVALUATION GALOP 3			
DRESSAGE			
S'équilibrer			Observations
<i>Dos en arrière de la verticale</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Mains en avant du garrot</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Bassin engagé</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Talons descendus, étriers chaussés au 1/3 du pied</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Trotter sur le bon diagonal au trot</i>	Acquis	Non Acquis	
Avancer			Observations
<i>Contrôle de la vitesse du pas/trot</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Transitions montantes : pressions de jambes</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Transitions descendantes : fermeture des doigts</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Aides du départ au galop</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Vérifier la justesse du pied de galop</i>	Acquis	Non Acquis	
Diriger			Observations
<i>Rêne d'ouverture au pas et au trot</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Couloir de rênes</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Précision des figures de manège</i>	Acquis	Non Acquis	
<b>RESULTAT TEST DRESSAGE</b>	<b>Acquis</b>	<b>Non Acquis</b>	
SAUT D'OBSTACLE			
S'équilibrer			Observations
<i>Talon descendus</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Genou écartés</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Mains au milieu de l'encolure</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Regard orienté vers le sens de déplacement</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Cavalier en phase avec sa monture lors du saut</i>	Acquis	Non Acquis	
Avancer			Observations
<i>Conserve le galop</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Contrôle la vitesse</i>	Acquis	Non Acquis	
Diriger			Observations
<i>Abord perpendiculaire et au milieu</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Précision du tracé</i>	Acquis	Non Acquis	
<b>RESULTAT TEST SAUT D'OBSTACLES</b>	<b>Acquis</b>	<b>Non Acquis</b>	
TRAVAIL A PIED			
S'équilibrer			Observations
<i>Mener sa monture en main au pas sur des courbes serrées</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Reculer droit quelques foulées</i>	Acquis	Non Acquis	
<i>Déplacer les épaules et les hanches au pas</i>	Acquis	Non Acquis	
<b>RESULTAT TEST TRAVAIL A PIED</b>	<b>Acquis</b>	<b>Non Acquis</b>	

Le candidat doit avoir une majorité de compétences acquises pour valider la discipline

Cas d'élimination sur le saut: 5 refus /dérobades