

REPRISE DE DRESSAGE GALOP 5

| | |
|------------|----------|
| Date : | Juge : |
| Cavalier : | Cheval : |

| Figures | Mouvements | Idées directrices | Note /10 | Observations |
|---------|------------|--|----------|--------------|
| 1 | A | Entrée au trot de travail | | |
| | X | Transition pas moyen Arrêt. Immobilité. Salut | | |
| | XC | Départ progressif au trot de travail | | |
| 2 | C | Piste à main droite | | |
| | CMR | Trot de travail | | |
| | R | Cercle de 15 mètres | | |
| 3 | RB | Trot de travail | | |
| | BE | Doubler dans la largeur | | |
| | E | Piste à main gauche | | |
| | EV | Trot de travail | | |
| 4 | V | Cercle de 15 mètres | | |
| | VKA | Trot de travail | | |
| 5 | AXC | Serpentine de 4 boucles | | |
| 6 | | Fonctionnement, liant, emploi des aides au trot | | |
| 7 | C | Transition au pas moyen | | |
| | CM | Pas moyen | | |
| 8 | MRV | Pas allongé | | |

| Figures | Mouvements | | Idées directrices | Note /10 | Observations |
|---------|---------------------|--|--|----------|--------------|
| 9 | VK | Pas moyen | Rythme des allures Départ franc Demande discrète | | |
| | KA | Trot de travail | | | |
| 10 | Entre A et F | Départ au galop de travail à gauche | Départ franc Rythme de l'allure Stabilité dans le départ | | |
| 11 | FB | Galop de travail | Rythme de l'allure Mouvement en avant Foulées stables, régulières Contrôle du galop | | |
| 12 | BEB | Cercle de 20 mètres | Léger pli interne Mouvement en avant Foulées stables, régulières Contrôle du galop | | |
| | BR | Galop de travail | | | |
| 13 | RS | Demi-cercle de 20 mètres | Transition fluide Foulées stables, régulières après la transition Tracé | | |
| | Vers G | Transition au trot de travail | | | |
| 14 | SE | Trot de travail | Mouvement en avant Foulées stables, régulières Tracé du coin Rectitude | | |
| | EFA | Changement de main au trot de travail | | | |
| 15 | Entre A et K | Départ au galop de travail à droite | Départ franc Rythme de l'allure Stabilité dans le départ | | |
| 16 | KE | Galop de travail | Rythme de l'allure Mouvement en avant Foulées stables, régulières Contrôle du galop | | |
| 17 | EBE | Cercle de 20 mètres | Léger pli interne Mouvement en avant Foulées stables, régulières Contrôle du galop | | |
| | ES | Galop de travail | | | |
| 18 | SR | Demi-cercle de 20 mètres | Transition fluide Foulées stables, régulières après la transition Tracé | | |
| | Vers G | Transition au trot de travail | | | |
| 19 | | Fonctionnement, liant, emploi des aides au galop | Assiette Emploi des aides | | |
| 20 | RB | Trot de travail | Mouvement en avant Foulées stables, régulières Tracé du coin Rectitude | | |
| | BKA | Changement de main au trot de travail | | | |

| Figures | Mouvements | | Idées directrices | Note /10 | Observations |
|--|------------|---|---|----------|--------------|
| 21 | A | Doubler | Mouvement en avant Foulées stables, régulières Rectitude | | |
| | AI | Trot de travail | | | |
| 22 | I | Transition au pas moyen Arrêt. Immobilité. Salut | Cheval droit Transition au pas : 3 à 5 battues des antérieurs Cheval droit, immobile 4 pieds au sol | | |
| Quitter la piste au pas, rênes longues | | | | | |

| | Notes | % | Commentaires |
|------------------|-------|---|--------------|
| Note des figures | /220 | | |

| | | | |
|--|------------|--|--|
| Allures - coefficient 1 | /10 | | |
| Impulsion - coefficient 1 | /10 | | |
| Disponibilité - Coefficient 2 | /20 | | |
| Position, emploi des aides - coefficient 2 | /20 | | |
| Tracé, passage des coins - coefficient 2 | /20 | | |
| Note d'ensemble | /80 | | |

| | | | |
|--|-------------|----------|--|
| Note des figures et note d'ensemble | /300 | % | |
|--|-------------|----------|--|

| Points de pénalité | | | |
|--|-----|---|--|
| Points de pénalité (10 points maximum) | pts | % | |
| Erreur ou omission (2% maximum) 1ère fois : -1%, 2ème fois : -1% 3ème fois : élimination | | % | |
| Défaut d'harnachement ou d'embouchure (5% maximum) | | % | |

| | | | |
|--------------------|--|----------|--|
| Note finale | | % | |
|--------------------|--|----------|--|