

## Comment est noté un mouvement bien exécuté mais plus difficile que demandé ?

La figure d'entrée est une bonne illustration de la logique observée par le juge, lorsque le couple la réalise dans un niveau de difficulté technique supérieure à ce que demande le texte de la reprise.

Un certain nombre de reprises mentionnent sur le protocole « arrêt progressif » et/ou « départ progressif au trot de travail ». Or il arrive parfois que des chevaux sautent dans le trot, au lieu de partir dans la progressivité décrite. Beaucoup de personnes considèrent qu'il s'agit là d'une faute, puisque ce n'est pas le texte. Quelle ne doit pas être leur surprise de constater que le juge a attribué un 8 voire davantage, à ce mouvement !

Il faut bien comprendre la logique technique qui anime le juge dans ce choix : les concepteurs du texte de la reprise élaborent les textes et les niveaux d'exigence en se basant sur le niveau général des chevaux et les cavaliers à qui s'adresse cette reprise. Et lorsqu'ils écrivent « départ progressif au trot de travail », c'est en tenant en compte du fait que la grande majorité des couples cavaliers/chevaux concernés, ne peuvent pas sauter dans le trot de l'arrêt. Sauf à mettre à mal un emploi des aides juste et dans le respect de l'animal, ce qui n'est évidemment pas souhaitable. Il demeure que pouvoir rompre au trot de l'arrêt, reste un objectif dans le dressage du cheval, et témoigne de la force et de l'énergie recherchée. Il serait donc absurde de pénaliser un cheval qui fait preuve de cette capacité physique et psychique.

Ainsi, la formulation « départ progressif au trot de travail » doit être comprise comme une latitude offerte aux concurrents, et non comme une obligation.

La même logique est observée dans d'autres mouvements, comme les cercles ou les ½ tours autour des hanches pour ce qui concerne le diamètre réalisé.

Pour conclure, l'appréciation de l'exécution d'un mouvement prend en compte la finalité de ce mouvement, ce qui peut la faire sortir de la lecture littérale et « à plat » du protocole.