

# HARAS NATIONAL DU PIN - DRESSAGE

## Ép N°16 - Amateur 1 Grand Prix

### Résultats

7 - DIABLO DE LA ROQUE / CHAVANON Charlotte

		Coef.	E	C	M	Écart
1	Entrée - Arrêt	1.0	7.0	6.5	7.0	0.5
2	Trot moyen - Trot rassemblé	1.0	7.0	6.5	7.0	0.5
3	Epaule en dedans à droite	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
4	Demi cercles de 10 m	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
5	Appuyer à gauche	2.0	7.0	7.0	7.0	0.0
6	Demi cercle de 20 m	1.0	6.5	7.0	7.0	0.5
7	Trot allongé	1.0	7.0	6.5	6.5	0.5
8	Les transitions en M et K	1.0	7.0	6.5	6.0	1.0
9	Epaule en dedans à gauche	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
10	Demi cercles de 10 m	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
11	Appuyer à droite	2.0	7.0	7.0	7.0	0.0
12	Demi pirouette	1.0	6.5	7.0	7.0	0.5
13	Le pas rassemblé C-H-G-H	1.0	7.0	6.5	6.5	0.5
14	Pas allongé	2.0	7.0	6.5	7.0	0.5
15	Pas rassemblé	1.0	6.5	6.5	6.5	0.0
16	Demi-pirouette à droite	1.0	7.0	7.0	6.5	0.5
17	Galop rassemblé	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
18	Appuyer à droite	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
19	Changement de pied	1.0	7.0	6.0	7.0	1.0
20	Galop moyen	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
21	Contre galop	1.0	7.0	6.5	7.0	0.5
22	Changement de pied	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
23	Demi cercles de 10 m	1.0	8.0	6.5	7.0	1.5
24	Appuyer vers la gauche	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
25	Changement de pied	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
26	Galop allongé	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
27	Contre galop	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
28	Changement de pied	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
29	Doubler - Arrêt - Salut	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
	<b>Note des figures : 662.5 (/ 960.0)</b>					

		Coef.	E	C	M	Écart
1	Allures	1.0	7.0	7.0	7.0	0.0
2	Impulsion	1.0	7.0	7.0	6.5	0.5
3	Disponibilit?	2.0	7.0	7.0	6.5	0.5
4	Cavalier	2.0	8.0	7.0	7.0	1.0
	<b>Note d'ensemble : 126.5 (/ 180.0)</b>					

		E	C	M	
	Total (/ 380.0)	267.5	260.0	261.5	
	Pénalité	-0.0	-0.0	-0.0	
	<b>Total corrigé : 789.0</b>				
	Erreur de parcours	0.000 %	0.000 %	0.000 %	
	Total corrigé	70.395 %	68.421 %	68.816 %	
	<b>Score final : 69.211 %</b>				

Juges					

HARAS NATIONAL DU PIN - DRESSAGE  
Ép N°16 - Amateur 1 Grand Prix  
Résultats

<b>E</b>	<b>ERIC COUASNON</b>					
<b>C</b>	<b>FRANCE TOUVRON</b>					
<b>M</b>	<b>NADINE COCHENET KERSENTI</b>					