



TEST DE JUGEMENT - DRESSAGE



NOM DU JUGE EVALUE :

ADRESSE :

CRE :

QUALIFICATION :

Actuelle

Souhaitée

Club

Candidat National : N4

National : N3

Candidat National Elite : N2

National Elite : N1

EN SITUATION

VIDEO

CONCOURS DE :

DATE :

LIEU :

DATE :

JUGE CORRECTEUR :

REPRISE JUGEE :



I - NOTE ANALYTIQUE (page 3)	/20	x 4	=	
II - NOTE DE CLASSEMENT (page 4)	/20	x 3	=	
III - NOTE DE COMMENTAIRES (page 4)	/20	x 2	=	
IV - NOTE D'AMPLITUDE (page 4)	/20	x 1	=	
Signature du Juge correcteur				Total /200
				↓ : 10 =
				/20

APPRECIATIONS DU CORRECTEUR

I - Jugement analytique :
II - Classement :
III - Commentaire :
IV - Amplitude :



Classement du Jury
ou du Juge Référent

Classement du Juge Evalué

a

→

b

(a-b)²

CHEVAL	TOTAL POINTS	CLT	TOTAL POINTS	CLT	(a-b) ²

III - NOTE DE COMMENTAIRES		
Abondance des commentaires	1	<input type="checkbox"/>
	2	<input type="checkbox"/>
	3	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>
	5	<input type="checkbox"/>
Correction du vocabulaire utilisé	1	<input type="checkbox"/>
	2	<input type="checkbox"/>
	3	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>
	5	<input type="checkbox"/>
Cohérence entre note et commentaires	1	<input type="checkbox"/>
	2	<input type="checkbox"/>
	3	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>
	5	<input type="checkbox"/>
Cohérence avec commentaires juge référent	1	<input type="checkbox"/>
	2	<input type="checkbox"/>
	3	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>
	5	<input type="checkbox"/>

TOTAL /20

IV - NOTE D'AMPLITUDE

Points du 1°
- Points du dernier
= Amplitude

Référent	Evalué
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ar	Aé

$$20 - \frac{30 \times |Ar - Aé|}{A \text{ la } + \text{ élevée}} = \text{ /20 }$$

II - NOTE DE CLASSEMENT

Total pénalités

$$20 - \mu \times \frac{\text{Total pénalités}}{\text{Nombre de Chevaux}} = \text{ /20 }$$

μ = 5 si 8 à 10 chevaux
μ = 3 si 15 chevaux