

Info chevaux



PALESTRO II

Male, Bai, né(e) en 1981, mort,

Selle Français Section A, Étalon Père: ST BRENDAN (GB) Pur

Sang
Mère: ARIANE Selle Français Section A
Père de mère: IBRAHIM Demi Sang

Sport chevaux

Consultez le détail des résultats en compétitions équestres sur FFE Compet

Performances en compétitions sportives pour chevaux

En saut d'obstacles (CSO), concours complet (CCE) et dressage, les indices sont calculés de façon similaire et permettent de comparer un cheval par rapport à une population définie.

Tableau de synthèse des indices de performance

Discipline	Saut d'obstacle	Concours complet	Dressage
Meilleur indice de performance	ISO 176 (1996)		
Finale jeunes chevaux 4 ans	Qualifié finale		
Finale jeunes chevaux 5 ans	Qualifié finale		
Finale jeunes chevaux 6 ans	Qualifié finale		
International étranger	Oui		

Tableau de synthèse des indices génétiques

Discipline	Saut d'obstacle	Concours complet	Dressage
Indice génétique (CD)	0 (0.98)	-4 (0.59)	-11 (0.74)
Borne basse	-2.7	-19.4	-19.4
Mention étalon	Acceptable	Déconseillé	Déconseillé
Valeur de pari SF	0	0.07	0

En bleu: indice et/ou coefficient de précision satisfaisant * CD faible donc indice peu précis Derniere mise à jour des indices : 2023

Historique des indices de performances (Indices suivis de leur coefficient de précision)

	Saut d'obstacle			Concours complet			Dressage		
		Niveau des chevaux rencontrés		Niveau des chevaux rencontrés			Niveau des chevaux rencontrés		
Année	Indice du cheval	Indice moyen	Effectif	Indice du cheval	Indice moyen	Effectif	Indice du cheval	Indice moyen	Effectif
1997	166 (0.92)								
1996	176								
1995	163								
1993	145								
1992	149								
1991	106								
1990	131								
1989	153								
1988	157								
1987	142								
1986	130								
1985	125								

Q À savoir

En bleu: indice et/ou coefficient de précision satisfaisant
"CP faible donc indice peu précis (signifie que cet équidé est peu sorti en compétition et/ou a rencontré peu de concurrents)
Demiren mise à jour des indices : 2023