

Info chevaux



VENEUR D'ETENCLIN

Selle Français Section A, Male, Alezan, né(e) en 1987, mort, Étalon
 Père: LAUDANUM Pur Sang
 Mère: KAHLINE Selle Français Section A
 Père de mère: QUAATOR Selle Français Section A

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 162 (1996)		
Finale jeunes chevaux 4 ans	Qualifié finale		
Finale jeunes chevaux 5 ans	Qualifié finale		
Finale jeunes chevaux 6 ans	Qualifié finale		

Indices mis à jour le : 2023

Tableau de synthèse des indices génétiques

Discipline	Saut d'obstacle	Concours complet	Dressage
Indice génétique (CD)	+3 (0.98)	-1 (0.69)	-7 (0.82)
Borne basse	-0.1	-14.3	-14.1
Mention étalon	Acceptable	Médiocre	Médiocre
Valeur de pari SF	0	0.06	0

En bleu: indice et/ou coefficient de précision satisfaisant

* CD faible donc indice peu précis

Dernière mise à jour des indices : 2023

À savoir

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

Année	Saut d'obstacle			Concours complet			Dressage		
	Indice du cheval	Niveau des chevaux rencontrés		Indice du cheval	Niveau des chevaux rencontrés		Indice du cheval	Niveau des chevaux rencontrés	
		Indice moyen	Effectif		Indice moyen	Effectif		Indice moyen	Effectif
1999	82 (0.23)*								
1998	151 (0.94)								
1997	160 (0.93)								
1996	162								
1995	161								
1994	144								
1993	133								
1992	128								
1991	115								

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)

Dernière mise à jour des indices : 2023

À savoir