

Info chevaux



KAPITOL D'ARGONNE

Selle Français Section A, Male, Alezan, né(e) en 1998, mort, Étalon actif
 Père: APACHE D'ADRIERS Selle Français Section A
 Mère: DAME VANNETAISE Selle Français Section A
 Père de mère: GALOUBET A 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 173 (0.95) (2010)		
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)	+15 (0.95)	0 (0.48)	-8 (0.28)*
Borne basse	10.3	-17.0	-22.3
Mention étalon	Très bon	Déconseillé	Déconseillé
Valeur de pari SF	0.19	0.95	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
2011	165 (0.94)								
2010	173 (0.95)								
2009	159 (0.94)								
2008	172 (0.95)								
2007	156 (0.94)								
2006	141 (0.49)*								
2005	136 (0.91)								
2004	136 (0.87)								
2003	102 (0.81)								

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