

Info chevaux



GOLD DE BECOURT

Male, Alezan Fonce, né(e) en 1994, mort, Étalon
 Selle Français Section A, actif
 Père: VOLTAIRE (DEU) alias VOLTAIRE 356
 Hannoveraner
 Mère: CALYPSO DE BLOYE Selle Français Section A
 Père de mère: QUIDAM DE REVEL 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 131 (0.83) (1999)		
Finale jeunes chevaux 4 ans	Qualifié finale		
Finale jeunes chevaux 5 ans	Qualifié finale		

Indices mis à jour le : 2023

Qualifications diverses : **QUALIFIABLE DRESSAGE**

Tableau de synthèse des indices génétiques

Discipline	Saut d'obstacle	Concours complet	Dressage
Indice génétique (CD)	+6 (0.98)	+9 (0.73)	-1 (0.82)
Borne basse	2.7	-3.6	-7.8
Mention étalon	Améliorateur	Acceptable	Médiocre
Valeur de pari SF	0	2.8	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
2003	87 (0.43)*								
2002	79 (0.36)*								
2000	79 (0.38)*								
1999	131 (0.83)								
1998	117 (0.76)								

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