

Info chevaux



HEAT DU FRESNE

Hongre, Alezan, né(e) en Selle Francais, 2017 Père: VIGO CECE Selle Francais Mère: BAKARA DU FRESNE Selle Francais Père de mère: MESSIRE ARDENT Selle Francais 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	
Meilleur indice de performance	(0.92) (2023)		

Indices mis à jour le : 2023

Tableau de synthèse des indices génétiques

Discipline	Saut d'obstacle	Concours complet	Dressage
Indice génétique (CD)	+15 (0.58)	Indice	Indice
		non publié, CD trop faible	non publié, CD trop faible

En bleu: indice et/ou coefficient de précision satisfaisant * CD faible donc indice peu précis

Derniere mise à jour des indices : 2023

♀ À savo

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 rer	ncontrés		Niveau des chevaux rer	
Année	Indice du cheval	Indice moyen	Effectif	Indice du cheval	Indice moyen	Effectif	Indice du cheval	Indice moyen	Effectif
2023	110 (0.92)	103	1762						
2022	100 (0.73)	93	357						
2021	93 (0.61)	90	160						

n 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; Derniere mise à jour des indices : 2023

Représentation : Saut d'obstacle, chevaux de 6 ans



Cet histogramme permet de situer l'indice du cheval par rapport à une population de chevaux de son âge. Le point rouge 🕏 correspond au cheval étudié. En bleu l'histogramme présente le nombre de chevaux correspondant à chaque valeur d'indice de l'échelle horizontale.

.