

Info chevaux



NOBLESSE DES TESS

Femelle, Bai, né(e) en
 Selle Français Section A, 2001
 Père: CUMANO (DEU) Holsteiner Warmblut
 Mère: PHILADELPHINE Selle Français Section A
 Père de mère: IRAK E 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 176 (0.95) (2012)		
Finale jeunes chevaux 4 ans	EXCELLENT		
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)	+21 (0.64)	Indice non publié, CD trop faible	-5 (0.21)*

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
2016	166 (0.95)								
2015	175 (0.95)								
2014	171 (0.95)								
2013	173 (0.95)								
2012	176 (0.95)								
2011	175 (0.95)								
2010	161 (0.94)	133	221						
2009	154 (0.94)								
2008	141 (0.90)								
2007	126 (0.87)								
2006	103 (0.83)								
2005	116 (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

