

Info chevaux



QUETTINO DE FLORYS

Male, Bai, né(e) en 2004,

Poney Français De Selle (6.25% Arabe), Étalon

Père: KANTJE'S RONALDO (NLD) New-Forest

Mère: BETTINA (DEU) Origine Etrangere Poney

Père de mère: LOMBARD Deutsches Reitpony

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 103 (0.70) (2011)		

Indices mis à jour le : 2023

Tableau de synthèse des indices génétiques

Discipline	Saut d'obstacle	Concours complet	Dressage
Indice génétique (CD)	-15 (0.79)	Indice non publié, CD trop faible	-4 (0.25)*
Borne basse	-23.7		-18.4
Mention étalon	Déconseillé		Déconseillé

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
2020	72 (0.41)*	96	121						
2019	90 (0.39)*	104	164						
2018	87 (0.18)*	97	32						
2016	95 (0.27)*	102	62						
2014	77 (0.28)*	102	83						
2013	102 (0.70)	97	259						
2012	87 (0.19)*	99	48						
2011	103 (0.70)	101	371						
2010	94 (0.49)*	97	106						
2009	86 (0.53)*								
2008	51 (0.22)*								

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