

Info chevaux



QUISMY DES VAUX

Femelle, Bai, né(e) en 2004, Poulinière
 Selle Français Section A, active
 Père: DOLLAR DELA PIERRE alias TLALOC LA SILLA Selle Français Section A
 Mère: CANAILLE DES VAUX Selle Français Section A
 Père de mère: SUPER DE BOURRIERE 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 167 (0.92) (2013)		
Finale jeunes chevaux 4 ans	Qualifié finale		
Finale jeunes chevaux 5 ans	Qualifié finale		
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)	+20 (0.68)	-8 (0.24)*	-8 (0.28)*

En bleu: indice et/ou coefficient de précision satisfaisant

* CD faible donc indice peu précis

Dernière mise à jour des indices : 2023

 A 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
2015	162 (0.88)								
2014	164 (0.92)								
2013	167 (0.92)								
2012	114 (0.91)								
2011	123 (0.86)	129	1085						
2010	135 (0.90)	131	1518						
2009	127 (0.86)								
2008	120 (0.60)								

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

 A savoir