

## Info chevaux



## HAKUNA DES FORETS

Selle Français, Male, Alezan, né(e) en 2017, Étalon Père: CICERO Z (BEL) Zangersheide Mère: SONATE DES FORETS Selle Français Section A

Père de mère: DOLLAR DELA PIERRE alias TLALOC LA SILLA 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 138 (0.84) (2023)		
Finale jeunes chevaux 4 ans	Qualifié finale		
Finale jeunes chevaux 5 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)	+25 (0.62)	Indice non publié, CD trop faible	Indice non publié, CD trop faible
Borne basse	13.2		
Mention étalon	Très bon		
Valeur de pari SF	75.83		

En bleu: indice et/ou coefficient de précision satisfaisant \* CD faible donc indice peu précis Derniere mise à jour des indices : 2023

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 rencontrés		Niveau des chevaux rencontrés		contrés
Année	Indice du cheval	Indice moyen	Effectif	Indice du cheval	Indice moyen	Effectif	Indice du cheval	Indice moyen	Effectif
2023	138 (0.84)	130	1519						
2022	129 (0.81)	122	1275						
2021	121 (0.66)	109	608						

Représentation : Saut d'obstacle, chevaux de 6 ans

am Charks

## 

Cat histogramme narmet de situar l'indice du cheval par rapport à une population de chevalur de son âge. Le point rouge 💠 correspond au cheval étudié. En bleu l'histogramme présente le pombre de chevalur correspondant à chaque valeur d'indice de l'échelle boignostale.

♀ À savoir

\_