

Info chevaux



IRONIE D'ÆEL

Femelle, Bai, né(e) en
Selle Français, 2018
Père: DIAMANT DE SEMILLY Selle Français Section
A
Mère: QUETAMINE (DEU) Holsteiner Warmblut
Père de mère: QUINTERO (DEU) Holsteiner Warmblut

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 102 (0.66) (2023)		

Indices mis à jour le : 2023

Tableau de synthèse des indices génétiques

Discipline	Saut d'obstacle	Concours complet	Dressage
Indice génétique (CD)	+12 (0.58)	+8 (0.24)*	0 (0.26)*

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

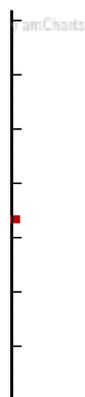
À savoir

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
2023	102 (0.66)	118	225						
2022	98 (0.45)*	95	98						

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

Représentation : Saut d'obstacle, chevaux de 5 ans



🔗 Légende histogramme

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.

🔗 À savoir

