

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IGNACE RJ FR 87 2417 0963	VOILIER MN FR 54 5464 1593	RRE VS	PALADIN FR 22 5567 1787	RRE VS
	DIZAINE FR 87 2417 0603	RR	NORVEGE FR 54 9710 7368	RRE
			AZURRI FR 19 3201 4117	RRE M
			SOCIETE FR 87 2417 0209	
HOUPETTE FR 12 1208 3618	COLIBRI FR 87 5952 0659	RJ	URANUS FR 87 5952 0446	
			USINE FR 87 5952 0421	
	URBAINE FR 87 5297 1586		MERLAN FR 87 9600 5859	RJ
			NEBULEUSE FR 23 9705 7832	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
109 (0,34)	100 (0,40)	107 (0,41)	104 (0,37)	97 (0,34)	102 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 22/01/2019	586 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	124%	GMQ en contrôle	1500 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	565 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1433 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	328 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1270 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vélage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			96 (0,88)									
Mère (CD)	36 ms	366 js (5)	101 (0,53)	97 (0,46)	97 (0,45)	97 (0,54)	107 (0,38)	96 (0,46)	98 (0,19)	101 (0,27)	97 (0,41)	94

Observations : Veau de type mixte, complet avec un bon bassin.