

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			POPEYE FR 23 9906 4280	RR VS	
GSTAAD FR 12 1201 2807	RRE JB	USSE FR 23 0329 3868	RRE M	LOTTE FR 23 9506 9771	RR
		CAROLE FR 12 0809 0201	RR	SAFARA FR 12 0209 3398	RR M
				SICOTINE FR 12 0108 9167	RR
				SCOT FR 81 2163 2469	RR VS
GANACHE FR 87 1893 1139		AIGLE FR 12 0509 7972	RR VS	TIFFANY FR 12 0108 7612	RR
		RELIZANE FR 87 1893 0212	RR	LAPIDUS FR 19 9500 3534	RRE JB
				JONQUILLE FR 87 9400 7783	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
112 (0,38)	92 (0,44)	97 (0,44)	102 (0,41)	95 (0,35)	80 (0,36)	80 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	58%	Poids fin le 24/02/2020	567 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	114%	GMQ en contrôle	1298 g	Ouv. Pelvienne	107%
Apt. Fonctionnelles	69%	PAT à 400 Jours	558 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (i)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 110
GMQ 0 - 120 jours	1125 g	111 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	298 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1269 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.19.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			98 (0,99)	119 (0,98)	120 (0,97)	101 (0,98)	91 (0,96)	124 (0,98)	101 (0,58)	101 (0,55)	125 (0,68)	
Mère (CD)	34 ms	371 js (6)	104 (0,56)	98 (0,51)	92 (0,52)	103 (0,60)	103 (0,46)	96 (0,51)	99 (0,26)	102 (0,35)	97 (0,49)	98

Observations :