

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HASSAN FR 87 2089 2032	RR VS	VISCONTI FR 36 1501 5965	RR VS	OMAR FR 19 3028 8541	RR VS
		VINYE FR 87 2089 0577	RR	ROSY FR 36 1503 1128	
AFGHANE FR 19 3210 6776		TRIOMPHE FR 43 0200 2518	RJ	MARECHALMN FR 15 9605 6227	RRE VS
		HYACINTHE FR 19 9200 7902	RRE	OPEL FR 43 9800 8608	RR
				LOUXOR FR 19 9501 0819	RRE M
				ROUFALE FR 87 2089 0327	
				CALICE FR 19 8700 8072	
				CAILLE FR 87 8700 9314	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
94 (0,36)	96 (0,40)	97 (0,41)	96 (0,38)	104 (0,31)	107 (0,31)	89 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	85%	Poids fin le 24/02/2020	510 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	111%	GMQ en contrôle	1119 g	Ouv. Pelvienne	107%
Apt. Fonctionnelles	115%	PAT à 400 Jours	503 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 86	DS : 86
GMQ 0 - 120 jours	992 g	90 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	283 kg	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1152 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 (CD)			103 (0,92)	98 (0,89)	105 (0,81)	94 (0,87)	102 (0,75)	103 (0,86)			100 (0,57)	
Mère (CD)	36 ms	372 js (12)	103 (0,66)	99 (0,61)	100 (0,63)	103 (0,69)	104 (0,57)	101 (0,62)	94 (0,33)	106 (0,45)	105 (0,59)	100

Observations :