

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				EPSON	RRE M
		TASTEVIN	RRE QM	FR 87 8900 3682	
FRASCATI	RRE M	FR 33 3002 1849		PAILLETTE	RR
FR 19 3404 7978				FR 33 3000 3088	
		AFGHANE		TRIOMPHE	RJ
		FR 19 3210 6776		FR 43 0200 2518	
				HYACINTHE	RRE
				FR 19 9200 7902	
		URVILLE	RRE M	SCAPIN	RR VS
FIDELE	RR	FR 19 3185 9212		FR 23 5138 3257	
FR 24 2456 0870				OXANE 142	RRE
				FR 19 3038 8572	
		ANTILLE	RR	NEUF	RRE M
		FR 24 2448 5259		FR 22 9700 4114	
				ORLANE	RRE
				FR 24 9803 8465	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,38)	101 (0,44)	91 (0,44)	100 (0,41)	97 (0,34)	98 (0,35)	89 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 24/02/2020	523 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	82%	GMQ en contrôle	1190 g	Ouv. Pelvienne	94%
Apt. Fonctionnelles	90%	PAT à 400 Jours	485 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 113
GMQ 0 - 120 jours	775 g	80 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	267 kg	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1095 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)			96 (0,99)	108 (0,99)	108 (0,98)	106 (0,98)	109 (0,97)	109 (0,98)	100 (0,58)	100 (0,57)	110 (0,70)	
Mère (CD)	34 ms	373 js (7)	99 (0,58)	99 (0,52)	106 (0,55)	101 (0,62)	104 (0,49)	103 (0,53)	96 (0,40)	105 (0,43)	107 (0,55)	102

Observations :