

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			EPSON	RRE M
			FR 87 8900 3682	
	TASTEVIN	RRE QM	PAILLETTE	RR
	FR 33 3002 1849		FR 33 3000 3088	
FRASCATI		RRE M	TRIOMPHE	RJ
FR 19 3404 7978			FR 43 0200 2518	
	AFGHANE		HYACINTHE	RRE
	FR 19 3210 6776		FR 19 9200 7902	
			CHIC	
	EPINARD	RJ	FR 35 6642 2576	
	FR 35 6642 2866		BERNACRE	
JELISE		RRE	FR 35 6642 2510	
FR 48 1400 9145			BALADIN	RRE VS
	ELISE		FR 12 0707 8326	
	FR 48 0903 8084		SANDRINE	RRE
			FR 48 0100 7439	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
101 (0,39)	99 (0,44)	104 (0,45)	100 (0,41)	105 (0,37)	105 (0,37)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	112%	Poids fin le 26/01/2021	575 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	952 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	542 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (i)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 85	DS : 112
GMQ 0 - 120 jours	1242 g	100 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	350 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1276 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			96 (0,99)	107 (0,99)	108 (0,98)	106 (0,99)	110 (0,97)	108 (0,99)	99 (0,59)	101 (0,62)	109 (0,73)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	37 ms	359 js (5)	106 (0,52)	107 (0,47)	95 (0,46)	103 (0,53)	100 (0,40)	104 (0,47)	101 (0,24)	100 (0,33)	103 (0,45)	111

L.I.PF.20.1

Observations : Veau mixte, bien racé avec un bassin régulier.