

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents				JIGOTO FR 12 1516 5990
SWAGG PO FR 12 2214 8023 Inscrip : TabsRP2	RR JB	MENELIK FR 12 1720 1125 Inscrip : TabsPS	RR JB	ILLUSION FR 12 1408 4884
		NYMPHE SC FR 12 1803 3602 Inscrip : TA RP2	RR	INDULGENT FR 12 1304 4967
RAYMONDE FR 12 2110 6316 Inscrip : TA RP2		FRASCATI FR 19 3404 7978 Inscrip : TabsPS	RRE M	TASTEVIN FR 33 3002 1849
		MIA FR 81 6017 7546 Inscrip : TA RP2		AFGHANE FR 19 3210 6776
				ICEBERG FR 19 3613 9364
				HANOUCHE FR 81 6044 3910

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

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
105 (0,39)	102 (0,42)	100 (0,43)	104 (0,45)	89 (0,32)	86 (0,32)	92 (0,32)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 27/01/2026	567 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	77%	GMQ en contrôle	1357 g	Ouv. Pelvienne	77%
Apt. Fonctionnelles	77%	PAT à 400 Jours	562 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	38 kg (e)	86 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1292 g	105 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	311 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1297 g	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			100 (0,97)	112 (0,92)	113 (0,86)	107 (0,90)	99 (0,82)	118 (0,92)	97 (0,52)	100 (0,58)	115 (0,58)	
Mère (CD)	36 ms	424 js (3)	97 (0,56)	98 (0,49)	98 (0,48)	107 (0,55)	102 (0,42)	96 (0,49)	100 (0,31)	106 (0,34)	102 (0,34)	103
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			98 (0,72)	106 (0,70)	109 (0,67)	106 (0,70)	93 (0,64)	110 (0,70)	96 (0,46)	104 (0,52)	111 (0,52)	

**Observations :** Veau mixte hétérozygote sans cornes, fort dans le dessus large dans le bassin avec un joli rebondi de culotte. Veau avec un très bon caractère et une jolie gueule.  
Points forts Génomiques : ALait 8