

OSCARFR 64 1464 **8140**

Né le : 01/09/2018

Propriétaire : EARL LAMARQUE

64300 SALLESPISSÉ

N° Station : 65

INC**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(BL.PF.19.1)

Père **LASER FR 6414574598****INC**

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,80)	106	104	106	95	112 (0,67)			108 (0,46)

G.M.P	CANNELLE		Qualif.
	FR 6466006088		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
107	115	122	MTE 115
Age 1° Vel	IVV	RV	
32	422	9	

Mère **JINESKA FR 6413303499****MAT**

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,47)	104	107	94	104	106 (0,40)	97	101	103 (0,36)

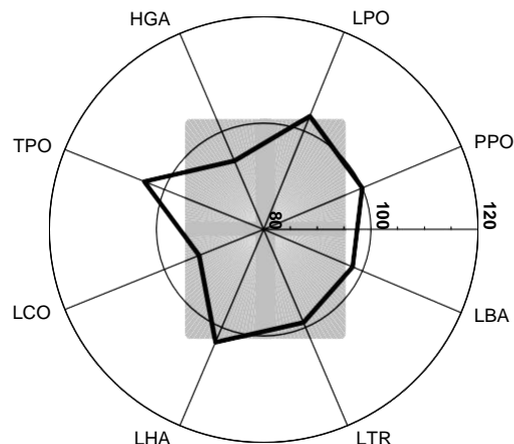
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	109
30	334	4	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS (g-Prov)	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
102 (0,51)	112 (0,37)	113 (0,46)	97 (0,45)	99 (0,34)	106 (0,34)	95 (0,34)	118 (0,39)	115 (0,41)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 26/09/2019**

HGA Hauteur garrot	126	(94)	LHA Largeur hanches	50	(103)
TPO Tour poitrine	193	(104)	LTR Largeur trochanters	52	(99)
LCO Longueur corps	147	(93)	LBA Longueur bassin	55	(98)
			PPO Profondeur poitrine	63	(100)
			LPO Largeur poitrine	50	(103)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP Hauteur sacro-pubienne	180	(102)
BIM Bi-iliaque médian	130	(96)

Poids le 16/10/2019 : 617 kg GMQ en contrôle 1845 g/j

Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)

DM	113% /série	DS	85% /série	QR	94% /série	AF	104% /série	NG	99% /série
Dessus épaule	++	Longueur de dessus	=	Expression tête	+	Aplombs avant	=		
Largeur du dos	+	Longueur de bassin	=	Eclairage de tête	++	Aplombs arrière	=		
Arrondi de culotte	++	Largeur aux hanches	++	Couleur de robe	++	Rectitude du dessus	-		
Largeur de culotte	+++	Développement	=	Finesse	+	Profondeur de poitrine	++		
Épaisseur du dessus	++	Largeur trochanters	++	Dessin de muscle	++	Largeur du bassin	++		
Longueur de culotte	=	Longueur corps	=	Harmonie du bassin	+	Largeur ischiens	++		
				Harmonie	+	Inclinaison du Bassin optim	+++		

Observations :