

SAMURAIFR 12 2121 **5427**

Né le : 19/01/2021

N° Station : **85****Vente amiable
INC**

Poids naissance :	42 kg (p)
P210 jours :	331 kg
GMQ Nais./Entrée :	1319 g/j
GMQ en contrôle :	786 g/j
PAT 400 jours :	505 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.21.2)

Père **IMPRESARIO** FR 1533061225
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,82)								

G.M.P	BINOUSE		Qualif.
	FR 1526348247		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
103	91	100	MAG 98
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	398	12	

Mère **LISA** FR 1215037333
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103 (0,48)	98	105	93	105	105 (0,45)	100	111	113 (0,48)

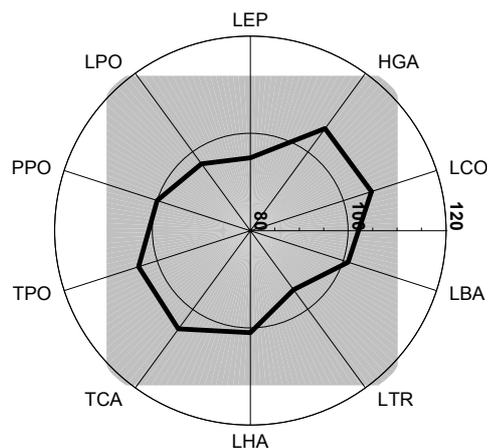
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	128
40	338	5	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	93 (0,32)	97 (0,40)	93 (0,39)	99 (0,32)	99 (0,32)	109 (0,32)	96 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 24/02/2022**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(95)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(101)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(97)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(95)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(100)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(101)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(104)	LCO <i>Longueur corps</i>	(106)
TCA <i>Tour canon</i>	(105)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(106)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(111)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(109)

Note HB: 77,5**Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	-6% /série	DS /70	0% /série	QR /40	-4% /série	AF /80	-4% /série
Dessus épaule	++	Longueur de dessus	++	Tête	++	Aplombs avant	--
Largeur du dos	++	Longueur de bassin	++	Robe	++	Aplombs arrière	=
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	+	Attache de la queue	=	Rectitude du dessus	+++
Largeur de culotte	=	Largeur trochanters	=	Harmonie	=	Passage de sangle	=
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=		=	Profondeur de poitrine	++
Longueur de culotte	=	Développement	+		=	Largeur de poitrine	=
						Fermeture au grasset	++
						Inclinaison du bassin	=

Observations :