

TOUTOU

FR 43 2202 2656

Né le : 10/02/2022

N° Station : 88

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : 41 kg (p)
 P210 jours : 277 kg 105 % él.
 GMQ Nais./Entrée : 1131 g/j
 GMQ en contrôle : 1298 g/j
 PAT 400 jours : 515 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.22.2)

Père NOUGAT FR 4817004398
RRC

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,83)								

G.M.P	INDIENNE		Qualif.
	FR 4813012782		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
101	103	110	MAT 109
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	371	8	

Mère MANZANA FR 4316017015
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,48)	98	105	109	107	101 (0,43)	101	104	102 (0,45)

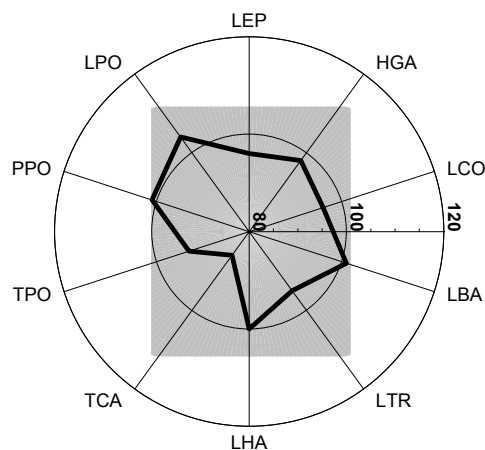
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	108
36	358	5	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	104 (0,33)	98 (0,42)	104 (0,41)	108 (0,34)	100 (0,34)	102 (0,34)	103 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 23/02/2023**

LEP *Largeur épaule* (96) LHA *Largeur hanches* (100)
 LPO *Largeur poitrine* (104) LTR *Largeur trochanters* (95)
 PPO *Profondeur poitrine* (101) LBA *Longueur bassin* (101)
 TPO *Tour poitrine* (93) LCO *Longueur corps* (96)
 TCA *Tour canon* (86) HGA *Hauteur garrot* (98)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (105)
 BIM *Bi-iliaque médian* (100)

Note HB:	79,0
-----------------	-------------

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

DM /70	-10% /série	DS /70	-9% /série	QR /40	19% /série	AF /80	-5% /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 :