

TENOR

FR 03 3991 2790

Né le : 09/02/2022

**Vente enchère
RRC**

N° Station : 84

Poids naissance : 39 kg (c)
 P210 jours : 340 kg 113 % él.
 GMQ Nais./Entrée : 1329 g/j
 GMQ en contrôle : 1238 g/j
 PAT 400 jours : 529 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.22.2)

Père LIPTON FR 0714665862
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
120 (0,88)	89	98	93	104	110 (0,85)	109		117 (0,71)

G.M.P	ENDIVE		Qualif.
	FR 0708500802		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
109	102	109	MTE 115
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	369	12	

Mère MANDOLINE FR 0336916369
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,49)	109	110	109	98	115 (0,46)	86	109	114 (0,49)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	112
36	369	5	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
++	103 (0,32)	105 (0,40)	104 (0,40)	105 (0,32)	107 (0,32)	98 (0,32)	111 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 23/02/2023

LEP *Largeur épaule* (98) LHA *Largeur hanches* (106)
 LPO *Largeur poitrine* (94) LTR *Largeur trochanters* (103)
 PPO *Profondeur poitrine* (100) LBA *Longueur bassin* (104)
 TPO *Tour poitrine* (99) LCO *Longueur corps* (106)
 TCA *Tour canon* (102) HGA *Hauteur garrot* (107)

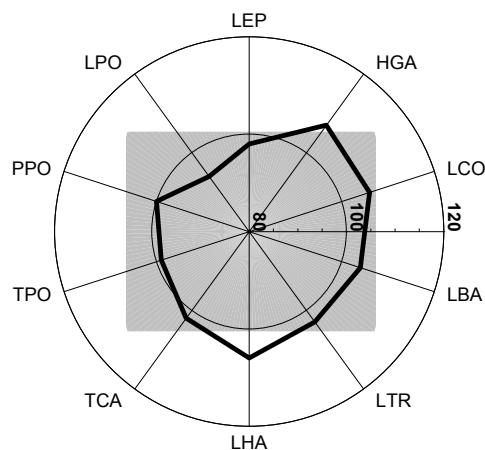
Mensurations internes (en index) :

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

Note HB: 80,5

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

DM /70	2% /série	DS /70	2% /série	QR /40	1% /série	AF /80	3% /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 :