

**TANGO**

FR 15 4208 2706

Né le : 18/02/2022

**Vente enchère  
RRC**

N° Station : 94

Poids naissance : 38 kg (p)  
 P210 jours : 288 kg % él.  
 GMQ Nais./Entrée : 1197 g/j  
 GMQ en contrôle : 1274 g/j  
 PAT 400 jours : 508 kg

**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(AU.PF.22.2)

Père LIBAN FR 1535103601  
RRC

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116 (0,86)	81	88	75	99	92 (0,72)	101		98 (0,61)

G.M.P	FLOURIDE		Qualif.
	FR 1530289461		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
108	105	100	MAT 104
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	347	4	

Mère ELITE FR 1528429107  
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	122
37	364	12	

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)**

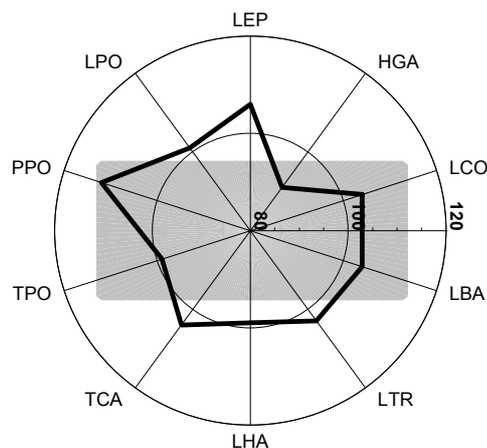
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	97 (0,34)	89 (0,41)	86 (0,40)	97 (0,34)	111 (0,34)	99 (0,34)	99 (0,35)

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

LEP *Largeur épaule* (106)      LHA *Largeur hanches* (99)  
 LPO *Largeur poitrine* (101)      LTR *Largeur trochanters* (103)  
 PPO *Profondeur poitrine* (112)      LBA *Longueur bassin* (104)  
 TPO *Tour poitrine* (99)      LCO *Longueur corps* (104)  
 TCA *Tour canon* (104)      HGA *Hauteur garrot* (91)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (94)  
 BIM *Bi-iliaque médian* (111)



Note HB: 79,0

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

DM /70	-14% /série	DS /70	-17% /série	QR /40	-18% /série	AF /80	9% /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 :