

TANGOFR 07 3414 **8304**

Né le : 01/02/2022

N° Station : **75****Vente enchère
RRC**

Poids naissance : **39 kg (p)**
 P210 jours : **282 kg 99 % él.**
 GMQ Nais./Entrée : **1131 g/j**
 GMQ en contrôle : **1440 g/j**
 PAT 400 jours : **524 kg**

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.22.2)

Père **IMPEC FR 1533019022**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
96 (0,89)	99	101	97	97	95 (0,85)	94		91 (0,69)	104 (0,34)

G.M.P	ALINE		Qualif.
	FR 1525309746		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
96	90	78	MDS 87
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	367	12	

Mère **ENDIVE FR 0708500802**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109 (0,64)	97	103	98	94	109 (0,62)	102	102	109 (0,61)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	115
36	369	12	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

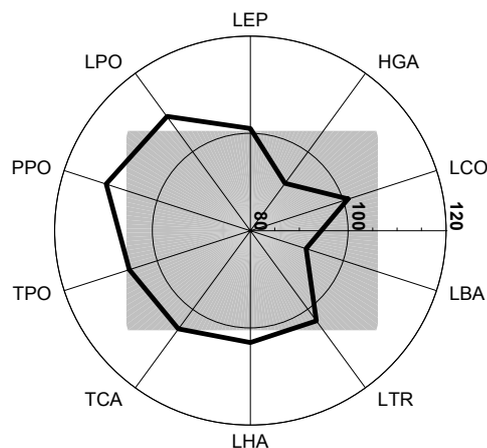
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	102 (0,33)	93 (0,41)	96 (0,40)	96 (0,32)	95 (0,32)	98 (0,32)	97 (0,34)

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

LEP *Largeur épaule* (101) LHA *Largeur hanches* (103)
 LPO *Largeur poitrine* (109) LTR *Largeur trochanters* (103)
 PPO *Profondeur poitrine* (111) LBA *Longueur bassin* (92)
 TPO *Tour poitrine* (106) LCO *Longueur corps* (101)
 TCA *Tour canon* (105) HGA *Hauteur garrot* (92)

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	-21% /série	DS /70	-15% /série	QR /40	-3% /série	AF /80	-16% /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 :