

TITOU
FR 48 2202 **5027**
Né le : 25/01/2022

N° Station : **66**

**Vente amiable
INC**

Poids naissance : **40 kg (p)**
P210 jours : **276 kg 101 % él.**
GMQ Nais./Entrée : **1119 g/j**
GMQ en contrôle : **1143 g/j**
PAT 400 jours : **464 kg**

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.22.2)

Père **LUTIN FR 4815012238**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,87)	94	104	90	95	98 (0,82)			103 (0,64)

G.M.P	DAMETTE		Qualif.
	FR 4808127550		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
102	97	110	MTE 112
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	368	12	

Mère **LOUVETTE FR 4815034664**
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,48)	100	97	99	104	99 (0,45)	103	105	105 (0,47)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	107
37	364	6	

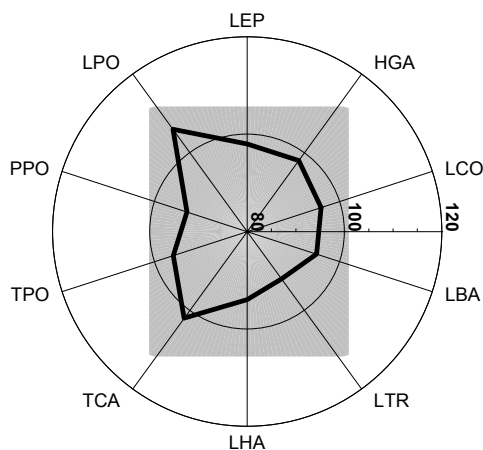
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	95 (0,31)	95 (0,40)	91 (0,39)	101 (0,31)	93 (0,31)	105 (0,31)	92 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 23/02/2023

LEP *Largeur épaule* (98) LHA *Largeur hanches* (94)
LPO *Largeur poitrine* (106) LTR *Largeur trochanters* (92)
PPO *Profondeur poitrine* (93) LBA *Longueur bassin* (95)
TPO *Tour poitrine* (96) LCO *Longueur corps* (96)
TCA *Tour canon* (102) HGA *Hauteur garrot* (98)



Mensurations internes (en index) :

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

Note HB: **80,0**

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

DM /70	-7% /série	DS /70	-15% /série	QR /40	4% /série	AF /80	-10% /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 :