

TATILLON

FR 12 2204 8813

Né le : 05/02/2022

N° Station : 82

Vente enchère RRC

Poids naissance : 39 kg (i)
 P210 jours : kg % él.
 GMQ Nais./Entrée : 1035 g/j
 GMQ en contrôle : 1524 g/j
 PAT 400 jours : 511 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.22.2)

Père JOCKER FR 4814014332
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,83)	112	104	118	90	113 (0,76)			110 (0,66)

G.M.P	UNIQUE		Qualif.
	FR 4803018924		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
85	103	97	MAG 99
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	377	12	

Mère JOYEUSE FR 1214123237
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107 (0,44)						96		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	107
33	366	7	

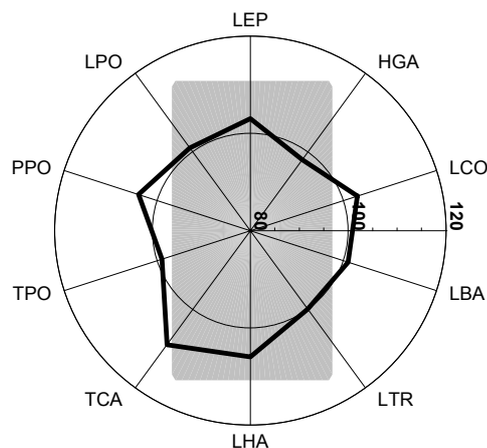
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	110 (0,28)	103 (0,35)	105 (0,34)	106 (0,30)	102 (0,30)	100 (0,30)	113 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 23/02/2023

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(106)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(101)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(104)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(101)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(99)	LCO <i>Longueur corps</i>	(103)
TCA <i>Tour canon</i>	(109)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(98)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(110)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(96)

Note HB:	80,0
----------	------

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

DM /70	-1% /série	DS /70	-2% /série	QR /40	12% /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 :