**TONUS** 

FR 48 2206 **1824** 

Né le : 26/02/2022

## Vente enchère RRC

N° Station: 101

Poids naissance : 39 kg (p)

P210 jours : **284 kg 101 % él.** 

GMQ Nais./Entrée : 1131 g/j
GMQ en contrôle : 1333 g/j

PAT 400 jours : **517 kg** 

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

<u>Père</u> NEUTRON FR 1217020538

RRC

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>100</b> (0,80)	96	110	87	96	<b>102</b> (0,73)			<b>99</b> (0,53)

G.M.P	CARBON	Qualif.			
	FR 1207	] ,,,,			
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU		
101			MAT		
Age 1° Vel	IVV	RV			
35	368	14	106		

<u>Mère</u> JOLIE FR 4814012843

MTE

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
103	108	104	99	93	112	100	103	112
(0,47)					(0,45)			(0,48)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	440		
34	368	7	112

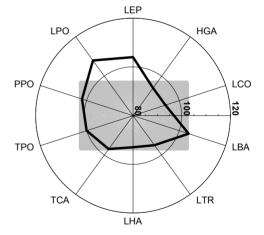
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	ОР	IMOCR
=	105	105	89	102	103	99	108
	(0,33)	(0,41)	(0,40)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 23/02/2023

LEP	Largeur épaule	(104)	LHA	Largeur hanches	(93)
LPO	Largeur poitrine	(108)	LTR	Largeur trochanters	(95)
PPO	Profondeur poitrine	(102)	LBA	Longueur bassin	(104)
TPO	Tour poitrine	(100)	LCO	Longueur corps	(94)
TCA	Tour canon	(97)	HGA	Hauteur garrot	(94)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne (94) BIM Bi-iliaque médian (102)

Note HB: 80,0

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

DM /70	-1% /série		DS /70	-15% /série		QR /40	-3% /série		AF /80	-1% /séri	е
Dessus épai	ule	++	Longueur de	e dessus	=	Tête		=	Aplombs ava	nt	=
Largeur du d	dos	+	Longueur de	e bassin	=	Robe		=	Aplombs arrie	ère	=
Arrondi de c	ulotte	+	Largeur aux	hanches	+	Attache de la	queue	++	Rectitude du	dessus	+
Largeur de c	culotte	+	Largeur troo	hanters	+	Harmonie		=	Passage de s	sangle	=
Epaisseur du	u dessus	=	Largeur isch	ions	=				Profondeur d	e poitrine	+++
Longueur de	culotte	=	Développen	nent	-				Largeur de p	oitrine	=
									Fermeture au	ı grasset	++
									Inclinaison du	u bassin	=

Observations:

Station de La Borie Série : 221 Le : 23/03/2023