TITI

FR 43 4176 **6384** 

Né le : 23/02/2022

## Vente enchère RRC

N° Station: 99

Poids naissance : 32 kg (p)

P210 jours : **kg** % **él.** 

GMQ Nais./Entrée : 1184 g/j
GMQ en contrôle : 1369 g/j

PAT 400 jours : **532 kg** 

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

<u>Père</u> FERNANDEL FR 4810009427

ĸ	V	3

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EI
<b>108</b> (0,92)	113	108	104	88	<b>125</b> (0,87)	94	99	<b>121</b> (0,74)	(

EFCAR	
99	
(0,45)	

G.M.P	CANNIBA	Qualif.	
· · · · · ·	FR 4807	1011	
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
103	105	112	MAG
Age 1° Vel	IVV	RV	
32	372	2	123

<u>Mère</u> ORPHEE FR 4341541020

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
100						100		
(0,43)								

Repro	ère	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	400	
34	378	3	100	

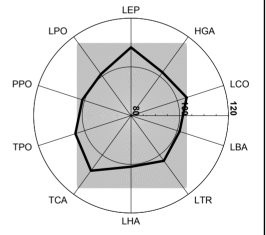
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	ОР	IMOCR
=	111	108	101	100	104	98	116
	(0,32)	(0,39)	(0,39)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

## Mensurations externes (index) le 23/02/2023

LEP	Largeur épaule	(108)	LHA	Largeur hanches	(10	1)
LPO	Largeur poitrine	(101)	LTR	Largeur trochanters	(10:	3)
PPO	Profondeur poitrine	(101)	LBA	Longueur bassin	(10	1)
ТРО	Tour poitrine	(104)	LCO	Longueur corps	(104	4)
TCA	Tour canon	(108)	HGA	Hauteur garrot	(10	2)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne (109) BIM Bi-iliaque médian (102)

Note HB: 80,5

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

DM /70	8% /série		DS /70	4% /série		QR /40	-11% /série	AF /80	-1% /séri	е
Dessus épai	ıle	++	Longueur de	e dessus	+	Tête	+++	Aplombs av	ant	++
Largeur du d	os	+	Longueur de	e bassin	+	Robe	=	Aplombs arr	ière	=
Arrondi de ci	ulotte	+	Largeur aux	hanches	++	Attache de la	queue -	Rectitude du	ı dessus	=
Largeur de c	ulotte	+++	Largeur troo	hanters	+++	Harmonie	=	Passage de	sangle	++
Epaisseur du	ı dessus	=	Largeur isch	nions	=			Profondeur	de poitrine	++
Longueur de	culotte	+	Développen	nent	=			Largeur de p	ooitrine	+++
								Fermeture a	u grasset	-
								Inclinaison of	lu bassin	=

Observations:

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