**TOFFEE** 

FR 48 2211 **4667** 

Né le : 27/01/2022

# Vente amiable RRC

N° Station: 69

Poids naissance : 38 kg (e)

P210 jours : **kg % él.** 

GMQ Nais./Entrée : 1173 g/j
GMQ en contrôle : 1179 g/j

PAT 400 jours : 488 kg

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

<u>Père</u> OTES FR 1218015284

RRC

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

G.M.P	HOTESSI	Qualif.		
	FR 1212	1011		
IFNAIS	ALait	ISU		
106	95	99	MAG	
Age 1° Vel	IVV	RV	10	
34	388	6	95	

Mère PRALINE FR 4819044372

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
98						100		
(0,46)								

Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	376	2	

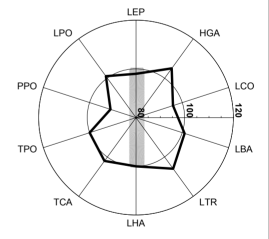
## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	ОР	IMOCR
=	97	105	102	103	105	87	98
	(0,30)	(0,36)	(0,36)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,31)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

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

LEP	Largeur épaule	(98)	LHA	Largeur hanches	(1	00)
LPO	Largeur poitrine	(101)	LTR	Largeur trochanters	(1	06)
PPO	Profondeur poitrine	(91)	LBA	Longueur bassin	(1	01)
TPO	Tour poitrine	(100)	LCO	Longueur corps	(	(96)
TCA	Tour canon	(102)	HGA	Hauteur garrot	(1	05)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne (100)

BIM Bi-iliaque médian (83)

## Note HB: 81,5

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

DM /70	6% /série		DS /70	6% /série		QR /40	15% /série		AF /80	16%	/série
Dessus épau	ıle	++	Longueur de	e dessus	+	Tête		=	Aplombs ava	ant	
Largeur du d	os	++	Longueur de	e bassin	+	Robe		++	Aplombs arr	rière	+-
Arrondi de cı	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	e +-
Longueur de	culotte	+	Développen	nent	+				Largeur de p	ooitrine	+-
									Fermeture a	u grasset	+-
									Inclinaison o	lu bassin	++-

Observations:

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