

RAMSESFR 48 2006 **6580**

Né le : 01/01/2020

N° Station : **47****Vente enchère
RRC**Poids naissance : **38 kg (c)**P210 jours : **340 kg**GMQ Nais./Entrée : **1337 g/j**GMQ en contrôle : **1202 g/j**PAT 400 jours : **540 kg****ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(AU.PF.20.2)

Père MAJORDOME FR 1536044084

RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109 (0,78)	111	107	86	94	120 (0,74)			118 (0,55)

G.M.P	DATTE		Qualif.
	FR 1528519759		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
103	102	105	MAT 106
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	365	11	

Mère JOLIE FR 4814035789

MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94 (0,48)	108	101	106	96	102 (0,46)	100	99	100 (0,48)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	104
36	367	5	

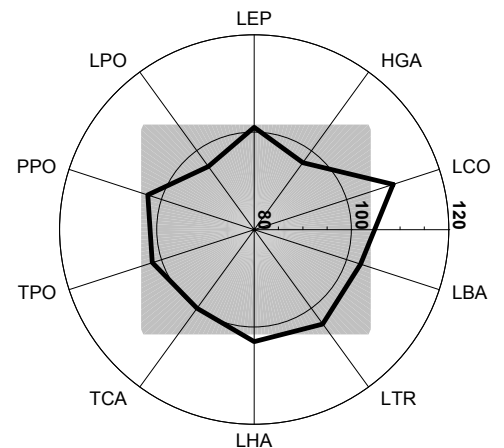
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	104 (0,33)	108 (0,42)	99 (0,40)	98 (0,34)	107 (0,34)	100 (0,34)	110 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 24/02/2021

LEP <i>Largeur épaule</i>	(101)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(96)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(104)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(103)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(103)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(102)	LCO <i>Longueur corps</i>	(110)
TCA <i>Tour canon</i>	(100)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(97)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(101)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(103)

Note HB: **78,0**

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

DM /70	14% /série	DS /70	-1% /série	QR /40	-13% /série	AF /80	8% /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 :