

REGGIANI

FR 48 2005 1444

Né le : 16/02/2020

N° Station : 114

Vente enchère RRC

Poids naissance :	39 kg (p)
P210 jours :	323 kg
GMQ Nais./Entrée :	1246 g/j
GMQ en contrôle :	1381 g/j
PAT 400 jours :	533 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.20.2)

Père CANTAIRE FR 1207046962
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
101 (0,94)	92	101	93	91	95 (0,89)	93	108	97 (0,84)	99 (0,62)

G.M.P	VALENCE		Qualif.
	FR 1204024913		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
102	100	90	MDS 93
Age 1° Vel	IVV	RV	
41	363	11	

Mère MIRABELLE FR 4816001853
MAG

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102 (0,45)	99	106	100	99	105 (0,42)	111	98	105 (0,43)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	109
36	365	3	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	99 (0,32)	103 (0,40)	96 (0,39)	99 (0,32)	99 (0,32)	108 (0,32)	103 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 24/02/2021

LEP <i>Largeur épaule</i>	(104)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(109)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(105)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(105)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(101)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(104)	LCO <i>Longueur corps</i>	(100)
TCA <i>Tour canon</i>	(102)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(102)

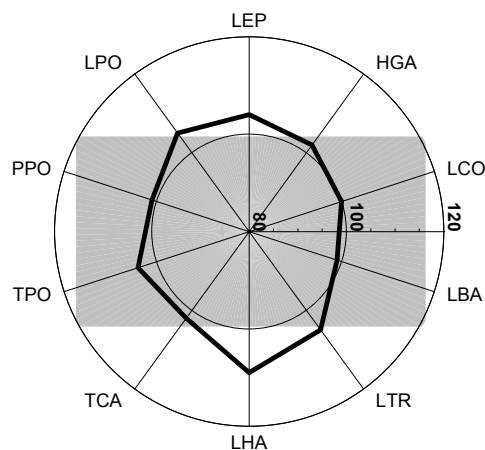
Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(99)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(115)

Note HB: 78,0

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

DM /70	1% /série	DS /70	-1% /série	QR /40	-9% /série	AF /80	-9% /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 :