

RADEAUFR 15 4019 **0495**

Né le : 12/02/2020

**Vente enchère
RRC**N° Station : **109**

Poids naissance :	44 kg (p)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1266 g/j
GMQ en contrôle :	1488 g/j
PAT 400 jours :	556 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.20.2)

Père **GRISMO LU 798874809**
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,89)	103	100	119	102	106 (0,82)	106		112 (0,68)

G.M.P	VICTORIE		Qualif.
	FR 1524207983		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
94	100	92	INS
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	358	11	

Mère **JOCONDE FR 1534033147**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,47)	97	86	105	87	93 (0,44)	88	109	102 (0,44)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	110
36	364	5	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

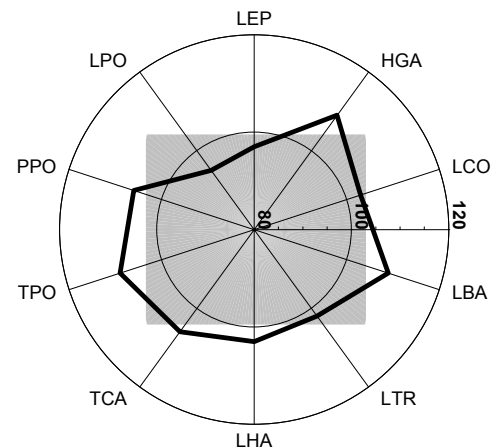
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	107 (0,33)	90 (0,41)	110 (0,40)	99 (0,34)	103 (0,34)	100 (0,34)	104 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 24/02/2021**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(97)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(95)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(106)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(109)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(109)	LCO <i>Longueur corps</i>	(103)
TCA <i>Tour canon</i>	(106)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(109)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(99)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(102)

**Note HB: 79,0****Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	-13% /série	DS /70	15% /série	QR /40	13% /série	AF /80	6% /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 :