

ROMULUS
FR 15 4007 8577
Né le : 22/01/2020

N° Station : 89

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : 39 kg (p)
P210 jours : 286 kg
GMQ Nais./Entrée : 1271 g/j
GMQ en contrôle : 1381 g/j
PAT 400 jours : 502 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.20.2)

Père **FRISSON FR 1530247319**
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
98 (0,90)	105	111	97	94	107 (0,86)	115		105 (0,69)	95 (0,45)

G.M.P	BALEINE		Qualif.
	FR 1526246845		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
94	103	101	INS 101
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	404	2	

Mère **IMPERATRIC FR 1533074133**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,49)	103	101	95	107	100 (0,47)	110	100	103 (0,49)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	110
36	362	6	

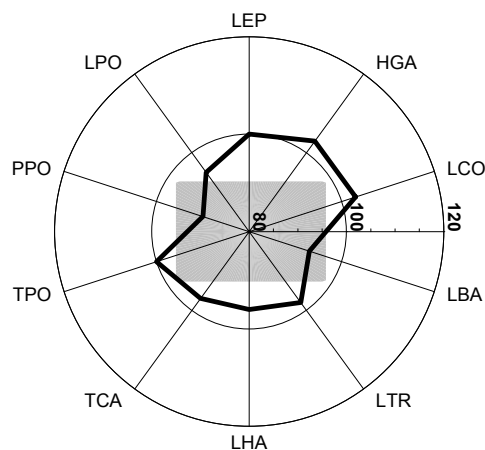
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	102 (0,32)	101 (0,40)	94 (0,39)	101 (0,31)	99 (0,31)	95 (0,31)	100 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 24/02/2021

LEP <i>Largeur épaule</i>	(100)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(96)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(95)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(98)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(90)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(93)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(100)	LCO <i>Longueur corps</i>	(103)
TCA <i>Tour canon</i>	(97)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(103)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(90)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(95)

Note HB: 79,5

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

DM /70	1% /série	DS /70	-5% /série	QR /40	-2% /série	AF /80	-4% /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 :