

TEMOIN

FR 48 2206 **3444**

Né le : 03/02/2022

**Vente enchère
RRC**

N° Station : **80**

Poids naissance :	33 kg (p)
P210 jours :	267 kg 103 % él.
GMQ Nais./Entrée :	1058 g/j
GMQ en contrôle :	1286 g/j
PAT 400 jours :	478 kg

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

Père **NEYMAR FR 1217114062**
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114 (0,80)	93	104	94	85	111 (0,69)			113 (0,51)

G.M.P	BELOTE		Qualif.
	FR 1206003535		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
101			MAG 98
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	373	12	

Mère **GENTILLE FR 4811036899**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105 (0,52)	104	109	93	101	113 (0,48)	92	105	112 (0,53)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	120
35	363	10	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
++	99 (0,30)	103 (0,38)	92 (0,37)	95 (0,30)	92 (0,30)	111 (0,30)	103 (0,31)

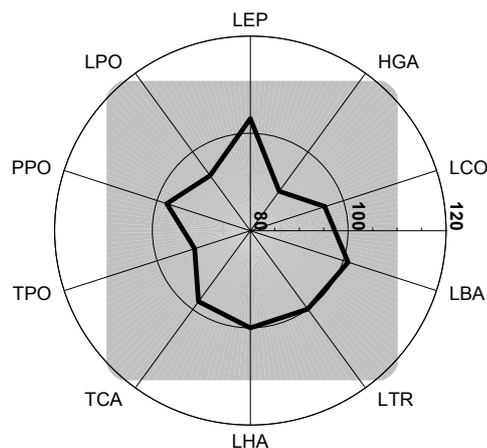
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 23/02/2023

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(94)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(98)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(101)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(92)	LCO <i>Longueur corps</i>	(96)
TCA <i>Tour canon</i>	(98)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(90)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(110)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(109)



Note HB: 78,5

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

DM /70	-5% /série	DS /70	-19% /série	QR /40	-7% /série	AF /80	-12% /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 : Caractère