

SYMPA

FR 15 4102 4271

Né le : 24/02/2021

N° Station : 131

**Vente amiable
INC**

Poids naissance :	44 kg (p)
P210 jours :	293 kg
GMQ Nais./Entrée :	1118 g/j
GMQ en contrôle :	1143 g/j
PAT 400 jours :	495 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.21.2)

Père **NARBON FR 1537120574**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,71)								

G.M.P	FRANCE		Qualif.
	FR 1530114083		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
102	95	95	MAT 107
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	365	10	

Mère **LISBONNE FR 1535108584**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,49)	112	93	99	89	105 (0,45)	97	105	111 (0,46)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	114
36	368	5	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

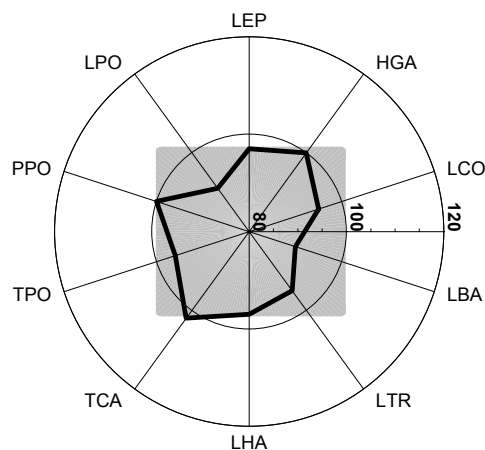
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	98 (0,29)	92 (0,38)	90 (0,36)	102 (0,30)	94 (0,30)	101 (0,30)	92 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 24/02/2022**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(97)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(97)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(91)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(95)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(100)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(90)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(96)	LCO <i>Longueur corps</i>	(95)
TCA <i>Tour canon</i>	(102)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(100)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(97)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(99)



Note HB:	77,5
-----------------	-------------

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

DM /70	-11% /série	DS /70	-14% /série	QR /40	7% /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 :