

TOMAWAK
FR 48 2206 1816
Né le : 03/02/2022

N° Station : 79

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : 41 kg (p)
P210 jours : 296 kg 106 % él.
GMQ Nais./Entrée : 1170 g/j
GMQ en contrôle : 1226 g/j
PAT 400 jours : 499 kg

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

Père OSLO FR 1538086552
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92 (0,98)	115	111	107	104	111 (0,95)			111 (0,68)

G.M.P	HULOTTE		Qualif.
	FR 1532052574		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
94	109	107	MTE 112
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	366	9	

Mère INDIENNE FR 4813012782
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,57)	111	102	107	90	112 (0,55)	88	103	110 (0,55)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	109
36	371	8	

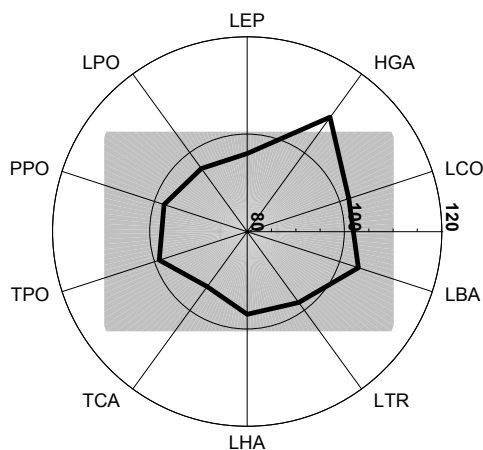
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	109 (0,37)	102 (0,45)	108 (0,44)	106 (0,36)	102 (0,36)	110 (0,36)	112 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 23/02/2023

LEP <i>Largeur épaule</i>	(96)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(97)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(96)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(98)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(98)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(104)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(99)	LCO <i>Longueur corps</i>	(102)
TCA <i>Tour canon</i>	(94)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(109)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(100)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(109)

Note HB: 79,0

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

DM /70	-1% /série	DS /70	6% /série	QR /40	8% /série	AF /80	7% /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 :