

**SULTAN**

FR 48 2101 1192

Né le : 09/02/2021

N° Station : 120

**Vente amiable  
RRC**

Poids naissance :	36 kg (p)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1111 g/j
GMQ en contrôle :	1250 g/j
PAT 400 jours :	499 kg

**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(AU.PF.21.2)

**Père** OUSQI FR 4818012032  
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,72)								

G.M.P	EXQUISE		Qualif.
	FR 4809004827		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
99	104	107	MTE 117
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	364	11	

**Mère** MOUROUSE FR 4816035868  
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106 (0,51)	98	107	86	110	107 (0,47)	104	104	111 (0,47)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	116
36	391	4	

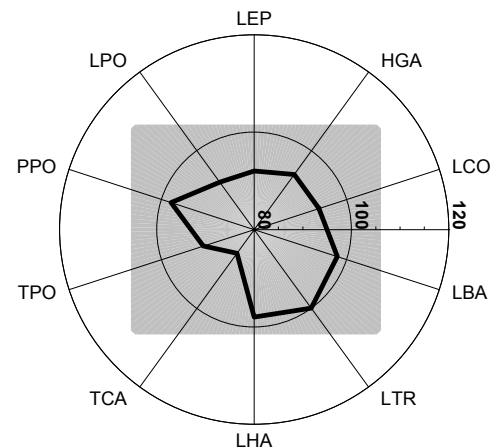
**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)**

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	101 (0,30)	97 (0,38)	92 (0,37)	98 (0,30)	100 (0,30)	109 (0,30)	104 (0,31)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Mensurations externes (index) le 24/02/2022

LEP <i>Largeur épaule</i>	(92)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(98)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(92)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(98)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(98)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(91)	LCO <i>Longueur corps</i>	(94)
TCA <i>Tour canon</i>	(86)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(94)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(101)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(105)

Note HB: 78,0

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

DM /70	-4% /série	DS /70	-16% /série	QR /40	-7% /série	AF /80	-2% /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 :