

SULTAN

FR 15 4104 9075

Né le : 10/02/2021

N° Station : 122

**Vente amiable
INC**

Poids naissance :	42 kg (p)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1386 g/j
GMQ en contrôle :	1095 g/j
PAT 400 jours :	535 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.21.2)

Père OCCITAN FR 4818040474
RRC

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,79)	103	98	112	94	103 (0,74)			97 (0,55)

G.M.P	DAUPHINE		Qualif.
	FR 4808011336		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
96			MAG 98
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	383	10	

Mère JADE FR 1534053910
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,50)	103	105	104	89	110 (0,47)	91	120	124 (0,48)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	132
38	359	6	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

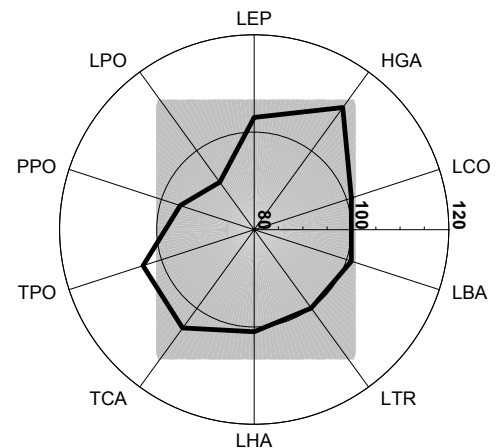
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	100 (0,33)	101 (0,41)	114 (0,40)	100 (0,34)	95 (0,34)	106 (0,34)	101 (0,34)

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

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(101)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(92)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(96)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(101)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(104)	LCO <i>Longueur corps</i>	(101)
TCA <i>Tour canon</i>	(105)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(111)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(106)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(100)



Note HB: 77,0

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

DM /70	-6% /série	DS /70	17% /série	QR /40	-11% /série	AF /80	-19% /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 :