

SULTAN

FR 15 4102 0028

Né le : 10/02/2021

N° Station : 121

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : 39 kg (c)
 P210 jours : kg
 GMQ Nais./Entrée : 1390 g/j
 GMQ en contrôle : 1179 g/j
 PAT 400 jours : 548 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.21.2)

Père COPAIN FR 1527315447
RRC

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
92 (0,90)	113	102	117	95	105 (0,81)	118		104 (0,69)	93 (0,42)

G.M.P	UNIQUE		Qualif.
	FR 1523164954		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
89	102	102	MTE 110
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	370	13	

Mère FATIMA FR 1530369905
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,48)	99	94	106	102	96 (0,44)	99	109	103 (0,48)

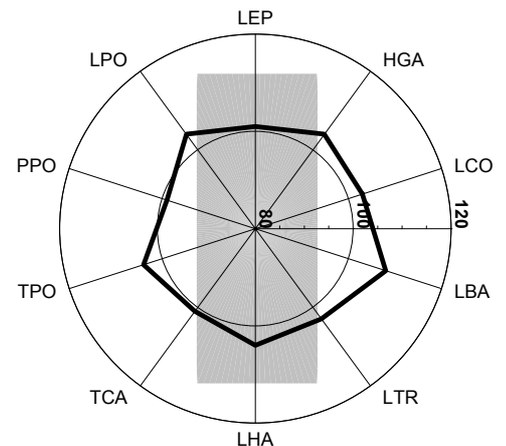
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	112
33	373	10	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	108 (0,33)	102 (0,42)	117 (0,41)	103 (0,34)	103 (0,34)	96 (0,34)	106 (0,35)

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

LEP *Largeur épaule* (101) LHA *Largeur hanches* (104)
 LPO *Largeur poitrine* (104) LTR *Largeur trochanters* (103)
 PPO *Profondeur poitrine* (99) LBA *Longueur bassin* (108)
 TPO *Tour poitrine* (104) LCO *Longueur corps* (103)
 TCA *Tour canon* (101) HGA *Hauteur garrot* (104)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (111)
 BIM *Bi-iliaque médian* (92)

Note HB: 80,0**Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	7% /série	DS /70	15% /série	QR /40	15% /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 :