

**SULTAN**

FR 48 2108 1038

Né le : 21/01/2021

N° Station : 90

**Vente amiable  
INC**

Poids naissance :	43 kg (p)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1240 g/j
GMQ en contrôle :	1000 g/j
PAT 400 jours :	513 kg

**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(AU.PF.21.2)

Père OSCAR FR 1218011766  
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90 (0,72)								

G.M.P	JAPONNE		Qualif.
	FR 1214040962		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
101			MAT 105
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	351	5	

Mère HIRONDELLE FR 4812017320  
MAG

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,57)	93	112	81	97	104 (0,53)	93	97	95 (0,53)

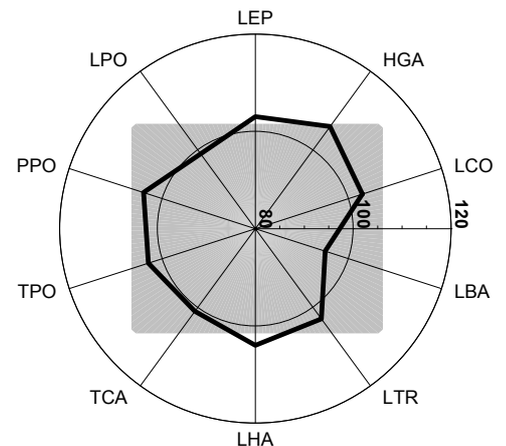
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	98
36	374	7	

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

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	94 (0,30)	103 (0,38)	96 (0,36)	92 (0,30)	95 (0,30)	97 (0,30)	90 (0,31)

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

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(104)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(99)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(104)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(95)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(103)	LCO <i>Longueur corps</i>	(103)
TCA <i>Tour canon</i>	(101)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(106)

**Mensurations internes (en index) :**

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

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

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

DM /70	-9% /série	DS /70	2% /série	QR /40	-18% /série	AF /80	-9% /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 :