

**TAJMAHAL**  
FR 12 2202 4611  
Né le : 26/01/2022

**Vente amiable  
INC**

N° Station : 67

Poids naissance : 40 kg (p)  
P210 jours : 279 kg 106 % él.  
GMQ Nais./Entrée : 1147 g/j  
GMQ en contrôle : 917 g/j  
PAT 400 jours : 471 kg

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

**Père** NOUGAT FR 1217017203  
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,80)	93	100	83	102	89 (0,73)			85 (0,53)

G.M.P	CANAILLE		Qualif.
	FR 1207027903		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
92	98	84	MDS 91
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	367	12	

**Mère** IDOLE FR 1213021833  
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,51)	104	109	113	99	110 (0,48)	99	103	111 (0,51)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	112
36	362	8	

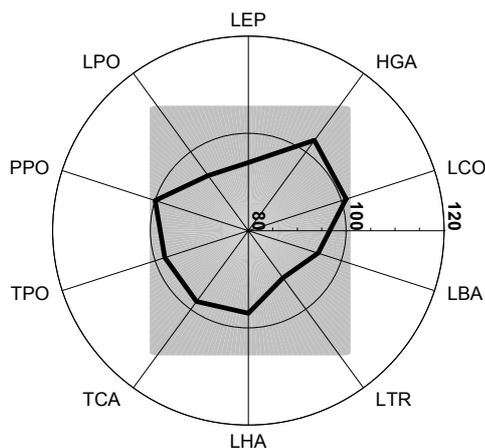
**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)**

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	89 (0,30)	100 (0,39)	94 (0,38)	95 (0,30)	97 (0,30)	103 (0,30)	88 (0,31)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Mensurations externes (index) le 23/02/2023

LEP *Largeur épaule* (94) LHA *Largeur hanches* (97)  
LPO *Largeur poitrine* (94) LTR *Largeur trochanters* (92)  
PPO *Profondeur poitrine* (100) LBA *Longueur bassin* (95)  
TPO *Tour poitrine* (98) LCO *Longueur corps* (101)  
TCA *Tour canon* (98) HGA *Hauteur garrot* (103)



Mensurations internes (en index) :

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (105)  
BIM *Bi-iliaque médian* (100)

Note HB: 79,5

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

DM /70	-1% /série	DS /70	-11% /série	QR /40	-7% /série	AF /80	-3% /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 :