

TULIP
FR 48 2206 **6863**
Né le : 18/01/2022

N° Station : **58**

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : **44 kg (p)**
P210 jours : **299 kg** **113 % él.**
GMQ Nais./Entrée : **1095 g/j**
GMQ en contrôle : **1214 g/j**
PAT 400 jours : **496 kg**

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

Père **OREO FR 4818041568**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,75)	100	107	101	97	104 (0,70)			102 (0,56)

G.M.P	JOCONDE		Qualif.
	FR 4814031918		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
116	102	119	MTE 124
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	368	7	

Mère **GIROFLEE FR 4811008843**
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,51)	102	96	101	93	100 (0,47)	110	93	99 (0,53)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	106
36	366	10	

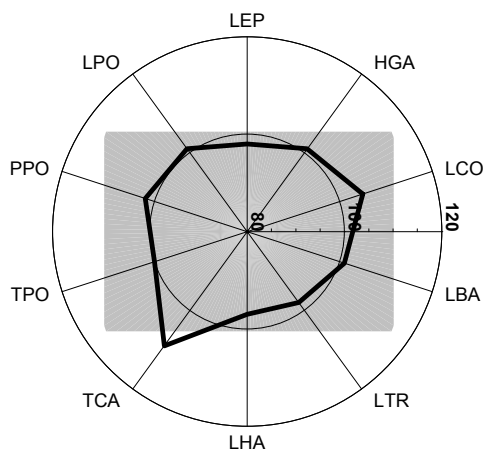
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	101 (0,30)	101 (0,39)	100 (0,37)	89 (0,30)	94 (0,30)	101 (0,30)	99 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 23/02/2023

LEP *Largeur épaule* (98) LHA *Largeur hanches* (97)
LPO *Largeur poitrine* (101) LTR *Largeur trochanters* (98)
PPO *Profondeur poitrine* (102) LBA *Longueur bassin* (101)
TPO *Tour poitrine* (100) LCO *Longueur corps* (105)
TCA *Tour canon* (109) HGA *Hauteur garrot* (101)



Mensurations internes (en index) :

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (100)
BIM *Bi-iliaque médian* (109)

Note HB: **78,0**

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

DM /70	-1% /série	DS /70	-7% /série	QR /40	-14% /série	AF /80	-8% /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 :