

**RAY CHARLE**  
FR 48 2003 4727  
Né le : 22/02/2020

N° Station : 121

**Vente enchère  
RRC**

Poids naissance : 47 kg (i)  
P210 jours : 272 kg  
GMQ Nais./Entrée : 1041 g/j  
GMQ en contrôle : 1429 g/j  
PAT 400 jours : 516 kg

**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.20.2)**

**Père** JAGGER FR 4814010286  
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90 (0,83)	100	112	97	97	97 (0,78)			92 (0,60)

G.M.P	DAUPHINE		Qualif.
	FR 4808025853		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
95	92	90	MDS 93
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	378	10	

**Mère** DENTELLE FR 4808006779  
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,59)	110	110	103	99	114 (0,53)	101	97	109 (0,57)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	113
38	370	11	

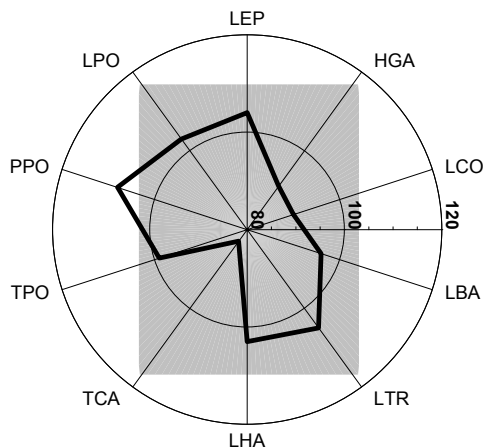
**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)**

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	104 (0,32)	112 (0,40)	101 (0,39)	102 (0,32)	96 (0,32)	101 (0,32)	106 (0,33)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Mensurations externes (index) le 24/02/2021

LEP *Largeur épaule* (104) LHA *Largeur hanches* (103)  
LPO *Largeur poitrine* (103) LTR *Largeur trochanters* (105)  
PPO *Profondeur poitrine* (108) LBA *Longueur bassin* (96)  
TPO *Tour poitrine* (99) LCO *Longueur corps* (90)  
TCA *Tour canon* (83) HGA *Hauteur garrot* (91)



Mensurations internes (en index) :

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (109)  
BIM *Bi-iliaque médian* (102)

Note HB: 79,0

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

DM /70	12% /série	DS /70	3% /série	QR /40	10% /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 :