

**SPECULOOS**  
FR 48 2109 0902  
Né le : 17/02/2021

N° Station : 126

**Vente enchère  
RRC**

Poids naissance : 40 kg (c)  
P210 jours : kg  
GMQ Nais./Entrée : 1336 g/j  
GMQ en contrôle : 1262 g/j  
PAT 400 jours : 551 kg

**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.21.2)**

**Père** OFFICIER FR 4818013571  
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94 (0,74)								

G.M.P	INDE		Qualif.
	FR 4813700311		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
98	96	96	MAT 108
Age 1° Vel	IVV	RV	
33	358	7	

**Mère** JOYEUSE FR 1534142308  
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102 (0,47)	101	94	101	100	100 (0,35)	100	111	111 (0,41)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	118
36	356	6	

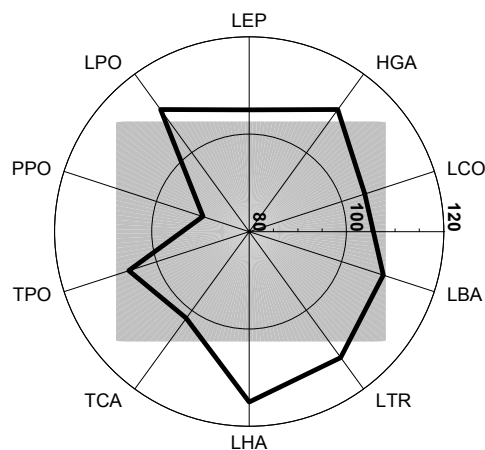
**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)**

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	103 (0,28)	100 (0,36)	112 (0,35)	90 (0,30)	96 (0,30)	101 (0,30)	100 (0,30)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Mensurations externes (index) le 24/02/2022

LEP *Largeur épaule* (105)      LHA *Largeur hanches* (115)  
LPO *Largeur poitrine* (111)      LTR *Largeur trochanters* (112)  
PPO *Profondeur poitrine* (90)      LBA *Longueur bassin* (109)  
TPO *Tour poitrine* (106)      LCO *Longueur corps* (105)  
TCA *Tour canon* (102)      HGA *Hauteur garrot* (111)



Mensurations internes (en index) :

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (102)  
BIM *Bi-iliaque médian* (107)

Note HB: 78,5

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

DM /70	5% /série	DS /70	27% /série	QR /40	-18% /série	AF /80	-4% /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 :