

SANSA

FR 66 2120 1948

Né le : 16/01/2021

N° Station : 81

**Vente amiable
RRC**

Poids naissance :	44 kg (p)
P210 jours :	269 kg
GMQ Nais./Entrée :	964 g/j
GMQ en contrôle :	1631 g/j
PAT 400 jours :	480 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.21.2)

Père MOUSCAIL FR 1536043514
INC

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94 (0,77)								

G.M.P	FLAMANDE		Qualif.
	FR 1530488857		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
105	118	112	MAT 109
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	391	9	

Mère HAVANE FR 6612002673
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106 (0,48)	97	95	100	103	101 (0,44)	102	106	108 (0,50)

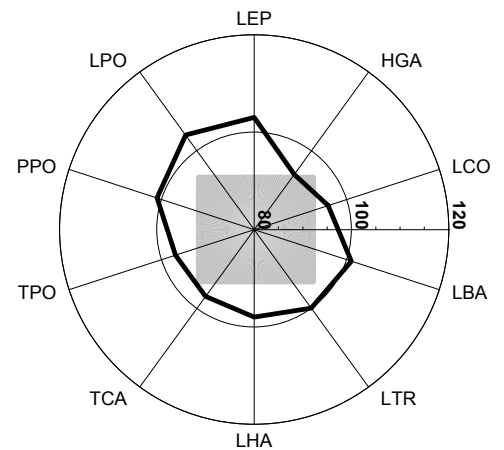
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	109
33	368	8	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	108 (0,33)	96 (0,41)	96 (0,40)	94 (0,34)	100 (0,34)	96 (0,34)	104 (0,34)

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

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(98)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(104)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(101)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(101)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(97)	LCO <i>Longueur corps</i>	(96)
TCA <i>Tour canon</i>	(97)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(94)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(91)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(92)

Note HB:	78,0
----------	------

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

DM /70	-9% /série	DS /70	-10% /série	QR /40	-7% /série	AF /80	-2% /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 :