SANSON

FR 12 2107 **2211**

Né le : 14/01/2021

Vente amiable INC

N° Station: 70

Poids naissance : 44 kg (e)

P210 jours: kg

1095 g/j

GMQ Nais./Entrée : 1187 g/j GMQ en contrôle :

PAT 400 jours: 484 kg

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

Père NIPPON FR 1217183138

INC

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94 (0,78)								

G.M.P	ANDALO	Qualif.		
	FR 1205	1011		
IFNAIS	ALait	ISU		
91	96	88	MDS	
Age 1° Vel	IVV	RV		
36	365	12	93	

LUTECE FR 1215187479 <u>Mère</u>

MAT

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
94	103	107	94	102	100	87	101	93
(0,47)					(0,43)			(0,45)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	400
34	362	5	103

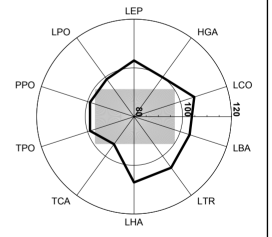
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	CR DM DS 94 102 89		QR	AF	ОР	IMOCR 90	
-	94			98	99	93		
	(0,32)	(0,40)	(0,39)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,33)	

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 24/02/2022

LEP	Largeur épaule	(103) LHA	Largeur hanches	(107)
LPO	Largeur poitrine	(99) LTR	Largeur trochanters	(106)
PPO	Profondeur poitrine	(99) LBA	Longueur bassin	(104)
TPO	Tour poitrine	(99) LCO	Longueur corps	(106)
TCA	Tour canon	(94) HGA	Hauteur garrot	(100)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne (91) BIM Bi-iliaque médian (96)

Note HB: 79,0

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

DM /70	-6% /série		DS /70	-10% /série		QR /40	0% /série		AF /80	-2% /séri	ie
Dessus épai	ule	+	Longueur de	e dessus	=	Tête		=	Aplombs ava	ant	=
Largeur du c	los	=	Longueur de	e bassin	=	Robe		+	Aplombs arr	ière	=
Arrondi de c	ulotte	=	Largeur aux	hanches	+	Attache de la	queue	++	Rectitude du	ı dessus	+++
Largeur de d	culotte	+	Largeur troo	hanters	+	Harmonie		=	Passage de	sangle	+
Epaisseur di	u dessus	=	Largeur isch	nions	=				Profondeur (de poitrine	++
Longueur de	culotte	=	Développen	nent	=				Largeur de p	ooitrine	+
									Fermeture a	u grasset	=
									Inclinaison of	lu bassin	=

Observations:

Le: 18/03/2022 Station de La Borie Série: 211