

**SLALOM**

FR 12 2114 4725

Né le : 01/03/2021

N° Station : 134

**Vente amiable  
RRC**

Poids naissance :	39 kg (e)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1099 g/j
GMQ en contrôle :	1298 g/j
PAT 400 jours :	485 kg

**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(AU.PF.21.2)

**Père** LUTIN FR 1215145071  
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106 (0,88)	95	101	90	99	101 (0,84)			100 (0,66)

G.M.P	DRAGONNE		Qualif.
	FR 1204024908		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
99	105	90	MAG 98
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	369	15	

**Mère** NEIGE FR 1217125465  
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,46)	103	100	103	101	100 (0,40)	98	104	102 (0,34)

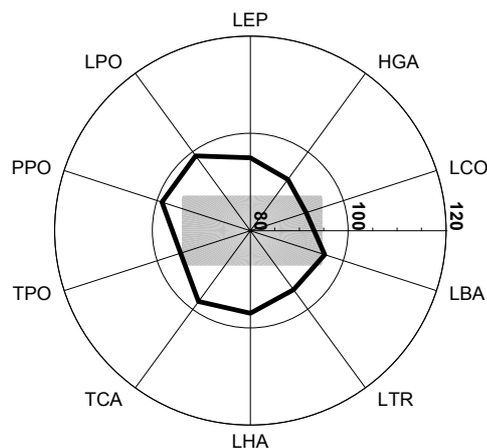
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	107
38	350	3	

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

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	100 (0,31)	102 (0,38)	96 (0,37)	99 (0,30)	101 (0,30)	96 (0,30)	100 (0,32)

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

LEP <i>Largeur épaule</i>	(95)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(97)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(99)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(95)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(99)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(96)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(95)	LCO <i>Longueur corps</i>	(92)
TCA <i>Tour canon</i>	(98)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(93)


**Mensurations internes (en index) :**

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(87)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(94)

**Note HB: 78,0**
**Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	7% /série	DS /70	-8% /série	QR /40	0% /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 :**