

RUSH
FR 15 3931 7907
Né le : 12/02/2020

**Vente enchère
RRC**

N° Station : 110

Poids naissance : 42 kg (p)
P210 jours : 276 kg
GMQ Nais./Entrée : 1107 g/j
GMQ en contrôle : 1476 g/j
PAT 400 jours : 529 kg

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

Père LANCELOT FR 1215124534
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,76)	109	100	104	95	107 (0,70)			104 (0,52)

G.M.P	ESPIONNE		Qualif.
	FR 1209102132		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
98	98	98	MAT 105
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	362	10	

Mère LEGENDE FR 1534157207
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,47)	102	113	98	102	110 (0,45)	99	106	110 (0,47)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	113
37	366	4	

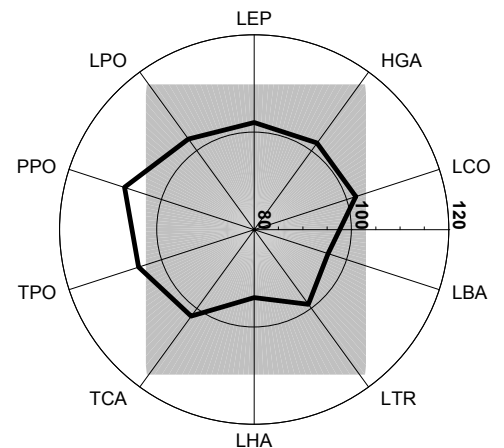
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	104 (0,30)	100 (0,38)	101 (0,37)	109 (0,30)	102 (0,30)	102 (0,30)	106 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 24/02/2021

LEP <i>Largeur épaule</i>	(102)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(94)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(103)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(108)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(96)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(105)	LCO <i>Longueur corps</i>	(102)
TCA <i>Tour canon</i>	(102)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(102)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(109)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(102)

Note HB: 80,0

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

DM /70	-8% /série	DS /70	9% /série	QR /40	25% /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 :