

**SACRIPAN**

FR 48 2100 6654

Né le : 18/01/2021

N° Station : 84

**Vente enchère  
RRC**

Poids naissance : 41 kg (p)  
 P210 jours : kg  
 GMQ Nais./Entrée : 1124 g/j  
 GMQ en contrôle : 1286 g/j  
 PAT 400 jours : 464 kg

**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(AU.PF.21.2)

Père **OURAGAN FR 4818021114**  
**INS**

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

G.M.P	HORTENSIA		Qualif.
	FR 4812000509		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
96	97	97	MAT 107
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	353	8	

Mère **NICOTINE FR 4817004883**  
**MAG**

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,46)	105	114	107	99	110 (0,42)	93	110	112 (0,40)

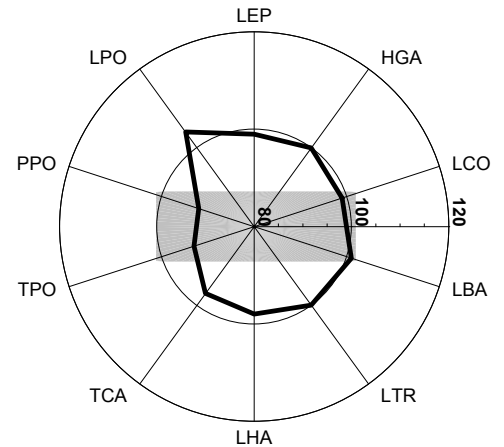
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	115
34	358	3	

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

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	102 (0,29)	103 (0,37)	102 (0,36)	108 (0,30)	102 (0,30)	94 (0,30)	100 (0,30)

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

LEP *Largeur épaule* (99)      LHA *Largeur hanches* (98)  
 LPO *Largeur poitrine* (104)      LTR *Largeur trochanters* (100)  
 PPO *Profondeur poitrine* (92)      LBA *Longueur bassin* (101)  
 TPO *Tour poitrine* (93)      LCO *Longueur corps* (99)  
 TCA *Tour canon* (97)      HGA *Hauteur garrot* (100)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (87)  
 BIM *Bi-iliaque médian* (100)

<b>Note HB:</b>	<b>78,5</b>
-----------------	-------------

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

DM /70	-9% /série	DS /70	2% /série	QR /40	19% /série	AF /80	5% /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 :