

**RIGOLARD**

FR 48 1900 5736

Né le : 05/01/2020

N° Station : 63

**Vente enchère  
RRC**

Poids naissance :	41 kg (p)
P210 jours :	265 kg
GMQ Nais./Entrée :	1134 g/j
GMQ en contrôle :	1405 g/j
PAT 400 jours :	479 kg

**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(AU.PF.20.2)

**Père** INDIGO FR 4814006437  
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
104 (0,98)	104	114	90	92	114 (0,96)	102		110 (0,78)	104 (0,59)

G.M.P	ARGENTE		Qualif.
	FR 4805015706		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
97	97	101	MAT 101
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	375	9	

**Mère** IDIOTE FR 1533061145  
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,49)	99	94	97	102	96 (0,45)	103	94	95 (0,48)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	103
35	379	6	

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

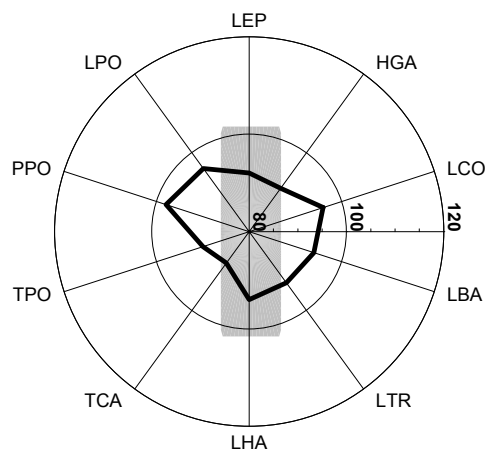
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	105 (0,36)	104 (0,44)	97 (0,43)	96 (0,36)	99 (0,36)	94 (0,36)	104 (0,37)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION****Mensurations externes (index) le 24/02/2021**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(92)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(94)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(96)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(93)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(98)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(94)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(90)	LCO <i>Longueur corps</i>	(96)
TCA <i>Tour canon</i>	(88)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(91)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(101)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(86)

**Note HB:** 78,5**Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	-4% /série	DS /70	-1% /série	QR /40	-24% /série	AF /80	-7% /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 :**