

## SEMEUR

FR 48 2100 7596

Né le : 07/02/2021

N° Station : 116

Vente enchère  
RRC

Poids naissance : 34 kg (p)  
 P210 jours : 280 kg  
 GMQ Nais./Entrée : 1125 g/j  
 GMQ en contrôle : 1202 g/j  
 PAT 400 jours : 493 kg

## ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.21.2)

Père LOUSTIC FR 4815000307  
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
125 (0,83)	87	90	92	107	109 (0,78)			120 (0,64)

G.M.P	ALIZEE		Qualif.
	FR 4805112039		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
111	104	108	MTE 119
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	364	14	

Mère HERBETTE FR 4812021714  
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108 (0,46)	97	107	92	102	109 (0,44)	96	107	112 (0,48)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	109
34	370	8	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+++	97 (0,31)	100 (0,39)	95 (0,38)	105 (0,31)	100 (0,31)	115 (0,31)	108 (0,32)

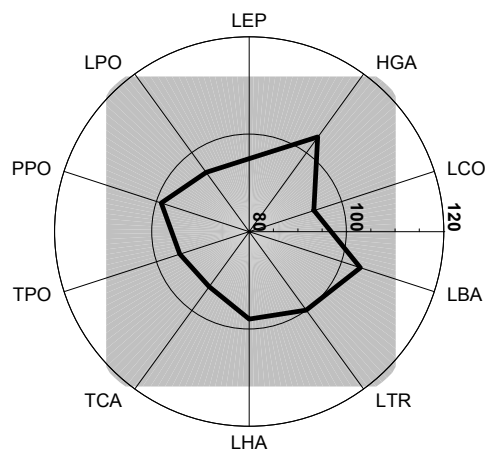
## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

## Mensurations externes (index) le 24/02/2022

LEP *Largeur épaule* (95)      LHA *Largeur hanches* (98)  
 LPO *Largeur poitrine* (95)      LTR *Largeur trochanters* (100)  
 PPO *Profondeur poitrine* (99)      LBA *Longueur bassin* (104)  
 TPO *Tour poitrine* (95)      LCO *Longueur corps* (94)  
 TCA *Tour canon* (94)      HGA *Hauteur garrot* (104)

## Mensurations internes (en index) :

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (111)  
 BIM *Bi-iliaque médian* (109)



Note HB: 79,0

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

DM /70	0% /série	DS /70	-6% /série	QR /40	7% /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 :