

**SOFT**  
FR 12 2113 **8729**  
Né le : 22/01/2021

N° Station : **91**

**Vente enchère  
RRC**

Poids naissance : **33 kg (e)**  
P210 jours : **kg**  
GMQ Nais./Entrée : **1252 g/j**  
GMQ en contrôle : **1167 g/j**  
PAT 400 jours : **512 kg**

**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.21.2)**

**Père** **IDOLE FR 1216007301**  
**INS**

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>108</b> (0,82)								

G.M.P	IDOLE		Qualif.
	FR 1213004701		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
104			<b>MTE</b> <b>110</b>
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	370	7	

**Mère** **LEGERE FR 1215206746**  
**MAT**

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>103</b> (0,46)						102		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	<b>105</b>
33	356	5	

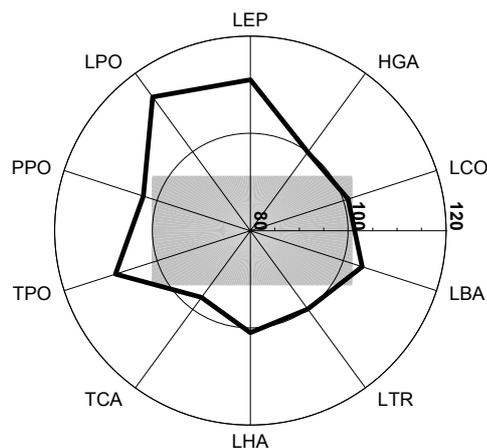
**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)**

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
<b>+</b>	<b>101</b> (0,27)	<b>108</b> (0,33)	<b>103</b> (0,33)	<b>104</b> (0,31)	<b>103</b> (0,31)	<b>93</b> (0,31)	<b>105</b> (0,29)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Mensurations externes (index) le 24/02/2022

LEP *Largeur épaule* (111) LHA *Largeur hanches* (101)  
LPO *Largeur poitrine* (114) LTR *Largeur trochanters* (100)  
PPO *Profondeur poitrine* (103) LBA *Longueur bassin* (104)  
TPO *Tour poitrine* (109) LCO *Longueur corps* (101)  
TCA *Tour canon* (97) HGA *Hauteur garrot* (100)



Mensurations internes (en index) :

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (91)  
BIM *Bi-iliaque médian* (100)

Note HB: **80,0**

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

DM /70	16% /série	DS /70	2% /série	QR /40	11% /série	AF /80	9% /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 :