MAGISTO

FR 79 5613 2689

Né le: 06/11/2016

Propriétaire : SCEA LA **GARANDELIERE**

79400 ST GEORGES DE NOISNE

RRJ

N° Station: 139

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

HOMBRE FR 7946821226 <u>Père</u>

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
87	100	87	102	94	87			92
(0.83)				1		1	ı	(0.42)

<u>Mèr</u>e INTENSE FR 7956132180

MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,52)	104	116	103	101	110 (0,43)	103	101	112 (0,33)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	114
34	360	2	114

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)												
IFNAIS asc	FNAIS asc CR DM DS QR AF OP IABV IMOCR											
-	103 (0,36)	110 (0,46)	102 (0,44)	103 (0,30)	98 (0,30)	89 (0,30)	108 (0,38)	102 (0,40)				

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 08/11/2017

HSP Hauteur sacro-pubienne 180

BIM Bi-iliaque médian

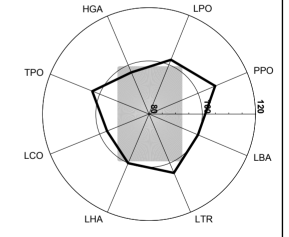
HGA Hauteur garrot 129 (97) LHA Largeur hanches 49 (100) TPO Tour poitrine 199 (103) LTR Largeur trochanters 53 (104) 147 LCO Longueur corps LBA Longueur bassin 55 (100) (97) PPO Profondeur poitrine

66 (107) 49 (102)



(99)

(93)



Poids le 17/01/2018 : 631 kg GMQ en contrôle 1262 g/j

130

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

DM	114% /série	DS	95% /série		QR	108% /série	AF	99% /série	NG
Dessus d'épau	le ++	Longueur	le dessus	+	Expression tête	++	Aplombs avant	=	104% /série
Largeur du dos	++	Longueur	le bassin	+	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière		
Arrondi de culo	otte +	Longueur o	corps	+	Finesse	++	Rectitude du de	ssus +	
Largeur de cul	otte ++	Largeur au	x hanches	+	Harmonie	++	Profondeur de p	ooitrine ++	
Epaisseur du d	essus ++	Largeur au	x trochanters	+			Bassin	+	
Longueur de ci	ulotte +	Développe	ment	=					

Observations:

MAGNUM

FR 81 6007 **7847** Né le : 19/11/2016

Propriétaire: EARL BARTHES

81290 VIVIERS LES MONTAGNES

N° Station : 142

RRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

<u>Père</u> JUNIOR FR 8160084248

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
94								
(0,77)								

G.M.P	GOLDEN	GOLDEN					
	FR 8128	ISU					
IFNAIS	IFNAIS ALait IVMAT						
104	101	103	MAT				
Age 1° Vel	IVV	RV					
34	468	3	106				

<u>Mère</u> EXCEPTION FR 8127260887

MAT

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
97	106	88	120	100	104	102	103	110
(0,55)					(0,49)			(0,48)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	440
39	441	5	110

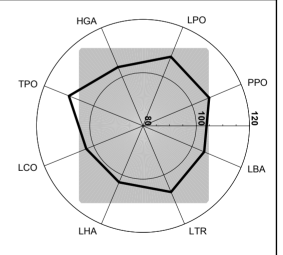
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
-	104	97	113	107	105	113	102	108
	(0,36)	(0,46)	(0,44)	(0,31)	(0,31)	(0,31)	(0,39)	(0,40)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 08/11/2017

HGA	Hauteur garrot	133	(104)	LHA	Largeur hanches	50	(103)
TPO	Tour poitrine	206	(110)	LTR	Largeur trochanters	54	(107)
LCO	Longueur corps	153	(103)	LBA	Longueur bassin	57	(105)
				PPO	Profondeur poitrine	66	(107)
				LPO	Largeur poitrine	52	(108)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 200 (111) BIM Bi-iliaque médian 150 (106)

Poids le 17/01/2018 : 674 kg GMQ en contrôle 1440 g/j

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

DM 108% /	série	DS 101% /série	Э	QR	105% /série	AF 104% /se	érie	NG
Dessus d'épaule	+	Longueur de dessus	+	Expression tête	+++	Aplombs avant	=	104% /série
Largeur du dos	+	Longueur de bassin	+	Couleur de robe	++	Aplombs arrière		
Arrondi de culotte	+	Longueur corps	+	Finesse	+	Rectitude du dessus	++	
Largeur de culotte	++	Largeur aux hanches	+	Harmonie	++	Profondeur de poitrine	++	
Epaisseur du dessus	+	Largeur aux trochanters	++			Bassin	++	
Longueur de culotte	++	Développement	+					

Observations:

MENDI

FR 64 1452 **6598** Né le : 03/11/2016

Propriétaire : GAEC SORHUETA

64780 IRISSARRY

N° Station: 143

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

Père ELDORADO FR 3330176283

RQM

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
104	106	96	111	106	110	94		110
(0,98)					(0,96)			(0,63)

90 (0,72)

Mère ISCIANE FR 6413063387

MAT

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
94	104	89	118	98	100	105	100	104
(0,60)					(0,54)			(0,51)

IABjbf
108
(0,37)

Repro	duction Mé	ère	ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	400
29	373	3	108

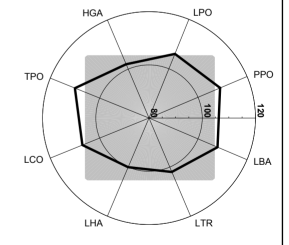
	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)										
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR			
=	94 (0,40)	97 (0,50)	107 (0,49)	107 (0,35)	97 (0,35)	109 (0,35)	93 (0,43)	100 (0,44)			

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 08/11/2017

HGA	Hauteur garrot	132	(102)	LHA	Largeur hanches	49	(100)
TPO	Tour poitrine	206	(110)	LTR	Largeur trochanters	52	(102)
LCO	Longueur corps	156	(107)	LBA	Longueur bassin	58	(108)
				PPO	Profondeur poitrine	67	(109)

PPO Profondeur poitrine 67 (109) LPO Largeur poitrine 51 (106)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 190 (105) BIM Bi-iliaque médian 150 (106)

Poids le 17/01/2018 : 641 kg GMQ en contrôle 1095 g/j

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

DM 100	0% /série	DS	91% /série		QR	100% /série	AF 8	88% /série	NG
Dessus d'épaule	++	Longueur	de dessus	+	Expression tête	++	Aplombs avant	-	95% /série
Largeur du dos	++	Longueur	de bassin	=	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière		
Arrondi de culotte	++	Longueur	corps	+	Finesse	+	Rectitude du dess	sus =	
Largeur de culotte	+	Largeur au	ıx hanches	=	Harmonie	+	Profondeur de po	itrine +	
Epaisseur du dessu	ıs =	Largeur au	ux trochanters	+			Bassin	+	
Longueur de culotte	=	Développe	ement	=					

Observations :

MEGAN

FR 79 5924 4723 Né le: 11/11/2016

Propriétaire : GAEC VILLENEUVE

BELLANEBAZANTAY

79150 SAINT MAURICE ETUSSON

N° Station: 145

DIF

ASCENDANG	CE ET INDE	Σ ΙΚΟνδ	I (CD)

(BL.PF.17.2)

GRANIT FR 7959243493 <u>Père</u>

RVS

ı	IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
		sev	sev	sev	sev				
	94	106	102	114	100	107			118
	(0,94)					(0,91)			(0,58)

IABjbf 113 (0,63)

<u>Mère</u> HULOTTE FR 7959243586

MAT

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
100	102	103	101	96	103	99	102	104
(0,52)					(0,46)			(0,42)

Repro	Reproduction Mère				
Age 1° Vel	IVV	RV	107		
31	408	4	107		

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)										
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	ОР	IABV	IMOCR			
-	100 (0,39)	102 (0,46)	102 (0,46)	107 (0,35)	94 (0,35)	101 (0,35)	102 (0,40)	101 (0,41)			

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

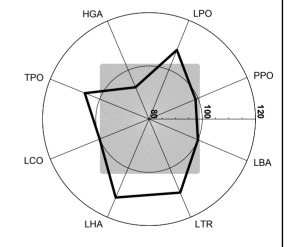
Mensurations externes (index) le 08/11/2017

HGA	Hauteur garrot	127	(93)	LHA	Largeur hanches	53	(112)
TPO	Tour poitrine	202	(106)	LTR	Largeur trochanters	55	(110)
LCO	Longueur corps	150	(100)	LBA	Longueur bassin	55	(100)
				PPO	Profondeur poitrine	63	(99)

LPO Largeur poitrine 52 (108)

Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 185 (102) BIM Bi-iliaque médian 140 **(100)**



Poids le 17/01/2018 : 630 kg GMQ en contrôle 1143 g/j

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

		_							
DM	106% /série		DS 95% /série		QR	102% /série	AF 91% /sér	ie	NG
Dessus d'épau	le +	+	Longueur de dessus	+	Expression tête	++	Aplombs avant	-	98% /série
Largeur du dos	3	+	Longueur de bassin	+	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	-	
Arrondi de culo	otte	+	Longueur corps	+	Finesse	++	Rectitude du dessus	=	
Largeur de cul	otte	+	Largeur aux hanches	+	Harmonie	+	Profondeur de poitrine	+	
Epaisseur du d	essus	+	Largeur aux trochanters	+			Bassin	+	
Longueur de ci	ulotte	+	Développement	=					

Observations:

MANUEL

FR 64 1479 6266

Né le: 11/11/2016

Propriétaire: EARL MICHICOURT

64120 BEHASQUE LAPISTE

RJ*

N° Station: 146

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

HORDAGO FR 6413033227 <u>Père</u>

RJ*

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
97	107	93	123	99	108	98	92	102
(0,94)					(0,89)			(0,59)

IABjbf 106 (0,60)

<u>Mère</u> HARDITA FR 6413442085

MAT

l	IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
l		sev	sev	sev	sev				
l	98	98	96	110	87	97	101	103	103
١	(0,53)					(0,45)			(0,41)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	106		
35	396	3	106

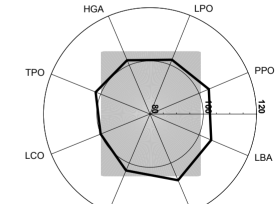
	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)											
IFNAIS asc	CR	DM	DS	DS QR AF		OP	IABV	IMOCR				
=	113 (0,41)	108 (0,50)	111 (0,49)	109 (0,36)	106 (0,36)	103 (0,36)	116 (0,43)	119 (0,44)				

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 08/11/2017

HGA	Hauteur garrot	132	(102)	LHA	Largeur hanches	50	(103)
TPO	Tour poitrine	198	(102)	LTR	Largeur trochanters	54	(107)
LCO	Longueur corps	150	(100)	LBA	Longueur bassin	57	(105)
				PPO	Profondeur poitrine	65	(104)

LPO Largeur poitrine 49 (102)



LHA

120

LTR

Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 190 (105) BIM Bi-iliaque médian 140 **(100)**

Poids le 17/01/2018 : 660 kg GMQ en contrôle 1869 g/j

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

DM 114	4% /série	DS	101% /série		QR	108% /série	AF	109% /série	NG
Dessus d'épaule	++	Longueur de de	essus	+	Expression tête	++	Aplombs avant	+	108% /série
Largeur du dos	+	Longueur de ba	assin	+	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	=	
Arrondi de culotte	++	Longueur corps	3	+	Finesse	++	Rectitude du des	sus =	
Largeur de culotte	++	Largeur aux ha	nches	+	Harmonie	++	Profondeur de po	oitrine ++	
Epaisseur du dessu	ıs ++	Largeur aux tro	chanters -	++			Bassin	++	
Longueur de culotte	+	Développemen	t	+					

Observations:

MANIAC

FR 14 6007 **0146** Né le : 17/11/2016

Propriétaire : LEGRAND Philippe

14260 SEULLINE

N° Station: 148

RRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

<u>Père</u> FROMANT FR 8209010838

RVS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
94	111	112	113	87	116	96	100	114
(0,99)					(0,97)			(0,66)

EFCAR	IABjbf
110	110
(0,40)	(0,77)

Mère HISPANIA FR 1460070081

MTE

	IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
		sev	sev	sev	sev				
	97	105	108	107	105	108	112	97	108
l	(0,49)					(0,36)			(0,34)

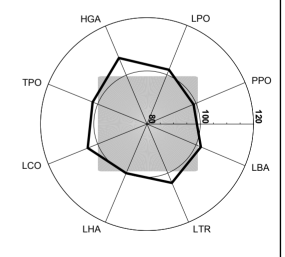
Repro	ISU		
Age 1° Vel	113		
29	382	3	113

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)												
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	ОР	IABV	IMOCR					
-	108 (0,40)	106 (0,47)	111 (0,47)	106 (0,37)	100 (0,37)	90 (0,37)	110 (0,42)	105 (0,44)					

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 08/11/2017

HGA	Hauteur garrot	135	(107)	LHA	Largeur hanches	49	(100)
TPO	Tour poitrine	198	(102)	LTR	Largeur trochanters	53	(104)
LCO	Longueur corps	154	(104)	LBA	Longueur bassin	56	(102)
				PPO	Profondeur poitrine	63	(99)
				LPO	Largeur poitrine	49	(102)



Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 180 (99) BIM Bi-iliaque médian 140 (100)

Poids le 17/01/2018 : 656 kg GMQ en contrôle 1571 g/j

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

DM	106% /série	DS	117% /séri	е	QR	113% /série	AF 104%	/série	NG
Dessus d'épaule	++	Longueu	de dessus	+++	Expression tête	+++	Aplombs avant	=	110% /série
Largeur du dos	+	Longueu	de bassin	+++	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	-	
Arrondi de culott	e +	Longueur	corps	+++	Finesse	+	Rectitude du dessus	=	
Largeur de culot	te +	Largeur a	aux hanches	+	Harmonie	+++	Profondeur de poitrine	=	
Epaisseur du de	ssus +	Largeur a	aux trochanters	++			Bassin	+++	
Longueur de cul	otte +	Développ	ement	++					

Observations:

MACHENAUD FR 81 6002 7174

Né le: 02/12/2016

Propriétaire : GAEC CRANSAC

81600 BRENS

N° Station:

149

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

RRJ

(BL.PF.17.2)

HAPPY FR 8212013098 <u>Père</u>

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
101	109	113	121	95	121			116
(0,90)					(0,81)			(0,39)

<u>Mère</u> ELITE FR 8127010651

MAG

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
91	112	97	110	93	107	96	96	103
(0,50)					(0,44)			(0,45)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	402
	396	4	103

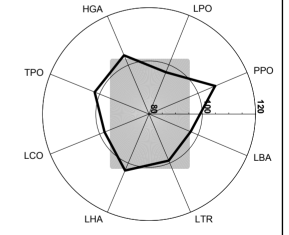
	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)												
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR					
=	113 <i>(0,36)</i>	103 (0,45)	107 (0,44)	102 (0,30)	99 (0,30)	95 (0,30)	113 (0,38)	109 (0,40)					

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 08/11/2017

HGA Hauteur garrot 133 (104) LHA Largeur hanches 50 (103) TPO Tour poitrine 198 **(102)** LTR Largeur trochanters 51 (99) 148 LCO Longueur corps (98) LBA Longueur bassin 54 (97) PPO Profondeur poitrine 66 (107)

LPO Largeur poitrine 47 (97)



Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 185 (102) BIM Bi-iliaque médian 135 (96)

Poids le 17/01/2018 : 652 kg GMQ en contrôle 1595 g/j

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

		_			1		r		
DM	97% /série		DS 99% /série		QR	110% /série	AF 101%	√série	NG
Dessus d'épar	ule	+	Longueur de dessus	++	Expression tête	+++	Aplombs avant	=	101% /série
Largeur du do	s	+	Longueur de bassin	+	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	-	
Arrondi de cul	otte	+	Longueur corps	++	Finesse	++	Rectitude du dessus	+++	
Largeur de cu	lotte	=	Largeur aux hanches	=	Harmonie	++	Profondeur de poitrin	e =	
Epaisseur du	dessus	+	Largeur aux trochanters	=			Bassin	+	
Longueur de d	culotte	=	Développement	+					

Observations:

MARATHON

FR 44 3355 4130

Né le: 12/11/2016

Propriétaire : GAEC DE SAINTE

PAULINE

44440 JOUE SUR ERDRE

N° Station:

150

RRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL	(CD) (BL.PF.17.2)
-----------------------------------	-----	----------------

Père IFOP FR 4433553630

INS

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

G.M.P	BALBEC	Qualif.				
•	FR 81230	FR 8123096797				
IFNAIS	ALait	ISU				
91	99	112	MTE			
Age 1° Vel	IVV	RV				
30	458	34	117			

EXTENTION FR 4433553050 <u>Mère</u>

MAT

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait I	VMAT
	sev	sev	sev	sev				
105	101	96	111	99	105	108	107	114
(0,53)					(0,47)			(0,49)

IABjbf
99
(0,37)

Repro	Reproduction Mère							
Age 1° Vel	110							
34	378	6	110					

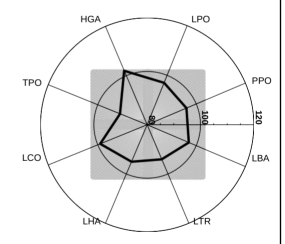
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	ОР	IABV	IMOCR
=	103	91	109	102	104	104	98	102
	(0,26)	(0,34)	(0,33)	(0,30)	(0,30)	(0,30)	(0,28)	(0,28)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 08/11/2017

HGA Hauteur garrot 132 (102)LHA Largeur hanches 47 (95) 188 TPO Tour poitrine (91) LTR Largeur trochanters 49 (94)LCO Longueur corps 149 (99)LBA Longueur bassin 54 (97) **PPO** Profondeur poitrine 62 (96)47 LPO Largeur poitrine (97)



Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 185

(102)BIM Bi-iliaque médian 145

(103)

Poids le 17/01/2018 : 591 kg GMQ en contrôle 1488 g/j

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

DM	78% /série	DS	107% /série	,	QR	110% /série	AF	107% /série	NG
Dessus d'ép	aule	= Longueur d	e dessus	+++	Expression tête	+	Aplombs avant	+	100% /série
Largeur du d	os	= Longueur d	e bassin	+++	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	=	
Arrondi de c	ulotte	+ Longueur c	orps	+++	Finesse	+++	Rectitude du des	ssus ++	
Largeur de d	ulotte	= Largeur aux	hanches	=	Harmonie	++	Profondeur de pe	oitrine =	
Epaisseur du	ı dessus	= Largeur aux	trochanters	=			Bassin	++	
Longueur de	culotte	= Développer	nent	++					

Observations:

MUSICA

FR 72 3780 **0326**

Né le : 26/11/2016

Propriétaire: BOUTET CAROLE

72300 JUIGNE SUR SARTHE

.

N° Station: 154

DRJ

ASCENDANCE ET INDEX IDOVAL (CD) (DL.Pr. 17.2	ASCENDANCE E	ET INDEX IBOVAL (CD)	(BL.PF.17.2)
--	--------------	----------------------	--------------

<u>Père</u> IMOLA FR 6218526322

AIA

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
93								
(0,88)								

G.M.P	GWENDA	Qualif.	
	FR 8210	1011	
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
100	99	97	MDS
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	692	3	99

Mère HALISEE FR 7237800200

MAG

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

Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	405
37	457	2	105

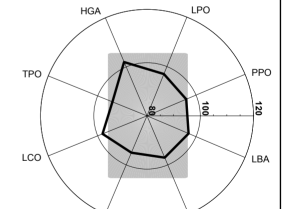
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
	97	83	117	107	101	110	89	92
	(0,35)	(0,45)	(0,43)	(0,30)	(0,30)	(0,30)	(0,37)	(0,39)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 08/11/2017

HGA	Hauteur garrot	132	(102)	LHA	Largeur hanches	47	(95)
TPO	Tour poitrine	191	(94)	LTR	Largeur trochanters	50	(97)
LCO	Longueur corps	148	(98)	LBA	Longueur bassin	54	(97)
				PPO	Profondeur poitrine	62	(96)
				LPO	Largeur poitrine	47	(97)



LTR

LHA

Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 190 (105) BIM Bi-iliaque médian 135 (96)

Poids le 17/01/2018 : 561 kg GMQ en contrôle 1167 g/j

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

DM	80% /série		DS	103% /série		QR	110% /série	AF	99% /série		NG
Dessus d'ép	aule	=	Longueur de	e dessus	++	Expression tête	++	Aplombs avant		=	98% /série
Largeur du	dos	=	Longueur de	e bassin	++	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	:	'	
Arrondi de d	ulotte	=	Longueur co	orps	++	Finesse	+++	Rectitude du de	ssus	=	
Largeur de	culotte	=	Largeur aux	hanches	=	Harmonie	++	Profondeur de p	ooitrine	++	
Epaisseur d	u dessus	=	Largeur aux	trochanters	=			Bassin		++	
Longueur de	e culotte	=	Développen	nent	++						

Observations:

MANIAC

FR 53 5598 **9288** Né le : 09/12/2016

Propriétaire : EARL BORDELET

53250 NEUILLY LE VENDIN

_

N° Station: 155

RJV

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

Père FRENCHY FR 4004274084

EQM

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
93	110	115	106	103	114	106	102	117
(0,99)					(0,96)			(0,68)

115 (0,63)

Mère GALIPETTE FR 5355988799

MTE

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
98	104	97	109	94	104	92	108	110
(0,53)					(0,47)			(0,46)

IABJDT
109
(0,41)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	RV	111	
36	407	4	111

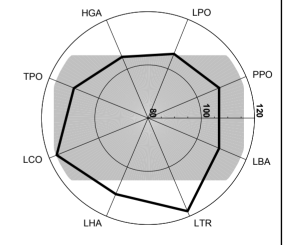
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)												
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	ОР	IABV IMOCR					
=	114 (0,42)	123 (0,50)	104 (0,49)	90 (0,36)	106 (0,36)	104 (0,36)	125 (0,44)	123 (0,45)				

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	134	(105)	LHA	Largeur hanches	52	(111)
TPO	Tour poitrine	207	(110)	LTR	Largeur trochanters	58	(118)
LCO	Longueur corps	167	(117)	LBA	Longueur bassin	57	(109)
				PPO	Profondeur poitrine	67	(109)

PPO Profondeur poitrine 67 (109) LPO Largeur poitrine 51 (106)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 190 (105) BIM Bi-iliaque médian 165 (118)

Poids le 17/01/2018 : 708 kg GMQ en contrôle 1548 g/j

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

DM	127% /série	DS	105% /série		QR 7	'9% /série	AF	114% /série		NG
Dessus d'épaule					Expression tête		Aplombs avai		_	
		Longueur de			•		•		т	107% /série
Largeur du dos	++	Longueur de	bassin	+	Couleur de robe	=	Aplombs arriè	ere	=	
Arrondi de culot	te +++	Longueur co	rps	+	Finesse	=	Rectitude du	dessus	+	
Largeur de culot	te +++	Largeur aux	hanches	++	Harmonie	=	Profondeur de	e poitrine	++	
Epaisseur du de	ssus +++	Largeur aux	trochanters -	+++			Bassin		++	
Longueur de cul	otte ++	Développem	ent	+						

Observations:

MANO

FR 31 0038 **6692** Né le : 17/12/2016

Propriétaire : GAEC BOUAS

31350 ST FERREOL

N Station

N° Station: 156

RRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

Père JORGIO FR 8541107253

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
88	98	92	122	90	93			105
(0,86)					(0,71)			(0,35)

Mère DOLOMITE FR 3150018483

MAT

IFNAIS	CR	DM	DS		ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
103	105	103	101	94	109	102	106	111
(0,52)					(0,45)			(0,44)

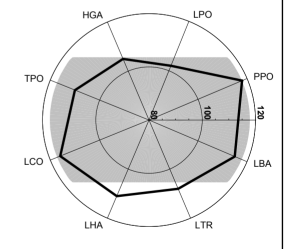
Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	400	
35	384	6	108

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)											
IFNAIS asc	CR	DM	DS	DS QR AF OP IABV IMOCR								
-	102	100	111	96	98	115	102	104				
	(0,36)	(0,46)	(0,44)	(0,30)	(0,30)	(0,30)	(0,38)	(0,40)				

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	134	(105)	LHA	Largeur hanches	52	(111)
TPO	Tour poitrine	207	(110)	LTR	Largeur trochanters	54	(108)
LCO	Longueur corps	166	(116)	LBA	Longueur bassin	59	(115)
				PPO	Profondeur poitrine	70	(118)
				LPO	Largeur poitrine	49	(102)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 190 (105) BIM Bi-iliaque médian 170 (121)

Poids le 17/01/2018 : 681 kg GMQ en contrôle 1512 g/j

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

DM 1	10% /série	DS	115% /série)	QR	105% /série	AF	101% /série	NG	
Dessus d'épaule	++	Longueur de	e dessus	+++	Expression tête	++	Aplombs avant	=	108% /s	érie
Largeur du dos	+	Longueur de	e bassin	++	Couleur de robe	++	Aplombs arrière	=		
Arrondi de culotte	++	Longueur co	orps	+++	Finesse	++	Rectitude du des	ssus =		
Largeur de culotte	++	Largeur aux	hanches	+	Harmonie	++	Profondeur de p	oitrine +++		
Epaisseur du des	sus +	Largeur aux	trochanters	++			Bassin	+		
Longueur de culo	tte +	Développen	nent	++						

Observations: veau craintif

NIKOS

FR 29 3654 **9650** Né le : 02/01/2017

Propriétaire : RIOU Michel

29670 TAULE

N° Station: 157

DRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

<u>Père</u> JUMBO FR 4004340744

DIF

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
92								
(0,76)								

G.M.P	ESQUISS	E	Qualif.
	FR 4004	1011	
IFNAIS	ALait	ISU	
95	88	91	MAG
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	381	6	102

Mère DALILA FR 2936549288

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
93						105		
(0,51)								

Repro	ISU		
Age 1° Vel			
38	399	7	

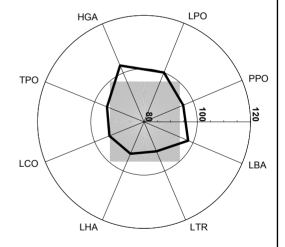
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
=	101	96	106	100	104	94	100	95
	(0,34)	(0,37)	(0,37)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,32)	(0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	133	(103)	LHA	Largeur hanches	46	(93)
TPO	Tour poitrine	192	(95)	LTR	Largeur trochanters	48	(92)
LCO	Longueur corps	146	(94)	LBA	Longueur bassin	53	(98)
				PPO	Profondeur poitrine	62	(96)
				LPO	Largeur poitrine	48	(100)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 175 (96) BIM Bi-iliaque médian 130 (94)

Poids le 17/01/2018 : 579 kg GMQ en contrôle 1500 g/j

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

DM	100% /série		DS	99% /série		QR	102% /série	AF	104% /série	NG
Dessus d'ép	aule	+	Longueur o	le dessus	++	Expression tête	+++	Aplombs avant	=	101% /série
Largeur du d	dos	+	Longueur o	le bassin	+	Couleur de robe	++	Aplombs arrière	=	
Arrondi de c	ulotte	+	Longueur o	orps	++	Finesse	++	Rectitude du de	ssus +	
Largeur de d	culotte	=	Largeur au	x hanches	=	Harmonie	+	Profondeur de p	oitrine =	
Epaisseur d	u dessus	+	Largeur au	x trochanters	=			Bassin	++	
I onqueur de	culotte	=	Développe	ment	+					

Observations:

NUTELLA

FR 47 4745 **7941**

Né le: 02/01/2017

Propriétaire : LAPARRE MAX

47210 ST EUTROPE DE BORN

N° Station: 160

RRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

Père JACKSON FR 4747406817

INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90 (0,79)								

G.M.P	CIGALE	CIGALE					
	FR 4747	1011					
IFNAIS	ALait	ISU					
97	102	108	MTE				
Age 1° Vel	IVV	RV					
32	430	8	121				

IRENE FR 4747321639 <u>Mère</u>

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
90	115	102	112	90	113	100	99	111
(0,54)					(0,46)			(0,39)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	
	384	2	

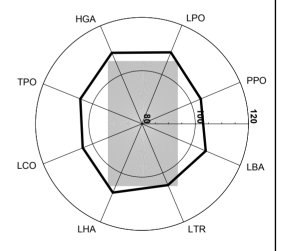
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	ОР	IABV	IMOCR
	109	105	106	108	99	92	111	104
	(0,35)	(0,45)	(0,43)	(0,30)	(0,30)	(0,30)	(0,38)	(0,39)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	136	(109)	LHA	Largeur hanches	51	(108)
TPO	Tour poitrine	202	(105)	LTR	Largeur trochanters	53	(105)
LCO	Longueur corps	155	(104)	LBA	Longueur bassin	56	(106)
				PPO	Profondeur poitrine	65	(104)
				LPO	Largeur poitrine	52	(109)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 190 (105) BIM Bi-iliaque médian 130

Poids le 17/01/2018 : 658 kg GMQ en contrôle 1464 g/j

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

DM	106% /série		DS 109%	/série	QR	116% /série	AF 109% /s	érie	NG
Dessus d'ép	oaule	+	Longueur de dessus	++	Expression tête	++	Aplombs avant	=	110% /série
Largeur du	dos	+	Longueur de bassin	++	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	=	
Arrondi de d	culotte	+	Longueur corps	++	Finesse	+++	Rectitude du dessus	+	
Largeur de	culotte	+	Largeur aux hanches	+	Harmonie	+++	Profondeur de poitrine	+	
Epaisseur d	u dessus	+	Largeur aux trochanter	s +			Bassin	++	
Longueur d	e culotte	++	Développement	++					

Observations:

NEW

FR 40 0438 **7317** Né le : 06/01/2017

Propriétaire: GAEC HONTANG

40320 SAMADET

N° Station :

RRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

<u>Père</u> JOKER FR 6413303490

RRJ

	11113							
IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				

G.M.P	GAMINE	GAMINE				
	FR 6412	FR 6412848237				
IFNAIS	IFNAIS ALait IVMAT					
95	95 102 102					
Age 1° Ve	IVV	RV	MTE			
34	372	4	111			

163

Mère FELINE FR 3210930585

MAT

l	IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
		sev	sev	sev	sev				
l	92	108	99	102	104	103	100	97	100
	(0,54)					(0,44)			(0,42)

Repro	duction Me	ère	ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	405
31	105		

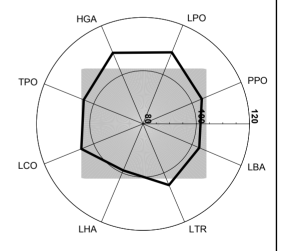
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
	110	100	111	97	103	101	109	104
	(0,37)	(0,48)	(0,46)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,40)	(0,42)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	136	(109)	LHA	Largeur hanches	48	(99)
TPO	Tour poitrine	201	(104)	LTR	Largeur trochanters	53	(105)
LCO	Longueur corps	156	(105)	LBA	Longueur bassin	55	(103)
				PPO	Profondeur poitrine	65	(104)
				LPO	Largeur poitrine	52	(109)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 185 (102) BIM Bi-iliaque médian 145 (105)

Poids le 17/01/2018 : 665 kg GMQ en contrôle 1702 g/j

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

DM	102% /série		DS 109% /sé	érie	QR 97% /sé	rie	AF 104% /série		NG
Dessus d'ép	aule	+	Longueur de dessus	+++	Expression tête	+	Aplombs avant	=	104% /série
Largeur du d	los	=	Longueur de bassin	++	Couleur de robe	++	Aplombs arrière	=	
Arrondi de c	ulotte	+	Longueur corps	+++	Finesse	++	Rectitude du dessus	+	
Largeur de d	ulotte	=	Largeur aux hanches	=	Harmonie	+	Profondeur de poitrine	+	
Epaisseur d	ı dessus -	++	Largeur aux trochanters	=			Bassin	+	
Longueur de	culotte	=	Développement	++					

Observations:

MACDO

FR 12 1711 **5469**

Né le : 23/12/2016

Propriétaire : GAEC CANNAC

12170 LA SELVE

<u>Père</u>

N° Station :

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

EQM

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
90	109	97	118	105	106	109	94	106
(0,99)					(0,96)			(0,71)

119 (0,74)

Mère HILARIA FR 1213018115

FULGENCE FR 5615036386

MTE

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
109	104	98	109	99	110	95	109	116
(0,59)					(0,54)			(0,52)

IABjbf
94
(0,37)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	117		
34	406	3	117

166

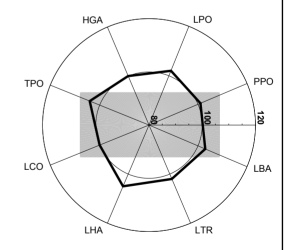
(BL.PF.17.2)

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)												
IFNAIS asc CR DM DS QR AF OP IABV IMOCR												
=	100 (0,39)	99 (0.48)	106 (0,46)	99 (0,32)	105 (0,32)	100 (0,32)	99 (0,41)	99 (0,42)				

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	131	(100)	LHA	Largeur hanches	50	(105)
TPO	Tour poitrine	201	(104)	LTR	Largeur trochanters	52	(102)
LCO	Longueur corps	152	(100)	LBA	Longueur bassin	55	(103)
				PPO	Profondeur poitrine	64	(101)
				LPO	Largeur poitrine	49	(102)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 170 (93) BIM Bi-iliaque médian 150 (108)

Poids le 17/01/2018 : 617 kg GMQ en contrôle 1488 g/j

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

DM	97% /série	DS	105% /s	série	QR	97% /série	AF 104	l% /série	NG
Dessus d'épaule	е -	Long	ueur de dessus	++	Expression tête	+	Aplombs avant	-	101% /série
Largeur du dos	=	= Long	ueur de bassin	++	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière		
Arrondi de culot	te =	= Long	ueur corps	++	Finesse	+	Rectitude du dessus	+++	
Largeur de culo	tte -	- Large	eur aux hanches	+	Harmonie	+	Profondeur de poitri	ne ++	
Epaisseur du de	essus =	= Large	eur aux trochanters	+			Bassin	++	
Longueur de cu	lotte +-	- Déve	loppement	+					

Observations:

MAJESTE

FR 64 1478 6866

Né le : 24/12/2016

Propriétaire : EARL LOU SAMSOU

64350 BETRACQ

N° Station:

167

RJV

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

FRENCHY FR 4004274084 <u>Père</u>

EQM

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
93	110	115	106	103	114	106	102	117
(0,99)					(0,96)			(0,68)

IABjbf 115 (0,63)

Mère FLORENCE FR 6412797333

MAG

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
107	99	109	83	97	103	95	105	102
(0,54)					(0,48)			(0,49)

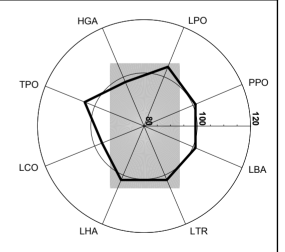
Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	103
33	362	6	103

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)												
IFNAIS asc CR DM DS QR AF OP IABV IM												
+	113 (0,41)	116 (0,48)	96 (0,47)	103 (0,36)	106 (0,36)	95 (0,36)	120 (0,43)	121 (0,44)				

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	130	(98)	LHA	Largeur hanches	49	(102)
TPO	Tour poitrine	201	(104)	LTR	Largeur trochanters	52	(102)
LCO	Longueur corps	149	(97)	LBA	Longueur bassin	54	(101)
				PPO	Profondeur poitrine	64	(101)
				LPO	Largeur poitrine	50	(104)



Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 190 (105) BIM Bi-iliaque médian 130 (94)

Poids le 17/01/2018 : 659 kg GMQ en contrôle 1881 g/j

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

DM	127% /série	DS	95% /série		QR	102% /série	AF 10	9% /série	NG
Dessus d'épaul	e +++	Longueur o	de dessus	=	Expression tête	+	Aplombs avant	=	108% /série
Largeur du dos	+++	Longueur o	de bassin	=	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	= '	
Arrondi de culo	tte ++	Longueur o	corps	=	Finesse	+	Rectitude du dessu	ıs =	
Largeur de culc	tte +++	Largeur au	x hanches	++	Harmonie	++	Profondeur de poit	rine +++	
Epaisseur du de	essus +++	Largeur au	x trochanters	+++			Bassin	++	
Longueur de cu	lotte +	Développe	ment	=					

Observations:

MISTRAL

FR 22 2670 **1902**

Né le : 25/12/2016

Propriétaire : LORINQUER Yveline

22780 LOGUIVY PLOUGRAS

N° Station :

169

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

Père DONOSTIA FR 6413628237

RRJ

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
99	105	110	104	101	110	111		103
(0,93)					(0,86)			(0,59)

97 (0,53)

Mère ISBA FR 2226701712

MAG

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
108	105	114	101	104	117	108	99	114
(0,53)					(0,46)			(0,40)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	407
42		1	107

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)										
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR			
=	107 (0.40)	114 (0.49)	98 (0.48)	100 (0,35)	98 (0.35)	99 (0,35)	114 (0,42)	112 (0,44)			

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

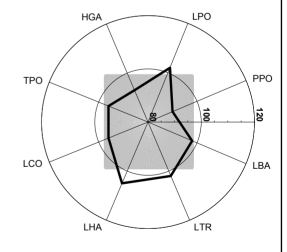
Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	127	(93)	LHA	Largeur hanches	50	(105)
TPO	Tour poitrine	193	(96)	LTR	Largeur trochanters	52	(102)
LCO	Longueur corps	148	(96)	LBA	Longueur bassin	53	(98)
				PPO	Profondeur poitrine	60	(90)

PPO Profondeur poitrine 60 (90) LPO Largeur poitrine 49 (102)



HSP Hauteur sacro-pubienne 180 (99) BIM Bi-iliaque médian 135 (98)



Poids le 17/01/2018 : 611 kg GMQ en contrôle 1643 g/j

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

					-					
DM 1	12% /série	DS	97% /série		QR	97% /série	AF	96% /série		NG
Dessus d'épaule	++	Longueur	de dessus	+	Expression tête	+	Aplom	bs avant	-	101% /série
Largeur du dos	+	Longueur	de bassin	+	Couleur de robe	+++	Aplom	bs arrière	=	
Arrondi de culotte	++	Longueur	corps	+	Finesse	+	Rectitu	ıde du dessus	-	
Largeur de culotte	++	Largeur au	ıx hanches	+	Harmonie	+	Profon	deur de poitrine	++	
Epaisseur du des	sus +	Largeur au	x trochanters	++			Bassin	1	++	
Longueur de culo	tte ++	Développe	ement	=						

Observations:

MANEX

FR 64 1452 7965 Né le: 30/12/2016

Propriétaire : GAEC SORHUETA

64780 IRISSARRY

N° Station: 170

RRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

EDISON FR 0202041040 <u>Père</u>

EQM

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
89	107	105	112	95	106	116	99	111
(0,98)					(0,95)			(0,72)

IABjbf 111 (0,64)

Mère DEMOISELLE FR 6412127058

MTE

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
108	93	102	100	103	99	111	110	111
(0,54)					(0,48)			(0,51)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	114
29	352	8	114

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)											
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR				
= 101 97 108 104 106 118 99												
	(0,40)	(0,49)	(0,47)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,42)	(0,43)				

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

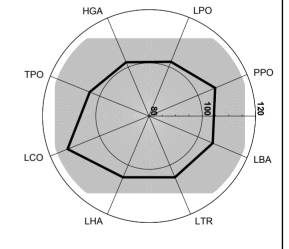
Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	132	(102)	LHA	Largeur hanches	50	(105)
TPO	Tour poitrine	201	(104)	LTR	Largeur trochanters	53	(105)
LCO	Longueur corps	164	(113)	LBA	Longueur bassin	56	(106)
				PPO	Profondeur poitrine	66	(107)

LPO Largeur poitrine 49 (102)

Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 200 (111) BIM Bi-iliaque médian 165 (118)



Poids le 17/01/2018 : 639 kg GMQ en contrôle 1488 g/j

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

DM	85% /série	DS	117% /séri	ie	QR	108% /série	AF 107% /	série	NG
Dessus d'é	paule	= Loi	ngueur de dessus	+++	Expression tête	++	Aplombs avant		104% /série
Largeur du	dos	= Loi	ngueur de bassin	+++	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	=	
Arrondi de	culotte	+ Loi	ngueur corps	+++	Finesse	++	Rectitude du dessus	+	
Largeur de	culotte	= Laı	geur aux hanches	=	Harmonie	++	Profondeur de poitrine	++	
Epaisseur o	du dessus	= Laı	geur aux trochanters	+			Bassin	+++	
Longueur d	e culotte	+ Dé	veloppement	+++					

Observations:

NAVARO

FR 64 1454 **6301**

Né le : 08/01/2017

Propriétaire : ETCHEVERRY J

PHILIPPE

64640 HELETTE

N° Station : 171

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

<u>Père</u> IZOARD FR 6413093302

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
89	108	97	113	99	104			101
(0,76)					(0,61)			(0,43)

Mère FRISBIE FR 6413610601

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
105	112	104	121	95	122	104	102	124
(0,51)					(0,44)			(0,40)

Repro	duction Me	ère	ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	
31	443	4	

	INDE	X DE VALE	JR GÉNÉTIC	UE APRÈS	CONTRÔLE	EN STATION	(CD)	
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	ОР	IABV	IMOCR
=	104 (0,34)	102 (0,45)	112 (0,43)	103 (0,30)	107 (0,30)	107 (0,30)	105 (0,37)	111 (0,39)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

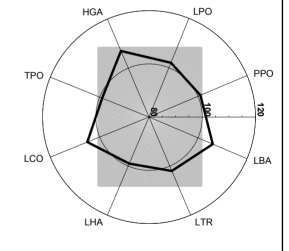
Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	135	(107)	LHA	Largeur hanches	48	(99)
TPO	Tour poitrine	196	(99)	LTR	Largeur trochanters	52	(102)
LCO	Longueur corps	156	(105)	LBA	Longueur bassin	56	(106)
				PPO	Profondeur poitrine	64	(101)

PPO Profondeur poitrine 64 (101) LPO Largeur poitrine 49 (102)

Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 195 (108) BIM Bi-iliaque médian 140 (101)



Poids le 17/01/2018 : 630 kg GMQ en contrôle 1560 g/j

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

DM	104% /série		DS	109% /série		QR	102% /série	AF 1	109% /série	NG
Dessus d'épa	aule	+	Longueur de	dessus	++	Expression tête	=	Aplombs avant	=	107% /série
Largeur du d	os	+	Longueur de	bassin	++	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	=	
Arrondi de cı	ulotte	=	Longueur co	rps	++	Finesse	++	Rectitude du des	sus +++	
Largeur de c	ulotte	+	Largeur aux	hanches	+	Harmonie	++	Profondeur de po	itrine +	
Epaisseur du	dessus	+	Largeur aux	trochanters	+			Bassin	+	
Longueur de	culotte	++	Développen	ent	++					

Observations:

MALBORO

FR 31 0024 6775

Né le: 17/12/2016

Propriétaire : DUCLOS JULIE

31350 CHARLAS

N° Station: 173

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

<u>Père</u> FANION FR 6412234944

RQM

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
107	93	101	103	104	99	95		105
(0,99)					(0,99)			(0,69)

99 108 (0,47) (0,93)

Mère AMAZONE FR 3150055021

MAG

	IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	99	94	113	90	108	97	89	101	96
l	(0,58)					(0,50)			(0,55)

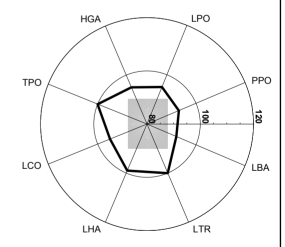
Repro	ère	ISU	
Age 1° Vel	IVV	RV	400
29	386	11	100

	INDE	X DE VALE	UR GÉNÉTIC	UE APRÈS	CONTRÔLE	EN STATION	(CD)	
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
=	97 (0,41)	111 (0,48)	95 (0,47)	100 (0,36)	97 (0,36)	83 (0,36)	103 (0,43)	95 (0,44)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	128	(95)	LHA	Largeur hanches	48	(99)
TPO	Tour poitrine	197	(100)	LTR	Largeur trochanters	51	(100)
LCO	Longueur corps	147	(95)	LBA	Longueur bassin	51	(92)
				PPO	Profondeur poitrine	61	(93)
				LDO	Largeur poitrine	46	(OE)



Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 165 (90) BIM Bi-iliaque médian 120 (88)

Poids le 17/01/2018 : 593 kg GMQ en contrôle 1869 g/j

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

D14		100	A=0/ / / I		lop.	070/ /- / -:-	٦,	A.F	——	
DM	114% /série	DS	97% /série		QR	87% /série	IJ	AF 96% /série		NG
Dessus d'épaule	++	Longueur de	e dessus	+	Expression tête	+	-	Aplombs avant	-	100% /série
Largeur du dos	++	Longueur de	e bassin	+	Couleur de robe	+	-	Aplombs arrière	- '	
Arrondi de culot	te ++	Longueur co	orps	+	Finesse	+	- 1	Rectitude du dessus	+	
Largeur de culo	tte ++	Largeur aux	hanches	+	Harmonie	=	-	Profondeur de poitrine	++	
Epaisseur du de	essus ++	Largeur aux	trochanters	++			ı	Bassin	+	
Longueur de cu	lotte =	Développem	nent	=						

Observations: grosseur genoux avant gauche, sans incidences fonctionnelles

MASCARA

FR 81 6002 **7917**

Né le : 21/12/2016

Propriétaire : EARL LAVEZE

81600 BRENS

N Stat

N° Station: 174

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

<u>Père</u> FANION FR 6412234944

RQM

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
107	93	101	103	104	99	95		105
(0,99)					(0,99)			(0,69)

EFCAR	IABjbf
99	108
(0,47)	(0,93)

Mère IMPERATRIE FR 8160064807

MAG

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
97	103	103	107	96	104	106	106	112
(0,51)					(0,44)			(0,38)

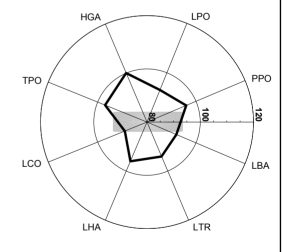
Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	404
37		1	101

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)										
IFNAIS asc	CR	DM	DS	DS QR AF OP IABV IMOCR							
+	96	109 104		100	99	94	100	102			
	(0,41)	(0,50)	(0,49)	(0,36)	(0,36)	(0,36)	(0,43)	(0,45)			

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	131	(100)	LHA	Largeur hanches	47	(96)
TPO	Tour poitrine	194	(97)	LTR	Largeur trochanters	49	(94)
LCO	Longueur corps	142	(89)	LBA	Longueur bassin	51	(92)
				PPO	Profondeur poitrine	62	(96)
				LDO	Largeur poitrine	15	(02)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 155 (84) BIM Bi-iliaque médian 130 (94)

Poids le 17/01/2018 : 550 kg GMQ en contrôle 1262 g/j

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

IDM 440	0/ / / 1	D0	070/ 1-1-1-		lop.	070/ /- /	\neg	AE 000/ /- (-)		
DM 110	% /série	DS	97% /série		QR	97% /série		AF 96% /série		NG
Dessus d'épaule	+	Longueur	de dessus	+	Expression tête	++	H	Aplombs avant	-	101% /série
Largeur du dos	+	Longueur	de bassin	+	Couleur de robe	++	+	Aplombs arrière	- '	
Arrondi de culotte	++	Longueur	corps	+	Finesse	-	+	Rectitude du dessus	++	
Largeur de culotte	++	Largeur au	ıx hanches	+	Harmonie	-	+	Profondeur de poitrine	+	
Epaisseur du dessus	++	Largeur au	ıx trochanters	++				Bassin	+	
Longueur de culotte	=	Développe	ement	=						

Observations:

MENHIR

FR 32 1765 6106

Né le : 29/12/2016

Propriétaire : EARL MAGNOAC

32450 CASTELNAU BARBARENS

DRJ

N° Station: 176

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

EUSKADI FR 6413609040 <u>Père</u>

RQM

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
91	104	100	118	93	104	115	105	115
(0,98)					(0,94)			(0,67)

IABjbf 112 (0,67)

<u>Mère</u> **DANETTE FR 3208522046**

MDS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
98	95	106	97	101	96	103	104	102
(0,54)					(0,48)			(0,51)

IABjbf
109
(0,41)

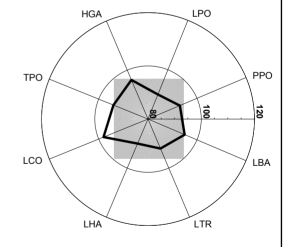
Repro	ISU				
Age 1° Vel	IVV	IVV RV			
33	372	8	97		

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)										
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR			
-	91 (0,40)	98 (0,49)	101 (0,48)	106 (0,35)	103 (0,35)	96 (0,35)	91 (0,43)	91 (0,44)			

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	129	(96)	LHA	Largeur hanches	45	(90)
TPO	Tour poitrine	191	(94)	LTR	Largeur trochanters	48	(92)
LCO	Longueur corps	150	(98)	LBA	Longueur bassin	52	(95)
				PPO	Profondeur poitrine	61	(93)
				LPO	Largeur poitrine	44	(90)



Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 175 (96)BIM Bi-iliaque médian 130 (94)

Poids le 17/01/2018 : 546 kg GMQ en contrôle 1357 g/j

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

DM	91% /série	DS	101% /série		QR	113% /série	AF ·	104% /série	NG
Dessus d'épaule	=	Longueur	de dessus	++	Expression tête	++	Aplombs avant	=	101% /série
Largeur du dos	=	Longueur	de bassin	++	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	=	
Arrondi de culotte	e +	Longueur	corps	++	Finesse	+++	Rectitude du des	sus +	
Largeur de culott	te =	: Largeur a	ux hanches	=	Harmonie	++	Profondeur de po	itrine =	
Epaisseur du des	ssus =	: Largeur a	ux trochanters	=			Bassin	++	
Longueur de culo	otte =	Développ	ement	+					

Observations:

MACHENAUD FR 64 1436 7735

Né le : 30/12/2016

Propriétaire : TICOULET THIERRY

64150 VIELLESEGURE

N° Station :

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

Père FUXEEN FR 6412908221

RQM

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
117	97	112	93	94	111			114
(0,99)					(0,97)			(0,66)

105 (0,61)

Mère JULIETTA FR 6414244873

MAG

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
85	117	98	111	94	110	106	102	112
(0,57)					(0,51)			(0,44)

IABjbf
113
(0,25)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	116
29	382	2	116

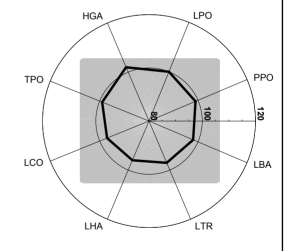
177

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)										
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR			
=	104 (0,40)	100 (0,49)	102 (0,47)	105 (0,33)	101 (0,33)	108 (0,33)	104 (0,42)	108 (0,43)			

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	132	(102)	LHA	Largeur hanches	47	(96)
TPO	Tour poitrine	196	(99)	LTR	Largeur trochanters	50	(97)
LCO	Longueur corps	149	(97)	LBA	Longueur bassin	53	(98)
				PPO	Profondeur poitrine	63	(99)
				LPO	Largeur poitrine	48	(100)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 190 (105) BIM Bi-iliaque médian 150 (108)

Poids le 17/01/2018 : 597 kg GMQ en contrôle 1774 g/j

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

DM	102% /série		DS 107% /sé	rie	QR	105% /série	AF 99% /sér	ie	NG
Dessus d'épau	ıle	+	Longueur de dessus	++	Expression tête	+	Aplombs avant	-	104% /série
Largeur du do	S	+	Longueur de bassin	++	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	=	
Arrondi de cul	otte	=	Longueur corps	++	Finesse	+	Rectitude du dessus	++	
Largeur de cul	otte	=	Largeur aux hanches	=	Harmonie	++	Profondeur de poitrine	+	
Epaisseur du	dessus	+	Largeur aux trochanters	+			Bassin	+	
Longueur de d	ulotte	++	Développement	++					

Observations :

MOINEAU

FR 08 0095 **5745**

Né le : 02/01/2017

Propriétaire : EARL LES CLAUSSES

DION BAPTISTE

08110 TETAIGNE

N° Station: 178

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

Père BUFFALO FR 3205720681

RVS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
103	101	98	106	97	104	111	111	117
(0,99)					(0,97)			(0,81)

EFCAR	IABjbf
111	99
(0,67)	(0,83)

Mère IBIS FR 0800955400

MAG

	IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	89	103	89	109	95	94	104	100	98
II	(0,51)					(0,42)			(0,35)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	102		
38	323	2	102

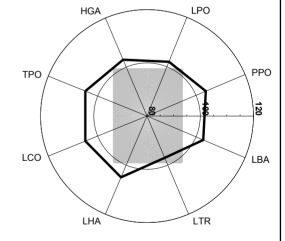
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)										
IFNAIS asc	IFNAIS asc CR DM DS QR AF OP IABV IMOCR									
-	105 (0,39)	94 (0,49)	107 (0,48)	93 (0,34)	101 (0,34)	96 (0,34)	101 (0,42)	95 (0,44)		

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	133	(103)	LHA	Largeur hanches	50	(105)
TPO	Tour poitrine	202	(105)	LTR	Largeur trochanters	50	(97)
LCO	Longueur corps	156	(105)	LBA	Longueur bassin	55	(103)
				PPO	Profondeur poitrine	65	(104)

PPO Profondeur poitrine 65 (104) LPO Largeur poitrine 49 (102)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 180 (99) BIM Bi-iliaque médian 130 (94)

Poids le 17/01/2018 : 615 kg GMQ en contrôle 1595 g/j

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

DM 102	% /série	DS	99% /série		QR 89% /sé	rie	AF	99% /série		NG
Dessus d'épaule	+	Longueur	de dessus	+	Expression tête	+	Aplombs av	/ant	=	98% /série
Largeur du dos	+	Longueur	de bassin	+	Couleur de robe	=	Aplombs ar	rière	= '	
Arrondi de culotte	++	Longueur	corps	+	Finesse	+	Rectitude d	u dessus	=	
Largeur de culotte	+	Largeur a	ux hanches	+	Harmonie	+	Profondeur	de poitrine	+	
Epaisseur du dessu	+	Largeur a	ux trochanters	+			Bassin		+	
Longueur de culotte	=	Développe	ement	+						

Observations:

MARCEL

FR 81 6014 7838 Né le : 29/12/2016

Propriétaire : EARL AMAT

81290 VIVIERS LES MONTAGNES

N° Station: 179

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

HORFE FR 8211033354 <u>Père</u>

AIA

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
93	102	114	106	92	106			104
(0,98)					(0,92)			(0,49)

IABjbf 101 (0,52)

Mère FRANGIPANE FR 8128331832

MTE

	IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
l	100	101	93	111	93	101	99	106	107
l	(0,50)					(0,44)			(0,45)

Repro	ISU
Age 1° Vel	110
35	110

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)										
IFNAIS asc	IFNAIS asc CR DM DS QR AF OP IABV IMOCR										
=	93 (0,41)	103 (0,49)	97 (0,48)	98 (0,35)	103 (0,35)	95 (0,35)	95 (0,43)	94 (0,44)			

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

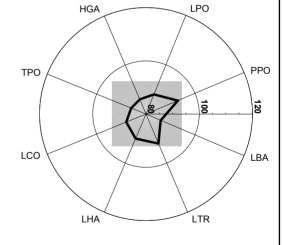
Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	123	(86)	LHA	Largeur hanches	45	(90)
TPO	Tour poitrine	183	(86)	LTR	Largeur trochanters	48	(92)
LCO	Longueur corps	141	(88)	LBA	Longueur bassin	49	(86)
				PPO	Profondeur poitrine	61	(93)

LPO Largeur poitrine 43 (88)

Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 170 (93)BIM Bi-iliaque médian 130 (94)



Poids le 17/01/2018 : 513 kg GMQ en contrôle 1429 g/j

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

		-							
DM	97% /série	DS	95% /série		QR	105% /série	AF 104	% /série	NG
Dessus d'épa	ule =	Longueur	de dessus	+	Expression tête	+	Aplombs avant	=	100% /série
Largeur du d	os =	Longueur	de bassin	+	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	=	
Arrondi de cı	lotte +	Longueur	corps	+	Finesse	++	Rectitude du dessus	; =	
Largeur de c	ulotte +	Largeur a	ux hanches	+	Harmonie	++	Profondeur de poitri	ne +	
Epaisseur du	dessus +	Largeur a	ux trochanters	+			Bassin	++	
Longueur de	culotte =	Développe	ement	=					

Observations:

NIXON

FR 56 1503 7048 Né le: 06/01/2017

Propriétaire : EARL ROBIN PICARD

56140 CARO

N° Station: 180

DRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

Père IVAN FR 8211033500

DRJ

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
84 (0,82)								

Qualif. **ESMERALDA** G.M.P FR 8209010751 ISU **IFNAIS** ALait **IVMAT** INS IVV RV Age 1° Vel 529 3 38

DOROTEE FR 5615036169 <u>Mère</u>

MAT

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
105	93	92	107	99	94	94	105	100
(0,58)					(0,50)			(0,49)

Repro	duction Me	ère	ISU
Age 1° Vel	400		
35	109		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
-	100	96	107	112	111	92	98	98
	(0,38)	(0,47)	(0,45)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,40)	(0,42)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

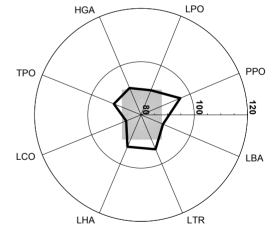
Mensurations externes (index) le 12/12/2017

HGA	Hauteur garrot	126	(91)	LHA	Largeur hanches	46	(93)
ТРО	Tour poitrine	188	(91)	LTR	Largeur trochanters	49	(94)
LCO	Longueur corps	139	(86)	LBA	Longueur bassin	50	(89)
				PPO	Profondeur poitrine	62	(96)
				LPO	Largeur poitrine	44	(90)

(90)

Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 165 (90) BIM Bi-iliaque médian 120 (88)



Poids le 17/01/2018 : 525 kg GMQ en contrôle 1786 g/j

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

DM	108% /série		DS 97% /série		QR	118% /série	AF 114% /s	érie	NG
Dessus d'é	oaule	=	Longueur de dessus	+	Expression tête	++	Aplombs avant	-	108% /série
Largeur du	dos	=	Longueur de bassin	+	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	+	
Arrondi de	culotte -	++	Longueur corps	+	Finesse	+++	Rectitude du dessus	++	
Largeur de	culotte -	++	Largeur aux hanches	+	Harmonie	+++	Profondeur de poitrine	+	
Epaisseur o	lu dessus -	++	Largeur aux trochanters	++			Bassin	+++	
Longueur d	e culotte	+	Développement	=					

Observations:

NOGARO

FR 32 1765 8044

Né le: 16/01/2017

Propriétaire : EARL POQUES DUPRAT

32170 AUX AUSSAT

N° Station: 182

RRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

IGLOO FR 3100133344 <u>Père</u>

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
97	93	107	106	96	96			108
(0,83)					(0,72)			(0,48)

<u>Mère</u> IBANEZA FR 3213318894

MDS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
97	101	97	103	92	98	93	95	93
(0,48)					(0,23)			(0,21)

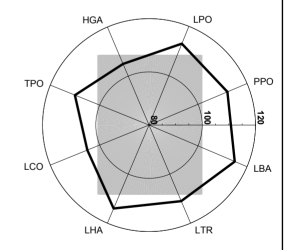
Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	92
35	421	2	92

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)							
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
-	100	108	110	104	107	99	104	105
-	100 (0,35)	108 (0.44)	110 (0,43)	104 (0,30)	107 (0,30)	99 (0,30)	104 (0,37)	105

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	134	(105)	LHA	Largeur hanches	53	(114)
TPO	Tour poitrine	207	(110)	LTR	Largeur trochanters	55	(111)
LCO	Longueur corps	155	(105)	LBA	Longueur bassin	60	(115)
				PPO	Profondeur poitrine	68	(112)
				LPO	Largeur poitrine	53	(113)



Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 190 (108) BIM Bi-iliaque médian 135 (101)

Poids le 17/01/2018 : 593 kg GMQ en contrôle 1452 g/j

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

DM 1149	% /série	DS 109	% /série	QR	116% /série	AF 109% /	série	NG
Dessus d'épaule	++	Longueur de dessus	+	Expression tête	++	Aplombs avant	=	113% /série
Largeur du dos	++	Longueur de bassin	++	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	=	
Arrondi de culotte	+++	Longueur corps	++	Finesse	+++	Rectitude du dessus	+	
Largeur de culotte	++	Largeur aux hanche	s ++	Harmonie	+++	Profondeur de poitrine	+	
Epaisseur du dessus	+	Largeur aux trochan	ters +++			Bassin	+++	
Longueur de culotte	+	Développement	+					

Observations:

NAVEL

FR 32 1766 7621 Né le : 16/01/2017

Propriétaire : DOUCET CHRISTOPHE

32800 EAUZE

N° Station:

ASCENDANCE	ET INDEV	IDOVAI	(CD)
ASCENDANCE	E I INDEX	IBUVAL	(CD)

DIF

(BL.PF.17.2)

183

FROMANT FR 8209010838 <u>Père</u>

RVS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
94	111	112	113	87	116	96	100	114
(0,99)					(0,97)			(0,66)

EFCAR	IABjbf
110	110
(0,40)	(0,77)

<u>Mère</u> ELITE FR 3209714141

INS

l	IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
l		sev	sev	sev	sev				
l	97	97	97	114	107	97	96	103	104
١	(0,52)					(0,44)			(0,47)

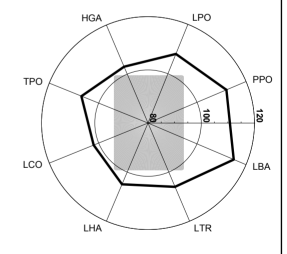
Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	
46	447	4	

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)													
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR						
-	109	99	116	108	100	86	108	104						
	(0,42)	(0,51)	(0,49)	(0,37)	(0,37)	(0,37)	(0,44)	(0,45)						

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	133	(103)	LHA	Largeur hanches	50	(105)
TPO	Tour poitrine	204	(107)	LTR	Largeur trochanters	53	(106)
LCO	Longueur corps	152	(102)	LBA	Longueur bassin	60	(115)
				PPO	Profondeur poitrine	68	(112)
				LPO	Largeur poitrine	51	(108)



Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 175 (99) BIM Bi-iliaque médian 125 (94)

Poids le 17/01/2018 : 547 kg GMQ en contrôle 1667 g/j

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

DM 91% /sé	rie	DS 105% /sé	erie	QR	113% /série	AF 96% /sér	ie	NG
Dessus d'épaule	=	Longueur de dessus	++	Expression tête	+++	Aplombs avant	=	101% /série
Largeur du dos	=	Longueur de bassin	++	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière		
Arrondi de culotte	++	Longueur corps	++	Finesse	+++	Rectitude du dessus	+	
Largeur de culotte	+	Largeur aux hanches	+	Harmonie	++	Profondeur de poitrine	=	
Epaisseur du dessus	=	Largeur aux trochanters	+			Bassin	++	
Longueur de culotte	=	Développement	+					

Observations:

Le: 26/01/2018 **Série: 173** Station de Casteljaloux

NELSON

FR 32 1648 3358 Né le : 20/01/2017

Propriétaire : EARL TARAN

32170 DUFFORT

N° Station: 184

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

<u>Père</u> ELVIS FR 8125048623

RVS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
110	102	104	109	105	112	106	105	117
(0,98)					(0,97)			(0,74)

EFCAR	IABjbf
105	92
(0,42)	(0,79)

Mère FEE FR 3210930588

MAG

l	IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
		sev	sev	sev	sev				
ľ	98	101	93	103	102	98	95	98	95
l	(0,41)					(0,38)			(0,44)

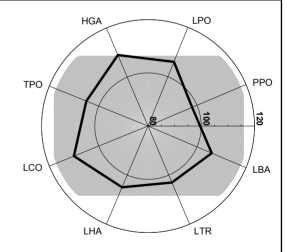
Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	100
32	377	6	100

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)													
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	ОР	IABV	IMOCR						
=	106	100	115	104	107	116	105	115						
	(0,42)	(0,51)	(0,50)	(0,37)	(0,37)	(0,37)	(0,44)	(0,45)						

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	136	(109)	LHA	Largeur hanches	50	(105)
TPO	Tour poitrine	202	(105)	LTR	Largeur trochanters	52	(103)
LCO	Longueur corps	160	(110)	LBA	Longueur bassin	57	(106)
				PPO	Profondeur poitrine	63	(98)
				LPO	Largeur poitrine	50	(106)



Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 190 (108) BIM Bi-iliaque médian 160 (118)

Poids le 17/01/2018 : 616 kg GMQ en contrôle 1595 g/j

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

DМ	93% /série	DS	117% /série		QR	100% /série		AF 99% /série		NG
						100 /0 /36116			—	NG
Dessus d'ép	aule =	Longueur	de dessus	+++	Expression tête		=	Aplombs avant	+	103% /série
Largeur du d	los =	Longueur	de bassin	+++	Couleur de robe		++	Aplombs arrière	= '	
Arrondi de c	ulotte =	Longueur	corps	+++	Finesse		++	Rectitude du dessus	=	
Largeur de d	culotte =	Largeur a	ux hanches	=	Harmonie		++	Profondeur de poitrine	=	
Epaisseur di	u dessus +	Largeur a	ux trochanters	+				Bassin	+	
Longueur de	culotte +	Développ	ement	+++						

Observations : En évaluation pour le compte du propriétaire

NIKEL

FR 53 5271 **9076**

Né le : 24/01/2017

Propriétaire: DAUGUET MONIQUE

53220 MONTAUDIN

RRJ

N° Station: 185

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

<u>Père</u> FROMANT FR 8209010838

RVS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
94	111	112	113	87	116	96	100	114
(0,99)					(0,97)			(0,66)

EFCAR	IABjbf
110	110
(0,40)	(0,77)

Mère ISERE FR 5352719016

INS

ı	IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
		sev	sev	sev	sev				
ı	80						109		
	(0,52)								

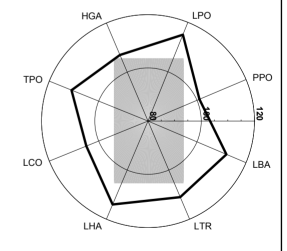
Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	
33	366	2	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)											
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR			
	117 (0,34)	111 (0.42)	116 (0.42)	111 (0.37)	101 (0.37)	80 (0.37)	121 (0,36)	112 (0,38)			

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	135	(107)	LHA	Largeur hanches	53	(114)
TPO	Tour poitrine	208	(111)	LTR	Largeur trochanters	55	(111)
LCO	Longueur corps	155	(105)	LBA	Longueur bassin	59	(112)
				PPO	Profondeur poitrine	64	(101)
				LPO	Largeur poitrine	54	(115)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 185 (105) BIM Bi-iliaque médian 125 (94)

Poids le 17/01/2018 : 640 kg GMQ en contrôle 1952 g/j

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

DM 108%	% ∕série	DS 124	% /série	QR	108% /série	AF 104% /s	érie	NG
Dessus d'épaule	++	Longueur de dessus	+++	Expression tête	+	Aplombs avant	=	111% /série
Largeur du dos	+	Longueur de bassin	+++	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	=	
Arrondi de culotte	++	Longueur corps	+++	Finesse	+++	Rectitude du dessus	=	
Largeur de culotte	++	Largeur aux hanches	3 ++	Harmonie	++	Profondeur de poitrine	+	
Epaisseur du dessus	+	Largeur aux trochant	ters ++			Bassin	++	
Longueur de culotte	=	Développement	+++					

Observations:

NABAB

FR 12 1715 **0144**

Né le : 12/02/2017

Propriétaire : GAEC DU CAMP CLAUX

12260 VILLENEUVE D'AVEYRON

N° Station: 186

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

<u>Père</u> IMBERNON FR 8160273051

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
98								
(0,88)								

G.M.P	ALIVE		Qualif.
	FR 8123	1011	
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
97	93	96	MTE
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	389	9	110

<u>Mère</u> DANAHIDE FR 1208057092

INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94 (0,51)						103		

Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	
42	440	5	

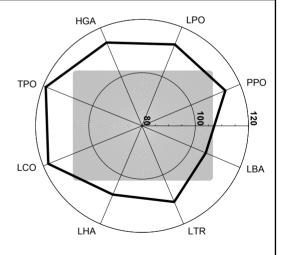
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	ОР	IABV	IMOCR
=	116	110	111	93	101	97	119	114
	(0,28)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,30)	(0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	139	(114)	LHA	Largeur hanches	51	(108)
TPO	Tour poitrine	215	(119)	LTR	Largeur trochanters	55	(111)
LCO	Longueur corps	167	(118)	LBA	Longueur bassin	57	(106)
				PPO	Profondeur poitrine	69	(114)
				LPO	Largeur poitrine	53	(113)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 180 (102) BIM Bi-iliaque médian 145 (108)

Poids le 17/01/2018 : 693 kg GMQ en contrôle 1845 g/j

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

DM 1	123% /série	DS	115% /série		QR 81	% /série	AF	101% /série		NG
Dessus d'épaule	++	Longueur	de dessus	++	Expression tête	=	Aplombs avant	-	. 1	107% /série
Largeur du dos	++	Longueur	de bassin	++	Couleur de robe	+	Aplombs arrière	-		
Arrondi de culotte	+++	Longueur	corps	++	Finesse	=	Rectitude du de	ssus +		
Largeur de culotte	e +++	Largeur au	ux hanches	++	Harmonie	=	Profondeur de p	oitrine ++		
Epaisseur du des	sus ++	Largeur au	ux trochanters	+++			Bassin	++		
Longueur de culo	itte ++	Dévelonne	ement	++						

Observations:

NARVAL

FR 79 5301 1261 Né le: 13/02/2017

Propriétaire : GABORIT DIDIER

79700 ST AMAND SUR SEVRE

N° Station: 187

RRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

GRILLON FR 7959243487 <u>Père</u>

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
98	111	110	121	93	119			117
(0,93)					(0,89)			(0,54)

IABjbf 121 (0,58)

Mère **DELICE FR 7953010654**

MTE

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
96	104	104	113	102	106	109	116	125
(0,56)					(0,48)			(0,47)

	IABJDT
I	102
	(0,29)

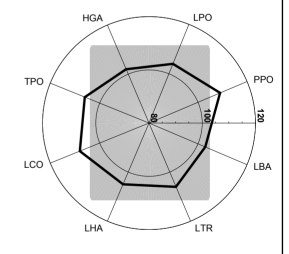
Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	426
36	366	7	126

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)										
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR			
=	109 (0,39)	108 (0.48)	109 (0.46)	97 (0,33)	107 (0.33)	103 (0,33)	112 (0,41)	114 (0.43)			

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	132	(102)	LHA	Largeur hanches	50	(105)
TPO	Tour poitrine	203	(106)	LTR	Largeur trochanters	53	(106)
LCO	Longueur corps	158	(108)	LBA	Longueur bassin	56	(103)
				PPO	Profondeur poitrine	67	(109)
				LPO	Largeur poitrine	49	(104)



Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 195 (111) BIM Bi-iliaque médian 140 (104)

Poids le 17/01/2018 : 604 kg GMQ en contrôle 1560 g/j

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

DM	100% /série		DS	99% /série		QR	95% /série	AF	104% /série	NG
Dessus d'épa	ıule	+	Longueur de	dessus	+	Expression tête	=	Aplombs avant	-	100% /série
Largeur du do	os	+	Longueur de	bassin	+	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière		
Arrondi de cu	lotte	+	Longueur co	rps	+	Finesse	+	Rectitude du de	ssus ++	
Largeur de cu	ulotte	+	Largeur aux	hanches	+	Harmonie	+	Profondeur de p	ooitrine ++	
Epaisseur du	dessus	=	Largeur aux	trochanters	+			Bassin	++	
Longueur de	culotte	+	Développem	ent	+					

Observations:

NEWTON

FR 53 2666 **8547**

Né le : 14/01/2017

Propriétaire : RINGNET PIERRE

53250 MADRE

N° Station: 188

RRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

<u>Père</u> TITAN FR 8121853754

RVS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
100	97	95	114	98	99	111	100	106
(0,98)					(0,95)			(0,83)

EFCAR	IABjbf
96	97
(0,74)	(0,83)

Mère HAWAIENNE FR 5326668161

MAG

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
90	107	101	113	98	105	116	103	114
(0,56)					(0,49)			(0,44)

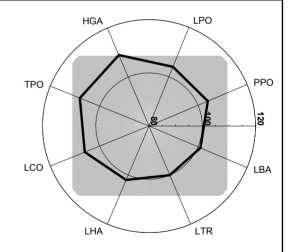
Repro	duction Me	ère	ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	116
35	456	2	116

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)											
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR				
-	98 (0,41)	91 (0,49)	114 (0,48)	109 (0,38)	101 (0,38)	123 (0,38)	93 (0,42)	104 (0,43)				

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	136	(109)	LHA	Largeur hanches	49	(102)
TPO	Tour poitrine	205	(108)	LTR	Largeur trochanters	51	(100)
LCO	Longueur corps	156	(106)	LBA	Longueur bassin	55	(101)
				PPO	Profondeur poitrine	65	(104)
				LDO	Largour poitring	40	(404)



Mensurations internes (en index) :

HSPHauteur sacro-pubienne 190(108)BIMBi-iliaque médian150(111)

Poids le 17/01/2018 : 584 kg GMQ en contrôle 1298 g/j

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

l					ı 		· •		
DM	93% /série	DS	111% /série		QR	108% /série	AF 101	% /série	NG
Dessus d'ép	aule =	Longueur d	e dessus	++	Expression tête	++	Aplombs avant	-	104% /série
Largeur du d	os =	Longueur d	e bassin	++	Couleur de robe	++	Aplombs arrière	-	
Arrondi de ci	ılotte =	Longueur c	orps	++	Finesse	+++	Rectitude du dessus	+	
Largeur de c	ulotte +	Largeur au	x hanches	+	Harmonie	++	Profondeur de poitrir	ne ++	
Epaisseur du	dessus =	Largeur au	x trochanters	++			Bassin	++	
Longueur de	culotte +	Développe	ment	++					

Observations:

NECTAR

FR 64 1445 **6242**

Né le: 31/01/2017

Propriétaire : EARL DES ERABLES

64370 UZAN

N° Station: 191

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

<u>Père</u> GANDHI FR 5326668018

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
90	108	98	108	93	103	113		108
(0,92)					(0,87)			(0,63)

EFCAR	IABjbf
110	103
(0,40)	(0,62)

Mère DORIS FR 6412110010

MTE

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
86	109	108	109	102	107	101	93	102
(0,52)					(0,47)			(0,52)

IABjbf
109
(0,39)

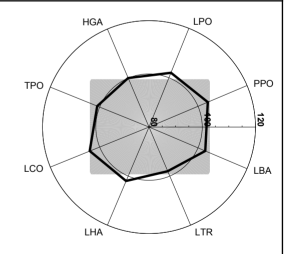
Repro	duction Mè	ère	ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	440
36	364	8	110

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)											
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR				
	106	104	108	103	100	97	107	102				
	(0,38)	(0,47)	(0,45)	(0,31)	(0,31)	(0,31)	(0,40)	(0,41)				

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	131	(100)	LHA	Largeur hanches	49	(102)
TPO	Tour poitrine	198	(101)	LTR	Largeur trochanters	50	(98)
LCO	Longueur corps	154	(104)	LBA	Longueur bassin	56	(103)
				PPO	Profondeur poitrine	65	(104)
				LPO	Largeur poitrine	48	(102)



Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 175 (99) BIM Bi-iliaque médian 140 (104)

Poids le 17/01/2018 : 563 kg GMQ en contrôle 1357 g/j

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

				_			r		
DM	95% /série	DS	95% /s	série	QR	100% /série	AF 101%	/série	NG
Dessus d'é	paule	= Lon	gueur de dessus	+	Expression tête	++	Aplombs avant	-	98% /série
Largeur du	dos	= Lon	gueur de bassin	+	Couleur de robe	+	Aplombs arrière	+	
Arrondi de	culotte	+ Lon	gueur corps	+	Finesse	+++	Rectitude du dessus	=	
Largeur de	culotte	+ Lar	geur aux hanches	+	Harmonie	+	Profondeur de poitrine	+	
Epaisseur o	du dessus	= Lar	geur aux trochanter	rs +			Bassin	++	
Longueur d	le culotte	+ Dév	eloppement	=					

Observations:

NEMO

FR 61 4528 **7713** Né le : 14/01/2017

Propriétaire : GAEC LORIN BOSSUYT

61110 ST GERMAIN DES GROIS

N° Station: 195

RRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

<u>Père</u> EDISON FR 0202041040

EQM

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
89	107	105	112	95	106	116	99	111
(0,98)					(0,95)			(0,72)

111 (0,64)

Mère GEMINIE FR 1415981852

MTE

IFNAI	3	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94 (0,58)		100	110	105	104	103 (0,53)	100	102	106 (0,49)

IABjbf
98
(0,39)

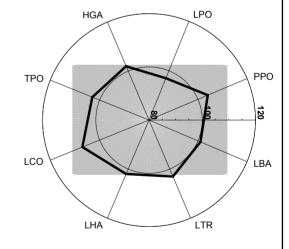
Repro	ère	ISU	
Age 1° Vel	IVV	RV	111
35	404	3	111

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)										
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	ОР	IABV	IMOCR		
	102 (0.40)	101 (0.49)	109 (0.48)	101 (0.34)	103 (0.34)	113 (0.34)	102 (0,42)	101 (0.44)		

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	132	(102)	LHA	Largeur hanches	49	(102)
TPO	Tour poitrine	200	(103)	LTR	Largeur trochanters	52	(103)
LCO	Longueur corps	157	(107)	LBA	Longueur bassin	55	(101)
				PPO	Profondeur poitrine	65	(104)
				LPO	Largeur poitrine	46	(97)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 180 (102) BIM Bi-iliaque médian 150 (111)

Poids le 17/01/2018 : 553 kg GMQ en contrôle 1571 g/j

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

DM	100% /série	DS	109% /série		QR	102% /série	AF	101% /série		NG
Dessus d'épaule	· =	Longueur de	e dessus	++	Expression tête	+	Aplombs avant		=	104% /série
Largeur du dos	=	Longueur de	e bassin	++	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière		-	
Arrondi de culott	e +	Longueur co	orps	++	Finesse	+	Rectitude du des	ssus	+	
Largeur de culot	te ++	Largeur aux	hanches	++	Harmonie	++	Profondeur de p	oitrine	+	
Epaisseur du de	ssus =	Largeur aux	trochanters	++			Bassin	-	++	
Longueur de cul	otte ++	Développen	nent	+						

Observations :

NIPPON

FR 12 1711 **5471** Né le : 20/01/2017

Propriétaire : GAEC CANNAC

12170 LA SELVE

N° Station: 197

(BL.PF.17.2)

RJV

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

Père FRENCHY FR 4004274084

EQM

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
93	110	115	106	103	114	106	102	117
(0,99)					(0,96)			(0,68)

115 (0,63)

Mère HEMMA FR 1213018102

MAG

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
103	98	111	103	106	106	92	101	105
(0,54)					(0,48)			(0,46)

IABjbf
102
(0,40)

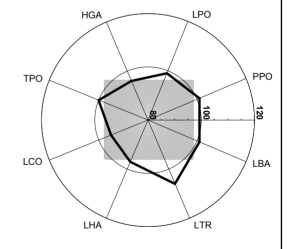
Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	400
36	475	2	109

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)										
IFNAIS asc CR DM DS QR AF OP IABV IMOCR											
=	102 (0,42)	122 (0,51)	97 (0,49)	107 (0,36)	112 (0,36)	95 (0,36)	113 (0,44)	118 (0,45)			

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	129	(96)	LHA	Largeur hanches	47	(97)
TPO	Tour poitrine	197	(100)	LTR	Largeur trochanters	53	(106)
LCO	Longueur corps	146	(95)	LBA	Longueur bassin	55	(101)
				PPO	Profondeur poitrine	64	(101)
				LPO	Largeur poitrine	47	(99)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 170 (96) BIM Bi-iliaque médian 130 (98)

Poids le 17/01/2018 : 539 kg GMQ en contrôle 1726 g/j

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

DM 1219	% /série	DS 9	9% /série	QR	105% /série	AF 1049	% /série	NG
Dessus d'épaule	+	Longueur de des	sus =	Expression tête	+	Aplombs avant	-	107% /série
Largeur du dos	++	Longueur de bass	sin +	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	=	
Arrondi de culotte	+++	Longueur corps	+	Finesse	++	Rectitude du dessus	++	
Largeur de culotte	+++	Largeur aux hand	hes ++	Harmonie	++	Profondeur de poitrin	ie +	
Epaisseur du dessus	++	Largeur aux troch	anters +++			Bassin	++	
Longueur de culotte	++	Développement	=					

Observations:

NASH

FR 31 0009 7644 Né le : 22/01/2017

Propriétaire : GAEC DE CAMP DE

SALLE

31430 MONTEGUT BOURJAC

DIF

N° Station: 198

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

JUPITER FR 5343396692 <u>Père</u>

RRJ

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
89	109	103	122	93	109	122	105	122
(0,88)					(0,73)			(0,55)

Mère FLEUR FR 3100180012

MTE

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
106	98	113	94	106	106	93	104	106
(0,48)					(0,41)			(0,42)

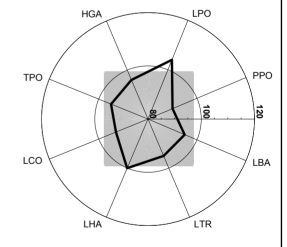
Repro	ISU			
Age 1° Vel	IVV	RV	113	
31	394	5	113	

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)											
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	ОР	IABV	IMOCR				
-	96 <i>(0,38)</i>	110 (0,48)	97 (0,47)	96 (0,34)	98 (0,34)	104 (0,34)	102 (0,41)	99 (0,42)				

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	129	(96)	LHA	Largeur hanches	48	(100)
TPO	Tour poitrine	192	(95)	LTR	Largeur trochanters	49	(95)
LCO	Longueur corps	144	(93)	LBA	Longueur bassin	53	(95)
				PPO	Profondeur poitrine	60	(90)
				ΙDO	Largeur noitrine	40	(104)



Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 175 (99)BIM Bi-iliaque médian 130 (98)

Poids le 17/01/2018 : 507 kg GMQ en contrôle 1167 g/j

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

DM	104% /série	╝	DS 87% /série		QR	100% /série	AF 99% /s	série	NG
Dessus d'épa	ule	= 1	Longueur de dessus	=	Expression tête	+	Aplombs avant	-	97% /série
Largeur du do	s	= 1	Longueur de bassin	=	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	-	
Arrondi de cul	otte +	+	Longueur corps	=	Finesse	++	Rectitude du dessus	+	
Largeur de cu	lotte +	+	Largeur aux hanches	++	Harmonie	+	Profondeur de poitrine	+	
Epaisseur du	dessus +	+	Largeur aux trochanters	++			Bassin	++	
Longueur de d	culotte	= 1	Développement	=					

Observations:

NOUBA

FR 44 2774 **2414**

Né le : 27/01/2017

Propriétaire : GAEC DES JONQUILLES

44290 GUEMENE PENFAO

N° Station :

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

199

Père CHERIF FR 2215089577

RVS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
98	96	113	106	92	102	95		107
(0,98)					(0,96)			(0,63)

EFCAR	IABjbf
106	112
(0,37)	(0,77)

Mère GALACTIQUE FR 4427742233

MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	92	94	98	101	91	102	105	99
(0,50)					(0,43)			(0,45)

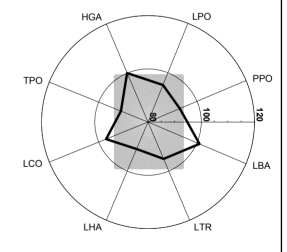
Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	106
35	353	4	106

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)										
IFNAIS asc	IFNAIS asc CR DM DS QR AF OP IABV IMOCR										
=	93 (0,42)	107 (0,50)	97 (0,49)	97 (0,36)	91 (0,36)	101 (0,36)	97 (0,44)	95 (0,45)			

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	131	(100)	LHA	Largeur hanches	45	(91)
TPO	Tour poitrine	188	(91)	LTR	Largeur trochanters	49	(95)
LCO	Longueur corps	148	(97)	LBA	Longueur bassin	55	(101)
				PPO	Profondeur poitrine	61	(93)
				LDO	Largeur poitrine	15	(OE)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 175 (99) BIM Bi-iliaque médian 125 (94)

Poids le 17/01/2018 : 482 kg GMQ en contrôle 1321 g/j

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

l		10-2					I			
DM	95% /série	DS	95% /série		QR	102% /série	AF	94% /série		NG
Dessus d'ép	aule +	Longueur	de dessus	+	Expression tête	+	Aplombs avant		=	97% /série
Largeur du d	os +	Longueur	de bassin	+	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	•	- '	
Arrondi de ci	ulotte =	Longueur	corps	+	Finesse	+	Rectitude du de	ssus	+	
Largeur de c	ulotte +	Largeur a	ux hanches	=	Harmonie	++	Profondeur de p	ooitrine	=	
Epaisseur du	ı dessus =	Largeur a	ux trochanters	=			Bassin		+	
Longueur de	culotte =	Développe	ement	+						

Observations:

NOBEL

FR 40 0439 6942 Né le: 02/02/2017

Propriétaire: EARL PLANTE

40300 PORT DE LANNE

N° Station: 200

(BL.PF.17.2)

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

HORFE FR 8211033354 <u>Père</u>

AIA

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
93	102	114	106	92	106			104

IABjbf 101 (0,52)

Mère HYRCANIE FR 4004306804

MAG

l	IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
l		sev	sev	sev	sev				
l	84	110	90	117	91	100	98	91	95
	(0,52)					(0,46)			(0,43)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	103
34	407	3	103

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)											
IFNAIS asc	IFNAIS asc CR DM DS QR AF OP IABV IMOCR											
=	101 (0,40)	109 (0,47)	99 (0,46)	103 (0,35)	101 (0,35)	92 (0,35)	106 (0,41)	102 (0,43)				

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

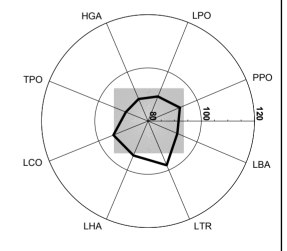
Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	125	(89)	LHA	Largeur hanches	46	(94)
TPO	Tour poitrine	186	(89)	LTR	Largeur trochanters	50	(98)
LCO	Longueur corps	145	(94)	LBA	Longueur bassin	52	(92)
				PPO	Profondeur poitrine	61	(93)

LPO Largeur poitrine 43 (90)

Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 165 (93)BIM Bi-iliaque médian 125 (94)



Poids le 17/01/2018 : 470 kg GMQ en contrôle 1250 g/j

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

DM 10	4% /série	DS	77% /série		QR	102% /série	AF 96%	√série	NG
Dessus d'épaule			de dessus	=	Expression tête		Aplombs avant	=	94% /série
Largeur du dos	=	Longueur	de bassin	=	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière		
Arrondi de culotte	+	Longueur	corps	=	Finesse	++	Rectitude du dessus	s =	
Largeur de culotte	++	Largeur a	ux hanches	+	Harmonie	+	Profondeur de poitri	ne +	
Epaisseur du dessi	us +	Largeur a	ux trochanters	++			Bassin	++	
Longueur de culott	e +	Développ	ement	_					

Observations:

NIMBUS

FR 53 2666 8553

Né le: 02/02/2017

Propriétaire: RINGNET PIERRE

53250 MADRE

N° Station: 201

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

ELVIS FR 8125048623 <u>Père</u>

RVS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
110	102	104	109	105	112	106	105	117
(0,98)					(0,97)			(0,74)

EFCAR	IABjbf
105	92
(0,42)	(0,79)

<u>Mère</u> JULIA FR 5326668281

MAG

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,51)	107	104	106	97	110 (0,41)	113	97	109 (0,32)

Repro	duction Me	ère	ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	400
34		1	108

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)										
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR			
=	101 (0,42)	98 (0,48)	106 (0,48)	100 (0,37)	101 (0,37)	106 (0,37)	100 (0,44)	103 (0,45)			

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

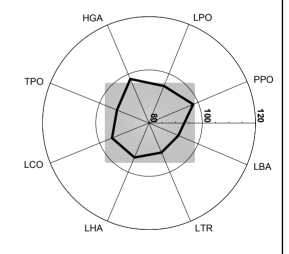
Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	130	(98)	LHA	Largeur hanches	46	(94)
TPO	Tour poitrine	190	(93)	LTR	Largeur trochanters	48	(92)
LCO	Longueur corps	146	(95)	LBA	Longueur bassin	52	(92)
				PPO	Profondeur poitrine	63	(98)

LPO Largeur poitrine 45 (95)



HSP Hauteur sacro-pubienne 170 (96) BIM Bi-iliaque médian 130 (98)



Poids le 17/01/2018 : 488 kg GMQ en contrôle 1214 g/j

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

DМ	89% /série	TDS .	85% /série		QR	97% /série		AF 94% /série		NG
						07 70 730110	_			-
Dessus d'ép		•	r de dessus		Expression tête			Aplombs avant	=	91% /série
Largeur du d	los =	 Longueu 	r de bassin	=	Couleur de robe		++	Aplombs arrière	- '	
Arrondi de c	ulotte =	Longueu	r corps	=	Finesse		++	Rectitude du dessus	=	
Largeur de d	culotte =	: Largeur	aux hanches	=	Harmonie		+	Profondeur de poitrine	=	
Epaisseur d	u dessus =	: Largeur	aux trochanters	=				Bassin	+	
Longueur de	culotte +	Dévelop	pement	=						

Observations:

Le: 26/01/2018 **Série: 173** Station de Casteljaloux

NARCISSE

FR 32 1765 **5232**

Né le : 08/02/2017

Propriétaire : EARL CAPDECOMME

CLAUDE

32300 LOUBERSAN

N° Station: 203

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

Père IDEAL FR 3100133342

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
103	98	96	107	105	99			96
(0,81)					(0,70)			(0,39)

Mère HADRIANA FR 3212506283

MAG

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
102	101	104	117	96	109	96	106	116
(0,52)					(0,46)			(0,44)

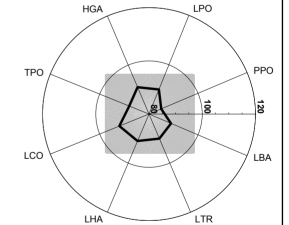
Repro	duction Me	ère	ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	111
36	569	2	111

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)											
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR				
=	95 (0,36)	95 (0,46)	102 (0,44)	104 (0,31)	103 (0,31)	103 (0,31)	92 (0,39)	96 (0,40)				

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	126	(91)	LHA	Largeur hanches	45	(91)
TPO	Tour poitrine	185	(88)	LTR	Largeur trochanters	47	(90)
LCO	Longueur corps	143	(92)	LBA	Longueur bassin	51	(89)
				PPO	Profondeur poitrine	58	(85)
				LPO	Largeur poitrine	43	(90)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 170 (96) BIM Bi-iliaque médian 130 (98)

Poids le 17/01/2018 : 455 kg GMQ en contrôle 1500 g/j

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

		7			1		I		
DM	91% /série	_ DS	91% /série		QR	110% /série	AF 99°	% /série	NG
Dessus d'ép	aule =	Longueu	de dessus	+	Expression tête	++	Aplombs avant	=	97% /série
Largeur du d	los =	Longueu	de bassin	+	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	-	
Arrondi de c	ulotte +	Longueu	corps	+	Finesse	+++	Rectitude du dessus	s =	
Largeur de c	ulotte =	: Largeur a	ux hanches	=	Harmonie	++	Profondeur de poitri	ine +	
Epaisseur du	ı dessus =	: Largeur a	ux trochanters	=			Bassin	++	
Longueur de	culotte +	Développ	ement	=					

Observations:

NATOU

FR 81 6018 **6076**

Né le : 10/02/2017

Propriétaire : EARL LENCOU

81440 JONQUIERES

N° Station :

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (BL.PF.17.2)

Père FRENCHY FR 4004274084

EQM

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
93	110	115	106	103	114	106	102	117
(0,99)					(0,96)			(0,68)

115 (0,63)

Mère DINASTIE FR 8125178158

MTE

l	IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
l		sev	sev	sev	sev				
l	94	106	101	100	97	103	101	104	106
l	(0,55)					(0,49)			(0,53)

Repro	Reproduction Mère							
Age 1° Vel	IVV	RV	442					
33	443	6	112					

204

	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)												
IFNAIS asc	CR	DM	DS	DS QR AF			IABV	IMOCR					
-	115 (0,42)	117 (0,48)	100 (0,47)	106 (0,36)	104 (0,36)	89 (0,36)	122 (0,43)	116 (0,44)					

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

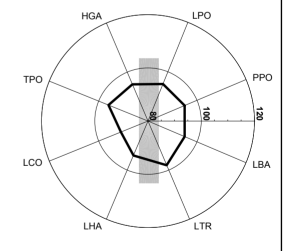
Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	128	(95)	LHA	Largeur hanches	46	(94)
TPO	Tour poitrine	193	(96)	LTR	Largeur trochanters	50	(98)
LCO	Longueur corps	142	(91)	LBA	Longueur bassin	53	(95)
				PPO	Profondeur poitrine	62	(95)

PPO Profondeur poitrine 62 (95) LPO Largeur poitrine 45 (95)

Mensurations internes (en index):

HSP Hauteur sacro-pubienne 185 (105) BIM Bi-iliaque médian 110 (84)



Poids le 17/01/2018 : 516 kg GMQ en contrôle 1845 g/j

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

DM 106	6% /série	DS	89% /série		QR	100% /série		AF 96% /série		NG
Dessus d'épaule	++	Longueur	de dessus	=	Expression tête	+	+	Aplombs avant	=	98% /série
Largeur du dos	+	Longueur	de bassin	=	Couleur de robe	+	+	Aplombs arrière	-	
Arrondi de culotte	++	Longueur o	corps	=	Finesse	+	+	Rectitude du dessus	=	
Largeur de culotte	+	Largeur au	x hanches	+	Harmonie		+	Profondeur de poitrine	+	
Epaisseur du dessu	s +	Largeur au	x trochanters	+				Bassin	++	
Longueur de culotte	e =	Développe	ment	=						

Observations:

NAPOLEON

FR 64 1417 7722

Né le : 10/02/2017

Propriétaire : EARL MATHIEU

64120 GARRIS

N° Station :

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.17.2)

205

Père FUXEEN FR 6412908221

RQM

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
117	97	112	93	94	111			114
(0,99)					(0,97)			(0,66)

105 (0,61)

Mère IMPERIALE FR 6413402175

MAG

l	IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
l		sev	sev	sev	sev				
l	104	96	106	94	102	99	91	103	99
l	(0,51)					(0,46)			(0,46)

Repro	ISU		
Age 1° Vel	IVV	RV	400
35	333	2	100

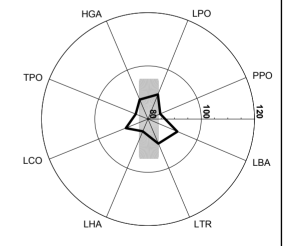
	INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)												
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR					
=	88 (0,40)	109 (0,49)	91 (0,47)	103 (0,33)	103 (0,33)	96 (0,33)	94 (0,42)	95 (0,43)					

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 19/01/2018

HGA	Hauteur garrot	124	(88)	LHA	Largeur hanches	43	(85)
TPO	Tour poitrine	182	(85)	LTR	Largeur trochanters	47	(90)
LCO	Longueur corps	140	(89)	LBA	Longueur bassin	52	(92)
				PPO	Profondeur poitrine	58	(85)

PPO Profondeur poitrine 58 (85) LPO Largeur poitrine 43 (90)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne 170 (96) BIM Bi-iliaque médian 110 (84)

Poids le 17/01/2018 : 433 kg GMQ en contrôle 1036 g/j

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

DM 9	5% /série	DS	75% /série		QR	108% /série	AF	99% /série	NG
Dessus d'épaule		Longueur		=	Expression tête		Aplombs avant	=	92% /série
Largeur du dos	=	Longueur	de bassin	=	Couleur de robe	+++	Aplombs arrière	-	
Arrondi de culotte	+	Longueur	corps	=	Finesse	++	Rectitude du des	sus +	
Largeur de culotte	e =	Largeur au	x hanches	=	Harmonie	++	Profondeur de po	oitrine =	
Epaisseur du des	sus +	Largeur au	x trochanters	=			Bassin	++	
Longueur de culo	tte =	Développe	ment	=					

Observations: