

OBELIXFR 48 1801 **7648**

Né le : 21/11/2017

N° Station : **1****Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	33 kg (c)
P210 jours :	261 kg
GMQ Nais./Entrée :	1130 g/j
GMQ en contrôle :	1238 g/j
PAT 400 jours :	471 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)Père **HUSKY FR 4811008915**
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102 (0,89)	107	103	100	100	109 (0,85)			110 (0,69)

G.M.P	ARNICA		Qualif.
	FR 4805112000		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
97	97	96	MAT 103
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	366	10	

Mère **LAPONIE FR 4815009885**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108 (0,45)	102	108	106	93	116 (0,42)	110	101	116 (0,39)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	
32	415	2	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

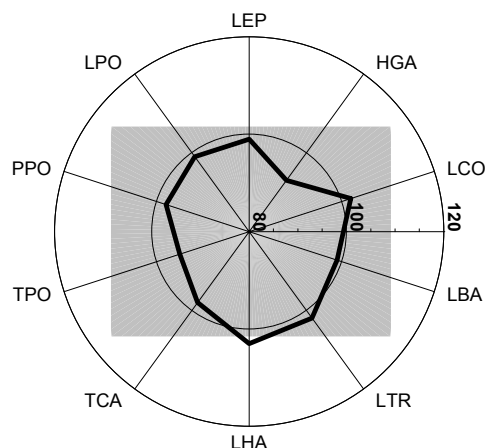
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	103 (0,32)	107 (0,40)	102 (0,39)	103 (0,31)	99 (0,31)	104 (0,31)	108 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(99)	TCA <i>Tour canon</i>	(98)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(99)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(98)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(95)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(99)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(102)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(93)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(101)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(108)

**Note HB: 79,0****Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	8% /série	DS /70	9% /série	QR /40	1% /série	AF /80	-3% /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 :

OURASI

FR 48 1801 3558

Né le : 23/11/2017

N° Station : 2

Vente enchère RRC

Poids naissance :	41 kg (p)
P210 jours :	321 kg
GMQ Nais./Entrée :	1204 g/j
GMQ en contrôle :	1464 g/j
PAT 400 jours :	520 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **INDIGO FR 4814006437**
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102 (0,97)	101	115	88	94	111 (0,91)			105 (0,67)

G.M.P	ARGENTE		Qualif.
	FR 4805015706		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
95	97	99	MAT 101
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	375	9	

Mère **EXQUISE FR 4809016896**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102 (0,55)	93	102	87	99	97 (0,48)	111	106	103 (0,52)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	112
35	367	8	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	110 (0,35)	104 (0,43)	91 (0,42)	109 (0,35)	100 (0,35)	103 (0,35)	112 (0,36)

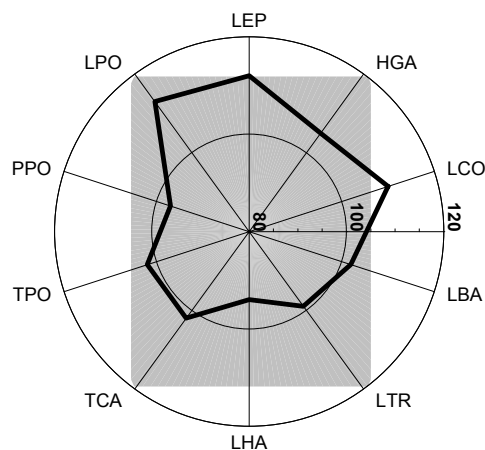
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(112)	TCA <i>Tour canon</i>	(102)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(113)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(94)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(97)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(102)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(102)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(110)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(105)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(111)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(104)



Note HB: **80,5**

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

DM /70	-11% /série	DS /70	-3% /série	QR /40	5% /série	AF /80	-8% /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 :

ORIGINALFR 80 7048 **9462**

Né le : 27/11/2017

**Vente amiable
INC**N° Station : **3**

Poids naissance :	44 kg (p)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1157 g/j
GMQ en contrôle :	1298 g/j
PAT 400 jours :	511 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père **HERBET FR 1212071025**
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105 (0,85)	117	99	89	98	116 (0,79)			110 (0,62)

G.M.P	ENERGIE		Qualif.
	FR 1209038804		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
104			MAT 107
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	366	7	

Mère **FOLIE FR 8065959102**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105 (0,49)	100	95	113	101	104 (0,45)	101	109	111 (0,48)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	113
34	359	7	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

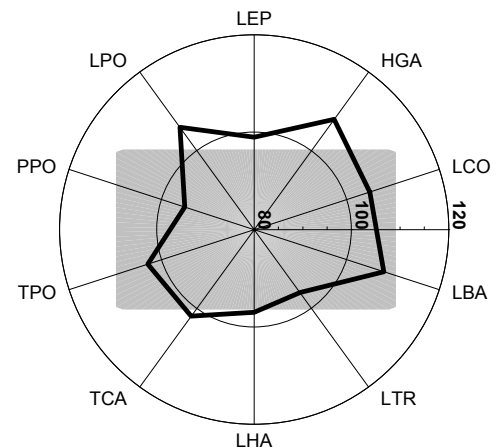
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	106 (0,31)	92 (0,39)	99 (0,38)	92 (0,30)	100 (0,30)	99 (0,30)	103 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(99)	TCA <i>Tour canon</i>	(102)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(106)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(97)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(95)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(96)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(103)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(108)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(105)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(108)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(96)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(108)

**Note HB:** 77,5**Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	-13% /série	DS /70	-1% /série	QR /40	-17% /série	AF /80	3% /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 :

OREGUR

FR 48 1700 1833

Né le : 30/11/2017

N° Station : 5

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	40 kg (p)
P210 jours :	284 kg
GMQ Nais./Entrée :	1199 g/j
GMQ en contrôle :	1048 g/j
PAT 400 jours :	471 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)Père **HILIUS FR 4813021186**
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
99 (0,97)	98	108	104	98	103 (0,93)	89		100 (0,69)	103 (0,50)

G.M.P	FRAPPE		Qualif.
	FR 4810053501		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
109	103	110	MTE 116
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	369	7	

Mère **HAPPY FR 4812009322**
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106 (0,48)	98	102	90	95	104 (0,45)	109	101	107 (0,48)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	108
36	370	5	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

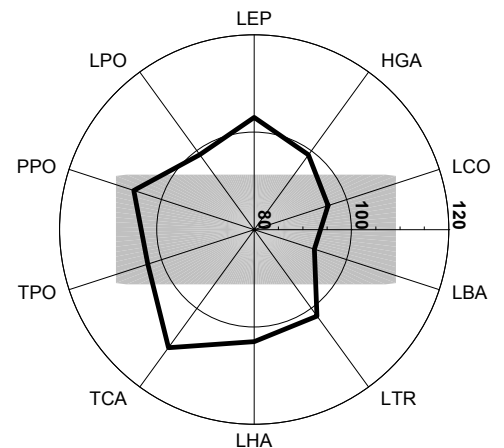
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	97 (0,35)	102 (0,43)	100 (0,42)	101 (0,34)	99 (0,34)	102 (0,34)	99 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	TCA <i>Tour canon</i>	(110)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(99)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(106)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(103)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(93)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(96)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(99)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(91)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(108)

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

DM /70	5% /série	DS /70	7% /série	QR /40	9% /série	AF /80	5% /série
Dessus épaule	+	Longueur de dessus	++	Tête	=	Aplombs avant	-
Largeur du dos	+	Longueur de bassin	++	Robe	+	Aplombs arrière	=
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	+	Attache de la queue	+++	Rectitude du dessus	++
Largeur de culotte	++	Largeur trochanters	+	Harmonie	++	Passage de sangle	++
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	++
Longueur de culotte	=	Développement	++			Largeur de poitrine	=
						Fermeture au grasset	+
						Inclinaison du bassin	++

Observations :

OURAGAN

FR 48 1805 2676

Né le : 01/12/2017

N° Station : 6

**Vente amiable
RRC**

Poids naissance :	36 kg (p)
P210 jours :	283 kg
GMQ Nais./Entrée :	1100 g/j
GMQ en contrôle :	1202 g/j
PAT 400 jours :	480 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père LEADER FR 4815000314
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
132 (0,72)	90	100	98	99	125 (0,68)			130 (0,51)

G.M.P	CAPITAINE		Qualif.
	FR 4807007896		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
116	111	122	MTE 129
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	387	9	

Mère IVOIRE FR 4813017382
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105 (0,51)	102	115	94	97	116 (0,45)	95	95	108 (0,45)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	109
36	368	4	

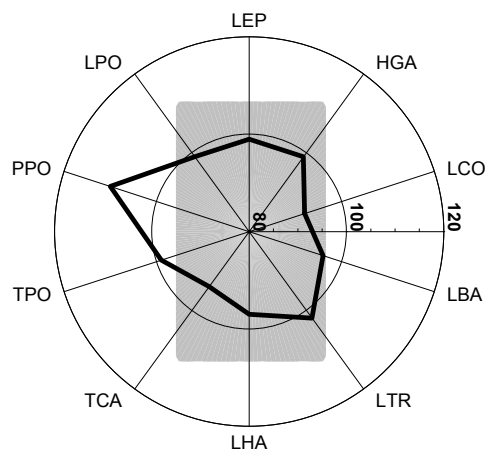
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+++	97 (0,31)	99 (0,39)	89 (0,37)	93 (0,31)	91 (0,31)	98 (0,31)	99 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(99)	TCA <i>Tour canon</i>	(94)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(99)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(97)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(110)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(99)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(96)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(92)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(99)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(106)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(95)

Note HB: 78,0

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

DM /70	-9% /série	DS /70	-9% /série	QR /40	-17% /série	AF /80	-16% /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 :

OCCITAN

FR 48 1804 0474

Né le : 02/12/2017

Vente enchère RRC

N° Station : 7

Poids naissance :	35 kg (e)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1301 g/j
GMQ en contrôle :	1024 g/j
PAT 400 jours :	524 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père JUBILATOIR FR 1214027955
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105 (0,95)	101	94	107	92	102 (0,90)			105 (0,65)

G.M.P	ELEGANTE		Qualif.
	FR 1209019360		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
99	102	114	MTE 122
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	365	8	

Mère DAUPHINE FR 4808011336
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,53)						108		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	103
37	364	8	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	97 (0,32)	103 (0,39)	108 (0,39)	111 (0,34)	103 (0,34)	103 (0,34)	102 (0,34)

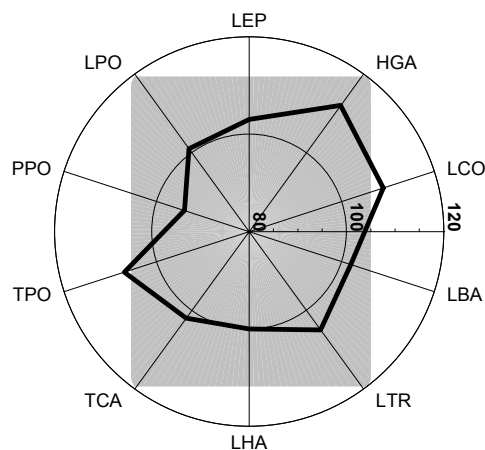
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	TCA <i>Tour canon</i>	(102)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(101)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(94)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(105)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(107)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(102)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(109)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(112)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(111)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(104)



Note HB: 81,0

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

DM /70	10% /série	DS /70	15% /série	QR /40	16% /série	AF /80	1% /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 :

OSIRIS

FR 03 3261 8504

Né le : 04/12/2017

N° Station : 8

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	40 kg (c)
P210 jours :	251 kg
GMQ Nais./Entrée :	1041 g/j
GMQ en contrôle :	1155 g/j
PAT 400 jours :	437 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)**Père** LIPTON FR 0714665862
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111 (0,75)								

G.M.P	ENDIVE		Qualif.
	FR 0708500802		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
108	101	109	MTE 117
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	366	8	

Mère IDEALE FR 1213008129
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92 (0,47)	104	104	98	92	97 (0,42)	112	96	96 (0,42)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	106
36	362	4	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

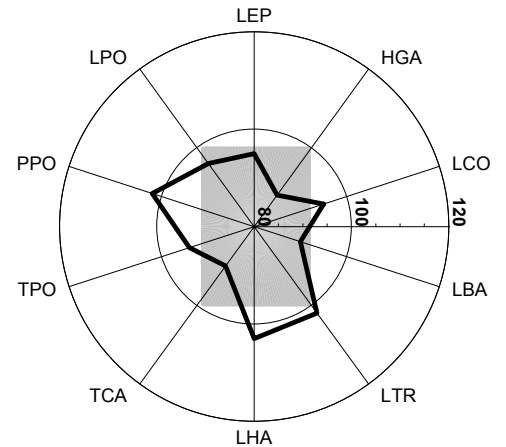
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	97 (0,30)	100 (0,38)	96 (0,36)	102 (0,30)	99 (0,30)	96 (0,30)	96 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP Largeur épaule	(95)	TCA Tour canon	(90)
LPO Largeur poitrine	(96)	LHA Largeur hanches	(103)
PPO Profondeur poitrine	(102)	LTR Largeur trochanters	(102)
TPO Tour poitrine	(94)	LBA Longueur bassin	(90)
		LCO Longueur corps	(95)
		HGA Hauteur garrot	(88)

Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne	(96)
BIM Bi-iliaque médian	(91)

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

DM /70	3% /série	DS /70	1% /série	QR /40	5% /série	AF /80	-7% /série
Dessus épaule	+	Longueur de dessus	+	Tête	-	Aplombs avant	=
Largeur du dos	=	Longueur de bassin	+	Robe	++	Aplombs arrière	=
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	++	Attache de la queue	++	Rectitude du dessus	=
Largeur de culotte	++	Largeur trochanters	+++	Harmonie	++	Passage de sangle	=
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	+
Longueur de culotte	=	Développement	=			Largeur de poitrine	++
						Fermeture au grasset	=
						Inclinaison du bassin	=

Observations :

NATHANIEL

FR 12 1814 5023

Né le : 05/12/2017

N° Station : 9

**Vente amiable
INC**

Poids naissance :	45 kg (e)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1098 g/j
GMQ en contrôle :	1155 g/j
PAT 400 jours :	488 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père **LANCOU FR 1535112109**
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,92)	85	92	101	99	82 (0,79)			94 (0,62)

G.M.P	FLOURIDE		Qualif.
	FR 1530488842		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
98	116	102	MTE 110
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	368	7	

Mère **ANNABELLE FR 1214130823**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,41)						95		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	353	3	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	94 (0,31)	84 (0,40)	92 (0,39)	86 (0,34)	93 (0,34)	109 (0,34)	88 (0,33)

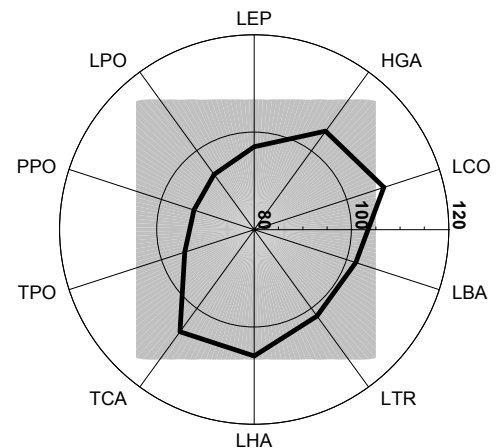
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(97)	TCA <i>Tour canon</i>	(106)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(94)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(106)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(93)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(95)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(102)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(108)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(105)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(106)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(104)



Note HB: 78,0

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

DM /70	-18% /série	DS /70	-1% /série	QR /40	-21% /série	AF /80	-26% /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 :

OPERA

FR 12 1803 2103

Né le : 07/12/2017

N° Station : 10

**Vente amiable
INC**

Poids naissance :	38 kg (i)
P210 jours :	340 kg
GMQ Nais./Entrée :	1417 g/j
GMQ en contrôle :	786 g/j
PAT 400 jours :	523 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père **JANVIER FR 1214007241**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,83)	109	96	104	103	103 (0,76)			100 (0,57)

G.M.P	UMBA		Qualif.
	FR 1203028074		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
109			MDS 96
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	375	12	

Mère **GOLDEN FR 1211185930**
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,48)	99	96	103	103	96 (0,44)	109	106	103 (0,48)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	109
35	362	6	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	90 (0,30)	94 (0,38)	102 (0,37)	102 (0,30)	97 (0,30)	108 (0,30)	89 (0,31)

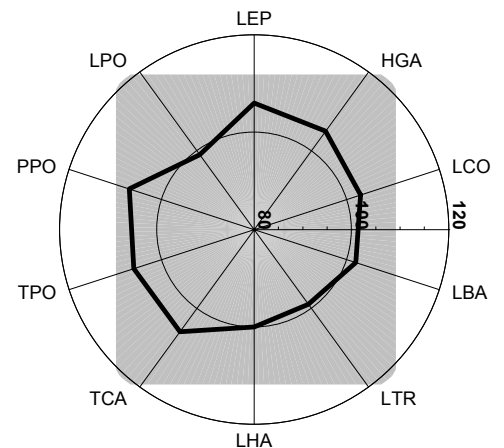
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(106)	TCA <i>Tour canon</i>	(106)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(99)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(107)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(106)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(102)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(103)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(105)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(111)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(108)



Note HB: 78,5

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

DM /70	-2% /série	DS /70	11% /série	QR /40	13% /série	AF /80	1% /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 :

OSCAR

FR 15 3828 6376

Né le : 07/12/2017

**Vente enchère
RRC**

N° Station : 11

Poids naissance :	36 kg (c)
P210 jours :	313 kg
GMQ Nais./Entrée :	1201 g/j
GMQ en contrôle :	1155 g/j
PAT 400 jours :	482 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père LOUSTIC FR 1215251401
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109 (0,68)								

G.M.P	BAYSSE		Qualif.
	FR 1206024907		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
100	98	101	MAT 102
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	364	11	

Mère DOLIE FR 1208038411
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,45)	106	98	106	103	103 (0,42)	100	100	102 (0,45)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	107
36	362	9	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

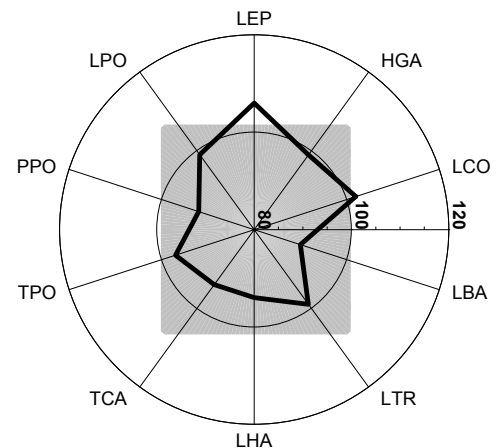
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	101 (0,29)	97 (0,38)	87 (0,36)	103 (0,30)	98 (0,30)	100 (0,30)	100 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(106)	TCA <i>Tour canon</i>	(94)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(99)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(94)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(92)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(97)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(90)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(102)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(99)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(101)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(99)

**Note HB:** 78,0**Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	1% /série	DS /70	-18% /série	QR /40	9% /série	AF /80	-7% /série
Dessus épaule	++	Longueur de dessus	=	Tête	+	Aplombs avant	=
Largeur du dos	+	Longueur de bassin	=	Robe	+	Aplombs arrière	-
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	=	Attache de la queue	++	Rectitude du dessus	=
Largeur de culotte	+	Largeur trochanters	=	Harmonie	+	Passage de sangle	=
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	+
Longueur de culotte	=	Développement	=			Largeur de poitrine	+
						Fermeture au grasset	+
						Inclinaison du bassin	+

Observations :

OBER
FR 63 6489 8030
Né le : 07/12/2017

N° Station : 12

**Vente amiable
INC**

Poids naissance : 38 kg (p)
P210 jours : 290 kg
GMQ Nais./Entrée : 1127 g/j
GMQ en contrôle : 1012 g/j
PAT 400 jours : 477 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père JEKO FR 6359034964
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109 (0,77)								

G.M.P	CERMEILLE		Qualif.
	FR 1527478514		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
108	113	109	MTE 114
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	359	10	

Mère HOLIDAY FR 6355152139
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,43)						105		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	106
36	383	4	

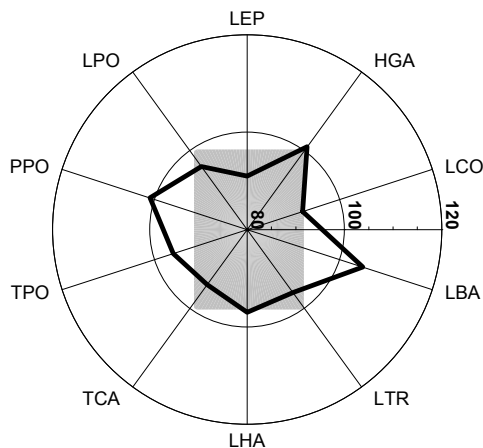
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	89 (0,28)	94 (0,36)	88 (0,35)	92 (0,30)	97 (0,30)	93 (0,30)	87 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP Largeur épaule (91)	TCA Tour canon (94)
LPO Largeur poitrine (96)	LHA Largeur hanches (97)
PPO Profondeur poitrine (101)	LTR Largeur trochanters (96)
TPO Tour poitrine (96)	LBA Longueur bassin (105)
	LCO Longueur corps (92)
	HGA Hauteur garrot (101)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne (96)
BIM Bi-iliaque médian (91)

Note HB: 78,0

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

DM /70	-2% /série	DS /70	-9% /série	QR /40	-14% /série	AF /80	-1% /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 :

ORFEVRE

FR 42 4271 0206

Né le : 11/12/2017

N° Station : 13

**Repris par le
propriétaire
RRC**

Poids naissance :	37 kg (c)
P210 jours :	297 kg
GMQ Nais./Entrée :	1155 g/j
GMQ en contrôle :	1512 g/j
PAT 400 jours :	482 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **GUIRAL FR 1531121459**
AIA

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

G.M.P	CAILLE		Qualif.
	FR 1527091242		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
104			MAT 108
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	369	8	

Mère **JONQUILLE FR 1534022345**
MAG

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108 (0,48)	92	104	90	106	104 (0,44)	104	107	110 (0,43)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	115
33	364	3	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	110 (0,31)	103 (0,39)	94 (0,38)	111 (0,34)	114 (0,34)	93 (0,34)	115 (0,32)

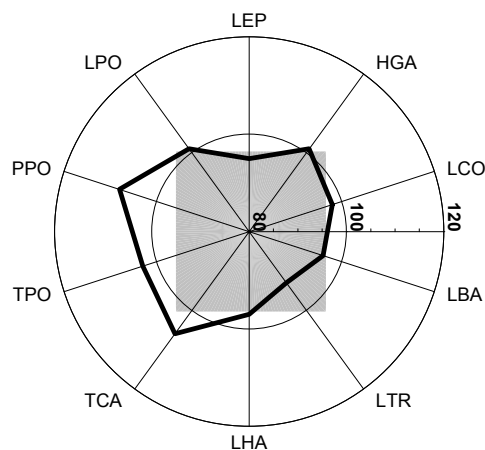
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i> (95)	TCA <i>Tour canon</i> (106)
LPO <i>Largeur poitrine</i> (101)	LHA <i>Largeur hanches</i> (97)
PPO <i>Profondeur poitrine</i> (108)	LTR <i>Largeur trochanters</i> (93)
TPO <i>Tour poitrine</i> (103)	LBA <i>Longueur bassin</i> (96)
	LCO <i>Longueur corps</i> (98)
	HGA <i>Hauteur garrot</i> (101)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i> (96)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i> (95)



Note HB: 79,5

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

DM /70	1% /série	DS /70	-3% /série	QR /40	13% /série	AF /80	27% /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 :

ORION

FR 48 1802 1122

Né le : 11/12/2017

N° Station : 14

Vente enchère RRC

Poids naissance :	40 kg (p)
P210 jours :	292 kg
GMQ Nais./Entrée :	1219 g/j
GMQ en contrôle :	1202 g/j
PAT 400 jours :	510 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père HERITIER FR 1212010837
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
117 (0,98)	94	97	95	107	111 (0,98)	102	103	118 (0,86)	105 (0,75)

G.M.P	USANGE		Qualif.
	FR 1203045527		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
111	98	120	MTE 134
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	366	14	

Mère LUNE FR 4815026578
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109 (0,48)	99	108	93	103	112 (0,44)	102	99	110 (0,42)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	370	2	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
++	103 (0,38)	106 (0,45)	98 (0,45)	114 (0,37)	113 (0,37)	100 (0,37)	114 (0,38)

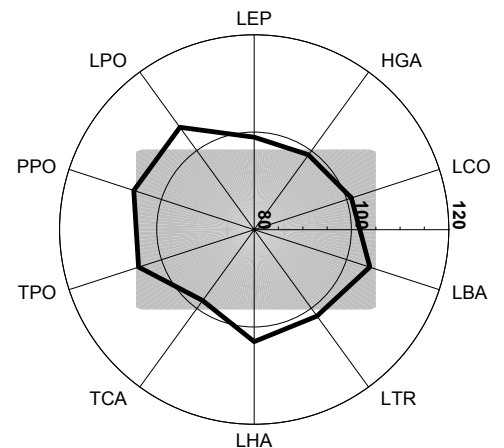
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i> (99)	TCA <i>Tour canon</i> (98)
LPO <i>Largeur poitrine</i> (106)	LHA <i>Largeur hanches</i> (103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i> (106)	LTR <i>Largeur trochanters</i> (102)
TPO <i>Tour poitrine</i> (105)	LBA <i>Longueur bassin</i> (105)
	LCO <i>Longueur corps</i> (101)
	HGA <i>Hauteur garrot</i> (99)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i> (96)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i> (104)



Note HB: 81,0

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

DM /70	12% /série	DS /70	11% /série	QR /40	20% /série	AF /80	19% /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 :

OVALE

FR 48 1807 1679

Né le : 11/12/2017

**Vente enchère
RRC**

N° Station : 15

Poids naissance :	42 kg (i)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1065 g/j
GMQ en contrôle :	1071 g/j
PAT 400 jours :	460 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père JINTOU FR 4815008930
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
120 (0,90)	90	107	87	103	115 (0,78)			119 (0,61)

G.M.P	HOTESSE		Qualif.
	FR 4812011732		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
107	105	110	MTE 111
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	360	5	

Mère IMAGE FR 4813016159
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95 (0,45)						109		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	104
36	382	4	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	97 (0,31)	104 (0,38)	90 (0,37)	110 (0,34)	99 (0,34)	106 (0,34)	103 (0,33)

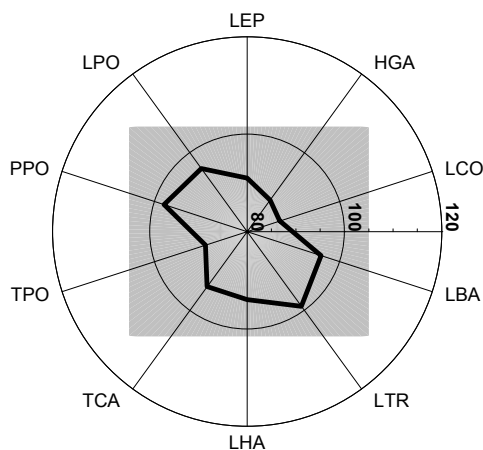
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(91)	TCA <i>Tour canon</i>	(94)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(96)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(94)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(98)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(89)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(96)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(87)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(88)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(101)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(104)



Note HB: 79,0

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

DM /70	8% /série	DS /70	-1% /série	QR /40	13% /série	AF /80	-10% /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 :

OBSCUR

FR 15 3706 4852

Né le : 16/12/2017

N° Station : 17

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	40 kg (p)
P210 jours :	323 kg
GMQ Nais./Entrée :	1298 g/j
GMQ en contrôle :	1179 g/j
PAT 400 jours :	539 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père HERITIER FR 1212010837
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
117 (0,98)	94	97	95	107	111 (0,98)	102	103	118 (0,86)	105 (0,75)

G.M.P	USANGE		Qualif.
	FR 1203045527		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
111	98	120	MTE 134
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	366	14	

Mère HOLLANDE FR 1532206180
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94 (0,44)	102	99	103	98	95 (0,38)	100	105	101 (0,43)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	104
35	367	5	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

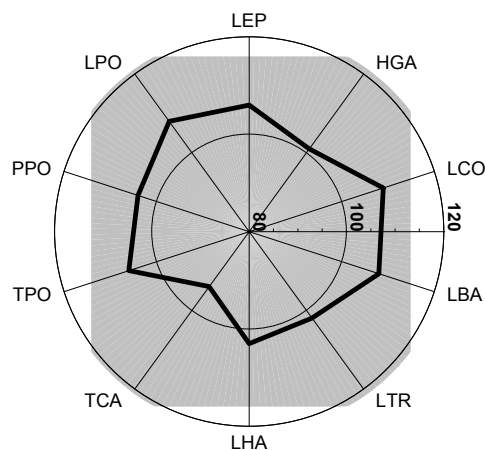
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	103 (0,37)	101 (0,45)	96 (0,45)	103 (0,37)	101 (0,37)	111 (0,37)	108 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(106)	TCA <i>Tour canon</i>	(94)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(108)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(104)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(106)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(108)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(109)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(101)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(115)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(112)

**Note HB:** 80,0**Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	12% /série	DS /70	3% /série	QR /40	5% /série	AF /80	-7% /série
Dessus épaule	++	Longueur de dessus	+	Tête	++	Aplombs avant	=
Largeur du dos	+	Longueur de bassin	+	Robe	+	Aplombs arrière	+
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	++	Attache de la queue	=	Rectitude du dessus	--
Largeur de culotte	+++	Largeur trochanters	++	Harmonie	++	Passage de sangle	+
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	++
Longueur de culotte	+	Développement	+			Largeur de poitrine	+
						Fermeture au grasset	-
						Inclinaison du bassin	+

Observations :

OCCITAN

FR 48 1805 2698

Né le : 16/12/2017

N° Station : 18

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	39 kg (p)
P210 jours :	289 kg
GMQ Nais./Entrée :	1151 g/j
GMQ en contrôle :	1155 g/j
PAT 400 jours :	494 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père LEADER FR 481500314
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
132 (0,72)	90	100	98	99	125 (0,68)			130 (0,51)

G.M.P	CAPITAINE		Qualif.
	FR 4807007896		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
116	111	122	MTE 129
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	387	9	

Mère LILAS FR 4815017534
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93 (0,47)	103	105	100	101	99 (0,43)	100	105	99 (0,41)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	364	2	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

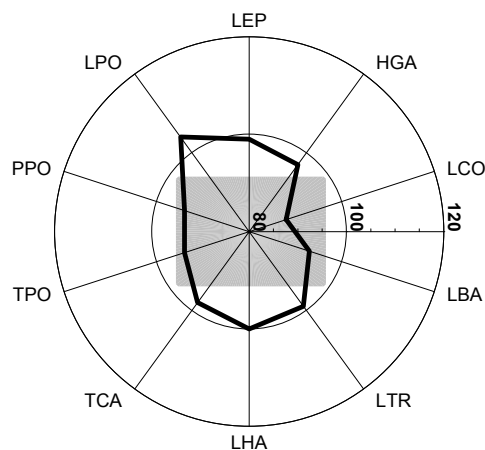
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
++	99 (0,31)	103 (0,39)	99 (0,37)	102 (0,31)	100 (0,31)	93 (0,31)	102 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(99)	TCA <i>Tour canon</i>	(98)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(104)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(94)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(94)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(93)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(88)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(97)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(91)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(95)



Note HB: 81,0

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

DM /70	15% /série	DS /70	11% /série	QR /40	9% /série	AF /80	1% /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 :

OREGON

FR 12 1801 0334

Né le : 17/12/2017

N° Station : 19

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	40 kg (e)
P210 jours :	323 kg
GMQ Nais./Entrée :	1197 g/j
GMQ en contrôle :	1060 g/j
PAT 400 jours :	494 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père HERBET FR 1212026133
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105 (0,87)	92	110	88	93	103 (0,78)			100 (0,55)

G.M.P	BIZERTE		Qualif.
	FR 1206053504		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
103			INS
Age 1° Vel	IVV	RV	
24	427	7	

Mère FONTAINE FR 1210039631
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108 (0,55)	105	105	89	93	114 (0,50)	92	104	113 (0,53)

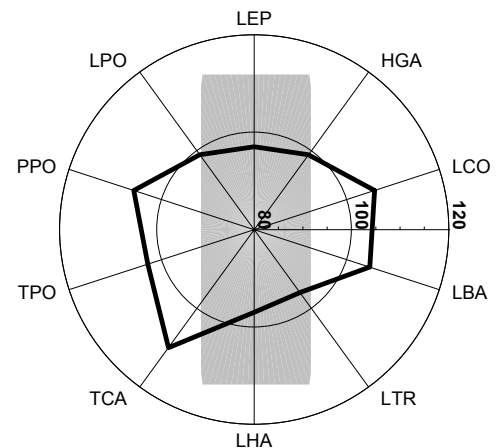
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	113
35	378	7	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	97 (0,31)	99 (0,39)	94 (0,38)	91 (0,31)	101 (0,31)	99 (0,31)	98 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP Largeur épaule	(97)	TCA Tour canon	(110)
LPO Largeur poitrine	(99)	LHA Largeur hanches	(97)
PPO Profondeur poitrine	(106)	LTR Largeur trochanters	(96)
TPO Tour poitrine	(103)	LBA Longueur bassin	(105)
		LCO Longueur corps	(106)
		HGA Hauteur garrot	(99)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP Hauteur sacro-pubienne	(111)
BIM Bi-iliaque médian	(91)

Note HB: 79,0**Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	-2% /série	DS /70	3% /série	QR /40	-17% /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 :

ORFEVRE

FR 48 1801 7536

Né le : 17/12/2017

N° Station : 20

**Vente amiable
INC**

Poids naissance :	40 kg (c)
P210 jours :	298 kg
GMQ Nais./Entrée :	1280 g/j
GMQ en contrôle :	1083 g/j
PAT 400 jours :	496 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père **GIBRAT FR 1211033985**
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109 (0,89)	98	102	101	94	109 (0,87)			112 (0,67)

G.M.P	ABEILLE		Qualif.
	FR 1205023858		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
111			MAT 104
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	362	11	

Mère **HOLLANDE FR 4812039642**
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,47)	101	98	115	94	102 (0,44)	102	96	102 (0,47)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	101
36	365	5	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	99 (0,34)	96 (0,43)	106 (0,42)	92 (0,34)	93 (0,34)	93 (0,34)	94 (0,35)

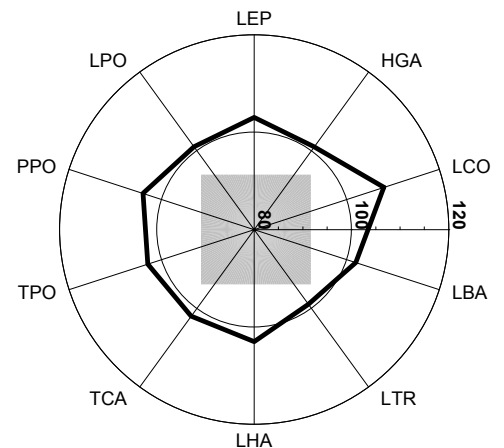
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	TCA <i>Tour canon</i>	(102)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(101)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(104)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(103)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(102)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(108)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(101)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(91)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(91)



Note HB: 77,5

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

DM /70	-11% /série	DS /70	7% /série	QR /40	-21% /série	AF /80	-22% /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 :

ORION
FR 48 1800 0553
Né le : 18/12/2017

**Vente amiable
INC**

N° Station : 21

Poids naissance : 43 kg (p)
P210 jours : 300 kg
GMQ Nais./Entrée : 1228 g/j
GMQ en contrôle : 1036 g/j
PAT 400 jours : 485 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **INDIGO FR 4814006437**
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102 (0,97)	101	115	88	94	111 (0,91)			105 (0,67)

G.M.P	ARGENTE		Qualif.
	FR 4805015706		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
95	97	99	MAT 101
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	375	9	

Mère **GUIMAUVE FR 4811161250**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,55)	104	107	105	105	108 (0,51)	122	100	110 (0,50)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	112
35	367	6	

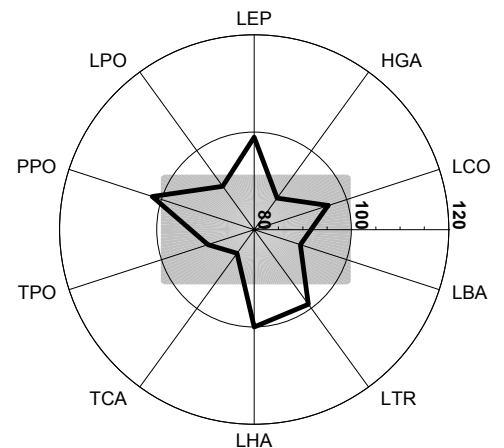
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	101 (0,35)	110 (0,43)	98 (0,42)	111 (0,35)	98 (0,35)	97 (0,35)	104 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i> (99)	TCA <i>Tour canon</i> (86)
LPO <i>Largeur poitrine</i> (91)	LHA <i>Largeur hanches</i> (100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i> (102)	LTR <i>Largeur trochanters</i> (99)
TPO <i>Tour poitrine</i> (90)	LBA <i>Longueur bassin</i> (90)
	LCO <i>Longueur corps</i> (96)
	HGA <i>Hauteur garrot</i> (88)



Mensurations internes (en index) :

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (91)
BIM *Bi-iliaque médian* (99)

Note HB: 77,5

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

DM /70	8% /série	DS /70	1% /série	QR /40	13% /série	AF /80	-10% /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 :

ORQUE

FR 12 1807 7614

Né le : 19/12/2017

N° Station : 22

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	39 kg (p)
P210 jours :	307 kg
GMQ Nais./Entrée :	1308 g/j
GMQ en contrôle :	1226 g/j
PAT 400 jours :	537 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père FROMENT FR 1210044874
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
94 (0,90)						101			102 (0,35)

G.M.P	RECOULES		Qualif.
	FR 1200021317		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
96			MAG 96
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	367	8	

Mère FOURQUE FR 1210053177
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,48)	105	97	109	100	107 (0,44)	97	100	109 (0,48)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	112
38	350	7	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

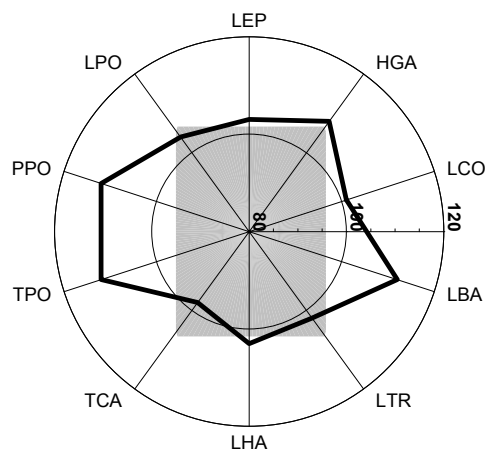
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	104 (0,32)	104 (0,40)	109 (0,39)	107 (0,32)	105 (0,32)	94 (0,32)	105 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	TCA <i>Tour canon</i>	(98)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(104)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(112)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(112)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(112)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(101)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(108)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(101)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(95)

**Note HB:** 81,0**Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	12% /série	DS /70	24% /série	QR /40	20% /série	AF /80	17% /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 :

ORIFLAMME
FR 12 1800 5082
Né le : 20/12/2017

N° Station : 23

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : 43 kg (p)
P210 jours : 312 kg
GMQ Nais./Entrée : 1296 g/j
GMQ en contrôle : 1107 g/j
PAT 400 jours : 509 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **HUSSARD FR 1212100499**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,77)								

G.M.P	PARISE		Qualif.
	FR 1299322900		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
100	113	106	MAT 109
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	375	13	

Mère **JAMAIQUE FR 1214062027**
INS

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

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	101
35	394	3	

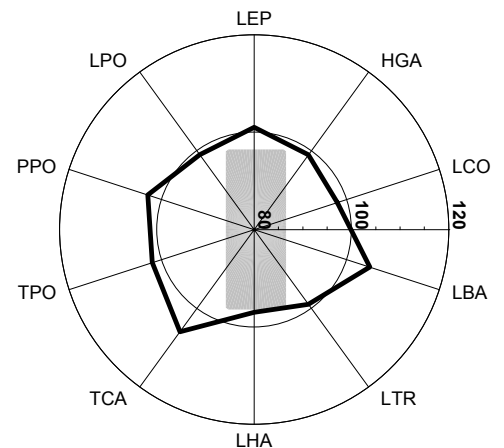
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	103 (0,29)	108 (0,38)	100 (0,36)	98 (0,30)	103 (0,30)	91 (0,30)	103 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(101)	TCA <i>Tour canon</i>	(106)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(99)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(97)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(103)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(102)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(105)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(98)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(99)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(96)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(86)

Note HB: 79,5

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

DM /70	10% /série	DS /70	11% /série	QR /40	-6% /série	AF /80	13% /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 :

OFFICIER

FR 12 1803 2138

Né le : 20/12/2017

Vente enchère
RRC

N° Station : 24

Poids naissance :	40 kg (p)
P210 jours :	301 kg
GMQ Nais./Entrée :	1329 g/j
GMQ en contrôle :	1429 g/j
PAT 400 jours :	548 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père JUBILATOIR FR 1214027955
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105 (0,95)	101	94	107	92	102 (0,90)			105 (0,65)

G.M.P	ELEGANTE		Qualif.
	FR 1209019360		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
99	102	114	MTE 122
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	365	8	

Mère INFERNALE FR 1213056082
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,42)	107	93	108	105	99 (0,39)	104	102	103 (0,42)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	106
37	363	4	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	109 (0,34)	99 (0,42)	109 (0,41)	110 (0,34)	109 (0,34)	107 (0,34)	114 (0,35)

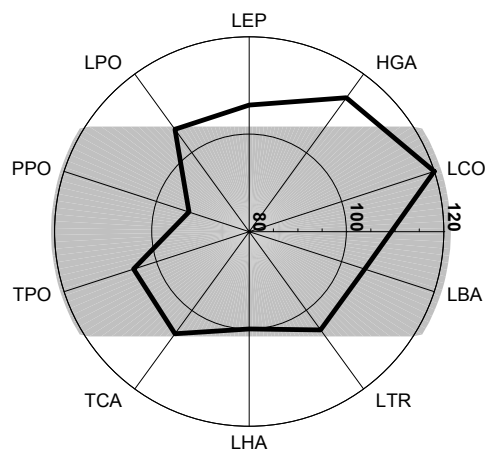
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(106)	TCA <i>Tour canon</i>	(106)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(106)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(93)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(105)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(105)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(105)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(121)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(114)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(101)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(121)



Note HB: 79,0

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

DM /70	10% /série	DS /70	15% /série	QR /40	13% /série	AF /80	23% /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 :

NEON
FR 12 1804 0632
Né le : 21/12/2017

N° Station : 25

**Vente amiable
RRC**

Poids naissance : 35 kg (e)
P210 jours : 267 kg
GMQ Nais./Entrée : 1060 g/j
GMQ en contrôle : 1250 g/j
PAT 400 jours : 459 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **INDIGO FR 4814006437**
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102 (0,97)	101	115	88	94	111 (0,91)			105 (0,67)

G.M.P	ARGENTE		Qualif.
	FR 4805015706		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
95	97	99	MAT 101
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	375	9	

Mère **LANTERNE FR 1215187474**
INS

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

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	387	2	

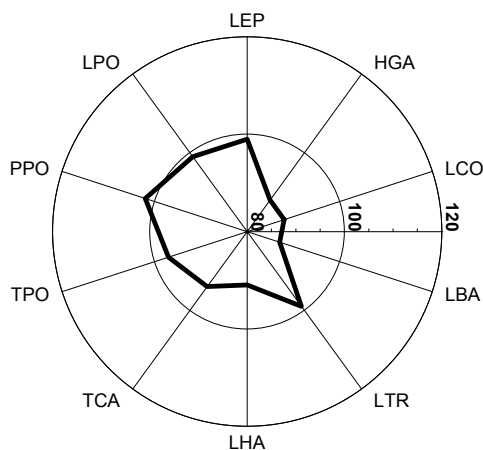
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	103 (0,34)	111 (0,42)	93 (0,41)	114 (0,35)	110 (0,35)	88 (0,35)	108 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i> (99)	TCA <i>Tour canon</i> (94)
LPO <i>Largeur poitrine</i> (99)	LHA <i>Largeur hanches</i> (91)
PPO <i>Profondeur poitrine</i> (102)	LTR <i>Largeur trochanters</i> (99)
TPO <i>Tour poitrine</i> (97)	LBA <i>Longueur bassin</i> (87)
	LCO <i>Longueur corps</i> (88)
	HGA <i>Hauteur garrot</i> (88)



Mensurations internes (en index) :

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (86)
BIM *Bi-iliaque médian* (78)

Note HB: 79,0

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

DM /70	19% /série	DS /70	-9% /série	QR /40	16% /série	AF /80	19% /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 :

OURAL

FR 48 1800 5889

Né le : 21/12/2017

N° Station : 26

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	42 kg (p)
P210 jours :	337 kg
GMQ Nais./Entrée :	1317 g/j
GMQ en contrôle :	1536 g/j
PAT 400 jours :	574 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)Père **IMPOSANT FR 1213008702**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92 (0,78)	103	101	93	93	94 (0,70)			90 (0,50)

G.M.P	FLOTTE		Qualif.
	FR 1210045451		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
101			MAT 103
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	370	7	

Mère **HARLEY FR 4812013780**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,49)	105	111	95	89	111 (0,45)	102	103	111 (0,48)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	123
38	349	5	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

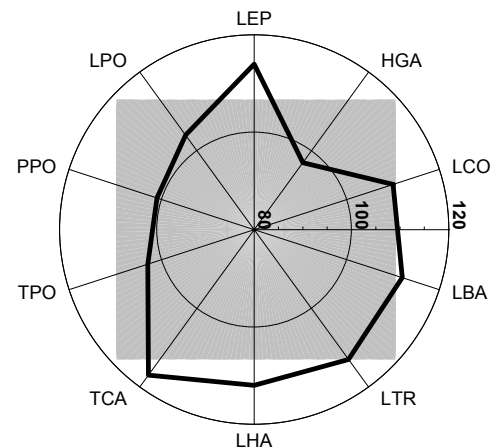
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	113 (0,30)	109 (0,38)	105 (0,37)	94 (0,30)	100 (0,30)	98 (0,30)	112 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(114)	TCA <i>Tour canon</i>	(117)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(104)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(112)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(101)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(113)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(103)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(112)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(110)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(97)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(106)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(108)

**Note HB: 79,5****Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	19% /série	DS /70	28% /série	QR /40	-14% /série	AF /80	-1% /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 :

ORNITORINC
FR 12 1803 6509
Né le : 22/12/2017

**Vente amiable
INC**

N° Station : 27

Poids naissance : 39 kg (e)
P210 jours : kg
GMQ Nais./Entrée : 1197 g/j
GMQ en contrôle : 1024 g/j
PAT 400 jours : 492 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **IGUANE FR 1213011090**
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,96)	107	107	100	98	108 (0,91)			108 (0,70)

G.M.P	POUPOUNE		Qualif.
	FR 1207046944		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
101	103	100	MAG 100
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	377	9	

Mère **ECLIPSE FR 1209003807**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,52)	115	102	119	86	113 (0,49)	100	102	113 (0,54)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	114
36	367	8	

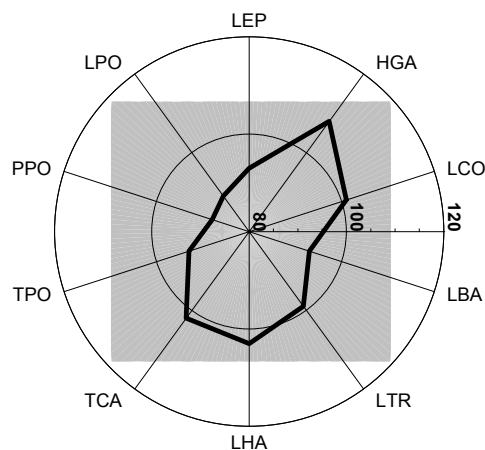
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	102 (0,36)	108 (0,44)	109 (0,43)	96 (0,35)	102 (0,35)	111 (0,35)	108 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(93)	TCA <i>Tour canon</i>	(102)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(89)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(88)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(93)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(93)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(101)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(108)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(106)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(108)

Note HB: 77,5

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

DM /70	10% /série	DS /70	15% /série	QR /40	-17% /série	AF /80	-10% /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 :

OURSON

FR 48 1800 6598

Né le : 22/12/2017

N° Station : 28

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	35 kg (p)
P210 jours :	300 kg
GMQ Nais./Entrée :	1097 g/j
GMQ en contrôle :	1131 g/j
PAT 400 jours :	474 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père HAMBOURG FR 1212044157
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109 (0,81)	107	102	108	100	117 (0,76)			113 (0,59)

G.M.P	PRINCE		Qualif.
	FR 1299012382		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
107	101	109	MAT 108
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	372	13	

Mère HAUTAINÉ FR 4812001644
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94 (0,47)	103	110	99	108	102 (0,42)	98	103	100 (0,45)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	104
36	359	5	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

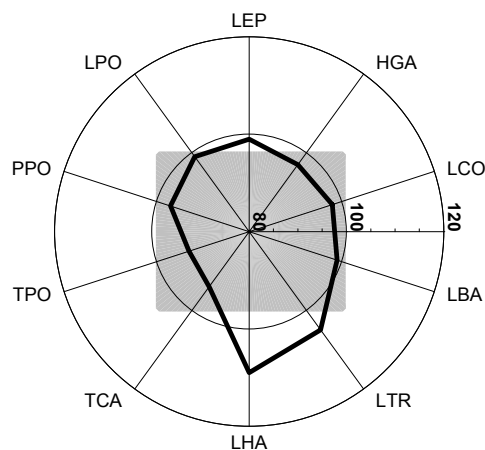
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	103 (0,31)	108 (0,40)	105 (0,39)	94 (0,32)	97 (0,32)	103 (0,32)	106 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(99)	TCA <i>Tour canon</i>	(94)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(99)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(109)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(97)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(105)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(93)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(99)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(98)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(97)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(96)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(99)



Note HB: 78,5

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

DM /70	19% /série	DS /70	13% /série	QR /40	-10% /série	AF /80	-1% /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 :

OCTAVE

FR 48 1801 4787

Né le : 22/12/2017

N° Station : 29

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : 39 kg (p)

P210 jours : 277 kg

GMQ Nais./Entrée : 1110 g/j

GMQ en contrôle : 1214 g/j

PAT 400 jours : 477 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père LANCOU FR 1535112109
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,92)	85	92	101	99	82 (0,79)			94 (0,62)

G.M.P	FLOURIDE		Qualif.
	FR 1530488842		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
98	116	102	MTE 110
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	368	7	

Mère LOUISE FR 4815034670
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,45)	93	99	99	99	91 (0,41)	106	104	97 (0,39)

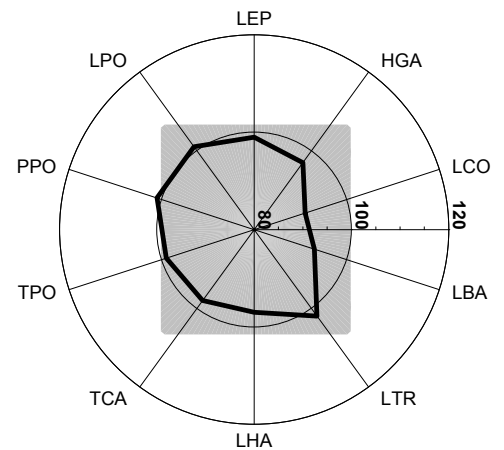
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	420	2	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	94 (0,33)	96 (0,41)	97 (0,40)	96 (0,34)	101 (0,34)	107 (0,34)	94 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i> (99)	TCA <i>Tour canon</i> (98)
LPO <i>Largeur poitrine</i> (101)	LHA <i>Largeur hanches</i> (97)
PPO <i>Profondeur poitrine</i> (101)	LTR <i>Largeur trochanters</i> (102)
TPO <i>Tour poitrine</i> (99)	LBA <i>Longueur bassin</i> (93)
	LCO <i>Longueur corps</i> (91)
	HGA <i>Hauteur garrot</i> (97)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i> (101)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i> (99)

Note HB: 78,5

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

DM /70	5% /série	DS /70	3% /série	QR /40	5% /série	AF /80	-5% /série
Dessus épaule	=	Longueur de dessus	++	Tête	++	Aplombs avant	=
Largeur du dos	=	Longueur de bassin	++	Robe	++	Aplombs arrière	=
Arrondi de culotte	+	Largeur aux hanches	+	Attache de la queue	=	Rectitude du dessus	++
Largeur de culotte	+	Largeur trochanters	+	Harmonie	=	Passage de sangle	=
Épaisseur du dessus	+	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	++
Longueur de culotte	=	Développement	+			Largeur de poitrine	++
						Fermeture au grasset	-
						Inclinaison du bassin	-

Observations :

OLIVIERFR 12 1801 **5453**

Né le : 25/12/2017

N° Station : **30****Vente amiable
INC**Poids naissance : **30 kg (e)**P210 jours : **kg**GMQ Nais./Entrée : **1128 g/j**GMQ en contrôle : **1238 g/j**PAT 400 jours : **462 kg****ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(AU.PF.18.2)

Père **JOYAU FR 1214007174****INS**

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90 (0,77)								

G.M.P	EMERAUDE		Qualif.
	FR 1209032169		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
91	99	96	MTE 111
Age 1° Vel	IVV	RV	
31	360	8	

Mère **IDOLE FR 1213040906****MAT**

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95 (0,44)						99		

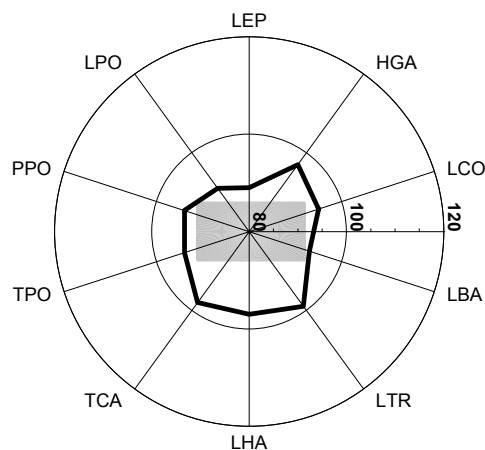
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	105
36	359	3	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
-	98 (0,26)	97 (0,32)	93 (0,32)	94 (0,30)	97 (0,30)	92 (0,30)	90 (0,28)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(89)	TCA <i>Tour canon</i>	(98)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(91)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(97)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(94)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(94)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(93)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(95)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(97)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(86)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(91)

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

DM /70	1% /série	DS /70	3% /série	QR /40	-6% /série	AF /80	1% /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 :

OGUSTE

FR 48 1802 2972

Né le : 25/12/2017

N° Station : 32

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	34 kg (p)
P210 jours :	268 kg
GMQ Nais./Entrée :	1166 g/j
GMQ en contrôle :	1190 g/j
PAT 400 jours :	474 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **DAUPHIN FR 1208039155**
EVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
112 (0,98)	103	106	104	100	119 (0,95)	99	114	128 (0,84)	106 (0,45)

G.M.P	VARSOVIE		Qualif.
	FR 1204018661		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
102			MAT 109
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	373	10	

Mère **LOZERE FR 4815040466**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107 (0,47)	101	100	100	99	108 (0,44)	95	98	107 (0,40)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	384	2	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
++	101 (0,34)	108 (0,42)	107 (0,41)	105 (0,33)	97 (0,33)	102 (0,33)	107 (0,35)

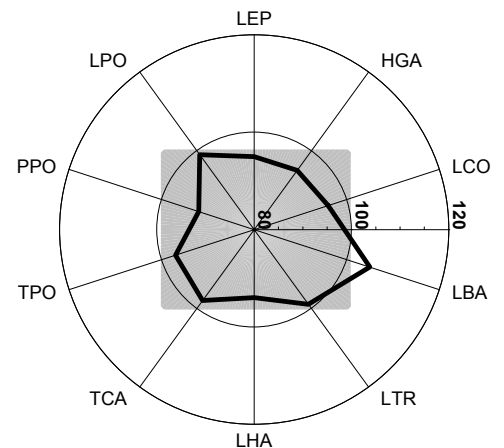
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(95)	TCA <i>Tour canon</i>	(98)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(99)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(94)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(92)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(97)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(105)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(96)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(95)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(96)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(99)



Note HB: 79,5

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

DM /70	12% /série	DS /70	13% /série	QR /40	9% /série	AF /80	-8% /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 :

OREO
FR 66 1822 8760
Né le : 25/12/2017

N° Station : 33

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : 40 kg (p)
P210 jours : 289 kg
GMQ Nais./Entrée : 1166 g/j
GMQ en contrôle : 1226 g/j
PAT 400 jours : 502 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **HAMBOURG FR 1212044157**
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109 (0,81)	107	102	108	100	117 (0,76)			113 (0,59)

G.M.P	PRINCE		Qualif.
	FR 1299012382		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
107	101	109	MAT 108
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	372	13	

Mère **JOUVENCE FR 6614214514**
MAG

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,45)	104	102	106	87	107 (0,41)	99	103	108 (0,40)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	119
35	366	3	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	105 (0,31)	100 (0,40)	109 (0,38)	105 (0,32)	103 (0,32)	101 (0,32)	108 (0,32)

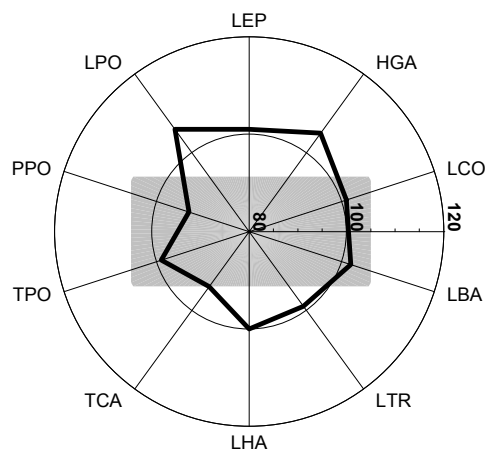
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(101)	TCA <i>Tour canon</i>	(94)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(106)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(93)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(99)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(102)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(101)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(105)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(91)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(104)



Note HB: 80,0

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

DM /70	8% /série	DS /70	19% /série	QR /40	24% /série	AF /80	15% /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 :

OURAGAN

FR 12 1800 0401

Né le : 26/12/2017

N° Station : 34

**Vente amiable
INC**

Poids naissance : 42 kg (p)
 P210 jours : 361 kg
 GMQ Nais./Entrée : 1400 g/j
 GMQ en contrôle : 1202 g/j
 PAT 400 jours : 580 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père HERITIER FR 1212010837
 AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
117 (0,98)	94	97	95	107	111 (0,98)	102	103	118 (0,86)	105 (0,75)

G.M.P	USANGE		Qualif.
	FR 1203045527		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
111	98	120	MTE 134
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	366	14	

Mère TORPILLE FR 1522107541
 MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,67)	101	99	104	99	98 (0,61)	98	103	101 (0,62)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	106
35	375	14	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

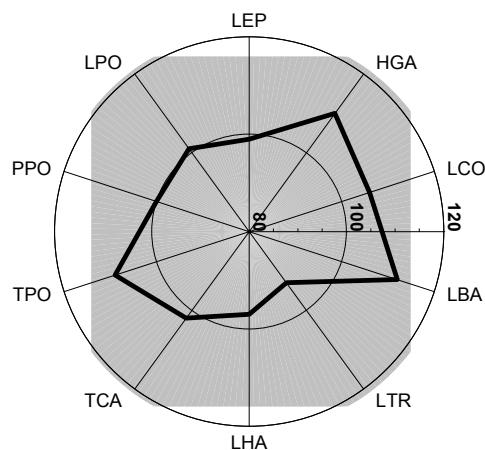
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	105 (0,38)	96 (0,46)	104 (0,46)	98 (0,37)	101 (0,37)	112 (0,37)	110 (0,39)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(99)	TCA <i>Tour canon</i>	(102)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(101)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(97)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(100)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(93)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(109)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(112)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(106)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(110)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(115)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(112)



Note HB: 77,0

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

DM /70	-9% /série	DS /70	24% /série	QR /40	-21% /série	AF /80	-12% /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 :

NAPOLEON

FR 48 1802 4695

Né le : 26/12/2017

**Vente enchère
RRC**

N° Station : 35

Poids naissance :	42 kg (p)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1247 g/j
GMQ en contrôle :	1286 g/j
PAT 400 jours :	523 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père LYS FR 1215005174
INS

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

G.M.P	VERSAILLES		Qualif.
	FR 1204008388		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
87			MAG 101
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	410	11	

Mère FROMENTE FR 4809039894
MAG

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,46)						105		

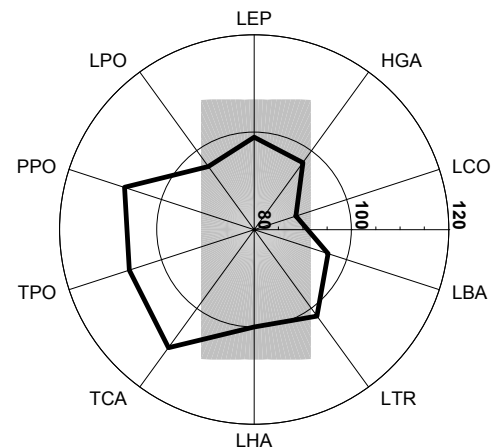
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	100
37	363	6	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	103 (0,25)	105 (0,30)	100 (0,30)	103 (0,30)	108 (0,30)	95 (0,30)	105 (0,27)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(99)	TCA <i>Tour canon</i>	(110)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(96)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(108)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(107)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(96)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(89)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(97)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(106)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(91)

Note HB: 82,5

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

DM /70	22% /série	DS /70	11% /série	QR /40	9% /série	AF /80	21% /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 :

OPTIMAL

FR 15 3708 7733

Né le : 28/12/2017

**Vente amiable
RRC**

N° Station : 36

Poids naissance : 36 kg (p)
 P210 jours : 287 kg
 GMQ Nais./Entrée : 1205 g/j
 GMQ en contrôle : 1214 g/j
 PAT 400 jours : 497 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père IMPEC FR 1533019022
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,79)	100	100	92	93	99 (0,74)			97 (0,58)

G.M.P	ALINE		Qualif.
	FR 1525309746		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
97	89	79	MDS 87
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	367	12	

Mère GRISETTE FR 1531429298
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106 (0,53)	95	87	102	92	95 (0,48)	93	102	99 (0,50)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	102
35	367	6	

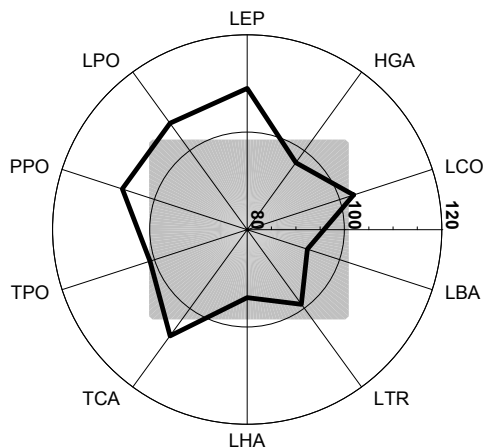
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	101 (0,30)	94 (0,39)	94 (0,37)	92 (0,30)	103 (0,30)	95 (0,30)	98 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(109)	TCA <i>Tour canon</i>	(107)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(107)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(94)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(107)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(101)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(93)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(103)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(97)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(98)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(100)

Note HB: 78,0

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

DM /70	-9% /série	DS /70	-5% /série	QR /40	-17% /série	AF /80	5% /série
Dessus épaule	=	Longueur de dessus	++	Tête	=	Aplombs avant	+
Largeur du dos	=	Longueur de bassin	++	Robe	=	Aplombs arrière	+
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	=	Attache de la queue	-	Rectitude du dessus	=
Largeur de culotte	=	Largeur trochanters	=	Harmonie	+	Passage de sangle	++
Épaisseur du dessus	-	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	+++
Longueur de culotte	++	Développement	=			Largeur de poitrine	=
						Fermeture au grasset	=
						Inclinaison du bassin	=

Observations :

OUSMANE
FR 48 1803 2091
Né le : 28/12/2017

N° Station : 37

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : 41 kg (p)
P210 jours : 294 kg
GMQ Nais./Entrée : 1143 g/j
GMQ en contrôle : 1095 g/j
PAT 400 jours : 473 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père LOZERIEN FR 4815012562
INS

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

G.M.P	DAURADE		Qualif.
	FR 4808018210		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
86	93	83	MDS 83
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	377	8	

Mère HONDA FR 4812019518
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,57)	96	104	101	94	96 (0,52)	95	104	96 (0,53)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	103
36	368	5	

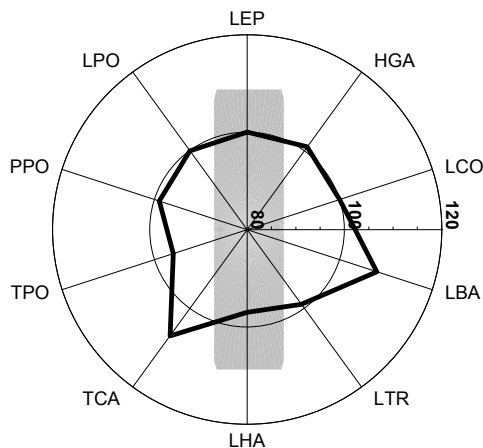
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	97 (0,30)	107 (0,38)	102 (0,37)	109 (0,30)	104 (0,30)	94 (0,30)	99 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP Largeur épaule (100)	TCA Tour canon (107)
LPO Largeur poitrine (100)	LHA Largeur hanches (97)
PPO Profondeur poitrine (99)	LTR Largeur trochanters (99)
TPO Tour poitrine (96)	LBA Longueur bassin (108)
	LCO Longueur corps (100)
	HGA Hauteur garrot (101)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne (108)
BIM Bi-iliaque médian (87)

Note HB: 79,5

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

DM /70	-2% /série	DS /70	5% /série	QR /40	16% /série	AF /80	1% /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 :

OUBLI
FR 12 1803 0039
Né le : 29/12/2017

**Repris par le
propriétaire
INC**

N° Station : 38

Poids naissance : 41 kg (e)
P210 jours : kg
GMQ Nais./Entrée : 1291 g/j
GMQ en contrôle : 512 g/j
PAT 400 jours : 457 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père GITAN FR 1531074491
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105 (0,85)								

G.M.P	PUNAISE		Qualif.
	FR 1519291724		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
106			MAT 107
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	367	12	

Mère GENTIANE FR 1211130353
MAG

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,40)						104		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	98
36	368	6	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	83 (0,27)	99 (0,33)	93 (0,33)	102 (0,31)	98 (0,31)	103 (0,31)	86 (0,29)

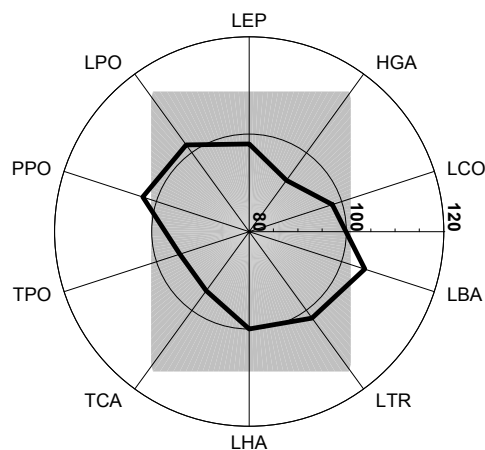
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(98)	TCA <i>Tour canon</i>	(95)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(102)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(103)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(95)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(105)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(98)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(93)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(108)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(100)



Note HB: 77,0

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

DM /70	1% /série	DS /70	-16% /série	QR /40	1% /série	AF /80	-5% /série
Dessus épaule	+	Longueur de dessus	=	Tête	+	Aplombs avant	=
Largeur du dos	=	Longueur de bassin	=	Robe	++	Aplombs arrière	--
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	=	Attache de la queue	=	Rectitude du dessus	++
Largeur de culotte	=	Largeur trochanters	=	Harmonie	=	Passage de sangle	=
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	+
Longueur de culotte	+	Développement	=			Largeur de poitrine	++
						Fermeture au grasset	=
						Inclinaison du bassin	=

Observations :

ONDA
FR 12 1806 1162
Né le : 29/12/2017

N° Station : 39

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : 39 kg (e)
P210 jours : 293 kg
GMQ Nais./Entrée : 1182 g/j
GMQ en contrôle : 1107 g/j
PAT 400 jours : 502 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père LAURIER FR 4815008919
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,75)	107	109	103	89	110 (0,71)			105 (0,53)

G.M.P	GALANTE		Qualif.
	FR 4811011660		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
99	105	109	MTE 117
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	373	5	

Mère HONDA FR 1212235907
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103 (0,45)	101	97	101	98	102 (0,43)	98	103	105 (0,43)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	111
38	348	5	

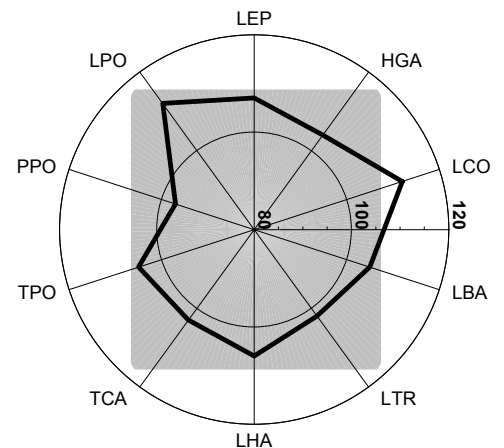
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	100 (0,30)	102 (0,38)	102 (0,37)	97 (0,30)	97 (0,30)	104 (0,30)	101 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(107)	TCA <i>Tour canon</i>	(103)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(112)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(106)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(97)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(105)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(105)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(112)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(104)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(108)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(105)

Note HB: 78,5

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

DM /70	1% /série	DS /70	5% /série	QR /40	-6% /série	AF /80	-5% /série
Dessus épaule	=	Longueur de dessus	++	Tête	=	Aplombs avant	+
Largeur du dos	=	Longueur de bassin	++	Robe	=	Aplombs arrière	=
Arrondi de culotte	++	Largeur aux hanches	=	Attache de la queue	+	Rectitude du dessus	-
Largeur de culotte	++	Largeur trochanters	+	Harmonie	=	Passage de sangle	+
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	+
Longueur de culotte	=	Développement	++			Largeur de poitrine	+
						Fermeture au grasset	=
						Inclinaison du bassin	=

Observations :

OBELIXFR 74 0276 **9969**

Né le : 29/12/2017

N° Station : **40****Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	37 kg (p)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1007 g/j
GMQ en contrôle :	1381 g/j
PAT 400 jours :	459 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père HEUREUX FR 4812020184
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
101 (0,98)	90	106	99	95	97 (0,96)	90		97 (0,77)	101 (0,66)

G.M.P	TORPILLE		Qualif.
	FR 1522107541		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
98	103	101	MAT 106
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	375	14	

Mère GAULOISE FR 1531900303
MDS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,48)	87	102	86	110	93 (0,42)	90	96	87 (0,41)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	96
36	372	5	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

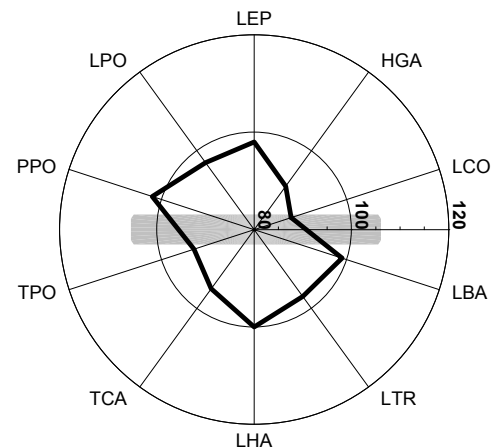
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	102 (0,36)	102 (0,44)	92 (0,43)	110 (0,36)	97 (0,36)	101 (0,36)	103 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(98)	TCA <i>Tour canon</i>	(95)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(97)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(102)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(97)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(93)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(99)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(88)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(91)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(83)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(105)

**Note HB:** 79,0**Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	-2% /série	DS /70	-9% /série	QR /40	24% /série	AF /80	-8% /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 :

OSCAR

FR 12 1801 1734

Né le : 30/12/2017

N° Station : 41

**Vente amiable
RRC**

Poids naissance :	40 kg (p)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1292 g/j
GMQ en contrôle :	1143 g/j
PAT 400 jours :	541 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père JACQUOT FR 1214040938
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,76)								

G.M.P	DAME		Qualif.
	FR 1208008181		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
93	101	92	MAG 99
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	376	8	

Mère IRONIE FR 1213038534
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,49)						100		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	106
36	372	4	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	99 (0,25)	107 (0,30)	104 (0,30)	101 (0,30)	104 (0,30)	88 (0,30)	98 (0,27)

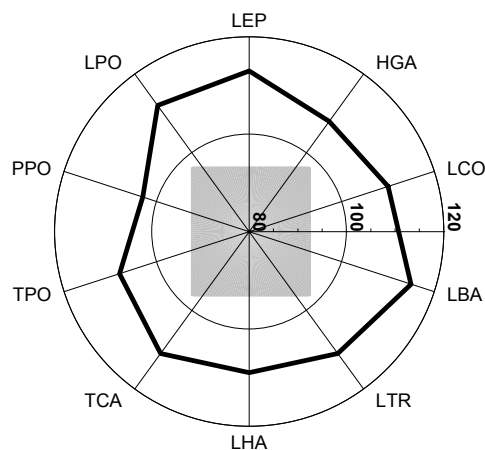
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(113)	TCA <i>Tour canon</i>	(111)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(112)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(109)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(103)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(111)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(108)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(115)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(110)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(108)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(93)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(92)



Note HB: 79,0

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

DM /70	24% /série	DS /70	15% /série	QR /40	9% /série	AF /80	15% /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 :

ODIN
FR 48 1801 **2048**
Né le : 01/01/2018

N° Station : **42**

**Vente amiable
INC**

Poids naissance : **41 kg (p)**
P210 jours : **308 kg**
GMQ Nais./Entrée : **1339 g/j**
GMQ en contrôle : **667 g/j**
PAT 400 jours : **477 kg**

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **HOUBA FR 1212000346**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103 (0,84)	88	92	106	95	90 (0,80)			95 (0,57)

G.M.P	URNE		Qualif.
	FR 1523359041		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
107	100	99	INS
Age 1° Vel	IVV	RV	
17	406	8	

Mère **GUIRLANDE FR 4811009509**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,48)	95	92	104	104	92 (0,45)	104	109	104 (0,48)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	114
37	364	6	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	81 (0,32)	91 (0,41)	99 (0,40)	108 (0,32)	103 (0,32)	117 (0,32)	86 (0,33)

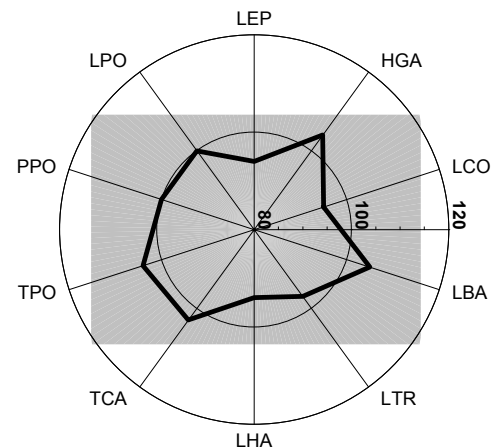
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(94)	TCA <i>Tour canon</i>	(103)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(100)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(94)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(100)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(97)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(104)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(105)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(95)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(104)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(103)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(113)



Note HB: **77,0**

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

DM /70	-11% /série	DS /70	-1% /série	QR /40	13% /série	AF /80	-1% /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 :

OREO
FR 15 3805 2160
Né le : 02/01/2018

N° Station : 43

**Vente amiable
INC**

Poids naissance : 32 kg (p)
P210 jours : kg
GMQ Nais./Entrée : 1312 g/j
GMQ en contrôle : 869 g/j
PAT 400 jours : 489 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **HIBOU FR 1532160079**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,85)								

G.M.P	SIBELLE		Qualif.
	FR 1520362974		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
97	93	87	MDS
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	438	11	

Mère **LEBRE FR 1535049718**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103 (0,49)						105		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	391	2	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	92 (0,27)	94 (0,34)	107 (0,33)	108 (0,30)	100 (0,30)	101 (0,30)	91 (0,29)

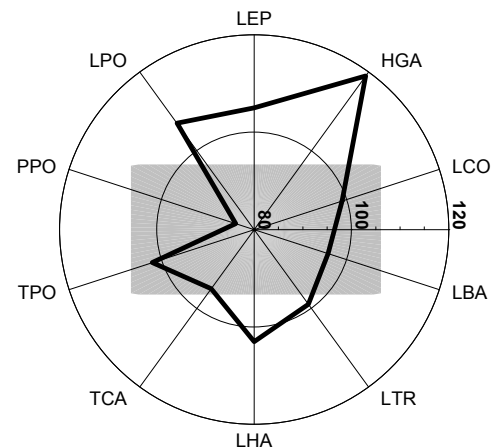
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(105)	TCA <i>Tour canon</i>	(95)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(107)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(84)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(102)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(96)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(99)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(119)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(93)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(105)



Note HB: 78,0

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

DM /70	-11% /série	DS /70	19% /série	QR /40	16% /série	AF /80	-8% /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 :

ORIENTAL

FR 48 1800 4488

Né le : 02/01/2018

N° Station : 44

**Vente amiable
INC**

Poids naissance :	39 kg (p)
P210 jours :	321 kg
GMQ Nais./Entrée :	1319 g/j
GMQ en contrôle :	1202 g/j
PAT 400 jours :	521 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père **ELEGANT FR 4809026075**
EVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
101 (0,93)	109	120	92	91	119 (0,91)	92	107	116 (0,82)	105 (0,50)

G.M.P	ARGENTE		Qualif.
	FR 4805015706		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
95	97	99	MAT 101
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	375	9	

Mère **FIERE FR 4810026948**
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95 (0,55)	98	102	106	98	96 (0,51)	101	111	103 (0,52)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	107
35	371	7	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

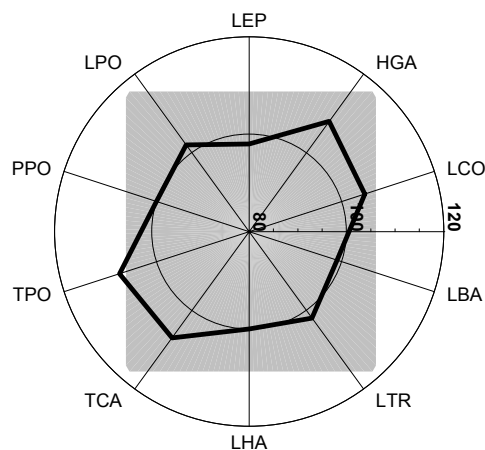
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	105 (0,36)	107 (0,44)	106 (0,43)	103 (0,35)	102 (0,35)	103 (0,35)	108 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(98)	TCA <i>Tour canon</i>	(107)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(102)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(100)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(108)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(99)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(105)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(108)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(108)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(105)



Note HB:	77,5
-----------------	-------------

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

DM /70	-4% /série	DS /70	15% /série	QR /40	5% /série	AF /80	3% /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 :

OLOS
FR 12 1715 7231
Né le : 03/01/2018

N° Station : 45

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : 37 kg (c)
P210 jours : 320 kg
GMQ Nais./Entrée : 1324 g/j
GMQ en contrôle : 952 g/j
PAT 400 jours : 497 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **IGLOO FR 1533061229**
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,87)	120	116	106	86	122 (0,84)			112 (0,66)

G.M.P	ULTIME		Qualif.
	FR 1523217838		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
92	100	94	MAT 102
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	360	13	

Mère **FLEUR FR 1210032778**
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111 (0,49)	87	90	92	102	94 (0,46)	114	101	104 (0,50)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	107
36	362	7	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	93 (0,32)	96 (0,40)	98 (0,39)	105 (0,31)	106 (0,31)	110 (0,31)	99 (0,33)

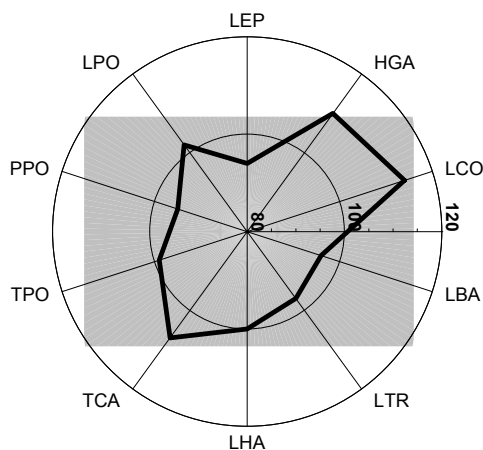
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(94)	TCA <i>Tour canon</i>	(107)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(102)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(95)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(97)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(99)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(96)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(114)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(110)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(103)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(113)



Note HB: 78,5

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

DM /70	-13% /série	DS /70	3% /série	QR /40	16% /série	AF /80	17% /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 :

OPERA

FR 15 3822 6902

Né le : 04/01/2018

N° Station : 46

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : 42 kg (p)
 P210 jours : 299 kg
 GMQ Nais./Entrée : 1182 g/j
 GMQ en contrôle : 1107 g/j
 PAT 400 jours : 504 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)Père **BAYON FR 1526348331**
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
103 (0,99)	94	108	98	99	103 (0,98)	112	110	116 (0,94)	106 (0,87)

G.M.P	SHEILA		Qualif.
	FR 1520362983		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
99	107	101	MAT 109
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	372	5	

Mère **GAVOTE FR 1531388460**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,50)	104	102	102	79	102 (0,48)	98	108	106 (0,50)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	112
35	371	6	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

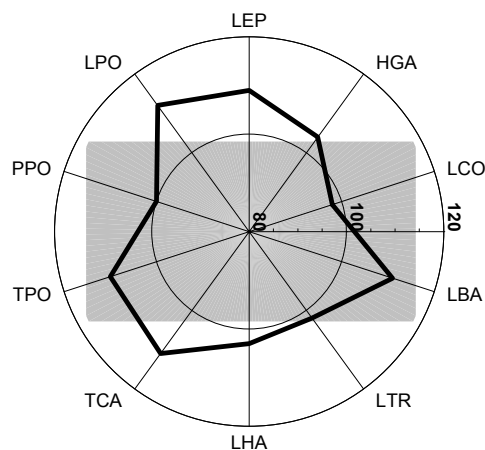
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	98 (0,38)	106 (0,46)	105 (0,45)	108 (0,38)	105 (0,38)	106 (0,38)	105 (0,39)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(109)	TCA <i>Tour canon</i>	(111)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(112)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(100)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(110)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(111)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(98)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(104)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(98)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(113)

**Note HB: 80,0****Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	3% /série	DS /70	7% /série	QR /40	13% /série	AF /80	3% /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 :

OCEANFR 15 3809 **5104**

Né le : 05/01/2018

N° Station : **47****Vente amiable
INC**

Poids naissance :	32 kg (p)
P210 jours :	271 kg
GMQ Nais./Entrée :	1172 g/j
GMQ en contrôle :	1202 g/j
PAT 400 jours :	499 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père **BERGER FR 1206009920**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
101 (0,91)	80	91	96	102	80 (0,88)	116	96	88 (0,77)	102 (0,40)

G.M.P	TAYSSE		Qualif.
	FR 1202049701		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
96			INS
Age 1° Vel	IVV	RV	
48	449	10	

Mère **CHAMPIONNE FR 1527478512**
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,60)	98	85	101	86	87 (0,56)	92	108	97 (0,53)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	107
36	373	10	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

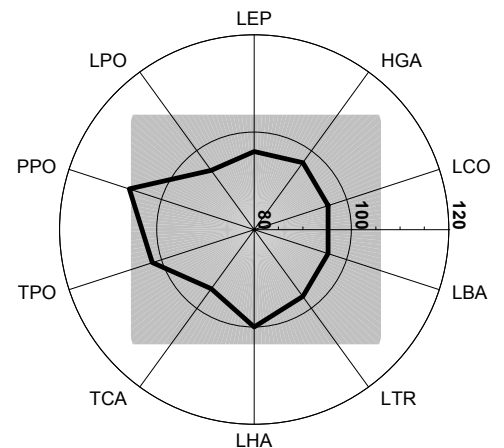
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	94 (0,34)	85 (0,41)	92 (0,41)	88 (0,32)	99 (0,32)	112 (0,32)	90 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(96)	TCA <i>Tour canon</i>	(95)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(95)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(107)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(97)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(102)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(96)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(96)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(97)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(103)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(105)

**Note HB: 78,0****Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	-18% /série	DS /70	-13% /série	QR /40	-21% /série	AF /80	-8% /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 :

OTES
FR 12 1801 **5284**
Né le : 06/01/2018

N° Station : **48**

**Vente amiable
RRC**

Poids naissance : **36 kg (p)**
P210 jours : **249 kg**
GMQ Nais./Entrée : **996 g/j**
GMQ en contrôle : **1179 g/j**
PAT 400 jours : **443 kg**

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **IMPERIAL FR 1533121243**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,78)								

G.M.P	THERESA		Qualif.
	FR 1202033699		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
106			MAT 106
Age 1° Vel	IVV	RV	
32	385	14	

Mère **HOTESSE FR 1212058433**
MAG

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,44)	93	97	91	120	97 (0,40)	106	91	93 (0,41)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	98
34	376	4	

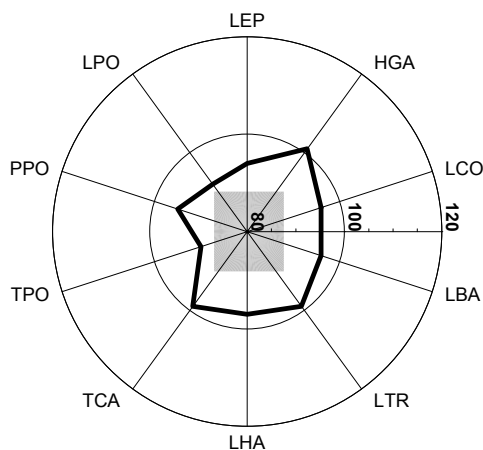
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	96 (0,30)	103 (0,38)	97 (0,37)	95 (0,30)	97 (0,30)	91 (0,30)	94 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(94)	TCA <i>Tour canon</i>	(99)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(92)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(97)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(95)	LTR <i>Largeur trochanter</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(90)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(96)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(96)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(101)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(88)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(87)

Note HB: **79,0**

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

DM /70	5% /série	DS /70	-5% /série	QR /40	-6% /série	AF /80	-3% /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 trochanter	+	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 : Caractère

ORIGAN

FR 12 1816 0491

Né le : 06/01/2018

N° Station : 49

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : 37 kg (p)
 P210 jours : kg
 GMQ Nais./Entrée : 1169 g/j
 GMQ en contrôle : 1381 g/j
 PAT 400 jours : 503 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père DAMET FR 4808025899
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
100 (0,92)	97	105	94	102	99 (0,88)	109		106 (0,75)	101 (0,48)

G.M.P	NOMADE		Qualif.
	FR 4897117828		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
99	105	102	MTE 116
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	368	10	

Mère EGLANTINE FR 1209015740
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,54)	100	93	116	104	96 (0,48)	104	102	102 (0,51)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	110
35	368	8	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

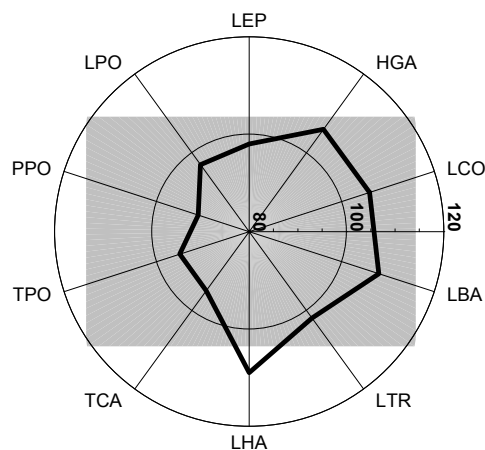
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	106 (0,32)	89 (0,41)	106 (0,40)	91 (0,32)	98 (0,32)	107 (0,32)	102 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(98)	TCA <i>Tour canon</i>	(95)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(97)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(109)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(91)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(95)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(108)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(106)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(106)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(103)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(113)

**Note HB:** 78,0**Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	-27% /série	DS /70	11% /série	QR /40	-17% /série	AF /80	-1% /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 :

ORNICAR

FR 48 1801 4798

Né le : 06/01/2018

N° Station : 50

**Vente amiable
RRC**

Poids naissance :	41 kg (i)
P210 jours :	283 kg
GMQ Nais./Entrée :	1081 g/j
GMQ en contrôle :	1286 g/j
PAT 400 jours :	475 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père INDIEN FR 4814064630

INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
81 (0,79)								

G.M.P	HOTESSE		Qualif.
	FR 4812024537		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
91	105	94	MAT 105
Age 1° Vel	IVV	RV	
24	370	6	

Mère JAMAIQUE FR 4814064619

INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,49)	99	106	100	106	101 (0,46)	92	105	100 (0,47)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	106
37	341	3	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
-	102 (0,30)	97 (0,38)	102 (0,36)	94 (0,30)	98 (0,30)	107 (0,30)	98 (0,31)

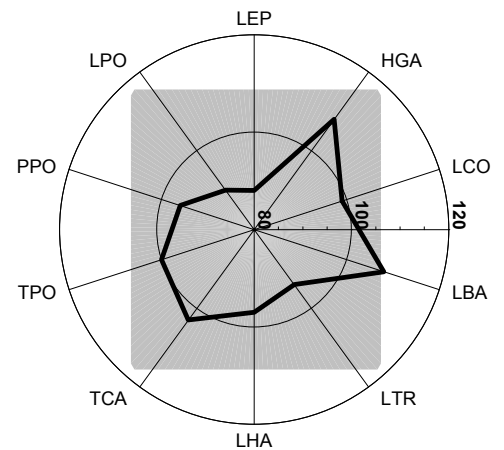
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(88)	TCA <i>Tour canon</i>	(103)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(90)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(97)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(96)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(94)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(100)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(108)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(99)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(108)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(108)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(105)



Note HB: 78,0

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

DM /70	-16% /série	DS /70	11% /série	QR /40	-17% /série	AF /80	-5% /série
Dessus épaule	=	Longueur de dessus	+++	Tête	=	Aplombs avant	=
Largeur du dos	=	Longueur de bassin	+++	Robe	+	Aplombs arrière	++
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	=	Attache de la queue	=	Rectitude du dessus	+
Largeur de culotte	=	Largeur trochanters	=	Harmonie	-	Passage de sangle	=
Épaisseur du dessus	-	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	+
Longueur de culotte	=	Développement	+++			Largeur de poitrine	=
						Fermeture au grasset	-
						Inclinaison du bassin	=

Observations :

OMEGA

FR 12 1810 8189

Né le : 07/01/2018

N° Station : 51

**Repris par le
propriétaire
INC**

Poids naissance :	41 kg (c)
P210 jours :	266 kg
GMQ Nais./Entrée :	1127 g/j
GMQ en contrôle :	1333 g/j
PAT 400 jours :	493 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père JUNIOR FR 1214008251
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,79)	96	116	85	103	104 (0,75)			99 (0,61)

G.M.P	BELOUNE		Qualif.
	FR 1206026051		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
104	98	110	MTE 123
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	370	10	

Mère HELIANTE FR 1212024191
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,47)	101	93	109	106	96 (0,45)	96	103	99 (0,47)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	106
38	360	5	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	103 (0,30)	97 (0,39)	91 (0,38)	92 (0,30)	95 (0,30)	96 (0,30)	98 (0,31)

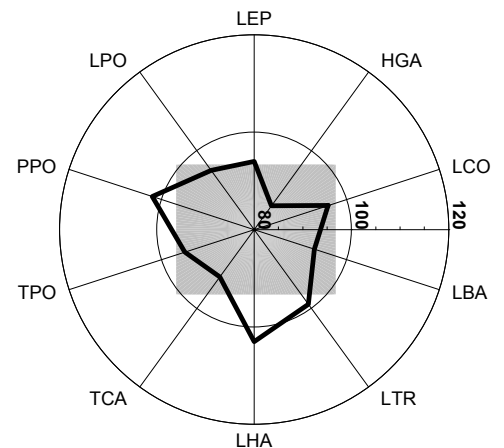
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP Largeur épaule	(94)	TCA Tour canon	(92)
LPO Largeur poitrine	(95)	LHA Largeur hanches	(103)
PPO Profondeur poitrine	(102)	LTR Largeur trochanters	(99)
TPO Tour poitrine	(95)	LBA Longueur bassin	(93)
		LCO Longueur corps	(96)
		HGA Hauteur garrot	(86)

Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne	(93)
BIM Bi-iliaque médian	(96)



Note HB: 77,0

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

DM /70	-9% /série	DS /70	-13% /série	QR /40	-21% /série	AF /80	-10% /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 :

OCEAN

FR 15 3800 6242

Né le : 07/01/2018

N° Station : 52

**Vente amiable
RRC**

Poids naissance :	43 kg (e)
P210 jours :	297 kg
GMQ Nais./Entrée :	1201 g/j
GMQ en contrôle :	1119 g/j
PAT 400 jours :	507 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père INDIEN FR 1533061182
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106 (0,82)	95	103	97	86	104 (0,76)			107 (0,62)

G.M.P	SAMBA		Qualif.
	FR 1521513084		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
83	105	93	MDS 89
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	415	10	

Mère CAPORALE FR 1527127883
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106 (0,56)	102	103	104	94	109 (0,52)	104	103	112 (0,56)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	120
35	365	10	

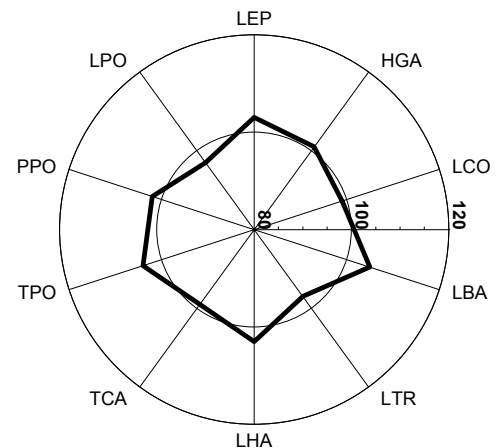
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	97 (0,31)	105 (0,39)	101 (0,38)	99 (0,30)	103 (0,30)	87 (0,30)	98 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	TCA <i>Tour canon</i>	(99)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(97)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(102)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(97)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(104)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(105)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(99)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(101)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(78)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(96)

Note HB: 78,0

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

DM /70	10% /série	DS /70	3% /série	QR /40	1% /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 :

OBELIXFR 15 3814 **6905**

Né le : 07/01/2018

N° Station : **53****Vente amiable
INC**

Poids naissance :	43 kg (p)
P210 jours :	285 kg
GMQ Nais./Entrée :	1177 g/j
GMQ en contrôle :	1155 g/j
PAT 400 jours :	499 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père **VERSAIL FR 4804046173**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102 (0,86)	93	101	90	101	97 (0,83)	94		91 (0,71)

G.M.P	FICADE		Qualif.
	FR 4890041238		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
106	90	90	MAT 111
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	365	14	

Mère **IMAGE FR 1533180111**
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110 (0,47)						94		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	109
36	377	4	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

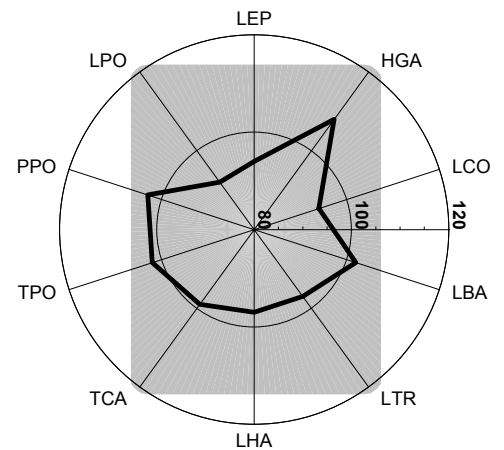
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	98 (0,31)	99 (0,39)	93 (0,38)	90 (0,31)	98 (0,31)	108 (0,31)	101 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(94)	TCA <i>Tour canon</i>	(99)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(92)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(97)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(103)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(97)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(102)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(102)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(94)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(108)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(113)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(105)

**Note HB:** 77,5**Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	-4% /série	DS /70	-5% /série	QR /40	-25% /série	AF /80	-7% /série	
Dessus épaule	+	Longueur de dessus	++	Tête	+	Aplombs avant	=	
Largeur du dos	+	Longueur de bassin	++	Robe	-	Aplombs arrière	--	
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	=	Attache de la queue	=	Rectitude du dessus	+	
Largeur de culotte	=	Largeur trochanters	=	Harmonie	-	Passage de sangle	+	
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	++	
Longueur de culotte	=	Développement	+			Largeur de poitrine	+	
						Fermeture au grasset	=	
						Inclinaison du bassin	=	

Observations :

OSLO
FR 48 1804 1298
Né le : 07/01/2018

N° Station : 54

**Vente amiable
INC**

Poids naissance : 40 kg (p)
P210 jours : 265 kg
GMQ Nais./Entrée : 1064 g/j
GMQ en contrôle : 1155 g/j
PAT 400 jours : 478 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père JUNIOR FR 1214078067
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,72)	93	96	77	89	92 (0,64)			92 (0,44)

G.M.P	GENERALE		Qualif.
	FR 1211041104		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
101			MTE 113
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	359	6	

Mère HOTESSE FR 4812012580
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,45)	91	104	92	106	94 (0,42)	106	101	96 (0,44)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	104
33	376	5	

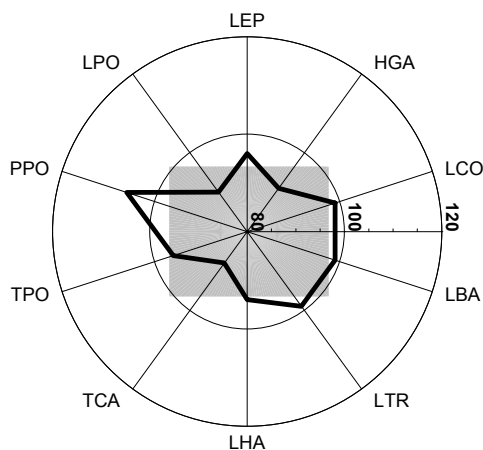
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	95 (0,29)	94 (0,38)	87 (0,36)	100 (0,30)	94 (0,30)	95 (0,30)	90 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP Largeur épaule (96)	TCA Tour canon (88)
LPO Largeur poitrine (90)	LHA Largeur hanches (94)
PPO Profondeur poitrine (106)	LTR Largeur trochanters (99)
TPO Tour poitrine (96)	LBA Longueur bassin (99)
	LCO Longueur corps (99)
	HGA Hauteur garrot (91)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne (93)
BIM Bi-iliaque médian (96)

Note HB: 78,5

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

DM /70	-9% /série	DS /70	-9% /série	QR /40	-2% /série	AF /80	-10% /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 :

ONDINO

FR 48 1805 2721

Né le : 07/01/2018

N° Station : 55

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	44 kg (p)
P210 jours :	306 kg
GMQ Nais./Entrée :	1230 g/j
GMQ en contrôle :	1298 g/j
PAT 400 jours :	532 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père JOUJOU FR 1214020634
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96 (0,76)								

G.M.P	DUCHESS		Qualif.
	FR 1208016841		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
102	100	95	MAG 99
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	360	8	

Mère FRANCE FR 4810017111
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,48)	101	105	99	108	105 (0,44)	115	99	106 (0,48)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	110
37	367	6	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

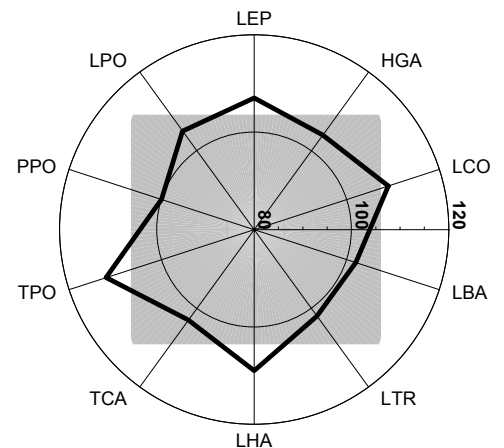
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	107 (0,30)	106 (0,38)	105 (0,37)	96 (0,30)	102 (0,30)	101 (0,30)	109 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(107)	TCA <i>Tour canon</i>	(103)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(105)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(109)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(100)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(112)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(102)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(109)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(104)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(103)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(105)



Note HB: 81,0

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

DM /70	10% /série	DS /70	11% /série	QR /40	-2% /série	AF /80	13% /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 :

ORGANDI

FR 12 1800 5107

Né le : 08/01/2018

**Vente enchère
RRC**

N° Station : 56

Poids naissance :	43 kg (p)
P210 jours :	304 kg
GMQ Nais./Entrée :	1184 g/j
GMQ en contrôle :	1167 g/j
PAT 400 jours :	503 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **JAPON FR 1214006876**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113 (0,77)								

G.M.P	FATALE		Qualif.
	FR 1210038576		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
103			MAT 108
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	369	7	

Mère **LANCE FR 1215153802**
INS

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

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	356	2	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	102 (0,30)	100 (0,38)	98 (0,36)	92 (0,30)	106 (0,30)	99 (0,30)	104 (0,31)

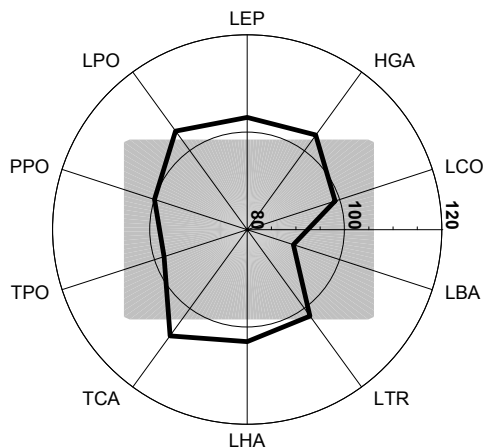
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	TCA <i>Tour canon</i>	(107)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(105)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(100)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(98)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(90)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(99)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(104)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(98)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(105)



Note HB: 78,5

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

DM /70	-9% /série	DS /70	-7% /série	QR /40	-21% /série	AF /80	13% /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 :

OLAF
FR 12 1801 4798
Né le : 08/01/2018

N° Station : 57

**Vente amiable
INC**

Poids naissance : 41 kg (e)
P210 jours : kg
GMQ Nais./Entrée : 1294 g/j
GMQ en contrôle : 1131 g/j
PAT 400 jours : 509 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père LOUP-GAROU FR 1535015835
RRC

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113 (0,80)								

G.M.P	GENTILLE		Qualif.
	FR 1531081611		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
109	107	111	MAG
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	371	5	

Mère JOCONDE FR 1214008224
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106 (0,50)	94	105	91	102	104 (0,45)	96	102	102 (0,45)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	103
36	363	3	

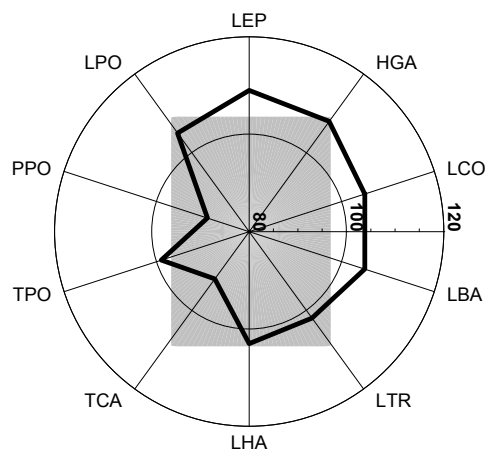
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
++	100 (0,32)	102 (0,40)	107 (0,39)	95 (0,34)	94 (0,34)	102 (0,34)	102 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP Largeur épaule (109)	TCA Tour canon (92)
LPO Largeur poitrine (105)	LHA Largeur hanches (103)
PPO Profondeur poitrine (89)	LTR Largeur trochanters (102)
TPO Tour poitrine (99)	LBA Longueur bassin (105)
	LCO Longueur corps (105)
	HGA Hauteur garrot (108)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne (103)
BIM Bi-iliaque médian (96)

Note HB: 77,5

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

DM /70	-4% /série	DS /70	7% /série	QR /40	-10% /série	AF /80	-7% /série
Dessus épaule	=	Longueur de dessus	++	Tête	+	Aplombs avant	=
Largeur du dos	=	Longueur de bassin	++	Robe	=	Aplombs arrière	+
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	+	Attache de la queue	=	Rectitude du dessus	=
Largeur de culotte	=	Largeur trochanters	+	Harmonie	=	Passage de sangle	=
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	++
Longueur de culotte	+	Développement	++			Largeur de poitrine	+
						Fermeture au grasset	-
						Inclinaison du bassin	=

Observations :

OREL
FR 07 3404 **6363**
Né le : 09/01/2018

N° Station : **60**

**Vente amiable
INC**

Poids naissance : **35 kg (i)**
P210 jours : **kg**
GMQ Nais./Entrée : **1110 g/j**
GMQ en contrôle : **1393 g/j**
PAT 400 jours : **500 kg**

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **HARRY FR 4812011924**
RRC

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

G.M.P	BASTILLE		Qualif.
	FR 4805037291		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
109	92	101	MAT 108
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	376	10	

Mère **CORA FR 1527118655**
INS

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

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	
	378	8	

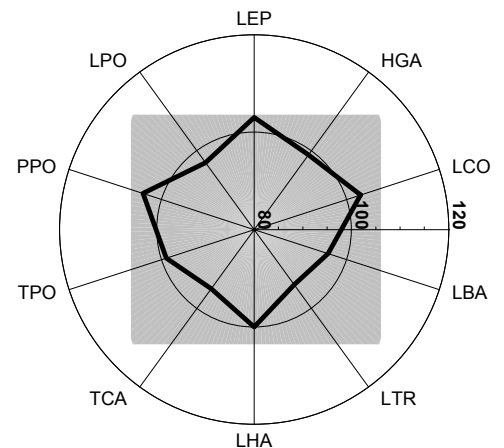
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	102 (0,32)	104 (0,40)	89 (0,39)	101 (0,34)	103 (0,34)	107 (0,34)	109 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	TCA <i>Tour canon</i>	(95)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(97)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(104)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(94)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(99)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(96)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(103)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(99)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(103)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(105)

Note HB: **77,5**

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

DM /70	-2% /série	DS /70	-9% /série	QR /40	-2% /série	AF /80	-5% /série
Dessus épaule	=	Longueur de dessus	+	Tête	+	Aplombs avant	++
Largeur du dos	=	Longueur de bassin	+	Robe	=	Aplombs arrière	=
Arrondi de culotte	+	Largeur aux hanches	=	Attache de la queue	+	Rectitude du dessus	=
Largeur de culotte	=	Largeur trochanters	=	Harmonie	=	Passage de sangle	=
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	+
Longueur de culotte	+	Développement	=			Largeur de poitrine	++
						Fermeture au grasset	-
						Inclinaison du bassin	=

Observations :

OSCARFR 12 1813 **0484**

Né le : 09/01/2018

N° Station : **61****Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	43 kg (p)
P210 jours :	274 kg
GMQ Nais./Entrée :	1096 g/j
GMQ en contrôle :	1310 g/j
PAT 400 jours :	501 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)**Père** IMPRESARIO FR 1533061225
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,74)								

G.M.P	BINOUSE		Qualif.
	FR 1526348247		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
104	93	103	MAT 107
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	378	10	

Mère GENERALE FR 1211125204
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,45)						93		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	
38	447	5	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

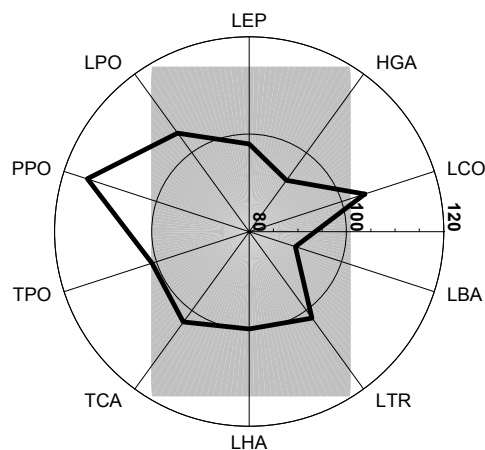
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	105 (0,29)	98 (0,36)	94 (0,35)	100 (0,30)	98 (0,30)	105 (0,30)	104 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(98)	TCA <i>Tour canon</i>	(103)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(105)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(115)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(101)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(90)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(105)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(93)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(113)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(100)

**Note HB: 79,5****Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	1% /série	DS /70	-7% /série	QR /40	5% /série	AF /80	-1% /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 :

OLIBRIUSFR 12 1813 **5496**

Né le : 10/01/2018

N° Station : **62****Vente enchère
RRC**Poids naissance : **48 kg (i)**P210 jours : **kg**GMQ Nais./Entrée : **993 g/j**GMQ en contrôle : **1488 g/j**PAT 400 jours : **481 kg****ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(AU.PF.18.2)

Père **JUNIOR FR 1214048317**
INS

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

G.M.P	FURETTE		Qualif.
	FR 1210044922		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
94			MAG 101
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	368	7	

Mère **FAMEUSE FR 1210034323**
MAT

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

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	106
35	362	6	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

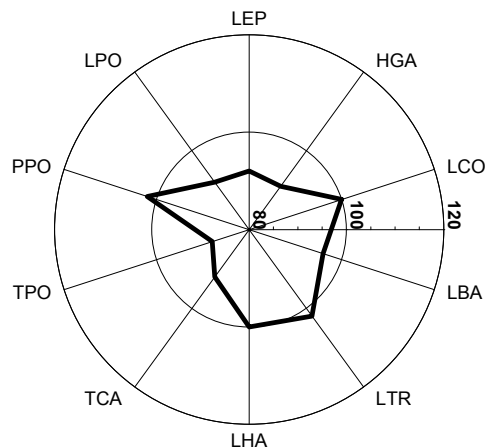
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	107 (0,25)	91 (0,30)	96 (0,30)	100 (0,30)	95 (0,30)	93 (0,30)	98 (0,27)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(92)	TCA <i>Tour canon</i>	(92)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(92)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(102)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(88)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(96)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(100)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(91)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(113)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(79)

**Note HB: 79,0****Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	-18% /série	DS /70	-3% /série	QR /40	5% /série	AF /80	-7% /série
Dessus épaule	=	Longueur de dessus	++	Tête	++	Aplombs avant	=
Largeur du dos	-	Longueur de bassin	++	Robe	=	Aplombs arrière	+
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	=	Attache de la queue	++	Rectitude du dessus	++
Largeur de culotte	=	Largeur trochanters	=	Harmonie	=	Passage de sangle	=
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	+
Longueur de culotte	=	Développement	+			Largeur de poitrine	+
						Fermeture au grasset	-
						Inclinaison du bassin	=

Observations :

OCEAN

FR 48 1800 2109

Né le : 10/01/2018

N° Station : 63

**Vente amiable
INC**

Poids naissance :	37 kg (p)
P210 jours :	293 kg
GMQ Nais./Entrée :	1143 g/j
GMQ en contrôle :	1298 g/j
PAT 400 jours :	495 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père **IMPERIAL FR 4813000187**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116 (0,85)								

G.M.P	RUMBA		Qualif.
	FR 4820002687		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
110	111	121	MTE 122
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	377	15	

Mère **GERONE FR 4811046438**
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,49)	102	102	102	111	100 (0,46)	102	100	100 (0,49)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	105
35	369	5	

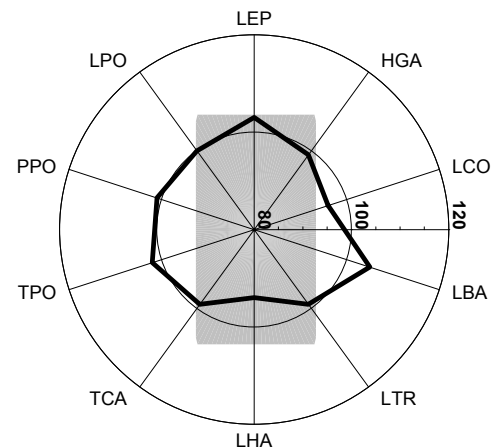
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	105 (0,30)	97 (0,39)	97 (0,38)	99 (0,31)	99 (0,31)	98 (0,31)	104 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	TCA <i>Tour canon</i>	(99)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(100)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(94)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(101)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(102)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(105)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(96)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(99)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(103)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(92)

Note HB: 77,5

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

DM /70	-11% /série	DS /70	-7% /série	QR /40	-6% /série	AF /80	-7% /série
Dessus épaule	+	Longueur de dessus	+	Tête	+	Aplombs avant	++
Largeur du dos	=	Longueur de bassin	+	Robe	++	Aplombs arrière	=
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	=	Attache de la queue	=	Rectitude du dessus	=
Largeur de culotte	=	Largeur trochanters	=	Harmonie	=	Passage de sangle	+
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	++
Longueur de culotte	-	Développement	+			Largeur de poitrine	=
						Fermeture au grasset	-
						Inclinaison du bassin	=

Observations :

OUTSIDERFR 48 1803 **3341**

Né le : 11/01/2018

N° Station : **65****Vente enchère
RRC**

Poids naissance : **35 kg (e)**
 P210 jours : **kg**
 GMQ Nais./Entrée : **1254 g/j**
 GMQ en contrôle : **1155 g/j**
 PAT 400 jours : **513 kg**

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père **JAZZ FR 4815002904**
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89 (0,93)	101	103	98	101	91 (0,84)			88 (0,61)

G.M.P	ECREVISSE		Qualif.
	FR 4809006821		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
93	97	88	MDS 94
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	360	7	

Mère **GYPSIE FR 4811046192**
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,46)						96		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	104
35	351	6	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

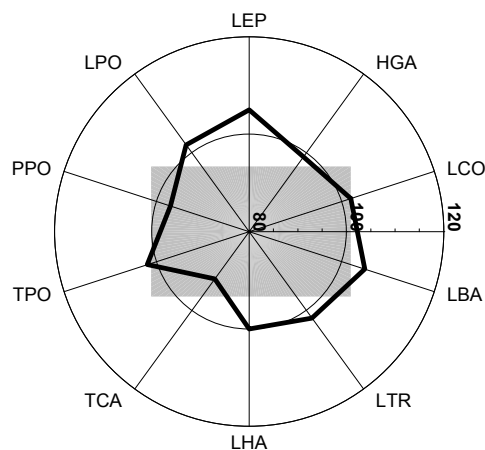
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	99 (0,32)	106 (0,38)	103 (0,38)	103 (0,34)	100 (0,34)	97 (0,34)	99 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(105)	TCA <i>Tour canon</i>	(92)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(102)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(97)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(102)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(105)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(102)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(99)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(93)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(100)

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

DM /70	3% /série	DS /70	7% /série	QR /40	1% /série	AF /80	-1% /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 :

ORAGEUX

FR 15 3820 6379

Né le : 12/01/2018

N° Station : 66

**Vente amiable
INC**

Poids naissance :	41 kg (i)
P210 jours :	283 kg
GMQ Nais./Entrée :	1187 g/j
GMQ en contrôle :	964 g/j
PAT 400 jours :	488 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père **ECLAIR FR 1209032182**
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
100 (0,93)	108	107	118	96	112 (0,85)	107		111 (0,65)	108 (0,41)

G.M.P	BOLIVIE		Qualif.
	FR 1206015115		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
90	89	87	MDS 92
Age 1° Vel	IVV	RV	
27	342	5	

Mère **GROSEILLE FR 1531299065**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91 (0,49)	105	95	108	99	92 (0,44)	106	109	101 (0,46)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	112
34	361	6	

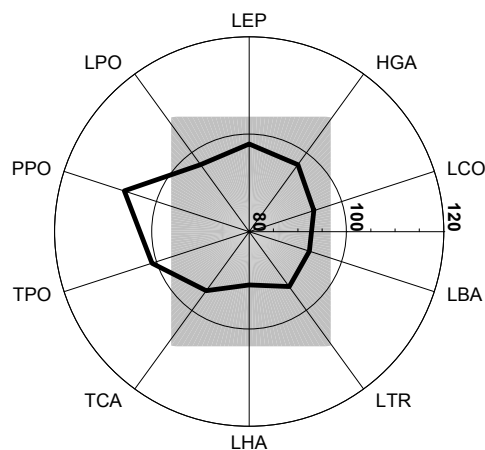
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	96 (0,32)	98 (0,40)	101 (0,39)	93 (0,32)	94 (0,32)	102 (0,32)	92 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i> (98)	TCA <i>Tour canon</i> (95)
LPO <i>Largeur poitrine</i> (97)	LHA <i>Largeur hanches</i> (91)
PPO <i>Profondeur poitrine</i> (107)	LTR <i>Largeur trochanters</i> (94)
TPO <i>Tour poitrine</i> (101)	LBA <i>Longueur bassin</i> (93)
	LCO <i>Longueur corps</i> (94)
	HGA <i>Hauteur garrot</i> (97)



Mensurations internes (en index) :

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (103)
BIM *Bi-iliaque médian* (96)

Note HB: 77,0

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

DM /70	3% /série	DS /70	-9% /série	QR /40	-2% /série	AF /80	-3% /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 :

OURSET

FR 12 1801 4359

Né le : 13/01/2018

N° Station : 67

**Vente amiable
INC**

Poids naissance :	37 kg (e)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1245 g/j
GMQ en contrôle :	881 g/j
PAT 400 jours :	477 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père LISBON FR 1215107505
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94 (0,73)								

G.M.P	ELOGE		Qualif.
	FR 1209053903		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
105	97	100	MAT 107
Age 1° Vel	IVV	RV	
34	367	8	

Mère JALONE FR 1214023914
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,48)						94		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	100
36	367	3	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

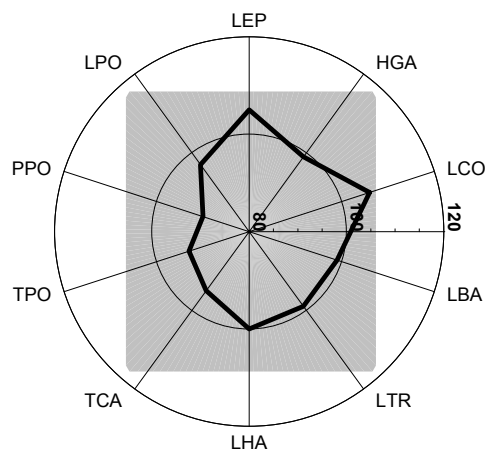
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	89 (0,27)	106 (0,33)	99 (0,33)	103 (0,30)	96 (0,30)	108 (0,30)	92 (0,28)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(105)	TCA <i>Tour canon</i>	(95)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(97)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(100)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(90)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(93)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(99)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(106)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(99)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(108)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(105)



Note HB:	79,0
-----------------	-------------

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

DM /70	19% /série	DS /70	7% /série	QR /40	13% /série	AF /80	-5% /série
Dessus épaule	+++	Longueur de dessus	++	Tête	++	Aplombs avant	+
Largeur du dos	++	Longueur de bassin	++	Robe	+++	Aplombs arrière	=
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	+	Attache de la queue	=	Rectitude du dessus	++
Largeur de culotte	++	Largeur trochanters	+	Harmonie	+	Passage de sangle	=
Épaisseur du dessus	+	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	+
Longueur de culotte	=	Développement	++			Largeur de poitrine	+
						Fermeture au grasset	-
						Inclinaison du bassin	=

Observations :

OLIVIER
FR 15 3816 4791
Né le : 13/01/2018

N° Station : 68

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance : 42 kg (e)
P210 jours : kg
GMQ Nais./Entrée : 1224 g/j
GMQ en contrôle : 1214 g/j
PAT 400 jours : 498 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)

Père **INQUIE** FR 1213033898
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
77 (0,82)								

G.M.P	FANFARE		Qualif.
	FR 1210049576		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
85	104	91	MAT 103
Age 1° Vel	IVV	RV	
32	374	7	

Mère **IDOLE** FR 1533079201
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112 (0,44)						102		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	106
37	364	4	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	101 (0,29)	99 (0,37)	90 (0,36)	98 (0,30)	96 (0,30)	99 (0,30)	96 (0,30)

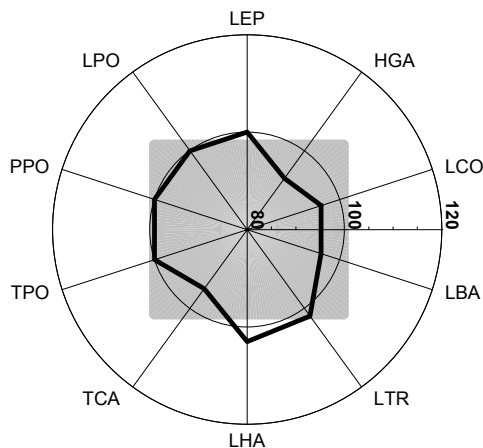
PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 21/02/2019

LEP <i>Largeur épaule</i>	(100)	TCA <i>Tour canon</i>	(95)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(100)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(100)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(100)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(96)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(96)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(93)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(98)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(100)



Note HB: 79,0

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

DM /70	1% /série	DS /70	-18% /série	QR /40	1% /série	AF /80	-5% /série
Dessus épaule	+	Longueur de dessus	=	Tête	+	Aplombs avant	++
Largeur du dos	=	Longueur de bassin	=	Robe	=	Aplombs arrière	-
Arrondi de culotte	+	Largeur aux hanches	++	Attache de la queue	=	Rectitude du dessus	+
Largeur de culotte	++	Largeur trochanters	++	Harmonie	++	Passage de sangle	=
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	+
Longueur de culotte	=	Développement	-			Largeur de poitrine	=
						Fermeture au grasset	-
						Inclinaison du bassin	++

Observations :

OCEANFR 12 1807 **9016**

Né le : 14/01/2018

N° Station : **69****Retenu IA
RRC**

Poids naissance :	40 kg (e)
P210 jours :	288 kg
GMQ Nais./Entrée :	1178 g/j
GMQ en contrôle :	1143 g/j
PAT 400 jours :	501 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père **ESPOIR FR 1209052791**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR
102 (0,92)	94	110	90	105	103 (0,88)	84		97 (0,72)	99 (0,40)

G.M.P	GIRONDE		Qualif.
	FR 1204024902		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
98	95	83	MDS 91
Age 1° Vel	IVV	RV	
37	374	12	

Mère **INDIENNE FR 1213011616**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103 (0,45)	104	100	94	87	105 (0,42)	109	107	113 (0,42)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	126
34	368	4	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

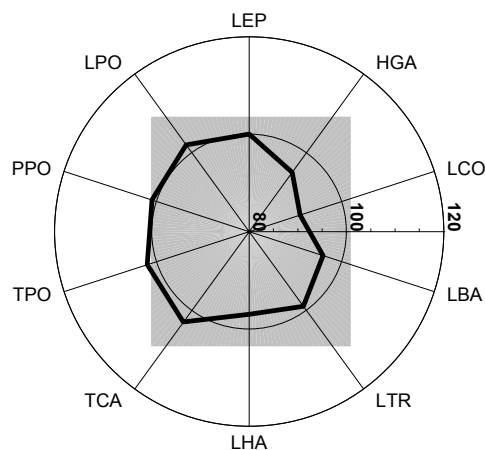
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	99 (0,32)	109 (0,40)	89 (0,39)	112 (0,31)	108 (0,31)	102 (0,31)	107 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(100)	TCA <i>Tour canon</i>	(103)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(102)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(97)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(101)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(99)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(102)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(96)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(91)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(95)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(103)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(100)

**Note HB: 81,0****Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	17% /série	DS /70	-9% /série	QR /40	24% /série	AF /80	19% /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 :

OSCARFR 12 1801 **1456**

Né le : 15/01/2018

N° Station : 70

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	40 kg (i)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	1145 g/j
GMQ en contrôle :	1143 g/j
PAT 400 jours :	480 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.18.2)Père IDEAL FR 4813041597
RRC

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91 (0,80)								

G.M.P	FREZADE		Qualif.
	FR 4810050228		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
95			MAT 109
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	363	7	

Mère JOVIALE FR 1214046632
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105 (0,42)						95		

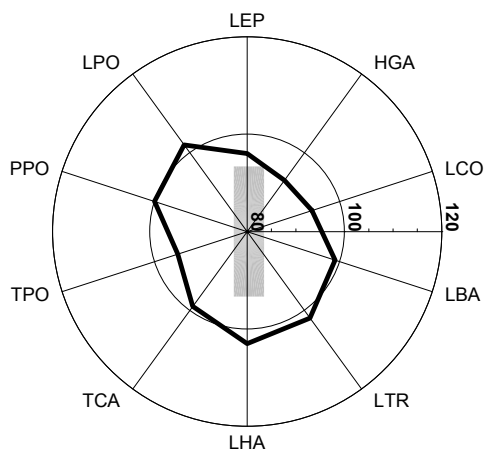
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	104
34	372	3	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	98 (0,28)	101 (0,34)	93 (0,34)	111 (0,34)	103 (0,34)	94 (0,34)	97 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(96)	TCA <i>Tour canon</i>	(99)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(102)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(100)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(102)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(95)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(99)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(94)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(93)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(93)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(83)

Note HB: 80,0**Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	-2% /série	DS /70	-13% /série	QR /40	16% /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 :

OR BLANC

FR 12 1826 8609

Né le : 15/01/2018

**Vente enchère
RRC**

N° Station : 71

Poids naissance :	38 kg (p)
P210 jours :	kg
GMQ Nais./Entrée :	862 g/j
GMQ en contrôle :	1643 g/j
PAT 400 jours :	455 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.18.2)

Père JOYAUX FR 1214013355
INS

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

G.M.P	DUCHESS		Qualif.
	FR 4808025911		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
103	109	106	MTE 113
Age 1° Vel	IVV	RV	
33	378	7	

Mère JASMINE FR 1214013356
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110 (0,46)						103		

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	92
36	389	3	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

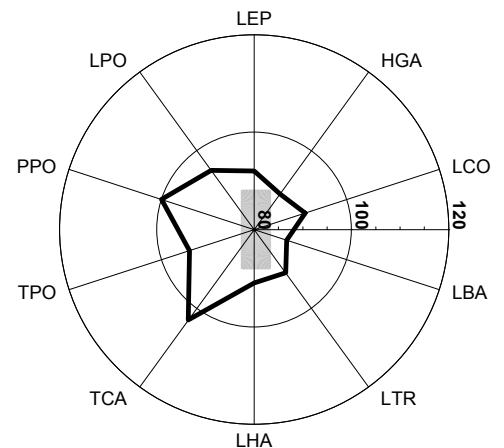
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
+	110 (0,25)	102 (0,30)	84 (0,30)	106 (0,30)	105 (0,30)	91 (0,30)	110 (0,27)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 21/02/2019**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(92)	TCA <i>Tour canon</i>	(103)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(95)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(91)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(100)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(91)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(94)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(87)
		LCO <i>Longueur corps</i>	(91)
		HGA <i>Hauteur garrot</i>	(89)

Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(88)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(83)



Note HB: 78,0

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

DM /70	10% /série	DS /70	-26% /série	QR /40	16% /série	AF /80	13% /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 :