

NIPPON

FR 49 2782 2591

Né le : 11/02/2017

Chez : GRIMAUULT Justin

49440 VAL D'ERDRE AUXENCE

N° Station : 486

CASE : 4

GÉNÉALOGIE

Index IBOVAL (cd)

Base de référence : RO.PF.17.2

FR 41 1856 4538
JAPON
RQS

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

FR 49 2795 0658
GRENADIER
RR3FR 41 1856 1205
GEORGIE
RRVFR 49 2782 2378
JARRE

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,49)	100 (0,30)	93 (0,54)	99 (0,43)	98 (0,37)	97 (0,35)	101 (0,22)	108 (0,21)	105 (0,36)

FR 49 2795 0642
GOUPIL
RQSFR 49 2795 0457
ETABLE

Âge 1er vêlage : 29 Mois

IVV :

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
113 (0,35)	126 (0,44)	101 (0,45)	99 (0,44)	108 (0,34)	103 (0,34)		118 (0,46)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 2024 g/ljPoids le 15/03/2018 : 635 kgPAT à 400 jours : 641 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

98%

Développement
Squelettique

99%

Aptitudes
Fonctionnelles

123%

État

120%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 2

Rang nais. : 1

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
43 (i)	216	357	1442	1326

Observations : +/- non porteur culard

NUAGE

FR 49 6241 9960

Né le : 27/01/2017

Chez : GAEC LA CROISEE DES CHAMPS

49230 SEVREMOINE

N° Station : 470

CASE : 4

GÉNÉALOGIE

Index IBOVAL (cd)

Base de référence : RO.PF.17.2

FR 72 4313 0900
JACKY
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86 (0,92)	111 (0,75)	109 (0,87)	119 (0,79)	96 (0,73)	111 (0,79)			111 (0,53)

FR 49 2795 0531
FIXE
RR2FR 72 4313 0488
DAUPHINE
RR3FR 49 6241 9537
GIROFLEE
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113 (0,55)	106 (0,40)	105 (0,61)	97 (0,52)	98 (0,48)	118 (0,44)	92 (0,37)	100 (0,35)	115 (0,48)

FR 53 4363 8195
VERSOIR
RR3FR 49 6241 9406
EGLANTINE

Âge 1er vêlage : 28 Mois

IVV : 376 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
102 (0,37)	124 (0,44)	109 (0,46)	98 (0,45)	90 (0,34)	100 (0,34)		116 (0,47)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 1647 g/ljPoids le 15/03/2018 : 643 kgPAT à 400 jours : 623 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

124%

Développement
Squelettique

77%

Aptitudes
Fonctionnelles

84%

État

120%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 4

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
50 (i)	205	299	1292	1228

Observations : MH/+ porteur culard

NOUGAT
 FR 72 4313 1156
 Né le : 16/02/2017
 Chez : GAEC DE LA PILIERE
 72540 MAREIL EN CHAMPAGNE

N° Station : 490

CASE : 6

GÉNÉALOGIE

		Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2									
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
FR 49 2795 0531 FIXE RR2		91 (0,93)	104 (0,80)	110 (0,91)	102 (0,85)	100 (0,81)	104 (0,83)	108 (0,49)		109 (0,64)	FR 53 4236 9199 UNO RR3
											FR 49 2795 0390 DECENIE
FR 72 4313 0644 FOUDRE RRV		96 (0,48)	108 (0,30)	95 (0,56)	111 (0,45)	95 (0,39)	106 (0,35)	103 (0,26)	104 (0,25)	110 (0,40)	FR 44 4235 4695 CANON RR3
											FR 72 4313 0441 CAPRI
Âge 1er vêlage : 34 Mois						IVV : 363 Jrs					

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
104 (0,38)	98 (0,45)	105 (0,47)	110 (0,46)	99 (0,35)	104 (0,35)		109 (0,48)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1694 g/lj		Poids le 15/03/2018 : 672 kg		PAT à 400 jours : 686 kg	
Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018			(composites exprimés en % de la série)		
Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	État		
107%	113%	98%	105%		

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
Cond. nais. : 2	53 (p)	246	401	1608	1480
Rang nais. : 5					

Observations : +/- non porteur culard

NIAS
 FR 49 3059 6660
 Né le : 29/01/2017
 Chez : GAEC DES GALLOIRES
 49530 OREE D'ANJOU

N° Station : 473

CASE : 4

GÉNÉALOGIE

		Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2									
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
FR 49 2156 9289 JALON RQS		101 (0,76)									FR 49 8096 8580 DALIBOUR RR2 FR 49 2156 8807 DISCRETE
FR 49 3059 6257 HONTEUSE RR3		109 (0,54)	106 (0,39)	102 (0,60)	98 (0,51)	104 (0,46)	114 (0,43)	89 (0,36)	106 (0,35)	114 (0,47)	FR 72 5666 0444 COCEAN RR3 FR 49 3059 6041 FRAGILE
Âge 1er vêlage : 29 Mois						IVV : 352 Jrs					

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
99 (0,36)	127 (0,44)	92 (0,45)	102 (0,44)	103 (0,34)	106 (0,34)		108 (0,46)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1729 g/lj		Poids le 15/03/2018 : 615 kg		PAT à 400 jours : 598 kg			
Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018			(composites exprimés en % de la série)				
Développement Musculaire		Développement Squelettique		Aptitudes Fonctionnelles		État	
78%		102%		118%		105%	

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
Cond. nais. : 2	55 (p)	190	327	1125	1263
Rang naiss. : 3					

Observations : MH/+ porteur culard

NEVERS

FR 79 1112 0827

Né le : 22/02/2017

Chez : EARL PERRIDY

79250 NUEIL LES AUBIERS

N° Station : 493

CASE : 6

GÉNÉALOGIEFR 72 5666 0760
GERSOIR
RR3

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2									
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
115 (0,86)	107 (0,70)	104 (0,84)	100 (0,76)	97 (0,70)	119 (0,74)	91 (0,45)		115 (0,62)	

FR 53 4363 8195
VERSOIR
RR3FR 72 5666 0575
DAVETTE
RRVFR 79 1112 0435
DALIA
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
100 (0,63)	100 (0,40)	104 (0,63)	101 (0,54)	96 (0,49)	102 (0,46)	93 (0,42)	104 (0,38)	104 (0,52)	

FR 53 4236 9199
UNO
RR3FR 79 1112 0266
AGILIA

Âge 1er vêlage : 30 Mois

IVV : 367 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
101 (0,37)	114 (0,44)	99 (0,46)	101 (0,45)	98 (0,34)	103 (0,34)		108 (0,47)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 1729 g/lPoids le 15/03/2018 : 667 kgPAT à 400 jours : 691 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

86%

Développement
Squelettique

104%

Aptitudes
Fonctionnelles

93%

État

120%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 7

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
55 (p)	235	395	1500	1556

Observations : MH/+ porteur culard

NOBEL
 FR 72 6184 1927
 Né le : 12/02/2017
 Chez : GERMAIN STEPHANE
 72170 ST MARCEAU

N° Station : 487

CASE : 4

GÉNÉALOGIE

		Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2									
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
FR 53 6939 9045 GRACIEUX RR3		109 (0,90)	101 (0,74)	103 (0,85)	102 (0,77)	98 (0,71)	108 (0,77)			111 (0,60)	FR 49 4102 6516 ADROIT RR3
											FR 53 6939 8675 AMOUETTE RR3
FR 72 6184 1104 EDEN RRV		97 (0,55)	100 (0,38)	92 (0,61)	104 (0,52)	102 (0,46)	94 (0,42)	108 (0,37)	108 (0,34)	104 (0,48)	FR 49 6027 5928 SULTAN RR2
											FR 72 6184 9797 AGAVE

Âge 1er vêlage : 36 Mois IVV : 358 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
104 (0,37)	102 (0,44)	103 (0,46)	101 (0,45)	99 (0,34)	106 (0,34)		108 (0,48)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1753 g/l **Poids le 15/03/2018 : 638 kg** **PAT à 400 jours : 645 kg**

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018 (composites exprimés en % de la série)

Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	État
124%	102%	81%	90%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
Cond. nais. : 1	51 (i)	214	352	1358	1354
Rang naiss. : 6					

Observations : MH/+ porteur culard

NESCAFE

FR 72 4313 1146

Né le : 05/02/2017

Chez : GAEC DE LA PILIERE

72540 MAREIL EN CHAMPAGNE

N° Station : 481

CASE : 5

GÉNÉALOGIEFR 49 2795 0531
FIXE
RR2

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91 (0,93)	104 (0,80)	110 (0,91)	102 (0,85)	100 (0,81)	104 (0,83)	108 (0,49)		109 (0,64)

FR 53 4236 9199
UNO
RR3FR 49 2795 0390
DECENIEFR 72 4313 0714
GOLDEN
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,45)	107 (0,27)	109 (0,48)	102 (0,40)	103 (0,34)	113 (0,32)	95 (0,22)	104 (0,19)	114 (0,33)

FR 44 4235 4695
CANON
RR3FR 72 4313 0296
ASTRALE

Âge 1er vêlage : 35 Mois

IVV : 362 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
103 (0,37)	94 (0,45)	107 (0,46)	107 (0,46)	99 (0,35)	103 (0,35)		107 (0,48)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 1694 g/ljPoids le 15/03/2018 : 653 kgPAT à 400 jours : 648 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

104%

Développement
Squelettique

111%

Aptitudes
Fonctionnelles

101%

État

105%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 3

Rang nais. : 4

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
57 (p)	238	358	1508	1333

Observations : MH/+ porteur culard

NEWTON
 FR 53 4320 1094
 Né le : 25/02/2017
 Chez : HOUDOIN JEAN FRANCOIS
 53340 VAL DU MAINE

N° Station : 495

CASE : 1

GÉNÉALOGIE

		Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2									
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
FR 53 4254 0019 JURY RR2		101 (0,79)									FR 72 1682 0737 GIJOU RR3
											FR 53 4254 9451 BELETTE RR3
FR 53 4320 0795 INDE		101 (0,51)	102 (0,34)	93 (0,55)	106 (0,46)	100 (0,40)	100 (0,38)	99 (0,24)	102 (0,23)	101 (0,38)	FR 44 3876 0314 ETALON RR2
											FR 53 4320 0567 EUGOLINE

Âge 1er vêlage : 33 Mois IVV : 371 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
105 (0,33)	95 (0,40)	103 (0,42)	108 (0,41)	94 (0,30)	102 (0,30)		107 (0,43)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1929 g/l **Poids le 15/03/2018 : 596 kg** **PAT à 400 jours : 629 kg**

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018 (composites exprimés en % de la série)

Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	État
124%	108%	89%	90%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
Cond. nais. : 1	55 (i)	198	307	1192	1182
Rang nais. : 2					

Observations : MH/+ porteur culard

NAUTILUS

FR 49 8847 1414

Né le : 17/02/2017

Chez : EARL GERVAIS ANTHONY

49310 ST PAUL DU BOIS

N° Station : 491

CASE : 3

GÉNÉALOGIE

Index IBOVAL (cd)

Base de référence : RO.PF.17.2

FR 53 4236 9527
FORBAN
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,93)	106 (0,81)	104 (0,90)	117 (0,84)	102 (0,80)	111 (0,84)	87 (0,56)	90 (0,51)	100 (0,70)

FR 53 4363 8219
AS
RR3FR 53 4236 9264
VARTANFR 49 8847 1005
HALBALA
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116 (0,51)	97 (0,29)	101 (0,47)	91 (0,40)	97 (0,35)	106 (0,34)	97 (0,29)	102 (0,26)	106 (0,38)

FR 72 5666 0524
DOUDOU
RR2FR 49 8847 0747
FALBALA
RR3

Âge 1er vêlage : 29 Mois

IVV : 365 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
98 (0,37)	107 (0,44)	103 (0,46)	103 (0,45)	95 (0,35)	102 (0,35)		107 (0,48)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 1859 g/ljPoids le 15/03/2018 : 601 kgPAT à 400 jours : 618 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

112%

Développement
Squelettique

93%

Aptitudes
Fonctionnelles

93%

État

90%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 3

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
58 (p)	220		1350	1212

Observations : MH/+ porteur culard

NASONFR 49 2156 **9557**

Né le : 24/02/2017

Chez : GAEC DE LA CHAUFFETIERE

49520 SEGRE EN ANJOU BLEU

N° Station : 494

CASE : 2

GÉNÉALOGIEFR 49 2156 9258
INDIGO
RR2

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2									
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
99 (0,84)	102 (0,63)	99 (0,78)	112 (0,68)	99 (0,61)	103 (0,68)			109 (0,47)	

FR 72 2990 0278
GLANEUR
RQS
FR 49 2156 8889
EXCUSEFR 49 2156 9017
GUEPE
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
98 (0,45)	95 (0,38)	102 (0,52)	105 (0,46)	93 (0,43)	94 (0,40)	93 (0,39)	108 (0,39)	102 (0,45)	

FR 53 4236 9199
UNO
RR3
FR 49 2156 8383
USURE
RR3

Âge 1er vêlage : 32 Mois

IVV : 382 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
94 (0,34)	123 (0,41)	96 (0,43)	109 (0,42)	104 (0,31)	102 (0,31)		106 (0,44)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 1682 g/ljPoids le 15/03/2018 : 583 kgPAT à 400 jours : 610 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

100%

Développement
Squelettique

95%

Aptitudes
Fonctionnelles

110%

État

105%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 4

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
53 (i)	219	329	1383	1198

Observations : MH/+ porteur culard

NELFORT
 FR 49 7095 8223
 Né le : 12/01/2017
 Chez : GAEC MATIGNON
 49330 HAUTS D'ANJOU (LES)

N° Station : 469

CASE : 3

GÉNÉALOGIE

		Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2								
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
FR 44 7119 2370 BELFORT RR3	92 (0,99)	106 (0,96)	105 (0,98)	111 (0,97)	99 (0,96)	106 (0,97)	101 (0,87)	91 (0,81)	99 (0,90)	FR 44 7119 2292 UNION RR3 FR 44 9700 5867 NOUETTE RRV
FR 49 7095 7708 GARDOISE	94 (0,54)	102 (0,39)	97 (0,58)	106 (0,50)	91 (0,45)	98 (0,43)	107 (0,36)	102 (0,34)	102 (0,45)	FR 72 2767 8577 VIADUC RR3 FR 49 7095 7144 ARDOISE RR3

Âge 1er vêlage : 36 Mois IVV : 398 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
115 (0,41)	95 (0,47)	98 (0,49)	105 (0,49)	100 (0,38)	103 (0,37)		106 (0,51)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 2447 g/l **Poids le 15/03/2018 : 613 kg** **PAT à 400 jours : 547 kg**

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018 (composites exprimés en % de la série)

Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	État
104%	104%	115%	120%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
Cond. nais. : 1	61 (p)	179	272	983	883
Rang nais. : 3					

Observations : MH/+ porteur culard

NAMOUR

FR 72 1686 0339

Né le : 27/01/2017

Chez : EARL DE LA GIRARDIERE

72300 AUVERS LE HAMON

N° Station : 471

CASE : 6

GÉNÉALOGIEFR 53 2670 1203
ILTON
RR3

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,97)	120 (0,86)	99 (0,93)	127 (0,88)	100 (0,84)	126 (0,89)			117 (0,59)

FR 49 6027 6407
ELTON
RR2FR 72 5666 0492
CIRETTE
RR3FR 72 1686 0175
HALLELUIA

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95 (0,48)	100 (0,30)	102 (0,55)	98 (0,44)	108 (0,39)	97 (0,35)	108 (0,26)	107 (0,26)	107 (0,40)

FR 72 1686 0050
ELIOTTFR 72 1686 9978
CANNELLE

Âge 1er vêlage : 34 Mois

IVV : 371 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
101 (0,39)	106 (0,46)	93 (0,48)	118 (0,47)	102 (0,36)	103 (0,36)		104 (0,49)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 1624 g/ljPoids le 15/03/2018 : 652 kgPAT à 400 jours : 633 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

83%

Développement
Squelettique

134%

Aptitudes
Fonctionnelles

98%

État

75%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 2

Rang nais. : 3

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
70 (p)	253	376	1525	1362

Observations : +/- Non porteur Culard

NESCAFE

FR 72 1686 0340

Né le : 29/01/2017

Chez : EARL DE LA GIRARDIERE

72300 AUVERS LE HAMON

N° Station : 474

CASE : 4

GÉNÉALOGIEFR 72 4771 0341
FEELGOOD
RR2

Index IBOVAL (cd)									
Base de référence : RO.PF.17.2									
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
98 (0,97)	106 (0,92)	82 (0,96)	111 (0,93)	94 (0,91)	98 (0,93)	113 (0,68)	98 (0,64)	98 (0,79)	

FR 44 3933 4845
COTON
RR3FR 72 4771 7087
CHASSE
RR3FR 72 1686 0231
JIRETOURNE
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
107 (0,52)	105 (0,39)	107 (0,55)	96 (0,48)	100 (0,44)	114 (0,42)	88 (0,31)	102 (0,29)	112 (0,42)	

FR 49 8847 0641
DACODAC
RR3FR 72 1686 0115
GOINFRETTE

Âge 1er vêlage : 36 Mois

IVV :

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
108 (0,39)	103 (0,44)	99 (0,47)	102 (0,46)	102 (0,34)	92 (0,34)		103 (0,48)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 1941 g/ljPoids le 15/03/2018 : 634 kgPAT à 400 jours : 615 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

109%

Développement
Squelettique

104%

Aptitudes
Fonctionnelles

101%

État

105%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 2

Rang nais. : 1

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
53 (p)	207	327	1283	1223

Observations : +/- non porteur culard

NORBAN
 FR 49 8847 1400
 Né le : 05/02/2017
 Chez : EARL GERVAIS ANTHONY
 49310 ST PAUL DU BOIS

N° Station : 480

CASE : 5

GÉNÉALOGIE

		Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2									
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
FR 53 4236 9527 FORBAN RR3		100 (0,93)	106 (0,81)	104 (0,90)	117 (0,84)	102 (0,80)	111 (0,84)	87 (0,56)	90 (0,51)	100 (0,70)	FR 53 4363 8219 AS RR3
											FR 53 4236 9264 VARTAN
FR 49 8847 0936 HADDA		117 (0,50)	98 (0,30)	93 (0,50)	94 (0,42)	94 (0,37)	104 (0,35)	98 (0,29)	100 (0,26)	101 (0,39)	FR 72 5666 0524 DOUDOU RR2
											FR 49 8847 0735 FAUNE RR3
Âge 1er vêlage : 37 Mois						IVV : 363 Jrs					

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
100 (0,37)	102 (0,44)	98 (0,46)	108 (0,46)	102 (0,35)	100 (0,35)		103 (0,48)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1847 g/lj		Poids le 15/03/2018 : 659 kg		PAT à 400 jours : 653 kg		
Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018			(composites exprimés en % de la série)			
Développement Musculaire		Développement Squelettique		Aptitudes Fonctionnelles		État
95%		117%		115%		90%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
Cond. nais. : 1	56 (p)	233		1475	1397
Rang nais. : 3					

Observations : MH/+ porteur culard

NENUPHAR
 FR 14 3178 3268
 Né le : 30/01/2017
 Chez : LARDILLIER THIERRY
 14330 STE MARGUERITE D ELLE

N° Station : 475

CASE : 6

GÉNÉALOGIE

		Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2									
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
FR 72 3761 9745 JASMIN RQS											FR 49 2795 0658 GRENADIER RR3
											FR 72 3761 9430 RR3
FR 53 4274 3588 HELENE											FR 72 4771 8086 DIOR
		102 (0,48)	94 (0,20)	99 (0,37)	106 (0,30)	101 (0,26)	93 (0,26)	102 (0,20)	106 (0,18)	102 (0,29)	FR 53 4274 3488 BETTY RR3
		Âge 1er vêlage : 38 Mois					IVV : 344 Jrs				

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
102 (0,33)	103 (0,44)	102 (0,43)	104 (0,43)	103 (0,34)	93 (0,34)		103 (0,44)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1835 g/lj		Poids le 15/03/2018 : 689 kg		PAT à 400 jours : 672 kg	
Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018			(composites exprimés en % de la série)		
Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	État		
112%	117%	115%	90%		

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
Cond. nais. : 1	64 (c)	249	395	1542	1429
Rang nais. : 3					

Observations : MH/+ porteur culard

NAIF
 FR 44 3539 7053
 Né le : 10/03/2017
 Chez : VIEL THIERRY
 44850 LIGNE

N° Station : 477

CASE : 1

GÉNÉALOGIE

FR 53 2670 1274
 JICTOIR
 RR3

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103 (0,91)	107 (0,73)	105 (0,85)	113 (0,77)	86 (0,70)	115 (0,77)			125 (0,51)

FR 49 4611 6782
 HOLLANDE
 RR3

FR 72 5666 0714
 FICTOIRE
 RRV

FR 44 3539 0707
 COLOMBE

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,49)	98 (0,29)	93 (0,55)	101 (0,44)	93 (0,38)	93 (0,34)	105 (0,29)	98 (0,26)	92 (0,41)

FR 72 1726 9061
 ULTRA
 RR3

FR 44 9801 4546
 ORCHIDEE

Âge 1er vêlage :

IVV : 360 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
110 (0,38)	91 (0,45)	97 (0,47)	101 (0,46)	97 (0,36)	109 (0,36)		103 (0,48)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 2106 g/lj

Poids le 15/03/2018 : 581 kg

PAT à 400 jours : 644 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

81%

Développement
Squelettique

84%

Aptitudes
Fonctionnelles

89%

État

105%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 6

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
40 (i)	209	317	1408	1218

Observations : MH/+ porteur culard

NEON
 FR 72 1682 1388
 Né le : 09/03/2017
 Chez : EARL DU RONCERAY
 72300 AUVERS LE HAMON

N° Station : 501

CASE : 1

GÉNÉALOGIE

		Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2									
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
FR 49 7484 1944 JACUZZI RQS		102 (0,83)									FR 49 2156 8699 CHARMEUR RR2 FR 49 7484 1622 FRISE
FR 72 1682 0455 ECONOMIE		95 (0,39)	104 (0,25)	97 (0,44)	108 (0,37)	98 (0,32)	101 (0,29)	105 (0,26)	101 (0,25)	103 (0,36)	FR 53 7575 9500 ALOEES RR3 FR 72 1682 9874 TAQUINE RR3
Âge 1er vêlage : 38 Mois						IVV : 448 Jrs					

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
104 (0,35)	102 (0,44)	97 (0,44)	110 (0,43)	103 (0,34)	92 (0,34)		102 (0,45)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1776 g/lj		Poids le 15/03/2018 : 596 kg		PAT à 400 jours : 648 kg	
Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018			(composites exprimés en % de la série)		
Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	État		
100%	117%	101%	105%		

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
Cond. nais. : 1	52 (p)	225	359	1442	1247
Rang naiss. : 5					

Observations : MH/+ porteur culard

NEVELIENFR 53 6939 **9566**

Né le : 28/03/2017

Chez : GAEC DE LA ROSE

53360 QUELAINES ST GAULT

N° Station : 503

CASE : 1

GÉNÉALOGIEFR 44 3933 5612
IGOL
RR3

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,86)	107 (0,64)	102 (0,79)	104 (0,69)	98 (0,63)	109 (0,68)			105 (0,49)

FR 53 4237 0670
CROUSTY
RR3FR 44 3933 4840
BOURSE
RR3FR 53 6939 9077
GUIMAUVE
RRV

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106 (0,53)	96 (0,36)	96 (0,58)	105 (0,49)	94 (0,43)	97 (0,41)	111 (0,31)	101 (0,30)	103 (0,43)

FR 53 4247 2012
DEHORS
RR2FR 53 6939 8663
AUBEPINE
RR3

Âge 1er vêlage : 32 Mois

IVV : 362 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
101 (0,36)	93 (0,44)	103 (0,46)	104 (0,45)	109 (0,34)	101 (0,34)		102 (0,47)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 1800 g/ljPoids le 15/03/2018 : 555 kgPAT à 400 jours : 641 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

107%

Développement
Squelettique

95%

Aptitudes
Fonctionnelles

115%

État

105%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : OUI

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 4

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
46 (p)	218	335	1433	1343

Observations : MH/+ porteur culard

NANJOU

FR 53 4263 5591

Né le : 04/04/2017

Chez : BOURDAIS ANNE-MARIE

53940 AHUILLE

N° Station : 506

CASE : 2

GÉNÉALOGIEFR 72 9312 2121
IJOU
RR3

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2									
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
79 (0,99)	113 (0,96)	105 (0,98)	107 (0,96)	97 (0,95)	107 (0,97)	111 (0,92)	104 (0,89)	115 (0,94)	

FR 72 9112 2087
GERANIUM
RR2FR 72 8812 2047
DINARDE
RR3FR 53 4263 5311
ETRELLE
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
97 (0,53)	101 (0,35)	97 (0,52)	103 (0,45)	96 (0,40)	98 (0,39)	103 (0,31)	103 (0,29)	102 (0,41)	

FR 49 6027 6215
BARYTON
RR2FR 53 4263 4786
SOURCE

Âge 1er vêlage : 35 Mois

IVV : 347 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
109 (0,40)	93 (0,46)	100 (0,49)	100 (0,48)	92 (0,37)	107 (0,34)		102 (0,50)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 2047 g/ljPoids le 15/03/2018 : 615 kgPAT à 400 jours : 728 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

116%

Développement
Squelettique

75%

Aptitudes
Fonctionnelles

81%

État

105%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 6

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
57 (i)	260	414	1692	1507

Observations : MH/+ porteur culard

NATIONAL

FR 53 2346 7725

Né le : 28/03/2017

Chez : MASSEROT EMMANUEL

53600 STE GEMMES LE ROBERT

N° Station : 502

CASE : 2

GÉNÉALOGIEFR 53 2670 1274
JICTOIR
RR3

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103 (0,91)	107 (0,73)	105 (0,85)	113 (0,77)	86 (0,70)	115 (0,77)			125 (0,51)

FR 49 4611 6782
HOLLANDE
RR3FR 72 5666 0714
FICTOIRE
RRVFR 53 4335 5941
FETICHE
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,63)	101 (0,43)	98 (0,64)	98 (0,55)	98 (0,51)	100 (0,48)	100 (0,42)	103 (0,40)	102 (0,52)

FR 49 0522 1316
UGOLIN
RR2FR 53 4335 5739
ALOUETTE
RR3

Âge 1er vêlage : 33 Mois

IVV : 364 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
103 (0,39)	95 (0,45)	102 (0,48)	104 (0,47)	97 (0,36)	96 (0,36)		102 (0,49)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 1706 g/lPoids le 15/03/2018 : 590 kgPAT à 400 jours : 672 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

104%

Développement
Squelettique

104%

Aptitudes
Fonctionnelles

93%

État

105%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 2

Rang nais. : 5

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
69 (i)	230	383	1342	1407

Observations : MH/+ porteur culard

NIKDOUILLE

FR 53 7362 2675

Né le : 30/03/2017

Chez : ROUSSEAU OLIVIER

53400 POMMERIEUX

N° Station : 504

CASE : 1

GÉNÉALOGIEFR 53 2670 1274
JICTOIR
RR3

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103 (0,91)	107 (0,73)	105 (0,85)	113 (0,77)	86 (0,70)	115 (0,77)			125 (0,51)

FR 49 4611 6782
HOLLANDE
RR3FR 72 5666 0714
FICTOIRE
RRVFR 53 7362 2246
GIGOGNE

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107 (0,54)	99 (0,39)	93 (0,60)	102 (0,52)	93 (0,47)	100 (0,43)	99 (0,39)	101 (0,38)	100 (0,48)

FR 49 0522 1316
UGOLIN
RR2FR 53 7362 1970
CIGOGNE

Âge 1er vêlage : 30 Mois

IVV : 401 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
104 (0,38)	88 (0,45)	99 (0,48)	104 (0,47)	94 (0,36)	105 (0,36)		101 (0,49)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 1882 g/jPoids le 15/03/2018 : 560 kgPAT à 400 jours : 654 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

98%

Développement
Squelettique

102%

Aptitudes
Fonctionnelles

84%

État

120%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 4

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
57 (p)	185	319	1067	1168

Observations : +/- non porteur culard

NELSONFR 49 2156 **9549**

Né le : 10/02/2017

Chez : GAEC DE LA CHAUFFETIERE

49520 SEGRE EN ANJOU BLEU

N° Station : 485

CASE : 5

GÉNÉALOGIEFR 49 5307 8743
JUMBOFR 49 2156 8890
EXODEIndex IBOVAL (cd)
Base de référence : RO.PF.17.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

FR 49 2267 7209
GRIZZLY
RR3FR 49 5307 8423
CHIPIE
RR3FR 49 0522 1316
UGOLIN
RR2FR 49 2156 8614
BAGNOLE

Âge 1er vêlage : 39 Mois

IVV : 367 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
103 (0,33)	86 (0,41)	103 (0,43)	102 (0,41)	100 (0,31)	102 (0,31)		100 (0,43)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 1765 g/ljPoids le 15/03/2018 : 643 kgPAT à 400 jours : 647 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

107%

Développement
Squelettique

111%

Aptitudes
Fonctionnelles

106%

État

105%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 5

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
51 (i)	228	383	1475	1427

Observations : +/- non porteur culard

NOULAK
 FR 53 2670 1524
 Né le : 09/02/2017
 Chez : BODINIER HUGUES
 53290 BOUESSAY

N° Station : 484

CASE : 5

GÉNÉALOGIE

		Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.17.2									
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
FR 44 0768 4132 JACK RQS											FR 72 5666 0471 COUCOU RR3
											FR 44 0768 0114 FRAMBOISE
FR 72 5666 0730 FRAPPE											FR 53 4263 5163 CAMEL RR2
		102 (0,52)	97 (0,35)	88 (0,55)	103 (0,47)	96 (0,42)	91 (0,40)	104 (0,32)	105 (0,31)	97 (0,44)	FR 72 5666 0299 ATTRAPE
		Âge 1er vêlage : 30 Mois					IVV : 367 Jrs				

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
98 (0,34)	98 (0,44)	95 (0,41)	107 (0,41)	106 (0,34)	106 (0,34)		99 (0,44)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1776 g/lj		Poids le 15/03/2018 : 636 kg		PAT à 400 jours : 638 kg	
Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018			(composites exprimés en % de la série)		
Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	État		
81%	120%	110%	105%		

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
Cond. nais. : 2	55 (p)	236	370	1508	1403
Rang naiss. : 5					

Observations : MH/+ porteur culard

NOURIN

FR 53 6362 9020

Né le : 02/03/2017

Chez : GAEC DE LA GASNERIE

53320 LOIRON RUILLE

N° Station : 498

CASE : 1

GÉNÉALOGIEFR 72 1722 0812
INTELLIGENTFR 53 6362 8600
HERITIÈRE
RR3

Index IBOVAL (cd)

Base de référence : RO.PF.17.2

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

99 **102** **93** **111** **93** **99** **100** **105** **104**

(0,52) (0,29) (0,48) (0,39) (0,34) (0,34) (0,25) (0,19) (0,34)

FR 72 5666 0444
COCEAN
RR3FR 72 1722 0767
FRISQUETTEFR 53 8060 1451
DEMONFR 53 6362 8327
EMERAUDE
RR3

Âge 1er vêlage : 17 Mois

IVV : 357 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
104	103	94	107	103	96		99
(0,32)	(0,40)	(0,41)	(0,40)	(0,30)	(0,30)		(0,41)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 1953 g/lPoids le 15/03/2018 : 601 kgPAT à 400 jours : 644 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

86%

Développement
Squelettique

104%

Aptitudes
Fonctionnelles

106%

État

90%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 4

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
56 (i)	220	321	1367	1153

Observations : +/- non porteur culard

NAPOLEON

FR 79 1608 0748

Né le : 04/03/2017

Chez : LEPA LEGTA (D)

79300 BRESSUIRE

N° Station : 500

CASE : 2

GÉNÉALOGIE

Index IBOVAL (cd)

Base de référence : RO.PF.17.2

FR 72 4771 6131
BOURVIL
RR2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,99)	99 (0,95)	106 (0,97)	100 (0,96)	90 (0,94)	100 (0,96)	118 (0,84)	97 (0,78)	105 (0,88)

FR 72 5666 9934
RIGOLO
RR2FR 72 4771 2006
TONOSEILLE
RR3FR 79 1608 0449
FEELING

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102 (0,53)	104 (0,37)	101 (0,60)	93 (0,51)	99 (0,46)	106 (0,41)	96 (0,34)	102 (0,33)	105 (0,47)

FR 44 3539 0168
TYRAN
RR3FR 79 1608 0360
CLEOPATRE

Âge 1er vêlage : 35 Mois

IVV : 368 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP		IMOCR
94 (0,40)	106 (0,46)	97 (0,49)	96 (0,48)	106 (0,37)	102 (0,36)		96 (0,50)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 1671 g/ljPoids le 15/03/2018 : 593 kgPAT à 400 jours : 633 kg

Pointage Fin de contrôle le 16/03/2018

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

72%

Développement
Squelettique

86%

Aptitudes
Fonctionnelles

110%

État

90%

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 5

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
53 (p)	242		1575	1404

Observations : +/- non porteur culard