

PERFORMANCES MOYENNES DE LA SERIE

EN STATION

Période de naissance 11/10/2016 au 09/01/2017

Nombre de veaux entrés 50

Nombre de veaux éliminés au cours des contrôles 1

Nombre de veaux contrôlés 49

Nombre de veaux éliminés après contrôles 0

Age moyen au début des contrôles 329 jours

Durée de la période des contrôles 84 jours

Poids au début des contrôles Le : 12 oct 2017 500 Kg

Poids à la fin des contrôles Le : 04 janv 2018 624 Kg

Poids Age Type à 430 jrs 649 Kg

GMQ contrôle 1482 g/j

DM (note sur 100) 55.9

DS (note sur 100) 58.9

AF (note sur 100) 58.1

Hauteur au garrot (cm)

<i>Nombre de veaux</i>	<i>Evalués</i>	<i>Mis en vente</i>
------------------------	----------------	---------------------

Reproducteur Evalué non Qualifié	49	49
----------------------------------	----	----

Reproducteur Jeune Recommandé	0	0
-------------------------------	---	---

Aide à l'interprétation des résultats

La précision des index :

Rappelons qu'un des apports importants des changements intervenus en matière d'indexation en station d'évaluation est le gain important enregistré en matière de précision des index que traduit la valeur du Coefficient de Détermination (CD).

L'amélioration moyenne observée est de 50%.

La précision des index varie désormais presque du simple au double en fonction de la connaissance que l'on a de l'ascendance de ces veaux.

Niveau morphologique de la série :

Les résultats moyens de morphologie obtenus par les veaux de cette série sont les suivants :

Postes de Développement Musculaire :	Moyenne	Ecart type
Dessus d'épaule :	5.6	1.21
Largeur du dos :	5.2	1.19
Arrondi de culotte :	5.7	1.23
Largeur de culotte :	6.2	1.38
Epaisseur du dessus :	5.5	1.49
Longueur de culotte :	5.6	1.21
Postes de Développement Squelettique :		
Grosseur des Canons :	4.8	1.24
Longueur de dessus :	6.5	1.43
Longueur de bassin :	6.1	1.49
Largeur aux hanches :	6.3	1.19
Développement :	5.9	1.44
Postes Aptitudes Fonctionnelles :		
Largeur du Mufle :	6.1	1.33
Aplombs Avants :	5.3	1.28
Aplombs Arrières :	5.5	1.42
Rectitude du Dessus :	6.3	1.43

Ces valeurs moyennes permettent de mieux situer et interpréter la morphologie présentée pour chaque veau en écart à celle de ses contemporains.

L'échelle des signes des différents postes morphologiques utilisée est la suivante : inférieur à -2.5 écart type " - - -", entre -2.5 et -1.5 " - -", entre -1.5 et -0.5 " -", entre -0.5 et +0.5 "=", entre +0.5 et +1.5 "+", entre +1.5 et +2.5 "+ +", supérieur à +2.5 "+ + +".

Aide à l'interprétation des résultats

Les index station :

La prise en compte du niveau génétique pour la croissance, le développement musculaire et le développement squelettique des candidats entrant en station par rapport aux animaux de la base de sélection conduit à des index moyens de série pour les-dits caractères potentiellement différents de 100 : supérieurs à 100 si les candidats de la série sont génétiquement meilleurs que les animaux de la base de sélection, inférieurs à 100 sinon. Il en est de même pour l'index de synthèse.

Comme pour les autres indexations existantes (en ferme et en station de contrôle sur descendance), la standardisation des index s'effectue désormais en écart type génétique (10 points équivalent à un écart type génétique du caractère) et non plus phénotypique. Une des conséquences en est une distribution plus variable des index station.

Comme pour les autres indexations existantes (en ferme et en station de contrôle sur descendance), l'Index de synthèse, ici dit MOmorphologie Croissance (IMOCR), est en revanche standardisé en écart type d'index, ce dernier étant fixé, dans la série, à 8 points par construction.

Niveau génétique de la série :

Index		Valeur index	Ecart type index	Valeur CD	Ecart type CD
IFNAIS	Minimum	87	5.6	0.27	0.10
	Moyenne	103		0.43	
	Maximum	117		0.56	
CRste	Minimum	85	6.6	0.28	0.03
	Moyenne	102		0.35	
	Maximum	116		0.42	
DMste	Minimum	86	6.9	0.36	0.04
	Moyenne	100		0.44	
	Maximum	118		0.51	
DSste	Minimum	84	7.2	0.49	0.03
	Moyenne	103		0.42	
	Maximum	119		0.36	
AFste	Minimum	90	6.0	0.30	0.03
	Moyenne	101		0.34	
	Maximum	119		0.42	
OPste	Minimum	90	5.0	0.30	0.03
	Moyenne	99		0.34	
	Maximum	112		0.42	
IMOCR	Minimum	86	8.6	0.31	0.04
	Moyenne	103		0.39	
	Maximum	122		0.46	

Station d'évaluation de : **CREUSE**
 SERIE : 171

Liste des TAUREAUX Classés sur INDEX MORPHOLOGIE CROISSANCE

CA SE	N° de TAG	Propriétaire		Dep t	Père Nom	IFNAIS asc		Croiss.		D.M.		D.S		IMOCR		IABV		A.F		O.P.		
		Nom				Ind.	Cl.	Ind.	Cl.	Ind.	Cl.	Ind.	Cl.	Ind.	Cl.	Ind.	Cl.	Ind.	Cl.	Ind.	Cl.	Ind.
9	7329	BOULADE SERGE		03	FIRST	=	20	116	2	118	1	94	47	122	0.41	1	126	1	101	22	92	45
1	1239	GAEC RAMBERT		23	CLUEDO	=	27	116	1	106	10	107	13	120	0.46	2	117	2	99	31	104	5
4	3111	EARL RAPINAT		23	DANDY	=	23	107	15	115	2	104	21	115	0.40	3	116	3	103	14	95	38
8	7054	LYCEE AGRICOLE		58	HELIOS	=	24	111	3	102	17	114	4	113	0.34	6	110	6	101	23	98	28
4	6716	EARL RAMBERT PHILIPPE		23	GASTON	+	5	110	6	103	16	107	14	113	0.41	4	110	7	106	10	98	31
7	7506	GAEC GIRAUD		03	JAFAR	+	16	108	8	102	22	111	9	113	0.36	5	108	11	103	16	106	4
1	7196	EARL RONDIER THOMAS		18	DANDY	=	35	110	4	100	26	114	5	112	0.40	8	108	9	100	25	104	7
3	0790	GAEC BOURLIAUD		23	ISAGRI P	+	18	110	5	102	21	108	11	112	0.41	7	109	8	110	4	98	26
1	6713	EARL RAMBERT PHILIPPE		23	ILEBO	=	22	107	12	104	14	113	6	112	0.39	9	108	10	115	1	99	25
2	2631	GAEC DE LA HAINAIS		44	GAGNANT	+	7	104	20	110	4	99	34	112	0.36	10	111	5	99	29	98	29
4	7703	GILBERT DE CAUWER BRUNO		36	ILEBO	=	38	107	13	102	18	117	2	111	0.37	11	107	13	113	2	101	21
8	3124	EARL RAPINAT		23	CASTOR	=	28	109	7	107	8	100	31	110	0.44	12	112	4	105	11	94	41
6	A209	GAEC DAFIT		03	CASTOR	+++	2	102	25	107	7	99	32	110	0.46	13	107	16	109	6	95	40
1	7209	EARL RONDIER THOMAS		18	DANDY	+	15	107	14	100	29	112	7	108	0.40	14	106	18	95	41	98	32
8	7762	JOURNAUX BLANDINE		36	DANDY	+	14	107	11	103	15	99	33	107	0.43	16	108	12	98	32	94	42
4	1725	FLOQUET JEAN REMY		23	COLUMBO	+	9	100	32	107	6	102	25	107	0.41	15	105	19	97	33	102	14
3	0504	SCEA LASSOUX		23	HONORABLE	+	19	108	9	100	24	95	43	106	0.39	18	107	17	99	27	97	34
9	3581	RAJOT PIERRE OLIVIER		42	INOX	=	40	101	27	108	5	102	24	106	0.35	17	107	14	102	21	98	27
5	7603	GAEC DAILLOUX		63	DEVRED	-	48	104	19	94	40	119	1	105	0.45	21	100	32	108	7	112	1
6	6696	GAEC GARDE MAZET CHAFFRAIX		63	ECUSSON	+++	1	103	24	100	30	95	44	105	0.35	19	102	24	90	49	102	15
8	7087	GAEC DE SAGNAT (ROULET)		23	GALION	=	36	98	36	112	3	102	23	105	0.37	20	107	15	96	39	98	30
6	7805	BERTHOMIER STEPHANE		03	CHABAL	=	45	107	10	98	32	101	29	104	0.41	23	104	20	91	48	104	6
9	3210	MICHELONI GREGORY		23	DOCILE	=	39	99	35	106	11	106	15	104	0.36	22	103	23	103	17	103	9
3	0442	GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE		48	IDAO	=	30	103	22	97	35	96	39	103	0.33	24	100	27	94	44	110	2
4	2599	BEC JEAN PAUL		15	LOOK GOOD	=	46	100	33	106	9	99	35	103	0.31	25	104	21	92	45	103	11
5	4282	GAEC DU HERON		23	ILEBO	=	43	105	16	93	41	116	3	102	0.41	26	100	30	107	9	100	23
5	7522	LYCEE PROFESSIONNEL AGRICOLE		03	ILEBO	-	47	103	23	101	23	104	18	101	0.39	27	104	22	104	12	95	39

Station d'évaluation de : **CREUSE**
 SERIE : 171

Liste des TAUREAUX Classés sur INDEX MORPHOLOGIE CROISSANCE

CA SE	N° de TAG	Propriétaire	Dep t	Père Nom		IFNAIS asc		Croiss.		D.M.		D.S		IMOCR		IABV		A.F		O.P.	
		Nom				Ind.	Cl.	Ind.	Cl.	Ind.	Cl.	Ind.	Cl.	Ind.	CD	Cl.	Ind.	Cl.	Ind.	Cl.	Ind.
7	1736	FLOQUET JEAN REMY	23	BULLY	=	42	100	29	99	31	110	10	101	0.44	28	99	33	100	24	103	8
7	7737	EARL BONNABRY	63	INATTENDU	=	41	105	18	95	39	104	19	100	0.34	29	100	29	97	35	101	20
6	7636	EARL DE LA BATISSE	36	BULLY	+	13	100	30	96	37	100	30	100	0.44	30	97	36	108	8	102	16
7	7954	BOUGEROL DIDIER	03	DAKAR	=	21	94	45	104	13	99	36	100	0.34	31	98	35	110	3	102	12
2	7612	EARL DE LA BATISSE	36	INOR	=	37	104	21	96	36	105	16	99	0.39	32	100	26	97	37	93	43
5	2375	EARL POYET DAVID	69	ICEBERG PP	+	17	101	26	100	28	94	45	98	0.38	34	101	25	97	36	91	46
2	2627	GAEC DE LA HAINAIS	44	COLUMBO	--	49	100	31	100	25	111	8	98	0.41	36	100	28	94	42	97	33
2	6935	GAEC CORNELOUP-SABOT	71	JACOBIN	=	31	98	39	102	20	97	38	98	0.33	35	99	34	103	13	96	36
9	7166	EARL ROBIN	36	BARITON	=	34	98	38	102	19	95	42	98	0.45	37	100	31	103	18	95	37
2	7185	CARRION PASCAL	36	COLUMBO	=	32	97	40	100	27	104	20	98	0.41	33	97	37	99	30	101	22
6	0514	SCEA LASSOUX	23	HARINORDOQ	=	25	101	28	90	46	107	12	97	0.36	40	93	43	99	26	101	17
6	7205	GAEC CORNELOUP-SABOT	71	IDALGO	=	29	100	34	93	42	104	17	97	0.37	38	95	39	103	15	102	13
7	7810	BERTHOMIER STEPHANE	03	EMIRA	=	33	98	37	97	34	101	28	97	0.40	39	96	38	92	46	101	18
8	7143	GAEC DU BOIS DORE	36	HORIZON	++	3	105	17	87	48	96	40	95	0.38	41	95	41	102	19	90	49
3	0413	GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE	48	ISMAEL PP	+	11	95	43	98	33	93	48	95	0.35	42	94	42	97	34	99	24
5	0513	SCEA LASSOUX	23	HARINORDOQ	=	26	95	41	91	44	101	26	93	0.36	43	89	45	91	47	108	3
3	1814	GAEC ALHERITIERE	23	HIVER P	+	10	89	47	105	12	84	49	91	0.39	44	95	40	96	40	92	44
5	7350	SCEA LAGAUDRIERE GILLES & LOIC	36	IMPERATOR	++	4	95	44	86	49	103	22	89	0.42	45	86	47	99	28	97	35
3	7899	CHENU XAVIER	63	ISERE P	+	12	95	42	91	45	96	41	88	0.34	46	89	46	94	43	91	47
9	3413	MOREAU ERIC	23	IMPERATOR	+	6	85	49	95	38	94	46	88	0.41	47	85	48	102	20	103	10
2	7307	SCEA LAGAUDRIERE GILLES & LOIC	36	IMPERATOR	+	8	88	48	88	47	101	27	87	0.40	48	82	49	110	5	101	19
9	7147	GAEC AZEVEDO	03	AS DES AS	=	44	94	46	92	43	99	37	86	0.33	49	90	44	96	38	90	48

NAVIGATEUR	
FR 23 1710 1239	INS A+
né le : 18/10/2016	
Chez : GAEC RAMBERT (23)	
Compatible 2 parents	

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 1239

CASE : 1

Généalogie

		SUEDOIS	RRE	IDEALISTE	RVS
		FR 58 1110 2125		FR 18 9310 5537	
CLUEDO	RRE			PLUIE	RR4 S
FR 80 6584 8256				FR 58 1309 9561	
		ROMAINE	RR4 S	IMPAIR	RQM
		FR 80 6513 7775		FR 18 9310 2983	
				OLIVIA	RR3 E
				FR 80 9810 8116	
		ADIMIR	RVS	VLADIMIR	RVS
		FR 85 0434 1191		FR 03 8410 6449	
GIBOULEE	RR2 E			RUTILANTE	
FR 23 1110 3330				FR 85 0434 9774	
		TELE	RJ	PARIS NICE	RVS
		FR 23 0210 5264		FR 03 1008 9406	
				IRRITEE	RR2 E
				FR 23 9310 4168	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.55)	116 (0.42)	106 (0.50)	107 (0.48)	99 (0.40)	104 (0.40)	120 (0.46)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 7/10

Développement Musculaire 133% **Développement Squelettique 117%** **Aptitudes Fonctionnelles 104%**

Dessus d'épaule :	++	Grosseur des canons :	=	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	++	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	+	Longueur de bassin :	+	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	++	Largeur aux hanches :	+	Rectitude de dessus :	=
Epaisseur du dessus :	+	Développement :	=		
Longueur de culotte :	++				

Poids fin le 4-1-18 : 774kg	GMQ en contrôle : 1988g	PAT 430 Jrs : kg	Ouv. Pelv. :127% série
------------------------------------	--------------------------------	-------------------------	-------------------------------

Performances en ferme

Poids naissance : 49Kg (e)	Age 1er vêlage : 37mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 350 g	IVV : 347jrs
PAT 210 jours : 358 kg	Rang de naissance de l'animal : 4
GMQ naissance - début contrôle : 1 554 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	97 (0.99)	108 (0.98)	102 (0.99)	107 (0.98)	93 (0.97)	108 (0.99)	110 (0.78)	114 (0.77)	116 (0.90)	
MERE (CD)	104 (0.49)	101 (0.40)	103 (0.56)	101 (0.56)	99 (0.40)	105 (0.44)	107 (0.32)	105 (0.31)	107 (0.49)	119

MOZART
 FR 23 1710 6713 **INS A+**
 né le : 31/10/2016
 Chez : EARL RAMBERT PHILIPPE (23)
 Compatible père (mère en cours)

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 6713

CASE : 1

Généalogie

		CASTOR	RBB	SESAME	RVS
		FR 61 4679 1641		FR 57 0338 8462	
ILEBO	RVS			TRAGEDIE	RR4 S
FR 14 2317 5071				FR 61 4679 1345	
		DATURA	RR4 S	NOBELIX	RQM
		FR 14 4874 1611		FR 42 9810 5905	
				USHUAIA	RR4 S
				FR 14 4874 1362	
		CASOAR	RQM	NUPTIAL	RQM
		FR 45 8710 0162		FR 71 7712 4201	
SEINE	RR4 S			RITOURNELL	RR4 S
FR 23 0210 8603				FR 45 8010 2372	
		OCEANE	RR4 S	INFUSE	RVS
		FR 23 9910 7206		FR 03 9312 6635	
				MARJOLAINE	
				FR 23 9610 5631	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.46)	107 (0.35)	104 (0.45)	113 (0.42)	115 (0.33)	99 (0.33)	112 (0.39)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 7/10

Développement Musculaire 123% **Développement Squelettique 112%** **Aptitudes Fonctionnelles 130%**

Dessus d'épaule :	+	Grosseur des canons :	++	largeur mufle :	++
Largeur du dos :	+	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	++	Longueur de bassin :	=	Aplombs arrières :	++
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	++
Epaisseur du dessus :	+	Développement :	+		
Longueur de culotte :	+				

Poids fin le 4-1-18 : 705kg **GMQ en contrôle : 1524g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :111% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 43Kg (p)	Age 1er vêlage : 36mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 142 g	IVV : 361jrs
PAT 210 jours : 317 kg	Rang de naissance de l'animal : 11
GMQ naissance - début contrôle : 1 543 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	99 (0.95)	113 (0.75)	104 (0.83)	116 (0.80)	95 (0.70)	116 (0.79)	111 (0.47)	104 (0.43)	116 (0.67)	
MERE (CD)	113 (0.62)	105 (0.54)	98 (0.70)	105 (0.70)	88 (0.57)	110 (0.58)	110 (0.52)	102 (0.49)	109 (0.64)	108

NAVIRE	
FR 18 2688 7196	INS A+
né le : 14/10/2016	
Chez : EARL RONDIER THOMAS (18)	
Compatible 2 parents	

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7196

CASE : 1

Généalogie

		SESAME	RVS	PICADOR	RVS
		FR 57 0338 8462		FR 71 2134 9662	
DANDY	RRE			NEFLE	RR4 S
FR 53 4381 9212				FR 57 9700 3064	
		TENDANCE	RR4 S	IMPAIR	RQM
		FR 53 4381 8914		FR 18 9310 2983	
				PRESTANCE	RJ
				FR 53 4381 8772	
		TEMPO	RQM	LAKANAL	RQM
		FR 55 0033 6840		FR 03 9512 1015	
GIPSY	RR2 E			JURASSIENN	RR4 S
FR 18 2680 1646				FR 55 9410 0266	
		ROYALE	RR2 E	SUPREME	RQM
		FR 18 1717 1821		FR 42 8110 2969	
				OPALE	RR2 E
				FR 18 9808 1889	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.38)	110 (0.38)	100 (0.45)	114 (0.45)	100 (0.37)	104 (0.37)	112 (0.40)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 7/10

Développement Musculaire 101% **Développement Squelettique 133%** **Aptitudes Fonctionnelles 95%**

Dessus d'épaule :	+	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	=
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	++	Aplombs avant :	-
Arrondi de culotte :	+	Longueur de bassin :	++	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	=
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	++		
Longueur de culotte :	+				

Poids fin le 4-1-18 : 782kg	GMQ en contrôle : 1798g	PAT 430 Jrs : kg	Ouv. Pelv. :127% série
------------------------------------	--------------------------------	-------------------------	-------------------------------

Performances en ferme

Poids naissance : 47Kg (p)	Age 1er vêlage : 35mois
GMQ 0 - 120 jours : 875 g	IVV : 368jrs
PAT 210 jours : 367 kg	Rang de naissance de l'animal : 4
GMQ naissance - début contrôle : 1 609 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	102 (0.99)	110 (0.98)	102 (0.98)	114 (0.98)	111 (0.97)	113 (0.98)	117 (0.76)	102 (0.73)	112 (0.88)	
MERE (CD)	98 (0.52)	100 (0.45)	96 (0.59)	99 (0.59)	99 (0.47)	96 (0.48)	113 (0.42)	102 (0.41)	99 (0.54)	108

NAVET
 FR 18 2688 7209 **INS A+**
 né le : 25/10/2016
 Chez : EARL RONDIER THOMAS (18)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7209

CASE : 1

Généalogie

		SESAME	RVS	PICADOR	RVS
		FR 57 0338 8462		FR 71 2134 9662	
DANDY	RRE			NEFLE	RR4 S
FR 53 4381 9212				FR 57 9700 3064	
		TENDANCE	RR4 S	IMPAIR	RQM
		FR 53 4381 8914		FR 18 9310 2983	
				PRESTANCE	RJ
				FR 53 4381 8772	
		VERNE		NALERIAN	RVS
		FR 89 3524 4150		FR 71 9711 7830	
CAROTTE	RR2 E			OFFICINE	RR2 E
FR 18 2419 7054				FR 89 9810 8780	
		UGINE	RR3 E	SERGEANT	
		FR 18 2222 4047		FR 18 1748 1177	
				ROSE	RR4 S
				FR 18 1426 0956	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.38)	107 (0.38)	100 (0.45)	112 (0.45)	95 (0.37)	98 (0.37)	108 (0.40)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 7/10**

Développement Musculaire 85% **Développement Squelettique 132%** **Aptitudes Fonctionnelles 83%**

Dessus d'épaule :	-	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	--
Largeur du dos :	-	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	-
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	+	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	+	Rectitude de dessus :	=
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	++		
Longueur de culotte :	+				

Poids fin le 4-1-18 : 742kg **GMQ en contrôle : 1583g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :114% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 50Kg (p)	Age 1er vêlage : 35mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 017 g	IVV : 360jrs
PAT 210 jours : 374 kg	Rang de naissance de l'animal : 8
GMQ naissance - début contrôle : 1 591 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	102 (0.99)	110 (0.98)	102 (0.98)	114 (0.98)	111 (0.97)	113 (0.98)	117 (0.76)	102 (0.73)	112 (0.88)	
MERE (CD)	108 (0.51)	100 (0.40)	97 (0.61)	95 (0.61)	109 (0.42)	102 (0.45)	96 (0.35)	98 (0.33)	99 (0.53)	104

MARMITON
 FR 44 5442 2627 **INS A+**
 né le : 11/10/2016
 Chez : GAEC DE LA HAINAIS (44)
 Compatible père (mère en cours)

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 2627

CASE : 2

Généalogie

		SESAME	RVS	PICADOR	RVS
		FR 57 0338 8462		FR 71 2134 9662	
COLUMBO	RBB			NEFLE	RR4 S
FR 49 7890 8574				FR 57 9700 3064	
		SIECLE	RR4 S	ONTARIO	RVS
		FR 49 7890 8148		FR 58 9810 6615	
				MUSIQUE	RR4 S
				FR 49 9600 0181	
		VIVIERS	RRE	NECESSAIRE	RQM
		FR 57 0358 1890		FR 63 2779 3880	
HOTESSE	RJ			SIBERIE	RR4 S
FR 44 5442 4380				FR 57 0341 8896	
			RR2 E	NOROIT	RRE
				FR 63 2782 6864	
		FR 44 5442 4217		4028	
				FR 44 5442 4028	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
-- (0.56)	100 (0.36)	100 (0.45)	111 (0.43)	94 (0.33)	97 (0.33)	98 (0.41)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 7/10**

Développement Musculaire 82% **Développement Squelettique 109%** **Aptitudes Fonctionnelles 90%**

Dessus d'épaule :	-	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	--	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	-	Longueur de bassin :	+	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	-
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	=		
Longueur de culotte :	+				

Poids fin le 4-1-18 : 664kg **GMQ en contrôle : 1512g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :105% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 52Kg (e)	Age 1er vêlage : 36mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 383 g	IVV : 384jrs
PAT 210 jours : 341 kg	Rang de naissance de l'animal : 2
GMQ naissance - début contrôle : 1 325 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	99 (0.99)	103 (0.97)	110 (0.97)	100 (0.97)	96 (0.95)	108 (0.97)	105 (0.78)	106 (0.77)	112 (0.89)	
MERE (CD)	90 (0.51)	108 (0.44)	101 (0.55)	112 (0.55)	96 (0.44)	106 (0.47)	118 (0.39)	109 (0.37)	112 (0.49)	112

MAQUIS
 FR 44 5442 2631 **INS A+**
 né le : 13/10/2016
 Chez : GAEC DE LA HAINAIS (44)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 2631

CASE : 2

Généalogie

		UNIBLOC	RRE	OHIO	RRE
		FR 71 2142 3579		FR 03 9810 9454	
GAGNANT	RRE			ROSALIE	RR4 S
FR 36 1536 2245				FR 71 2133 0082	
		DECADE	RR4 S	SESAME	RVS
		FR 36 1518 9273		FR 57 0338 8462	
				PENICHE	RR4 S
				FR 36 1507 0281	
		RUSS	RQM	LAKANAL	RQM
		FR 63 3497 1421		FR 03 9512 1015	
HABILE	RR4 S			LITALIE	RR4 S
FR 44 5442 4370				FR 63 2758 6165	
			RR2 E	NATUR	RRE
				FR 36 9701 0336	
		FR 44 5442 4286			RR4 S
				FR 44 5442 4199	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.37)	104 (0.34)	110 (0.40)	99 (0.40)	99 (0.31)	98 (0.31)	112 (0.36)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 7/10**

Développement Musculaire 118% **Développement Squelettique 101%** **Aptitudes Fonctionnelles 107%**

Dessus d'épaule :	+	Grosueur des canons :	+	largeur mufle :	=
Largeur du dos :	+	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	+	Longueur de bassin :	=	Aplombs arrières :	+
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	+	Développement :	=		
Longueur de culotte :	+				

Poids fin le 4-1-18 : 676kg **GMQ en contrôle : 1631g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :108% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 46Kg (e)	Age 1er vêlage : 36mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 350 g	IVV : 383jrs
PAT 210 jours : 328 kg	Rang de naissance de l'animal : 2
GMQ naissance - début contrôle : 1 354 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	107 (0.97)	113 (0.92)	110 (0.94)	107 (0.93)	98 (0.88)	121 (0.93)	105 (0.52)	101 (0.50)	118 (0.76)	
MERE (CD)	112 (0.52)	100 (0.44)	107 (0.55)	103 (0.55)	97 (0.43)	110 (0.47)	103 (0.37)	108 (0.35)	113 (0.48)	116

FR 71 2206 6935 **INS A+**
né le : 18/10/2016
Chez : GAEC CORNELOUP-SABOT (71)
Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 6935

CASE : 2

Généalogie

JACOBIN	RJ	GYVER	RVS	URFE	RQM
FR 42 4215 3781		FR 62 1693 2455		FR 71 2125 3026	
		ECUME	RR2 E	DEGOURDIE	RR4 S
		FR 42 4157 1031		FR 62 0601 2260	
		ATHENIEN	RJR	BAOBAB	RBB
		FR 71 2119 5649		FR 36 1507 7054	
FR 71 2158 8230				AMANDE	RJ
				FR 42 4096 2610	
				LUNDI	RVS
				FR 71 9510 5667	
				OFFRANDE	RR4 S
				FR 71 9812 8418	
				PELICAN	RJR
				FR 89 0745 9179	
		FR 71 2635 5847			

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.31)	98 (0.30)	102 (0.38)	97 (0.38)	103 (0.30)	96 (0.30)	98 (0.33)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 7/10**

Développement Musculaire 120% **Développement Squelettique 88%** **Aptitudes Fonctionnelles 104%**

Dessus d'épaule :	=	Grosseur des canons :	=	largeur mufle :	=
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	-	Aplombs avant :	++
Arrondi de culotte :	++	Longueur de bassin :	=	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	=
Epaisseur du dessus :	+	Développement :	-		
Longueur de culotte :	+				

Poids fin le 4-1-18 : 662kg **GMQ en contrôle : 1512g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :102% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 51Kg (c)	Age 1er vêlage : 34mois
GMQ 0 - 120 jours : 958 g	IVV : 371jrs
PAT 210 jours : 307 kg	Rang de naissance de l'animal : 6
GMQ naissance - début contrôle : 1 348 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)										
MERE (CD)	107 (0.49)	97 (0.40)	100 (0.59)	98 (0.59)	103 (0.43)	100 (0.45)	96 (0.34)	106 (0.33)	102 (0.51)	109

MAMBO
 FR 36 1538 7185 **INS A+**
 né le : 16/10/2016
 Chez : CARRION PASCAL (36)
 Compatible père (mère en cours)

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7185

CASE : 2

Généalogie

		SESAME	RVS	PICADOR	RVS
		FR 57 0338 8462		FR 71 2134 9662	
COLUMBO	RBB			NEFLE	RR4 S
FR 49 7890 8574				FR 57 9700 3064	
		SIECLE	RR4 S	ONTARIO	RVS
		FR 49 7890 8148		FR 58 9810 6615	
				MUSIQUE	RR4 S
				FR 49 9600 0181	
		RUSS	RQM	LAKANAL	RQM
		FR 63 3497 1421		FR 03 9512 1015	
DATCHA	RR2 E			LITALIE	RR4 S
FR 36 1515 9311				FR 63 2758 6165	
		BALALAIKA		SOPRANO	RVS
		FR 36 1500 6382		FR 36 1500 2496	
				OKSANA	RR2 E
				FR 36 1500 9752	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.56)	97 (0.36)	100 (0.46)	104 (0.43)	99 (0.33)	101 (0.33)	98 (0.41)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 7/10**

Développement Musculaire 99% **Développement Squelettique 93%** **Aptitudes Fonctionnelles 100%**

Dessus d'épaule :	=	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	-	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	=	Aplombs arrières :	-
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	=	Développement :	=		
Longueur de culotte :	+				

Poids fin le 4-1-18 : 668kg **GMQ en contrôle : 1393g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :108% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 50Kg (e)	Age 1er vêlage : 35mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 158 g	IVV : 381jrs
PAT 210 jours : 335 kg	Rang de naissance de l'animal : 6
GMQ naissance - début contrôle : 1 391 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	99 (0.99)	103 (0.97)	110 (0.97)	100 (0.97)	96 (0.95)	108 (0.97)	105 (0.78)	106 (0.77)	112 (0.89)	
MERE (CD)	96 (0.51)	104 (0.43)	102 (0.60)	109 (0.60)	97 (0.46)	103 (0.47)	101 (0.39)	105 (0.37)	106 (0.53)	

MACAO
 FR 36 1539 7307 **INS A+**
 né le : 22/10/2016
 Chez : SCEA LAGAUDRIERE GILLES & LOIC (36)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **7307**
 CASE : 2

Généalogie

		CABAR P	RQM	UNO P	
		FR 57 0371 3148		FR 42 4083 0479	
IMPERATOR	RJ			TEMPETE	RR4 S
FR 36 1537 3088				FR 57 0346 6502	
		FUTAIE SC	RR2 E	DANSEUR SC	
		FR 36 1536 1756		FR 36 1504 8103	
				BRUYERE	RR4 S
				FR 36 1503 7943	
		FLAMBEAU		VLADIMIR	RVS
		FR 36 1530 0433		FR 03 8410 6449	
ILLUSION	RR4 S			RIVALE	RR4 S
FR 36 1537 3080				FR 36 1506 1181	
		DANSE	RJ	FARMAN	RQM
		FR 36 1518 9259		FR 03 9011 9974	
				BRETONNE	
				FR 36 1503 7960	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.44)	88 (0.36)	88 (0.46)	101 (0.43)	110 (0.35)	101 (0.35)	87 (0.40)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 7/10**

Développement Musculaire 85% **Développement Squelettique 104%** **Aptitudes Fonctionnelles 121%**

Dessus d'épaule :	=	Grosueur des canons :	-	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	-	Longueur de bassin :	=	Aplombs arrières :	+
Largeur de culotte :	-	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	++
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	=		
Longueur de culotte :	--				

Poids fin le 4-1-18 : 638kg **GMQ en contrôle : 1381g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :111% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 49Kg (i)	Age 1er vêlage : 32mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 117 g	IVV : 423jrs
PAT 210 jours : 304 kg	Rang de naissance de l'animal : 3
GMQ naissance - début contrôle : 1 332 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	111 (0.98)	86 (0.94)	80 (0.95)	105 (0.94)	109 (0.89)	82 (0.94)	98 (0.47)	102 (0.44)	83 (0.74)	
MERE (CD)	110 (0.54)	101 (0.40)	99 (0.59)	102 (0.59)	95 (0.43)	105 (0.45)	99 (0.34)	110 (0.30)	109 (0.47)	103

MARQUIS
 FR 36 1538 7612 **INS A+**
 né le : 15/10/2016
 Chez : EARL DE LA BATISSE (36)
 Compatible père (mère en cours)

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7612

CASE : 2

Généalogie

		CASTOR	RBB	SESAME	RVS
		FR 61 4679 1641		FR 57 0338 8462	
INOR	RVS			TRAGEDIE	RR4 S
FR 55 0217 4389				FR 61 4679 1345	
		DIANE	RR4 S	PINAY	RRE
		FR 55 0093 7614		FR 85 5239 4134	
				AMBROISE	RR4 S
				FR 55 0069 4039	
		ESTAING	RJR	POMPIDOU	RBB
		FR 14 5019 2367		FR 42 4031 9878	
HEDEA	RR2 E			ABELIA	RR4 S
FR 36 1540 3794				FR 14 5019 2250	
		DANOISE		TATOU	RVS
		FR 36 1501 8384		FR 18 2011 2323	
				PAGE	RR4 S
				FR 36 1503 9643	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.55)	104 (0.33)	96 (0.46)	105 (0.43)	97 (0.30)	93 (0.30)	99 (0.39)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 7/10**

Développement Musculaire 82% **Développement Squelettique 93%** **Aptitudes Fonctionnelles 90%**

Dessus d'épaule :	-	Grosueur des canons :	--	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	-	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	-
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	=	Aplombs arrières :	-
Largeur de culotte :	-	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	-
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	=		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 647kg **GMQ en contrôle : 1464g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :99% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 48Kg (i)	Age 1er vêlage : 37mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 225 g	IVV : 380jrs
PAT 210 jours : 321 kg	Rang de naissance de l'animal : 2
GMQ naissance - début contrôle : 1 315 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	98 (0.95)	115 (0.82)	99 (0.88)	127 (0.86)	86 (0.77)	116 (0.85)	107 (0.47)	106 (0.44)	116 (0.69)	
MERE (CD)	100 (0.50)	104 (0.41)	94 (0.56)	102 (0.56)	100 (0.41)	100 (0.45)	115 (0.30)	101 (0.27)	102 (0.45)	111

NOTABLE
 FR 48 1700 0413 **INS A+**
 né le : 16/10/2016
 Chez : GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE (48)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **0413**

CASE : 3

Généalogie

		FORGEOT P RBB		CABAR P RQM
		FR 71 2183 0998		FR 57 0371 3148
ISMAEL PP RVS				SAUTERELLE RR4 S
FR 54 5518 8282				FR 71 2127 1972
		FLORENCE RR4 S		CRAY P RVS
		FR 54 5505 1658		FR 71 2157 7831
				BICHE RR4 S
				FR 54 5473 1781
		TORINO RQM		IMPAIR RQM
		FR 36 1500 2123		FR 18 9310 2983
HELIAQUE RJ				RAISSA RR2 E
FR 48 1200 2601				FR 36 1500 0135
		ELITE RJ		INDIANA RQM
		FR 48 0800 5914		FR 03 9311 2617
				BONNE
				FR 48 0600 5470

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.37)	95 (0.32)	98 (0.39)	93 (0.39)	97 (0.31)	99 (0.31)	95 (0.35)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 6/10

Développement Musculaire 85% Développement Squelettique 88% Aptitudes Fonctionnelles 90%

Dessus d'épaule :	-	Grosseur des canons :	=	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	-	Longueur de dessus :	-	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	-
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	=		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 587kg GMQ en contrôle : 1393g PAT 430 Jrs : kg Ouv. Pelv. :102% série

Performances en ferme

Poids naissance : 42Kg (p)	Age 1er vêlage : 35mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 175 g	IVV : 378jrs
PAT 210 jours : 322 kg	Rang de naissance de l'animal : 3
GMQ naissance - début contrôle : 1 186 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	100 (0.96)	97 (0.76)	114 (0.80)	97 (0.77)	110 (0.66)	105 (0.79)	113 (0.43)	102 (0.36)	108 (0.62)	
MERE (CD)	113 (0.52)	103 (0.44)	94 (0.57)	99 (0.57)	92 (0.44)	105 (0.47)	97 (0.37)	105 (0.35)	106 (0.51)	97

NATUREL
 FR 48 1700 0442 **INS A+**
 né le : 28/10/2016
 Chez : GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE (48)
 Compatible père (mère en cours)

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **0442**

CASE : 3

Généalogie

		FLAMBARD RVS	CRISTAL RVS
		FR 12 1010 5202	FR 85 2758 0790
IDAO RJ			COQUETTE RR4 S
FR 03 1486 3232			FR 12 0710 9233
		FADETTE RJ	VICHY RJ
		FR 03 1364 0389	FR 03 1149 4229
			VARIANTE RR2 E
			FR 03 1149 4216
		FAUBOURG RJC	DIAMANT RVS
		FR 23 5010 1864	FR 63 4783 8737
ISARA RR3 E			BYZANCE RR4 S
FR 03 1493 3050			FR 23 0610 0554
		ECARLATE RR2 E	CLAIRON RVS
		FR 03 1350 9445	FR 63 4635 7350
			ROSACE RJ
			FR 03 1023 0030

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.32)	103 (0.30)	97 (0.37)	96 (0.37)	94 (0.30)	110 (0.30)	103 (0.33)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 5/10**

Développement Musculaire 76% **Développement Squelettique 88%** **Aptitudes Fonctionnelles 83%**

Dessus d'épaule :	=	Grosueur des canons :	--	largeur mufle :	--
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	-
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	=	Aplombs arrières :	-
Largeur de culotte :	-	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	--	Développement :	-		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 619kg **GMQ en contrôle : 1583g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :118% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 45Kg (p)	Age 1er vêlage : 32mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 175 g	IVV : 386jrs
PAT 210 jours : 340 kg	Rang de naissance de l'animal : 2
GMQ naissance - début contrôle : 1 264 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	106 (0.81)									
MERE (CD)	97 (0.47)	114 (0.36)	101 (0.52)	103 (0.52)	88 (0.35)	113 (0.40)	101 (0.23)	100 (0.23)	111 (0.43)	106

MAXI
 FR 23 1710 0504 **INS A+**
 né le : 22/10/2016
 Chez : SCEA LASSOUX (23)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **0504**

CASE : **3**

Généalogie

		BASTION	RBB	JOCRISSE	RQM
		FR 10 0183 7008		FR 85 9410 2027	
HONORABLE	RVS			TOUPIE	RR4 S
FR 71 2153 3020				FR 10 0183 2311	
		BONDE	RR4 S	HABIT	RQM
		FR 71 2103 6210		FR 79 9210 1442	
				USHUAIA	RR3 E
				FR 71 2102 3944	
		ETERNEL	RVS	TOULON	RRE
		FR 54 5501 0286		FR 52 4929 6732	
JANE	RJ			VARAPPE	
FR 23 1410 1848				FR 54 5458 7807	
		ESPAGNE	RR3 E	BONUS	RVS
		FR 23 0910 1661		FR 36 1503 7971	
				GAULOIS	RR3 E
				FR 23 9610 1046	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.37)	108 (0.36)	100 (0.43)	95 (0.43)	99 (0.35)	97 (0.35)	106 (0.39)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 6/10**

Développement Musculaire 114% **Développement Squelettique 85%** **Aptitudes Fonctionnelles 107%**

Dessus d'épaule :	+	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	+	Longueur de dessus :	-	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	+	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	+
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	=
Epaisseur du dessus :	+	Développement :	-		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 589kg **GMQ en contrôle : 1464g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :96% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 49Kg (e) **Age 1er vêlage : 30mois**
GMQ 0 - 120 jours : 783 g **IVV :**
PAT 210 jours : 273 kg **Rang de naissance de l'animal : 1**
GMQ naissance - début contrôle : 1 175 g

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	111 (0.99)	120 (0.97)	105 (0.98)	108 (0.97)	100 (0.95)	127 (0.98)	101 (0.51)	113 (0.48)	130 (0.77)	
MERE (CD)	98 (0.49)	110 (0.38)	102 (0.49)	105 (0.49)	101 (0.35)	110 (0.41)	107 (0.24)	106 (0.23)	113 (0.41)	

MELCHIORSC
 FR 23 1710 0790 **INS A+**
 né le : 29/10/2016
 Chez : GAEC BOURLIAUD (23)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **0790**

CASE : **3**

Généalogie

		CASTOR	RBB	SESAME	RVS
		FR 61 4679 1641		FR 57 0338 8462	
ISAGRI P	RVS			TRAGEDIE	RR4 S
FR 52 4364 8320				FR 61 4679 1345	
		FICELLE	RR4 S	VIRGIL P	RRE
		FR 52 4364 8235		FR 42 4098 3344	
				VIRGULE	RR4 S
				FR 52 4364 8053	
		BARITON	RRE	PINAY	RRE
		FR 14 4189 9152		FR 85 5239 4134	
HOUPELAND	RR2 E			VANILLE	RR4 S
FR 23 1210 3275				FR 14 4189 9060	
		EURIDYCE	RR4 S	SAPRISTI	R3P
		FR 23 0910 8192		FR 85 0424 2227	
				BICHE	RR2 E
				FR 23 0710 6363	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.38)	110 (0.38)	102 (0.46)	108 (0.46)	110 (0.38)	98 (0.38)	112 (0.41)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 7/10

Développement Musculaire 99% **Développement Squelettique 101%** **Aptitudes Fonctionnelles 118%**

Dessus d'épaule :	=	Grosueur des canons :	-	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	=	Aplombs arrières :	++
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	=
Epaisseur du dessus :	=	Développement :	=		
Longueur de culotte :	--				

Poids fin le 4-1-18 : 570kg GMQ en contrôle : 1810g PAT 430 Jrs : kg Ouv. Pelv. :99% série

Performances en ferme

Poids naissance : 56Kg (e)	Age 1er vêlage : 36mois
GMQ 0 - 120 jours : 775 g	IVV : 411jrs
PAT 210 jours : 244 kg	Rang de naissance de l'animal : 2
GMQ naissance - début contrôle : 1 043 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	103 (0.98)	112 (0.92)	95 (0.94)	122 (0.94)	97 (0.88)	112 (0.93)	114 (0.48)	98 (0.46)	108 (0.74)	
MERE (CD)	108 (0.52)	104 (0.44)	108 (0.56)	108 (0.56)	99 (0.44)	113 (0.47)	103 (0.36)	102 (0.33)	112 (0.48)	109

NARCISSE
 FR 23 1710 1814 **INS A+**
 né le : 30/10/2016
 Chez : GAEC ALHERITIERE (23)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **1814**

CASE : **3**

Généalogie

		EXOTIC P	RVS	UNO P	
		FR 71 2184 9142		FR 42 4083 0479	
HIVER P	RJR			VARSOVIE	RR4 S
FR 58 1281 3522				FR 71 2143 4650	
		ALPES		NOVOTEL	RQM
		FR 58 1000 6608		FR 58 9712 7519	
				TRICHEUSE	
				FR 58 1750 3663	
		BIVOUAC	RRE	PINAY	RRE
		FR 48 0700 5638		FR 85 5239 4134	
JEANETTE	RR2 E			UNEPERLE	RR4 S
FR 23 1410 5006				FR 48 0404 5177	
		GALINETTE	RJ	AMIRALSOCA	RVS
		FR 23 1110 4618		FR 42 4099 6882	
				PAQUERETTE	RJ
				FR 23 9910 6424	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.38)	89 (0.37)	105 (0.43)	84 (0.43)	96 (0.35)	92 (0.35)	91 (0.39)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 6/10

Développement Musculaire 129% **Développement Squelettique 61%** **Aptitudes Fonctionnelles 90%**

Dessus d'épaule :	+	Grosseur des canons :	--	largeur mufle :	=
Largeur du dos :	+	Longueur de dessus :	--	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	++	Longueur de bassin :	--	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	++	Largeur aux hanches :	+	Rectitude de dessus :	-
Epaisseur du dessus :	+	Développement :	--		
Longueur de culotte :	--				

Poids fin le 4-1-18 : 548kg GMQ en contrôle : 1381g PAT 430 Jrs : kg Ouv. Pelv. :88% série

Performances en ferme

Poids naissance : 52Kg (e)	Age 1er vêlage : 36mois
GMQ 0 - 120 jours : 950 g	IVV :
PAT 210 jours : 286 kg	Rang de naissance de l'animal : 1
GMQ naissance - début contrôle : 1 098 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	119 (0.99)	93 (0.95)	91 (0.96)	100 (0.96)	106 (0.92)	97 (0.96)	97 (0.47)	106 (0.45)	99 (0.75)	
MERE (CD)	96 (0.51)	101 (0.43)	110 (0.52)	94 (0.52)	111 (0.42)	104 (0.45)	104 (0.34)	104 (0.30)	107 (0.44)	112

MANOIR
 FR 63 6328 7899 **INS A+**
 né le : 27/10/2016
 Chez : CHENU XAVIER (63)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7899

CASE : 3

Généalogie

		CARNOT P	RRE	VIRGIL P	RRE
		FR 21 4822 8331		FR 42 4098 3344	
ISERE P	RVS			ULNA	RR4 S
FR 38 0324 7215				FR 21 4822 3038	
		ALOUETTE	RR2 E	NECESSAIRE	RQM
		FR 38 0304 1656		FR 63 2779 3880	
				PAMPA	RR3 E
				FR 38 0229 3973	
		GEOX	RJC	AIGLON	RVS
		FR 58 1511 1617		FR 58 1130 5031	
IDOLE SC				DUCHESSE	RR2 E
FR 63 5644 3766				FR 58 1290 8802	
		FOLIE		ALADIN	RJC
		FR 03 1385 0058		FR 71 2151 5995	
				CARMEL	RJ
				FR 03 1268 7010	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.36)	95 (0.31)	91 (0.38)	96 (0.38)	94 (0.30)	91 (0.30)	88 (0.34)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 8/10

Développement Musculaire 70% **Développement Squelettique 92%** **Aptitudes Fonctionnelles 87%**

Dessus d'épaule :	--	Grosueur des canons :	+	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	--	Longueur de dessus :	-	Aplombs avant :	-
Arrondi de culotte :	-	Longueur de bassin :	=	Aplombs arrières :	-
Largeur de culotte :	--	Largeur aux hanches :	--	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	=		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 618kg GMQ en contrôle : 1405g PAT 430 Jrs : kg Ouv. Pelv. :90% série

Performances en ferme

Poids naissance : 49Kg (p)	Age 1er vêlage : 34mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 242 g	IVV : 350jrs
PAT 210 jours : 314 kg	Rang de naissance de l'animal : 2
GMQ naissance - début contrôle : 1 289 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	99 (0.96)	110 (0.81)	112 (0.88)	98 (0.87)	101 (0.78)	116 (0.84)	116 (0.47)	100 (0.43)	116 (0.69)	
MERE (CD)	114 (0.49)	94 (0.29)	94 (0.37)	102 (0.37)	98 (0.28)	98 (0.33)	92 (0.23)	100 (0.19)	96 (0.33)	102

MUSTANG
 FR 23 1710 1725 **INS A+**
 né le : 06/11/2016
 Chez : FLOQUET JEAN REMY (23)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 1725

CASE : 4

Généalogie

		SESAME	RVS	PICADOR	RVS
		FR 57 0338 8462		FR 71 2134 9662	
COLUMBO	RBB			NEFLE	RR4 S
FR 49 7890 8574				FR 57 9700 3064	
		SIECLE	RR4 S	ONTARIO	RVS
		FR 49 7890 8148		FR 58 9810 6615	
				MUSIQUE	RR4 S
				FR 49 9600 0181	
		RUSS	RQM	LAKANAL	RQM
		FR 63 3497 1421		FR 03 9512 1015	
FLORIDE	RR4 S			LITALIE	RR4 S
FR 23 1110 2702				FR 63 2758 6165	
		CERISE	RR4 S	PALESTRO	RVS
		FR 23 0810 4812		FR 85 2199 3692	
				VANDA	RR4 S
				FR 23 0410 6220	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.56)	100 (0.36)	107 (0.45)	102 (0.43)	97 (0.33)	102 (0.33)	107 (0.41)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 7/10

Développement Musculaire 117% Développement Squelettique 110% Aptitudes Fonctionnelles 99%

Dessus d'épaule :	=	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	+	Longueur de bassin :	+	Aplombs arrières :	+
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	=
Epaisseur du dessus :	+	Développement :	=		
Longueur de culotte :	+				

Poids fin le 4-1-18 : 680kg GMQ en contrôle : 1524g PAT 430 Jrs : kg Ouv. Pelv. :108% série

Performances en ferme

Poids naissance : 51Kg (p)	Age 1er vêlage : 36mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 392 g	IVV : 375jrs
PAT 210 jours : 377 kg	Rang de naissance de l'animal : 4
GMQ naissance - début contrôle : 1 476 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	99 (0.99)	103 (0.97)	110 (0.97)	100 (0.97)	96 (0.95)	108 (0.97)	105 (0.78)	106 (0.77)	112 (0.89)	
MERE (CD)	102 (0.55)	104 (0.46)	101 (0.57)	108 (0.57)	91 (0.45)	106 (0.49)	104 (0.42)	110 (0.39)	111 (0.51)	116

NECTAR
 FR 15 3731 2599 **INS A+**
 né le : 10/11/2016
 Chez : BEC JEAN PAUL (15)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 2599

CASE : 4

Généalogie

		BANCO	RVS	UPLABOUM	RJC
		FR 71 2118 6975		FR 58 1660 3069	
LOOK GOOD	RJC			SAGA	RR2 E
FR 71 2216 5230				FR 71 2114 1155	
		BAVIERE	RR2 E	VALOIN	RVS
		FR 71 2119 6042		FR 71 2132 4988	
				FR 71 9710 1009	RJ
		EDEN	RJ	BLACK-JACK	RVS
		FR 03 1350 9409		FR 63 4418 6416	
HERMINE	RR2 E			BADINE	
FR 15 3229 8121				FR 03 1226 6607	
		CEDILLE	RR4 S	VIV LE ROY	RJ
		FR 15 2817 7448		FR 71 2126 4099	
				PECADILLE	RJ
				FR 15 2054 4574	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.27)	100 (0.28)	106 (0.36)	99 (0.36)	92 (0.30)	103 (0.30)	103 (0.31)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 7/10**

Développement Musculaire 117% **Développement Squelettique 90%** **Aptitudes Fonctionnelles 79%**

Dessus d'épaule :	=	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	+	Longueur de dessus :	-	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	+	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	-
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	-
Epaisseur du dessus :	+	Développement :	=		
Longueur de culotte :	++				

Poids fin le 4-1-18 : 670kg **GMQ en contrôle : 1321g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :108% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 48Kg (p)	Age 1er vêlage : 31mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 192 g	IVV : 375jrs
PAT 210 jours : 348 kg	Rang de naissance de l'animal : 3
GMQ naissance - début contrôle : 1 524 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)										
MERE (CD)	95 (0.47)	101 (0.35)	110 (0.49)	99 (0.49)	88 (0.33)	103 (0.39)	101 (0.24)	102 (0.21)	106 (0.40)	112

MOZART
 FR 23 1710 3111 **INS A+**
 né le : 07/11/2016
 Chez : EARL RAPINAT (23)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **3111**
 CASE : 4

Généalogie

		SESAME	RVS	PICADOR	RVS
		FR 57 0338 8462		FR 71 2134 9662	
DANDY	RRE			NEFLE	RR4 S
FR 53 4381 9212				FR 57 9700 3064	
		TENDANCE	RR4 S	IMPAIR	RQM
		FR 53 4381 8914		FR 18 9310 2983	
				PRESTANCE	RJ
				FR 53 4381 8772	
		AFFECTUEUX	RJC	TOMMY VF	
		FR 23 0510 9233		FR 23 0310 5511	
FIDJI	RR2 E			SOLDE	RR2 E
FR 23 5010 0714				FR 23 0210 0108	
		CHINE	RJ	SOPRANO	RVS
		FR 23 0710 1033		FR 18 1730 1515	
				UNION	RR2 E
				FR 23 0310 3874	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.37)	107 (0.37)	115 (0.45)	104 (0.45)	103 (0.37)	95 (0.37)	115 (0.40)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 6/10**

Développement Musculaire 146% **Développement Squelettique 96%** **Aptitudes Fonctionnelles 107%**

Dessus d'épaule :	++	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	=
Largeur du dos :	++	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	++	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	=
Epaisseur du dessus :	++	Développement :	=		
Longueur de culotte :	++				

Poids fin le 4-1-18 : 692kg **GMQ en contrôle : 1560g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :99% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 48Kg (e) **Age 1er vêlage : 36mois**
GMQ 0 - 120 jours : 1 358 g **IVV : 440jrs**
PAT 210 jours : 347 kg **Rang de naissance de l'animal : 4**
GMQ naissance - début contrôle : 1 516 g

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	102 (0.99)	110 (0.98)	102 (0.98)	114 (0.98)	111 (0.97)	113 (0.98)	117 (0.76)	102 (0.73)	112 (0.88)	
MERE (CD)	104 (0.49)	95 (0.39)	107 (0.55)	96 (0.55)	110 (0.38)	100 (0.43)	89 (0.27)	104 (0.26)	102 (0.46)	102

MARITIME
 FR 23 1710 6716 **INS A+**
 né le : 01/11/2016
 Chez : EARL RAMBERT PHILIPPE (23)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 6716

CASE : 4

Généalogie

		ROBUSTIN	RQM	CASOAR	RQM
		FR 07 0051 1069		FR 45 8710 0162	
GASTON	RRE			MACARENA	RR4 S
FR 38 0322 1690				FR 07 9600 9476	
		CATALANE	RR2 E	VOLVIC	RRE
		FR 38 0267 6919		FR 03 1191 5604	
				TANTINE	
				FR 38 0238 8974	
		UTOPIQUE	RRE	NECTARGERC	RVS
		FR 35 3358 1663		FR 03 9710 7142	
GIRONDE	RJ			OCEANIE	RR4 S
FR 23 1110 3718				FR 35 9805 7406	
		CHARENTE	RR2 E	ROCHFORT	RVS
		FR 23 0710 4312		FR 71 2129 0962	
				SEINE	RR4 S
				FR 23 0210 8603	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.56)	110 (0.38)	103 (0.45)	107 (0.42)	106 (0.32)	98 (0.32)	113 (0.41)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 7/10**

Développement Musculaire 126% **Développement Squelettique 108%** **Aptitudes Fonctionnelles 112%**

Dessus d'épaule :	+	Grosueur des canons :	-	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	+	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	+	Longueur de bassin :	+	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	+	Développement :	=		
Longueur de culotte :	++				

Poids fin le 4-1-18 : 690kg **GMQ en contrôle : 1607g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :102% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 46Kg (p)	Age 1er vêlage : 34mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 175 g	IVV : 380jrs
PAT 210 jours : 347 kg	Rang de naissance de l'animal : 4
GMQ naissance - début contrôle : 1 478 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	110 (0.99)	102 (0.95)	106 (0.96)	105 (0.96)	104 (0.92)	110 (0.96)	97 (0.52)	103 (0.49)	110 (0.77)	
MERE (CD)	109 (0.53)	109 (0.45)	95 (0.59)	114 (0.59)	82 (0.46)	112 (0.49)	101 (0.42)	105 (0.41)	111 (0.53)	103

MARCUS
 FR 36 1543 7703 **INS A+**
 né le : 12/11/2016
 Chez : GILBERT DE CAUWER BRUNO (36)
 Compatible père (mère en cours)

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7703

CASE : 4

Généalogie

		CASTOR	RBB	SESAME	RVS
		FR 61 4679 1641		FR 57 0338 8462	
ILEBO	RVS			TRAGEDIE	RR4 S
FR 14 2317 5071				FR 61 4679 1345	
		DATURA	RR4 S	NOBELIX	RQM
		FR 14 4874 1611		FR 42 9810 5905	
				USHUAIA	RR4 S
				FR 14 4874 1362	
		TOMBAPIK	RQM	JUMPER	RQM
		FR 64 6414 9921		FR 88 9410 4162	
				LAVANDE	RR4 S
	RR4 S			FR 64 9501 4351	
FR 03 1470 3850				SUMO	RRE
		CANNELLE	RR2 E	FR 03 1110 2405	
		FR 03 1282 8262			
				FR 03 1124 3928	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.36)	107 (0.34)	102 (0.41)	117 (0.41)	113 (0.33)	101 (0.33)	111 (0.37)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 7/10**

Développement Musculaire 112% **Développement Squelettique 125%** **Aptitudes Fonctionnelles 124%**

Dessus d'épaule :	+	Grosseur des canons :	+	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	+	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	+	Aplombs arrières :	++
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	+	Rectitude de dessus :	-
Epaisseur du dessus :	=	Développement :	+		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 668kg **GMQ en contrôle : 1512g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :102% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 47Kg (e)	Age 1er vêlage : 38mois
GMQ 0 - 120 jours : 858 g	IVV : 365jrs
PAT 210 jours : 348 kg	Rang de naissance de l'animal : 2
GMQ naissance - début contrôle : 1 479 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	99 (0.95)	113 (0.75)	104 (0.83)	116 (0.80)	95 (0.70)	116 (0.79)	111 (0.47)	104 (0.43)	116 (0.67)	
MERE (CD)	96 (0.49)	109 (0.42)	96 (0.53)	112 (0.53)	92 (0.42)	106 (0.45)	110 (0.37)	107 (0.35)	109 (0.47)	109

MERLIN
 FR 23 1710 0513 **INS A+**
 né le : 11/11/2016
 Chez : SCEA LASSOUX (23)
 Compatible père (mère en cours)

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **0513**

CASE : 5

Généalogie

	ARTOIS	RRE	TERNOIS	RRE
	FR 58 1000 6623		FR 62 0478 3245	
HARINORDOQ			PIN UP	RR2 E
RJ			FR 58 1199 9070	
FR 54 5518 8036	3544	RR4 S	NECESSAIRE	RQM
	FR 54 5473 3544		FR 63 2779 3880	
			4309	
			FR 54 5455 4309	
	RUSS	RQM	LAKANAL	RQM
	FR 63 3497 1421		FR 03 9512 1015	
FAUSTINE			LITALIE	RR4 S
RR4 S			FR 63 2758 6165	
FR 23 5075 9128	CAPUCINE		UT.DE.REVE	
	FR 23 0710 6960		FR 71 2128 3916	
			UDINE	RJ
			FR 23 0310 3422	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.34)	95 (0.34)	91 (0.41)	101 (0.41)	91 (0.34)	108 (0.34)	93 (0.36)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 4/10**

Développement Musculaire 74%	Développement Squelettique 90%	Aptitudes Fonctionnelles 74%
Dessus d'épaule : -	Grosueur des canons : +	largeur mufle : =
Largeur du dos : -	Longueur de dessus : -	Aplombs avant : -- (3)
Arrondi de culotte : -	Longueur de bassin : -	Aplombs arrières : - (4)
Largeur de culotte : =	Largeur aux hanches : -	Rectitude de dessus : -
Epaisseur du dessus : -	Développement : =	
Longueur de culotte : -		

Poids fin le 4-1-18 : 595kg **GMQ en contrôle : 1190g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :102% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 50Kg (e)	Age 1er vêlage : 32mois
GMQ 0 - 120 jours : 892 g	IVV : 372jrs
PAT 210 jours : 288 kg	Rang de naissance de l'animal : 5
GMQ naissance - début contrôle : 1 325 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	103 (0.84)									
MERE (CD)	102 (0.52)	99 (0.42)	110 (0.56)	97 (0.56)	105 (0.43)	105 (0.46)	94 (0.38)	106 (0.36)	109 (0.51)	117

MACRON P
 FR 69 5090 2375 **INS A+**
 né le : 01/11/2016
 Chez : EARL POYET DAVID (69)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 2375

CASE : 5

Généalogie

		FORGEOT P RBB		CABAR P RQM
		FR 71 2183 0998		FR 57 0371 3148
ICEBERG PP RVS				SAUTERELLE RR4 S
FR 69 5075 0721				FR 71 2127 1972
		FLAMME P RR4 S		VIRGIL P RRE
		FR 69 5064 4887		FR 42 4098 3344
				CHARADE RR4 S
				FR 69 5045 9226
		ROBUSTIN RQM		CASOAR RQM
		FR 07 0051 1069		FR 45 8710 0162
FEERIE RR4 S				MACARENA RR4 S
FR 69 5064 4912				FR 07 9600 9476
		BUVETTE RR4 S		POPULAIR RRE
		FR 69 5045 9155		FR 71 2131 9473
				SIBERIE RR4 S
				FR 69 5020 3126

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.39)	101 (0.36)	100 (0.42)	94 (0.42)	97 (0.34)	91 (0.34)	98 (0.38)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 8/10**

Développement Musculaire 103% **Développement Squelettique 82%** **Aptitudes Fonctionnelles 86%**

Dessus d'épaule :	=	Grosueur des canons :	-	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	-	Aplombs avant :	-
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	-
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	=	Développement :	-		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 638kg **GMQ en contrôle : 1274g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :91% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 35Kg (p)	Age 1er vêlage :
GMQ 0 - 120 jours : 1 167 g	IVV : 352jrs
PAT 210 jours : 313 kg	Rang de naissance de l'animal : 5
GMQ naissance - début contrôle : 1 438 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	106 (0.99)	102 (0.92)	101 (0.93)	103 (0.92)	110 (0.86)	105 (0.93)	113 (0.44)	100 (0.40)	105 (0.71)	
MERE (CD)	103 (0.58)	108 (0.45)	104 (0.57)	110 (0.57)	99 (0.45)	112 (0.49)	114 (0.42)	106 (0.38)	114 (0.51)	120

MULOT
 FR 23 1710 4282 **INS A+**
 né le : 10/11/2016
 Chez : GAEC DU HERON (23)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **4282**

CASE : 5

Généalogie

		CASTOR	RBB	SESAME	RVS
		FR 61 4679 1641		FR 57 0338 8462	
ILEBO	RVS			TRAGEDIE	RR4 S
FR 14 2317 5071				FR 61 4679 1345	
		DATURA	RR4 S	NOBELIX	RQM
		FR 14 4874 1611		FR 42 9810 5905	
				USHUAIA	RR4 S
				FR 14 4874 1362	
		POPULAIR	RRE	HABIT	RQM
		FR 71 2131 9473		FR 79 9210 1442	
				JUSTICE	RR4 S
	RR4 S			FR 71 9311 4856	
FR 23 5010 1231				UNAU	
				FR 23 0310 8824	
		FR 23 0522 2263			
				FR 23 9920 4805	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.54)	105 (0.37)	93 (0.47)	116 (0.45)	107 (0.33)	100 (0.33)	102 (0.41)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 6/10**

Développement Musculaire 81% **Développement Squelettique 134%** **Aptitudes Fonctionnelles 112%**

Dessus d'épaule :	-	Grosueur des canons :	+	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	-	Longueur de bassin :	++	Aplombs arrières :	+
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	+	Rectitude de dessus :	-
Epaisseur du dessus :	--	Développement :	++		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 644kg **GMQ en contrôle : 1321g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :108% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 54Kg (c)	Age 1er vêlage : 35mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 325 g	IVV : 370jrs
PAT 210 jours : 367 kg	Rang de naissance de l'animal : 5
GMQ naissance - début contrôle : 1 429 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	99 (0.95)	113 (0.75)	104 (0.83)	116 (0.80)	95 (0.70)	116 (0.79)	111 (0.47)	104 (0.43)	116 (0.67)	
MERE (CD)	98 (0.50)	101 (0.39)	102 (0.57)	106 (0.57)	103 (0.43)	102 (0.44)	107 (0.37)	110 (0.36)	108 (0.51)	119

MOULIN
 FR 36 1539 7350 **INS A+**
 né le : 18/11/2016
 Chez : SCEA LAGAUDRIERE GILLES & LOIC (36)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7350
 CASE : 5

Généalogie

		CABAR P	RQM	UNO P	
		FR 57 0371 3148		FR 42 4083 0479	
IMPERATOR	RJ			TEMPETE	RR4 S
FR 36 1537 3088				FR 57 0346 6502	
		FUTAIE SC	RR2 E	DANSEUR SC	
		FR 36 1536 1756		FR 36 1504 8103	
				BRUYERE	RR4 S
				FR 36 1503 7943	
		GENEPI		ELDORADOSC	
		FR 36 1536 2314		FR 36 1530 0354	
INFIDELE	RR2 E			DOUCE	RR2 E
FR 36 1536 4880				FR 36 1518 9233	
		GOELETTE	RR4 S	TOMBAPIK	RQM
		FR 36 1536 2271		FR 64 6414 9921	
				BALADE	RR4 S
				FR 36 1503 7927	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
++ (0.55)	95 (0.39)	86 (0.46)	103 (0.43)	99 (0.35)	97 (0.35)	89 (0.42)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 5/10

Développement Musculaire 86% **Développement Squelettique 113%** **Aptitudes Fonctionnelles 86%**

Dessus d'épaule :	=	Grosseur des canons :	+	largeur mufle :	=
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	-
Arrondi de culotte :	-	Longueur de bassin :	++	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	-	Largeur aux hanches :	++	Rectitude de dessus :	-
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	-		
Longueur de culotte :	-				

Poids fin le 4-1-18 : 624kg **GMQ en contrôle : 1417g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :96% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 47Kg (i)	Age 1er vêlage : 36mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 133 g	IVV : 367jrs
PAT 210 jours : 332 kg	Rang de naissance de l'animal : 1
GMQ naissance - début contrôle : 1 399 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	111 (0.98)	86 (0.94)	80 (0.95)	105 (0.94)	109 (0.89)	82 (0.94)	98 (0.47)	102 (0.44)	83 (0.74)	
MERE (CD)	104 (0.50)	102 (0.41)	102 (0.51)	102 (0.51)	107 (0.37)	105 (0.44)	95 (0.21)	112 (0.22)	111 (0.41)	107

NUAGE
 FR 03 4022 7522 **INS A+**
 né le : 19/11/2016
 Chez : LYCEE PROFESSIONNEL AGRICOLE (03)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7522

CASE : 5

Généalogie

		CASTOR	RBB	SESAME	RVS
		FR 61 4679 1641		FR 57 0338 8462	
ILEBO	RVS			TRAGEDIE	RR4 S
FR 14 2317 5071				FR 61 4679 1345	
		DATURA	RR4 S	NOBELIX	RQM
		FR 14 4874 1611		FR 42 9810 5905	
				USHUAIA	RR4 S
				FR 14 4874 1362	
		CHABLIS	RRE	VIGNOL	RRE
		FR 89 0166 8818		FR 58 1010 5590	
GRANGE	RR2 E			TOMBOLA	RR4 S
FR 03 1408 1715				FR 89 0166 2354	
		VERANDA	RJ	OSCAR	RVS
		FR 03 1149 4271		FR 03 9811 6419	
				PLANCHE	RR4 S
				FR 03 1000 0843	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
- (0.56)	103 (0.35)	101 (0.45)	104 (0.42)	104 (0.33)	95 (0.33)	101 (0.39)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 7/10**

Développement Musculaire 108% **Développement Squelettique 92%** **Aptitudes Fonctionnelles 103%**

Dessus d'épaule :	=	Grosseur des canons :	+++	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	--	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	+	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	-
Epaisseur du dessus :	=	Développement :	-		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 649kg **GMQ en contrôle : 1488g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :91% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 54Kg (i)	Age 1er vêlage : 39mois
GMQ 0 - 120 jours : 975 g	IVV : 340jrs
PAT 210 jours : 292 kg	Rang de naissance de l'animal : 4
GMQ naissance - début contrôle : 1 437 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	99 (0.95)	113 (0.75)	104 (0.83)	116 (0.80)	95 (0.70)	116 (0.79)	111 (0.47)	104 (0.43)	116 (0.67)	
MERE (CD)	100 (0.52)	93 (0.43)	104 (0.58)	91 (0.58)	101 (0.44)	95 (0.47)	113 (0.36)	110 (0.34)	104 (0.50)	123

NEWYORK
 FR 63 6338 7603 **INS A+**
 né le : 02/11/2016
 Chez : GAEC DAILLOUX (63)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7603

CASE : 5

Généalogie

		SAUMUR	RRE	IGLOO.MIC	RVS
		FR 71 2132 1470		FR 03 9310 0604	
DEVRED	RRE			IDEE	RR4 S
FR 57 0369 4370				FR 71 9212 7986	
		ALISEE	RR4 S	OSTANI	RRE
		FR 57 0361 6723		FR 85 4336 2449	
				ROYALE	RR4 S
				FR 57 0338 0914	
		TOMBAPIK	RQM	JUMPER	RQM
		FR 64 6414 9921		FR 88 9410 4162	
INDE	RR4 S			LAVANDE	RR4 S
FR 63 5639 3453				FR 64 9501 4351	
		DANOISE	RJ	EXCLUSIF	RQM
		FR 63 4768 8085		FR 85 8910 3317	
				VENDEE	RJ
				FR 63 4041 4963	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
- (0.56)	104 (0.41)	94 (0.50)	119 (0.48)	108 (0.41)	112 (0.40)	105 (0.45)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 5/10

Développement Musculaire 86% **Développement Squelettique 122%** **Aptitudes Fonctionnelles 107%**

Dessus d'épaule :	-	Grosueur des canons :	-	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	-	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	-	Longueur de bassin :	++	Aplombs arrières :	+
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	++		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 640kg GMQ en contrôle : 1405g PAT 430 Jrs : kg Ouv. Pelv. :111% série

Performances en ferme

Poids naissance : 47Kg (c) **Age 1er vêlage : 36mois**
GMQ 0 - 120 jours : 1 567 g **IVV : 361jrs**
PAT 210 jours : 350 kg **Rang de naissance de l'animal : 2**
GMQ naissance - début contrôle : 1 381 g

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	99 (0.98)	109 (0.96)	103 (0.97)	116 (0.97)	95 (0.94)	111 (0.97)	108 (0.80)	101 (0.79)	110 (0.90)	
MERE (CD)	103 (0.50)	108 (0.43)	100 (0.54)	112 (0.54)	94 (0.43)	110 (0.45)	106 (0.39)	111 (0.37)	114 (0.48)	122

MARCO
 FR 23 1710 0514 **INS A+**
 né le : 12/11/2016
 Chez : SCEA LASSOUX (23)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **0514**
 CASE : 6

Généalogie

	ARTOIS	RRE	TERNOIS	RRE
	FR 58 1000 6623		FR 62 0478 3245	
HARINORDOQ			PIN UP	RR2 E
RJ			FR 58 1199 9070	
FR 54 5518 8036	3544	RR4 S	NECESSAIRE	RQM
	FR 54 5473 3544		FR 63 2779 3880	
			4309	
			FR 54 5455 4309	
	VINCI	RJR	MAGENTA	RQM
	FR 89 0759 4844		FR 42 9610 5603	
GUALLANTE			PINCE	RR4 S
RR3 E			FR 89 0759 9762	
FR 23 1110 7023	CHARMANTE	RR4 S	ULIS	RJR
	FR 23 0710 6952		FR 10 2989 3289	
			RAVISSANTE	RR3 E
			FR 23 0010 2527	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.33)	101 (0.33)	90 (0.41)	107 (0.40)	99 (0.34)	101 (0.34)	97 (0.36)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 5/10**

Développement Musculaire 74% **Développement Squelettique 99%** **Aptitudes Fonctionnelles 99%**

Dessus d'épaule :	-	Grosueur des canons :	-	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	--	Longueur de bassin :	=	Aplombs arrières :	-
Largeur de culotte :	--	Largeur aux hanches :	--	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	+		
Longueur de culotte :	-				

Poids fin le 4-1-18 : 535kg **GMQ en contrôle : 1310g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :88% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 49Kg (e)	Age 1er vêlage : 34mois
GMQ 0 - 120 jours : 742 g	IVV : 503jrs
PAT 210 jours : 254 kg	Rang de naissance de l'animal : 3
GMQ naissance - début contrôle : 1 123 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	103 (0.84)									
MERE (CD)	103 (0.49)	106 (0.39)	99 (0.53)	109 (0.53)	100 (0.38)	107 (0.43)	102 (0.31)	110 (0.29)	111 (0.46)	95

NORWICH
 FR 63 6168 6696 **INS A+**
 né le : 25/11/2016
 Chez : GAEC GARDE MAZET CHAFFRAIX (63)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 6696
 CASE : 6

Généalogie

		ATHOS	RVS	FARMAN	RQM
		FR 63 4080 4551		FR 03 9011 9974	
ECUSSON	RVS			TRUFFE	RR2 E
FR 63 4927 9584				FR 63 3754 2435	
		VOLTIGE	RR4 S	TYROLIEN	RVS
		FR 63 4048 4315		FR 63 3774 2158	
				PETULA	RR4 S
				FR 63 2924 9425	
		VOILIER	RVS	DURANDAL	RR2
		FR 36 1508 3646		FR 58 8811 7903	
JAUGE	RR2 E			SARGASSE	RR4 S
FR 63 5822 4543				FR 36 1509 1120	
		FACETIE	RR2 E	BACCHUS	RVS
		FR 63 5140 0646		FR 58 1150 6344	
				BANANE	RR2 E
				FR 63 4418 6248	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+++ (0.36)	103 (0.32)	100 (0.39)	95 (0.39)	90 (0.30)	102 (0.30)	105 (0.35)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 8/10

Développement Musculaire 100% **Développement Squelettique 75%** **Aptitudes Fonctionnelles 79%**

Dessus d'épaule :	=	Grosueur des canons :	-	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	-	Aplombs avant :	-
Arrondi de culotte :	-	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	-
Largeur de culotte :	-	Largeur aux hanches :	-	Rectitude de dessus :	-
Epaisseur du dessus :	+	Développement :	-		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 595kg **GMQ en contrôle : 1548g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :99% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 45Kg (i) **Age 1er vêlage : 34mois**
GMQ 0 - 120 jours : 925 g **IVV : 375jrs**
PAT 210 jours : 303 kg **Rang de naissance de l'animal : 1**
GMQ naissance - début contrôle : 1 305 g

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	130 (0.92)	105 (0.84)	100 (0.88)	109 (0.87)	97 (0.77)	119 (0.86)	82 (0.49)		113 (0.70)	
MERE (CD)	103 (0.51)	108 (0.43)	102 (0.53)	103 (0.53)	88 (0.41)	111 (0.45)	80 (0.33)	101 (0.30)	107 (0.44)	106

FR 71 2207 7205 **INS A+**
né le : 16/11/2016
Chez : GAEC CORNELOUP-SABOT (71)
Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7205

CASE : 6

Généalogie

		FORGEOT P	RBB	CABAR P	RQM
		FR 71 2183 0998		FR 57 0371 3148	
IDALGO	RVS			SAUTERELLE	RR4 S
FR 42 4214 9936				FR 71 2127 1972	
		CACAHUETE	RJ	OSTANI	RRE
		FR 42 4135 1543		FR 85 4336 2449	
				FR 42 4085 1947	RR4 S
		VOIMO	RQM	NATUR	RRE
		FR 57 0355 6364		FR 36 9701 0336	
	RR2 E			OVATION	RR3 E
FR 71 2158 3386				FR 57 0316 9124	
				VIKING	RJC
				FR 71 2108 4371	
		FR 71 2158 8053			
				FR 71 2635 5857	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.33)	100 (0.34)	93 (0.42)	104 (0.41)	103 (0.34)	102 (0.34)	97 (0.37)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 6/10

Développement Musculaire 86% **Développement Squelettique 99%** **Aptitudes Fonctionnelles 107%**

Dessus d'épaule :	-	Grosueur des canons :	-	largeur mufle :	=
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	-	Longueur de bassin :	=	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	-	Largeur aux hanches :	-	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	=		
Longueur de culotte :	-				

Poids fin le 4-1-18 : 579kg **GMQ en contrôle : 1405g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :99% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 49Kg (c)	Age 1er vêlage : 34mois
GMQ 0 - 120 jours : 942 g	IVV : 393jrs
PAT 210 jours : 285 kg	Rang de naissance de l'animal : 2
GMQ naissance - début contrôle : 1 245 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	107 (0.80)	106 (0.71)	96 (0.78)	116 (0.74)	96 (0.64)	108 (0.73)	106 (0.41)	104 (0.37)	108 (0.62)	
MERE (CD)	104 (0.51)	99 (0.43)	99 (0.55)	105 (0.55)	109 (0.43)	100 (0.46)	106 (0.35)	110 (0.34)	106 (0.48)	110

MALZIN
 FR 36 1538 7636 **INS A+**
 né le : 25/11/2016
 Chez : EARL DE LA BATISSE (36)
 Compatible père (mère en cours)

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7636

CASE : 6

Généalogie

		SULLY	RVS	PADIRAC	RVS
		FR 21 0110 8796		FR 03 1006 9036	
BULLY	RRE			FOURNAISE	
FR 21 3030 6127				FR 21 9033 4617	
		UCOCOTTE	RR4 S	PADIRAC	RVS
		FR 21 3030 3201		FR 03 1018 9483	
				RISETTE	RR4 S
				FR 21 0010 1410	
		UTOPIQUE	RRE	NECTARGERC	RVS
		FR 35 3358 1663		FR 03 9710 7142	
ELICE	RR4 S			OCEANIE	RR4 S
FR 36 1528 0395				FR 35 9805 7406	
		ALOUETTE	RR4 S	SAVANT	RBB
		FR 36 1501 5570		FR 12 0210 2682	
				ONCTION	RR4 S
				FR 36 9800 2845	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.56)	100 (0.39)	96 (0.49)	100 (0.46)	108 (0.38)	102 (0.38)	100 (0.44)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 6/10**

Développement Musculaire 91% **Développement Squelettique 92%** **Aptitudes Fonctionnelles 124%**

Dessus d'épaule :	-	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	++
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	=		
Longueur de culotte :	-				

Poids fin le 4-1-18 : 579kg **GMQ en contrôle : 1512g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :93% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 50Kg (i)	Age 1er vêlage : 34mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 108 g	IVV : 373jrs
PAT 210 jours : 320 kg	Rang de naissance de l'animal : 5
GMQ naissance - début contrôle : 1 252 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	101 (0.99)	107 (0.99)	108 (0.99)	110 (0.99)	110 (0.98)	112 (0.99)	110 (0.79)	104 (0.77)	114 (0.90)	
MERE (CD)	102 (0.53)	111 (0.44)	108 (0.61)	98 (0.61)	82 (0.47)	116 (0.48)	98 (0.42)	104 (0.40)	116 (0.54)	115

NASDAQ
 FR 03 4034 7805 **INS A+**
 né le : 25/11/2016
 Chez : BERTHOMIER STEPHANE (03)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7805

CASE : 6

Généalogie

CHABAL	RRE	SUMO	RRE	LE REBEL	RRE
FR 45 2279 7018		FR 03 1110 2405		FR 36 9510 0770	
		SAVANE	RR4 S	NIMES	RR2 E
		FR 45 2279 1051		FR 03 9710 8144	
		PINAY	RRE	HARNOIS	RQM
		FR 85 5239 4134		FR 71 9212 4090	
DURANCE	RR4 S			NOVA	RR4 S
FR 03 1299 8714				FR 45 9710 3607	
		AUMANCE		IMPAIR	RQM
		FR 03 1192 5837		FR 18 9310 2983	
				MARY	RR4 S
				FR 85 9610 0049	
				TRESOR	RVS
				FR 03 1102 2293	
				HOUPETTE	RR2 E
				FR 03 9110 3639	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.39)	107 (0.38)	98 (0.46)	101 (0.45)	91 (0.37)	104 (0.37)	104 (0.41)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 7/10**

Développement Musculaire 69% **Développement Squelettique 87%** **Aptitudes Fonctionnelles 86%**

Dessus d'épaule :	-	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	-	Longueur de dessus :	-	Aplombs avant :	-
Arrondi de culotte :	-	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	-
Largeur de culotte :	--	Largeur aux hanches :	-	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	=		
Longueur de culotte :	-				

Poids fin le 4-1-18 : 587kg **GMQ en contrôle : 1369g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :96% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 49Kg (c)	Age 1er vêlage : 36mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 142 g	IVV : 496jrs
PAT 210 jours : 277 kg	Rang de naissance de l'animal : 4
GMQ naissance - début contrôle : 1 318 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	96 (0.99)	116 (0.98)	113 (0.98)	108 (0.98)	100 (0.97)	121 (0.98)	121 (0.85)	110 (0.85)	127 (0.93)	
MERE (CD)	95 (0.58)	103 (0.45)	104 (0.60)	102 (0.60)	104 (0.46)	103 (0.50)	106 (0.40)	107 (0.39)	108 (0.54)	118

NECTAR
 FR 03 3993 7209 **INS A+**
 né le : 13/11/2016
 Chez : GAEC DAFIT (03)
 Compatible père (mère en cours)

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **A209**

CASE : 6

Généalogie

		SESAME	RVS	PICADOR	RVS
		FR 57 0338 8462		FR 71 2134 9662	
CASTOR	RBB			NEFLE	RR4 S
FR 61 4679 1641				FR 57 9700 3064	
		TRAGEDIE	RR4 S	MAGENTA	RQM
		FR 61 4679 1345		FR 42 9610 5603	
		NATUR	RRE	OPA	RR2 E
		FR 36 9701 0336		FR 61 0513 3404	
JUPETTE	RR2 E			EXCLUSIF	RQM
FR 03 1189 4767				FR 85 8910 3317	
		DANNETTE	RR4 S	LUCILE	RR2 E
		FR 03 1305 8605		FR 36 9410 3188	
				NECESSAIRE	RQM
				FR 63 2779 3880	
				ANNETTE	RR4 S
				FR 03 1189 5752	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+++ (0.56)	102 (0.42)	107 (0.51)	99 (0.49)	109 (0.42)	95 (0.42)	110 (0.46)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 7/10

Développement Musculaire 124% Développement Squelettique 87% Aptitudes Fonctionnelles 112%

Dessus d'épaule :	++	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	+	Longueur de dessus :	-	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	+	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	+	Développement :	-		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 584kg GMQ en contrôle : 1262g PAT 430 Jrs : kg Ouv. Pelv. :85% série

Performances en ferme

Poids naissance : 48Kg (e) Age 1er vêlage : 33mois
GMQ 0 - 120 jours : 542 g IVV :
PAT 210 jours : 268 kg Rang de naissance de l'animal : 1
GMQ naissance - début contrôle : 1 291 g

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	107 (0.99)	109 (0.99)	115 (0.99)	105 (0.99)	87 (0.99)	121 (0.99)	115 (0.92)	105 (0.87)	122 (0.94)	
MERE (CD)	111 (0.52)	97 (0.44)	100 (0.54)	100 (0.54)	106 (0.43)	102 (0.47)	103 (0.38)	104 (0.36)	104 (0.47)	104

MEANDRE
 FR 23 1710 1736 **INS A+**
 né le : 07/12/2016
 Chez : FLOQUET JEAN REMY (23)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 1736

CASE : 7

Généalogie

		SULLY	RVS	PADIRAC	RVS
		FR 21 0110 8796		FR 03 1006 9036	
BULLY	RRE			FOURNAISE	
FR 21 3030 6127				FR 21 9033 4617	
		UCOCOTTE	RR4 S	PADIRAC	RVS
		FR 21 3030 3201		FR 03 1018 9483	
				RISSETTE	RR4 S
				FR 21 0010 1410	
		PALESTRO	RVS	HUGO LM	RVS
		FR 85 2199 3692		FR 71 9210 9030	
CERISE	RR4 S			NUANCE	RR4 S
FR 23 0810 4812				FR 85 9710 2075	
		VANDA	RR4 S	IDEALISTE	RVS
		FR 23 0410 6220		FR 18 9310 5537	
				PALME	RR4 S
				FR 23 0010 1957	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.56)	100 (0.40)	99 (0.49)	110 (0.47)	100 (0.38)	103 (0.38)	101 (0.44)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 6/10**

Développement Musculaire 97% **Développement Squelettique 118%** **Aptitudes Fonctionnelles 111%**

Dessus d'épaule :	=	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	=
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	--	Longueur de bassin :	+	Aplombs arrières :	+
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	=
Epaisseur du dessus :	=	Développement :	+		
Longueur de culotte :	-				

Poids fin le 4-1-18 : 652kg **GMQ en contrôle : 1452g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :105% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 50Kg (p)	Age 1er vêlage : 34mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 458 g	IVV : 374jrs
PAT 210 jours : 397 kg	Rang de naissance de l'animal : 7
GMQ naissance - début contrôle : 1 553 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	101 (0.99)	107 (0.99)	108 (0.99)	110 (0.99)	110 (0.98)	112 (0.99)	110 (0.79)	104 (0.77)	114 (0.90)	
MERE (CD)	98 (0.58)	102 (0.50)	97 (0.64)	104 (0.64)	95 (0.51)	100 (0.53)	110 (0.47)	112 (0.45)	108 (0.58)	116

NAPOLITAIN
 FR 03 3927 7506 **INS A+**
 né le : 02/12/2016
 Chez : GAEC GIRAUD (03)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7506

CASE : 7

Généalogie

		CASTOR	RBB	SESAME	RVS
		FR 61 4679 1641		FR 57 0338 8462	
JAFAR	RVS			TRAGEDIE	RR4 S
FR 21 4335 3125				FR 61 4679 1345	
		EDELWEISS	RR4 S	ROUKY	RRE
		FR 21 4335 3078		FR 45 2279 0926	
				CHARLOTINE	RR4 S
				FR 21 4335 3048	
		NATUR	RRE	EXCLUSIF	RQM
		FR 36 9701 0336		FR 85 8910 3317	
GLYCINE	RJ			LUCILE	RR2 E
FR 03 1405 1501				FR 36 9410 3188	
		DAISY	RJ	VELOURS	RJC
		FR 03 1301 8673		FR 71 2126 4120	
				VENDANGE	
				FR 03 1159 4251	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.32)	108 (0.33)	102 (0.40)	111 (0.40)	103 (0.34)	106 (0.34)	113 (0.36)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 7/10

Développement Musculaire 102% Développement Squelettique 123% Aptitudes Fonctionnelles 93%

Dessus d'épaule :	-	Grosueur des canons :	+	largeur mufle :	=
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	-
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	+	Aplombs arrières :	-
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	+	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	=	Développement :	+		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 671kg GMQ en contrôle : 1583g PAT 430 Jrs : kg Ouv. Pelv. :115% série

Performances en ferme

Poids naissance : 49Kg (p)	Age 1er vêlage : 37mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 333 g	IVV : 364jrs
PAT 210 jours : 396 kg	Rang de naissance de l'animal : 4
GMQ naissance - début contrôle : 1 557 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	99 (0.71)	113 (0.53)	104 (0.65)	110 (0.59)	92 (0.52)	115 (0.57)	109 (0.43)	106 (0.38)	116 (0.54)	
MERE (CD)	107 (0.58)	95 (0.47)	92 (0.59)	107 (0.59)	99 (0.46)	95 (0.51)	98 (0.41)	99 (0.39)	93 (0.52)	106

NADAL
 FR 63 6359 7737
 né le : 15/12/2016
 Chez : EARL BONNABRY (63)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7737

CASE : 7

Généalogie

INATTENDU FR 03 1485 3579	FOLIO FR 58 1261 0720	RVS	CYRANO FR 58 1370 7504
	CARLABRUNI FR 03 1271 7849	RJ	ARDOISE RJ FR 58 1060 5281
	UNITAIRE FR 72 4273 0177	RQM	VAUBAN RVS FR 58 1080 4237
JOUEUSE RJ FR 63 5807 4268	GOMMETTE FR 63 5343 1550		REVERIE RR4 S FR 03 1021 0403
			NATUR RRE FR 36 9701 0336
			QUIMBERHA RR4 S FR 72 5222 2010
			VALSEUR RVS FR 89 2006 4027
			BOUCLETTE RJ FR 63 4366 6165

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.34)	105 (0.31)	95 (0.38)	104 (0.38)	97 (0.30)	101 (0.30)	100 (0.34)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 7/10

Développement Musculaire 93%	Développement Squelettique 105%	Aptitudes Fonctionnelles 93%
Dessus d'épaule : =	Grosueur des canons : ++	largeur mufle : =
Largeur du dos : =	Longueur de dessus : =	Aplombs avant : +
Arrondi de culotte : =	Longueur de bassin : =	Aplombs arrières : =
Largeur de culotte : -	Largeur aux hanches : --	Rectitude de dessus : -
Epaisseur du dessus : =	Développement : =	
Longueur de culotte : +		

Poids fin le 4-1-18 : 658kg **GMQ en contrôle : 1643g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :102% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 49Kg (c)	Age 1er vêlage : 37mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 375 g	IVV : 358jrs
PAT 210 jours : 367 kg	Rang de naissance de l'animal : 1
GMQ naissance - début contrôle : 1 565 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	84 (0.87)	111 (0.70)	101 (0.77)	107 (0.75)	88 (0.62)	104 (0.73)			100 (0.58)	
MERE (CD)	111 (0.49)	97 (0.41)	91 (0.50)	109 (0.50)	101 (0.40)	98 (0.44)	103 (0.36)	101 (0.33)	98 (0.44)	100

NABAB
 FR 03 4034 7810 **INS A+**
 né le : 14/12/2016
 Chez : BERTHOMIER STEPHANE (03)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **7810**

CASE : **7**

Généalogie

		UTOPIQUE	RRE	NECTARGERC	RVS
		FR 35 3358 1663		FR 03 9710 7142	
EMIRA	RRE			OCEANIE	RR4 S
FR 22 2230 5636				FR 35 9805 7406	
		PAELLA	RR4 S	HEXAGONNE	RVS
		FR 72 5868 9400		FR 85 9210 4485	
				LIONNE	RJ
				FR 72 9510 2102	
		FANFARON	RVS	SISTERON	RRE
		FR 58 1641 1871		FR 21 0110 9480	
JERRY	RR2 E			BELLA	RR4 S
FR 03 1194 4567				FR 58 1070 6804	
		DAISY	RR2 E	VERSEAU	RVS
		FR 03 1299 8715		FR 23 0510 1809	
				MACUMBA	RR4 S
				FR 03 9610 1414	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.56)	98 (0.35)	97 (0.44)	101 (0.41)	92 (0.32)	101 (0.32)	97 (0.40)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 6/10**

Développement Musculaire 83% **Développement Squelettique 114%** **Aptitudes Fonctionnelles 75%**

Dessus d'épaule :	=	Grosseur des canons :	=	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	-	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	-- (3)
Arrondi de culotte :	-	Longueur de bassin :	+	Aplombs arrières :	-(3)
Largeur de culotte :	-	Largeur aux hanches :	-	Rectitude de dessus :	-
Epaisseur du dessus :	-	Développement :	+		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 658kg **GMQ en contrôle : 1536g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :108% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 47Kg (c)	Age 1er vêlage : 35mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 467 g	IVV :
PAT 210 jours : 370 kg	Rang de naissance de l'animal : 1
GMQ naissance - début contrôle : 1 596 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	114 (0.98)	100 (0.95)	95 (0.96)	104 (0.95)	81 (0.91)	105 (0.95)	105 (0.72)	118 (0.69)	114 (0.85)	
MERE (CD)	101 (0.50)	111 (0.41)	104 (0.52)	97 (0.52)	107 (0.38)	112 (0.44)	100 (0.27)	104 (0.21)	113 (0.40)	114

NATHAN
 FR 03 4015 7954 **INS A+**
 né le : 06/12/2016
 Chez : BOUGEROL DIDIER (03)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7954

CASE : 7

Généalogie

		URBINO	RVS	JUMPER	RQM
		FR 03 1126 3282		FR 88 9410 4162	
DAKAR	RVS			JAMAIQUE	RR4 S
FR 03 1293 8784				FR 03 9311 5126	
		VAHINE	RR2 E	TCHAD	RJC
		FR 03 1163 4977		FR 21 3508 2022	
				PORTUGAISE	RJ
				FR 03 1003 9760	
		CANADA		AS DES AS	
		FR 03 1274 7120		FR 18 2338 5533	
FUEGO	RR3 E			PASTOURELL	RR2 E
FR 03 1371 0505				FR 03 1015 9072	
		APPOLINE	RJ	ULTRA	
		FR 03 1185 5346		FR 03 1140 3225	
				SUZETTE	RJ
				FR 03 1057 1567	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.34)	94 (0.31)	104 (0.38)	99 (0.38)	110 (0.30)	102 (0.30)	100 (0.34)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 7/10**

Développement Musculaire 118% **Développement Squelettique 109%** **Aptitudes Fonctionnelles 129%**

Dessus d'épaule :	+	Grosseur des canons :	+	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	+	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	=	Aplombs arrières :	+
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	+	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	=	Développement :	=		
Longueur de culotte :	+				

Poids fin le 4-1-18 : 628kg **GMQ en contrôle : 1369g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :102% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 48Kg (p)	Age 1er vêlage : 37mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 267 g	IVV : 356jrs
PAT 210 jours : 361 kg	Rang de naissance de l'animal : 5
GMQ naissance - début contrôle : 1 503 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	103 (0.88)	98 (0.77)	103 (0.81)	97 (0.80)	94 (0.67)	101 (0.79)			98 (0.63)	
MERE (CD)	104 (0.47)	95 (0.38)	99 (0.53)	89 (0.53)	93 (0.37)	95 (0.42)	94 (0.30)	103 (0.26)	98 (0.45)	105

NOUGAT
 FR 23 1710 3124 **INS A+**
 né le : 14/12/2016
 Chez : EARL RAPINAT (23)
 Compatible père (mère en cours)

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **3124**

CASE : **8**

Généalogie

		SESAME	RVS	PICADOR	RVS
		FR 57 0338 8462		FR 71 2134 9662	
CASTOR	RBB			NEFLE	RR4 S
FR 61 4679 1641				FR 57 9700 3064	
		TRAGEDIE	RR4 S	MAGENTA	RQM
		FR 61 4679 1345		FR 42 9610 5603	
				OPA	RR2 E
				FR 61 0513 3404	
		VATICAN	RVS	RECORD	RVS
		FR 18 2231 4013		FR 89 3524 1704	
HYACINTHE	RJ			REVEUSE	RJ
FR 23 1210 4510				FR 18 1517 0924	
		VERVEINE	RJ	REMLID OR	RVS
		FR 23 0410 8747		FR 03 1021 0339	
				LUCIOLE	RR2 E
				FR 23 9510 4217	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.37)	109 (0.41)	107 (0.49)	100 (0.49)	105 (0.42)	94 (0.42)	110 (0.44)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 8/10

Développement Musculaire 114% Développement Squelettique 100% Aptitudes Fonctionnelles 111%

Dessus d'épaule :	+	Grosueur des canons :	++	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	+	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	+
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	=	Développement :	-		
Longueur de culotte :	+				

Poids fin le 4-1-18 : 620kg GMQ en contrôle : 1774g PAT 430 Jrs : kg Ouv. Pelv. :93% série

Performances en ferme

Poids naissance : 53Kg (e)	Age 1er vêlage : 37mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 208 g	IVV : 346jrs
PAT 210 jours : 339 kg	Rang de naissance de l'animal : 3
GMQ naissance - début contrôle : 1 381 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	107 (0.99)	109 (0.99)	115 (0.99)	105 (0.99)	87 (0.99)	121 (0.99)	115 (0.92)	105 (0.87)	122 (0.94)	
MERE (CD)	97 (0.50)	98 (0.40)	97 (0.53)	103 (0.53)	89 (0.39)	96 (0.44)	96 (0.31)	93 (0.27)	92 (0.44)	96

NEBULON
 FR 58 1041 7054 **INS A+**
 né le : 02/01/2017
 Chez : LYCEE AGRICOLE (58)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7054

CASE : 8

Généalogie

		ARTOIS	RRE	TERNOIS	RRE
		FR 58 1000 6623		FR 62 0478 3245	
HELIOS	RVS			PIN UP	RR2 E
FR 58 1031 3627				FR 58 1199 9070	
		ENTIERE	RR3 E	UNICO PP	RBB
		FR 58 1071 0438		FR 71 2133 3571	
				BIJOUTIERE	RR2 E
				FR 58 1320 7906	
		VIVIERS	RRE	NECESSAIRE	RQM
		FR 57 0358 1890		FR 63 2779 3880	
GESTION	RJ			SIBERIE	RR4 S
FR 58 1121 2212				FR 57 0341 8896	
		CAUTION	RR4 S	REPAIR	RQM
		FR 58 1230 8811		FR 58 1100 1744	
				ULULATION	RR2 E
				FR 58 1250 4609	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.34)	111 (0.31)	102 (0.39)	114 (0.38)	101 (0.31)	98 (0.31)	113 (0.34)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 7/10

Développement Musculaire 106% **Développement Squelettique 128%** **Aptitudes Fonctionnelles 107%**

Dessus d'épaule :	+	Grosseur des canons :	+	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	+	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	-	Longueur de bassin :	++	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	+	Rectitude de dessus :	-
Epaisseur du dessus :	=	Développement :	++		
Longueur de culotte :	++				

Poids fin le 4-1-18 : 673kg GMQ en contrôle : 1786g PAT 430 Jrs : kg Ouv. Pelv. :99% série

Performances en ferme

Poids naissance : 57Kg (p)	Age 1er vêlage : 37mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 375 g	IVV : 375jrs
PAT 210 jours : 398 kg	Rang de naissance de l'animal : 3
GMQ naissance - début contrôle : 1 647 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	103 (0.82)	109 (0.64)	87 (0.74)	119 (0.69)	90 (0.59)	104 (0.68)	119 (0.45)	98 (0.41)	103 (0.62)	
MERE (CD)	105 (0.52)	104 (0.44)	112 (0.56)	104 (0.56)	107 (0.44)	113 (0.47)	111 (0.39)	111 (0.37)	119 (0.49)	110

MOZARD
 FR 23 1710 7087 **INS A+**
 né le : 28/12/2016
 Chez : GAEC DE SAGNAT (ROULET) (23)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **7087**

CASE : **8**

Généalogie

		CURIEUX	RVS	ALSTING	RQM
		FR 23 0810 5011		FR 57 0352 2827	
GALION	RJR			PILOUNE	RJ
FR 23 1210 3134				FR 23 0010 6810	
		CORRIDA	RR4 S	PINAY	RRE
		FR 23 0710 6520		FR 85 5239 4134	
				AMBAINCE	RR2 E
				FR 23 0510 4654	
		CIEL	RQM	PANAMA	
		FR 21 8710 3503		FR 58 7910 7970	
ANGELE	RR4 S			RADIEUSE	RR4 S
FR 23 0610 1639				FR 21 8010 4501	
		TOINETTE		OPPOSANT	
		FR 23 0310 6207		FR 71 9813 6166	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.36)	98 (0.34)	112 (0.42)	102 (0.42)	96 (0.34)	98 (0.34)	105 (0.37)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 6/10**

Développement Musculaire 114% **Développement Squelettique 109%** **Aptitudes Fonctionnelles 89%**

Dessus d'épaule :	+	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	++
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	+	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	+	Aplombs arrières :	-
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	--
Epaisseur du dessus :	+	Développement :	=		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 600kg **GMQ en contrôle : 1440g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :91% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 51Kg (p)	Age 1er vêlage : 35mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 167 g	IVV : 371jrs
PAT 210 jours : 363 kg	Rang de naissance de l'animal : 9
GMQ naissance - début contrôle : 1 486 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	94 (0.87)	103 (0.77)	103 (0.80)	108 (0.78)	126 (0.64)	103 (0.78)			102 (0.61)	
MERE (CD)	105 (0.58)	94 (0.46)	117 (0.66)	93 (0.66)	113 (0.52)	106 (0.51)	93 (0.47)	117 (0.42)	116 (0.58)	107

MOJITO PP
 FR 36 1538 7143
 né le : 23/12/2016
 Chez : GAEC DU BOIS DORE (36)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7143

CASE : 8

Généalogie

HORIZON FR 36 1543 1898	UNICO PP FR 71 2133 3571	RBB	ROOSVELT P FR 85 4187 6919
	ESPAGNE FR 36 1521 9514	RR4 S	RONDELLE FR 71 2140 0365
HOLANDAISE FR 36 1542 3599	ROUKY FR 45 2279 0926	RRE	ROUKY RRE FR 45 2279 0926
	FLAMANDE FR 36 1527 0410		BASCULE RR4 S FR 36 1507 7045
			LANNION RVS FR 22 9500 2054
			NEBULEUSE RR4 S FR 45 9710 3635
			CONDOR FR 36 1508 8371
			ARDENNAISE RR4 S FR 03 1190 5201

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
++ (0.53)	105 (0.32)	87 (0.45)	96 (0.43)	102 (0.31)	90 (0.31)	95 (0.38)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 8/10

Développement Musculaire 74% **Développement Squelettique 96%** **Aptitudes Fonctionnelles 107%**

Dessus d'épaule : -	Grosueur des canons : -	largeur mufle : +
Largeur du dos : -	Longueur de dessus : =	Aplombs avant : +
Arrondi de culotte : -	Longueur de bassin : =	Aplombs arrières : =
Largeur de culotte : -	Largeur aux hanches : -	Rectitude de dessus : -
Epaisseur du dessus : --	Développement : =	
Longueur de culotte : =		

Poids fin le 4-1-18 : 604kg **GMQ en contrôle : 1595g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :90% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 47Kg (e)	Age 1er vêlage : 37mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 292 g	IVV : 381jrs
PAT 210 jours : 372 kg	Rang de naissance de l'animal : 2
GMQ naissance - début contrôle : 1 447 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	100 (0.77)									
MERE (CD)	113 (0.56)	109 (0.45)	94 (0.63)	97 (0.63)	99 (0.49)	110 (0.49)	89 (0.41)	96 (0.37)	104 (0.52)	109

MADISON
 FR 36 1534 7762 **INS A+**
 né le : 11/12/2016
 Chez : JOURNAUX BLANDINE (36)
 Compatible père (mère en cours)

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **7762**

CASE : **8**

Généalogie

		SESAME	RVS	PICADOR	RVS
		FR 57 0338 8462		FR 71 2134 9662	
DANDY	RRE			NEFLE	RR4 S
FR 53 4381 9212				FR 57 9700 3064	
		TENDANCE	RR4 S	IMPAIR	RQM
		FR 53 4381 8914		FR 18 9310 2983	
				PRESTANCE	RJ
				FR 53 4381 8772	
		FLIPPER	RVS	UTRILLOMIC	RVS
		FR 36 1539 1339		FR 03 1140 3788	
INNOCENCE	RR2 E			TELECOM	RR4 S
FR 36 1536 3826				FR 36 1506 3707	
		EBELLE	RR2 E	BOISSEAU	
		FR 36 1518 9115		FR 23 0610 2701	
				OGIVE	
				FR 36 9800 0237	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
+ (0.55)	107 (0.38)	103 (0.47)	99 (0.45)	98 (0.37)	94 (0.37)	107 (0.43)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 6/10

Développement Musculaire 88% **Développement Squelettique 74%** **Aptitudes Fonctionnelles 89%**

Dessus d'épaule :	--	Grosseur des canons :	-	largeur mufle :	--
Largeur du dos :	-	Longueur de dessus :	-	Aplombs avant :	-
Arrondi de culotte :	-	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	-	Largeur aux hanches :	-	Rectitude de dessus :	=
Epaisseur du dessus :	=	Développement :	-		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 562kg GMQ en contrôle : 1583g PAT 430 Jrs : kg Ouv. Pelv. :85% série

Performances en ferme

Poids naissance : 43Kg (i)	Age 1er vêlage : 33mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 233 g	IVV : 374jrs
PAT 210 jours : 306 kg	Rang de naissance de l'animal : 2
GMQ naissance - début contrôle : 1 266 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	102 (0.99)	110 (0.98)	102 (0.98)	114 (0.98)	111 (0.97)	113 (0.98)	117 (0.76)	102 (0.73)	112 (0.88)	
MERE (CD)	103 (0.49)	107 (0.39)	102 (0.50)	102 (0.50)	101 (0.36)	109 (0.42)	102 (0.26)	107 (0.20)	111 (0.39)	117

MEDIATOR
 FR 23 1710 3210 **INS A+**
 né le : 22/12/2016
 Chez : MICHELONI GREGORY (23)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : **3210**

CASE : 9

Généalogie

		ROBUSTIN	RQM	CASOAR	RQM
		FR 07 0051 1069		FR 45 8710 0162	
DOCILE	RRE			MACARENA	RR4 S
FR 53 4356 0574		PEPITE	RR4 S	FR 07 9600 9476	
		FR 76 1387 8340		IMPAIR	RQM
				FR 18 9310 2983	
		EXCLUSIF	RQM	MIMI	RR4 S
		FR 85 8910 3317		FR 85 9611 0392	
DALIDA	RR2 E			TILL	RQM
FR 23 0810 0658				FR 58 8210 1816	
		ASTUCIEUSE	RR2 E	REINETTE	RR4 S
		FR 23 0510 0557		FR 85 8010 8477	
				NORBARD	RQM
				FR 14 9710 1100	
				TERESA	
				FR 23 0210 6053	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.38)	99 (0.34)	106 (0.41)	106 (0.40)	103 (0.31)	103 (0.31)	104 (0.36)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 5/10**

Développement Musculaire 100% **Développement Squelettique 111%** **Aptitudes Fonctionnelles 104%**

Dessus d'épaule :	-	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	--
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	+	Longueur de bassin :	+	Aplombs arrières :	++
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	++	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	=	Développement :	+		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 533kg **GMQ en contrôle : 1298g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :96% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 54Kg (i)	Age 1er vêlage : 37mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 025 g	IVV : 364jrs
PAT 210 jours : 307 kg	Rang de naissance de l'animal : 6
GMQ naissance - début contrôle : 1 259 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	97 (0.98)	107 (0.94)	119 (0.95)	101 (0.95)	106 (0.91)	116 (0.95)	123 (0.72)	100 (0.70)	117 (0.85)	
MERE (CD)	100 (0.53)	98 (0.45)	101 (0.60)	107 (0.60)	108 (0.47)	99 (0.48)	100 (0.43)	105 (0.40)	102 (0.54)	105

MICKEY
 FR 42 4259 3581 **INS A+**
 né le : 28/12/2016
 Chez : RAJOT PIERRE OLIVIER (42)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 3581

CASE : 9

Généalogie

		VITTOZ	RRE	NOVOTEL	RQM
		FR 42 4097 4109		FR 58 9712 7519	
INOX	RVS			EPOPEE	RR4 S
FR 45 2279 4108				FR 71 8912 0527	
		ELEGANTE	RR4 S	TOULON	RRE
		FR 45 2279 9057		FR 52 4929 6732	
				VEDETTE	RR4 S
				FR 45 2279 4039	
		NORBARD	RQM	GENK	RQM
		FR 14 9710 1100		FR 18 9110 1481	
AMAZONE	RR2 E			ISRAEL	RR4 S
FR 42 4096 1282				FR 14 9310 3326	
		ULYSSONE	RR2 E	NELSON	RRE
		FR 71 2133 3575		FR 03 9710 8304	
				JOYEUSE	RR4 S
				FR 71 9313 7909	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.36)	101 (0.32)	108 (0.40)	102 (0.39)	102 (0.31)	98 (0.31)	106 (0.35)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : **Pointage le : 03/01/2018** **Etat : 6/10**

Développement Musculaire 114% **Développement Squelettique 96%** **Aptitudes Fonctionnelles 107%**

Dessus d'épaule :	=	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	=	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	=
Epaisseur du dessus :	+	Développement :	=		
Longueur de culotte :	-				

Poids fin le 4-1-18 : 532kg **GMQ en contrôle : 1262g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :91% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 47Kg (i)	Age 1er vêlage :
GMQ 0 - 120 jours : 1 158 g	IVV : 369jrs
PAT 210 jours : 324 kg	Rang de naissance de l'animal : 9
GMQ naissance - début contrôle : 1 316 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	99 (0.91)	121 (0.75)	101 (0.84)	116 (0.81)	94 (0.71)	122 (0.78)	118 (0.47)	105 (0.43)	122 (0.67)	
MERE (CD)	96 (0.54)	101 (0.41)	98 (0.58)	100 (0.58)	86 (0.48)	98 (0.46)	107 (0.50)	99 (0.45)	99 (0.54)	101

NIK
 FR 03 4011 7147 **INS A+**
 né le : 07/01/2017
 Chez : GAEC AZEVEDO (03)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7147
 CASE : 9

Généalogie

		SERGEANT	RVS	LIBAN	RVS
		FR 03 1056 1370		FR 03 9412 1131	
AS DES AS	RJ			HONGROISE	RR4 S
FR 71 2131 5423		ROUNDA		FR 03 9210 5913	
		FR 71 2123 0533		ORSAY	RVS
				FR 18 9808 6051	
		SIDNEY	RQM	GIRONDE	RR3 E
		FR 45 1604 1658		FR 71 9113 3133	
FOUGERE	RR4 S			IGLOO.MIC	RVS
FR 03 1373 0443		BRETONNE		FR 03 9310 0604	
		FR 03 1221 6140		FONTAINE	RR4 S
				FR 45 9010 0071	
				TETRAS	
				FR 03 1105 2938	
				URANIE	RJ
				FR 03 1115 3402	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.31)	94 (0.30)	92 (0.37)	99 (0.37)	96 (0.30)	90 (0.30)	86 (0.33)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 6/10

Développement Musculaire 62% **Développement Squelettique 93%** **Aptitudes Fonctionnelles 89%**

Dessus d'épaule :	--	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	--	Longueur de dessus :	=	Aplombs avant :	-
Arrondi de culotte :	--	Longueur de bassin :	=	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	-	Largeur aux hanches :	=	Rectitude de dessus :	=
Epaisseur du dessus :	--	Développement :	-		
Longueur de culotte :	-				

Poids fin le 4-1-18 : 532kg GMQ en contrôle : 1250g PAT 430 Jrs : kg Ouv. Pelv. :80% série

Performances en ferme

Poids naissance : 40Kg (e)	Age 1er vêlage : 36mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 250 g	IVV : 373jrs
PAT 210 jours : 319 kg	Rang de naissance de l'animal : 5
GMQ naissance - début contrôle : 1 388 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)										
MERE (CD)	100 (0.51)	105 (0.43)	104 (0.60)	101 (0.60)	89 (0.46)	107 (0.47)	85 (0.40)	105 (0.38)	108 (0.53)	105

NASCAR	
FR 36 1539 7166	INS A+
né le : 09/01/2017	
Chez : EARL ROBIN (36)	
Compatible père (mère en cours)	

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7166

CASE : 9

Généalogie

		PINAY	RRE	IMPAIR	RQM
		FR 85 5239 4134		FR 18 9310 2983	
BARITON	RRE			MARY	RR4 S
FR 14 4189 9152				FR 85 9610 0049	
		VANILLE	RR4 S	RHODO	
		FR 14 4189 9060		FR 14 4206 8727	
				REGATE	RR2 E
				FR 14 4189 8938	
		ECRIVAIN		BACCARAT	RVS
		FR 36 1516 9974		FR 63 4420 6471	
JACINTHE				OUILLETTE	RR4 S
FR 36 1536 4544				FR 36 1200 9160	
		FAMEUSE	RR2 E	ROBUSTIN	RQM
		FR 36 1530 0078		FR 07 0051 1069	
				SHARON	
				FR 36 1503 2900	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.55)	98 (0.40)	102 (0.50)	95 (0.47)	103 (0.40)	95 (0.40)	98 (0.45)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 7/10

Développement Musculaire 100% **Développement Squelettique 75%** **Aptitudes Fonctionnelles 111%**

Dessus d'épaule :	=	Grosueur des canons :	=	largeur mufle :	-
Largeur du dos :	=	Longueur de dessus :	-	Aplombs avant :	+
Arrondi de culotte :	-	Longueur de bassin :	-	Aplombs arrières :	=
Largeur de culotte :	=	Largeur aux hanches :	-	Rectitude de dessus :	+
Epaisseur du dessus :	=	Développement :	-		
Longueur de culotte :	-				

Poids fin le 4-1-18 : 484kg	GMQ en contrôle : 1310g	PAT 430 Jrs : kg	Ouv. Pelv. :82% série
------------------------------------	--------------------------------	-------------------------	------------------------------

Performances en ferme

Poids naissance : 52Kg (i)	Age 1er vêlage : 36mois
GMQ 0 - 120 jours : 1 200 g	IVV :
PAT 210 jours :	Rang de naissance de l'animal : 1
GMQ naissance - début contrôle : 1 167 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	109 (0.99)	102 (0.99)	113 (0.99)	100 (0.99)	109 (0.99)	113 (0.99)	107 (0.89)	101 (0.85)	113 (0.93)	
MERE (CD)	94 (0.47)	110 (0.38)	90 (0.47)	111 (0.47)	88 (0.34)	102 (0.40)	105 (0.21)	102 (0.18)	102 (0.36)	109

MIRETTE
 FR 03 4020 7329
 né le : 16/12/2016
 Chez : BOULADE SERGE (03)
 Compatible 2 parents

DOCUMENT DE TRAVAIL

N° Station : 7329

CASE : 9

Généalogie

FIRST	RVS	SYLVANER	RRE	IGLOO.MIC	RVS
FR 76 1387 9841		FR 10 1703 1840		FR 03 9310 0604	
		ANETH	RR4 S	JUPE	RR4 S
		FR 76 1387 9072		FR 10 9410 0539	
		FIGARO	RVS	PINAY	RRE
		FR 03 1384 0153		FR 85 5239 4134	
IDEAL	RR4 S			URACILE	RR2 E
FR 03 1481 3736				FR 76 1387 8734	
				SESAME	RVS
				FR 57 0338 8462	
				APOLLO	RR2 E
				FR 03 1184 5756	
				CIEL	RQM
				FR 21 8710 3503	
				STARLETTE	
				FR 03 1107 2613	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

IFNAIS ascendance	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste
= (0.37)	116 (0.39)	118 (0.46)	94 (0.46)	101 (0.39)	92 (0.39)	122 (0.41)

Performances réalisées en station

Morphologie brute (+/- en correspondance des notes et % /série) : Pointage le : 03/01/2018 Etat : 7/10

Développement Musculaire 137% **Développement Squelettique 67%** **Aptitudes Fonctionnelles 93%**

Dessus d'épaule :	+	Grosseur des canons :	-	largeur mufle :	+
Largeur du dos :	++	Longueur de dessus :	--	Aplombs avant :	=
Arrondi de culotte :	++	Longueur de bassin :	--	Aplombs arrières :	-
Largeur de culotte :	+	Largeur aux hanches :	+	Rectitude de dessus :	-
Epaisseur du dessus :	++	Développement :	--		
Longueur de culotte :	=				

Poids fin le 4-1-18 : 513kg **GMQ en contrôle : 1762g** **PAT 430 Jrs : kg** **Ouv. Pelv. :77% série**

Performances en ferme

Poids naissance : 43Kg (i)	Age 1er vêlage : 36mois
GMQ 0 - 120 jours : 850 g	IVV : 366jrs
PAT 210 jours : 263 kg	Rang de naissance de l'animal : 2
GMQ naissance - début contrôle : 1 070 g	

Valeurs génétique IBOVAL des parents (Base de référence : CHPF171)

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
PERE (CD)	110 (0.99)	118 (0.98)	116 (0.98)	110 (0.98)	113 (0.96)	131 (0.98)	99 (0.67)	104 (0.59)	128 (0.82)	
MERE (CD)	98 (0.50)	108 (0.41)	104 (0.53)	96 (0.53)	92 (0.38)	109 (0.44)	101 (0.27)	99 (0.25)	108 (0.43)	113