

EVALUATION DE JEUNES TAUREAUX SUR PERFORMANCES INDIVIDUELLES A LA STATION DE GEVIAL

Equipe « Amélioration Génétique - Race Limousine » de l'Institut de l'Élevage.

En race Limousine on a besoin chaque année de 15 000 jeunes taureaux pour la monte naturelle. Ils sont souvent choisis aux alentours du sevrage, à un stade où la morphologie d'un veau dépend davantage de la façon dont il a été traité dans l'élevage naisseur que de son potentiel génétique.

Des stations d'évaluation ont donc été créées pour **comparer, dans des conditions homogènes**, les performances des jeunes mâles destinés à la monte naturelle. A la sortie de ces stations, l'estimation de la valeur génétique de ces futurs reproducteurs pour la production de viande (croissance, développement musculaire) est beaucoup plus précise. Le choix des acheteurs est facilité par la diffusion d'un catalogue qui rassemble toutes les données connues sur chacun des veaux contrôlés (généalogie, performances réalisées chez le naisseur et en station, valeur génétique des parents).

Le centre d'évaluation du **G.I.E. GEVIAL** s'inscrit dans le programme global d'amélioration de la race Limousine. Il a pour objectif d'approvisionner les éleveurs de la creuse, de l'Indre, de la Vienne et de la Haute-Vienne, producteurs de viande ou de maigre, en taureaux limousins aptes à la saillie, sélectionnés sur leurs aptitudes bouchères. **GEVIAL** fournit également des mâles pour le schéma « Viande précoce » du GIE France Limousin Testage. Chaque année, **GEVIAL** contrôle ainsi 55 animaux inscrits au Herd-Book Limousins.

I) CHOIX DES VEAUX , PROTOCOLE DE CONDUITE ET CONTROLES REALISES

Les veaux contrôlés à la station **GEVIAL** sont choisis lors en ferme, au moment du sevrage par une commission composée d'éleveurs et de techniciens. Certains sont issus d'accouplements programmés entre les meilleurs taureaux d'insémination artificielle pour la production de taurillons ou de veaux de lait et des vaches ayant une très bonne descendance « viande ». La commission retient environ un veau sur deux examinés.

Les animaux entrent en station à un âge compris entre 8 et 10 mois. Ils y restent environ 6 mois qui se décomposent en trois périodes successives :

- une phase d'adaptation d'un mois,
- une phase de contrôle de quatre mois,
- une phase de préparation à la saillie qui dure un mois.

Ils reçoivent une ration de foin et de concentré calculée pour atteindre une croissance moyenne de 1200 g/jour. Un tel gain journalier permet aux veaux d'exprimer leur potentiel de croissance sans compromettre leur future carrière de reproducteurs.

Les contrôles concernent le sanitaire, l'état civil et les performances.

• **Le sanitaire :**

Les animaux proviennent tous d'élevages officiellement indemnes de brucellose, et leucose, et régulièrement contrôlés pour l'entérite paratuberculeuse.

Dans les jours qui suivent leur arrivée à la station ils sont soumis à une série de tests pour la brucellose, la leucose, la tuberculose bovine et aviaire, l'entérite paratuberculeuse et l'IBR – IPV et la BVD.

En cas de réaction positive à l'un de ces tests, le veau est éliminé.

La station propose donc des taureaux qui ont subi des contrôles sanitaires renforcés.

• **L'état civil :**

L'ascendance paternelle et maternelle est vérifiée par expertise de l'ADN.

• **Les performances :**

Les animaux sont pesés tous les mois par le **Service Bovins Viande de la Chambre d'agriculture de la CREUSE**. A la fin des contrôles, ils sont mesurés (hauteur au garrot) et pointés par un technicien de l'**Institut de l'Élevage**.

Pour cela, il apprécie 24 postes par animal, auxquels il attribue des notes comprises entre 1 et 10 (voir fiche ci-contre). Ces postes sont classés en quatre grandes rubriques :

- **Développement Musculaire (DM),**
- **Développement Squelettique (DS),**
- **Aptitudes Fonctionnelles (AF),**
- **Qualités de race (QR).**

Il est important de bien comprendre que, dans ce processus, deux veaux très différents sur le plan morphologique peuvent cependant obtenir le même résultat global pour une rubrique. Ainsi les « Aptitudes Fonctionnelles » sont calculées en additionnant les notes largeur du mufle, aplombs avants, aplombs arrières, rectitude du dessus et passage de sangle. Deux veaux A et B parviennent tous les deux à un total de 26 points avec respectivement 8, 3, 6, 3, 6 pour A et 4, 6, 2, 8, 6 pour B !

RACE BOVINE LIMOUSINE

FICHE DE POINTAGE

21 35

22 36

23 37

24 38

25 39

26 40

27 41

28 42

29 43

30 44

31 45

32 46

33 47

34 48

35 49

36 50

37 51

38 52

39 53

40 54

41 55

42 56

43 57

44 58

45 59

46 60

47 61

48 62

49 63

50 64

51 65

52 66

53 67

54 68

55 69

56 70

57 71

58 72

59 73

60 74

61 75

62 76

63 77

64 78

65 79

66 80

67 81

68 82

69 83

70 84

71 85

72 86

73 87

74 88

75 89

76 90

77 91

78 92

79 93

80 94

81 95

82 96

83 97

84 98

85 99

86 100

CE 061

1 3

2 4

3 5

4 6

5 7

6 8

7 9

8 10

9 11

10 12

11 13

12 14

13 15

14 16

15 17

16 18

17 19

18 20

19 21

20 22

21 23

22 24

23 25

24 26

25 27

26 28

27 29

28 30

29 31

30 32

31 33

32 34

33 35

34 36

35 37

36 38

37 39

38 40

39 41

40 42

41 43

42 44

43 45

44 46

45 47

46 48

47 49

48 50

49 51

50 52

51 53

52 54

53 55

54 56

55 57

56 58

57 59

58 60

59 61

60 62

61 63

62 64

63 65

64 66

65 67

66 68

67 69

68 70

69 71

70 72

71 73

72 74

73 75

74 76

75 77

76 78

77 79

78 80

79 81

80 82

81 83

82 84

83 85

84 86

85 87

86 88

87 89

88 90

89 91

90 92

91 93

92 94

93 95

94 96

95 97

96 98

97 99

98 100

Élevage : _____ Nom Animal : _____ Date de Pointage : _____

N° Élevage : _____ N° Animal : _____ Pointeur : _____ SEXE N° VÉLAGE

Date de Naissance : _____ Nom du Père : _____ N° Père : _____ N° MÉDAILLE

Âge au Contrôle : _____ Nom de la Mère : _____ N° Mère : _____

Dessus d'épaule 1

Largeur du dos 2

Arrondi de culotte 3

Largeur de culotte 4

Épaisseur du dessus (1) 5

SOMME DES 5 NOTES

NOTE DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE (sur 100)

Grosueur des canons 6

Longueur de dessus 7

Longueur de bassin 8

Largeur aux hanches 9

Développement (2) 10

SOMME DES 5 NOTES

NOTE DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE (sur 100)

Largeur du mufle 11

Aplombs avants 12

Aplombs arrières 13

Rectitude du dessus 14

(SOMME SUR 40)

APTITUDES FONCTIONNELLES (sur 100)

NOTE D'ÉTAT (sur 10)

Profondeur de poitrine

Largeur de poitrine

Largeur aux trochanters

Largeur aux ischiens

Longueur de culotte 19

Etat au pointage (3)

Juste Sevré

Sevré

Éclairage de la tête

Robe

Harmonie

Passage de Sangle

TOTAUX H.B.L.

DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE (sur 70)

DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE (sur 50)

QUALITÉS DE RACE (sur 30)

APTITUDES FONCTIONNELLES (sur 50)

NOTE GLOBALE H.B.L. SUR 100

MENSURATIONS : LC : _____ /H : _____ /T : _____

PIGMENTATIONS (3) 1 OUI 2 NON

TACHES BLANCHES (3) 1 OUI 2 NON

OBSERVATIONS :

TM	M	N	B	TB
1-2	3-4	5-6	7-8	9-10

INSCRIPTION H.B.L. (3) 1 INSCRIT 2 AJOURNÉ 3 REFUSÉ

CORRESPONDANCE A 100 DES SOMMES SUR 60

CORRESPONDANCE A 100 DES SOMMES SUR 40

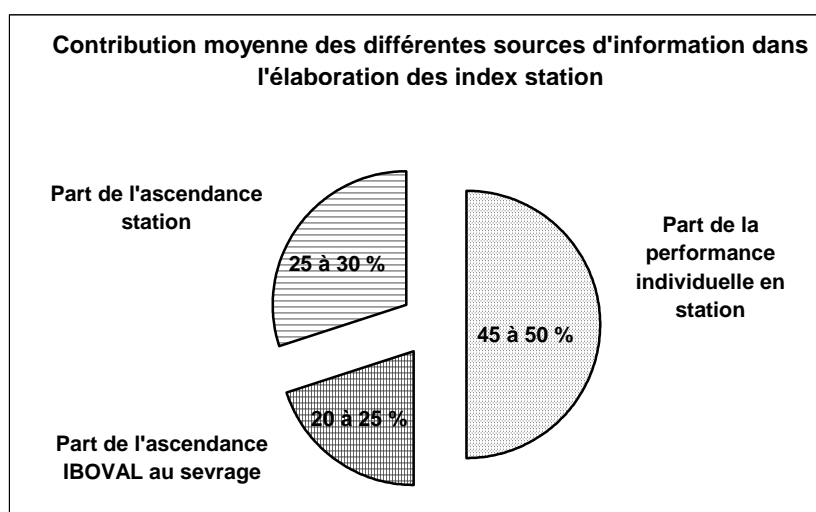
(1) et (2) - Report des Notes Épaisseur du dessus et Développement (coeff. 2) pour le calcul des notes de développement musculaire et squelettique. - (3) Mettre une croix dans la case correspondante.

II) CALCUL DES INDEX DE SELECTION

L'indexation est réalisée par l'Institut de l'Élevage à l'issue des contrôles de chaque série. Cette évaluation génétique prend en compte 3 éléments :

- les performances individuelles du veau en station corrigées de l'effet âge à la fin des contrôles par une régression linéaire,
- les valeurs génétiques IBOVAL des ascendants,
- les valeurs génétiques « performances en station » des parents calculées en traitant le fichier des généalogies, des pesées et des pointages de tous les veaux limousins contrôlés en station d'évaluation depuis que ces outils existent (environ 12 000 animaux).

Plus la précision (CD) d'une source d'information est élevée, plus cette source a de poids dans l'index. On peut retenir, comme ordre de grandeur, que l'index publié est composé en moyenne de 50 % de performance station, de 25 à 30 % d'ascendance station et de 20 à 25 % d'ascendance IBOVAL.



Ainsi l'index est d'autant meilleur que le veau a eu une bonne croissance ou a été bien pointé en station, que ses parents sont bien indexés et bien connus dans IBOVAL et qu'il est issu d'une lignée dont les membres se sont bien comportés dans les stations d'évaluation.

Par rapport à l'ancienne méthode de calcul utilisée jusqu'en 2000 pour le potentiel de croissance et jusqu'en 2004 pour la morphologie qui consistait simplement à comparer la performance de chaque animal (poids fin de contrôle, pointage) à la moyenne de celles de ses contemporains de la série, l'intégration des données d'ascendance a deux conséquences importantes. La première est que **les nouveaux index traduisent moins la morphologie de ces futurs taureaux mais qu'ils prédisent mieux les caractéristiques à attendre de leurs produits** et donc les index IBOVAL qu'ils obtiendront après contrôle de leur descendance en ferme. La seconde est que **la précision des index mesurée par le CD (coefficient de détermination) varie presque du simple au double en fonction de la connaissance de l'ascendance des veaux**. L'amélioration moyenne observée est de 50 %.

Cinq index élémentaires et un index synthétique sont publiés.

II.1 - Les index élémentaires. Il s'agit de :

- l'index potentiel de croissance en station = **CRste**
- 4 index morphologiques :
 - DMste** = développement musculaire en station
 - DSste** = développement squelettique en station
 - AFste** = aptitudes fonctionnelles en station
 - QRste** = qualités de race en station

Les index potentiel de croissance et DM - DS sont désormais calculés à partir de deux index: « performance au sevrage » et « performance en station ». Le premier, pour le potentiel de croissance, combine les index CRsev des parents et la croissance du veau de sa naissance jusqu'au début des contrôles en station alors que, pour le DM – DS, il prend seulement en compte les index IBOVAL des parents. Le second est composé de la performance individuelle en station (croissance, pointage) et des valeurs génétiques « performances en station » des parents.

II. 2 - L'index synthétique. Il permet de classer les veaux en fonction des objectifs de sélection définis pour la race. Dans le cas présent il s'agit de *l'index de synthèse aptitudes bouchères en vif (IABVste)* qui vise à obtenir un progrès génétique identique pour le potentiel de croissance et le développement musculaire. Il sert de base pour l'attribution de la qualification « Reproducteur Conseillé Viande » dans les centres locaux tels que **GEVIAL**.

II.3 – Expression et interprétation des index.

Jusqu'en 2004, les index étaient exprimés par rapport à la moyenne de la série. On avait donc la même moyenne (100) et à peu près la même répartition des index élémentaires et des index de synthèse dans toutes les stations et pour toutes les séries. Désormais, **les valeurs génétiques des performances contrôlées en station sont exprimées en écart à une base de référence commune à toutes les stations limousines. Elle est constituée de l'ensemble des veaux contrôlés dans les stations limousines au cours des cinq campagnes précédentes.** Elle est mobile, c'est à dire que, chaque année, les animaux de la campagne la plus ancienne sont remplacés par les derniers évalués. Du fait de l'écrouissage pratiqué à l'entrée, le niveau moyen des index est largement supérieur à 100. C'est la traduction de leur supériorité par rapport à leurs contemporains qui n'ont pas été retenus. La précision des index est donnée par le coefficient de détermination (CD).

III) QUALIFICATION ET CLASSIFICATION

Le Herd-Book Limousin distingue, à chaque étape d'évaluation, les reproducteurs les plus performants en leur décernant une qualification. A la sortie d'un centre local d'évaluation, la qualification « **REPRODUCTEUR CONSEILLE VIANDE** » récompense les meilleurs sujets.

Ne sont qualifiables que les veaux qui répondent à l'une des deux conditions suivantes :

- Index de synthèse aptitudes bouchères (IABse) supérieur ou égal à 103, quels que soient les index de base.
- Performances moyennes ajustées (CR, DM) supérieures à la moyenne de la série.

Les 2/3 des animaux contrôlés sont qualifiables. Les Inspecteurs-Marqueurs du Herd-Book en écartent 5 à 10% sur des éléments tels que les aptitudes fonctionnelles, les qualités de race, la croissance en station, le caractère ou autre défaut rédhibitoire pour parvenir à 55 - 60 % de qualifiés.

Ne peuvent prétendre à la qualification « **REPRODUCTEUR CONSEILLE VIANDE** » à la sortie des centres locaux que des animaux inscrits ou homologués.

Sont homologués des mâles issus d'un père inscrit et d'une mère enregistrée et qui ont eu des performances au sevrage au moins égales aux seuils exigés pour l'inscription au titre de l'ascendance.

Les taureaux sont classés selon leur type morphologique en trois catégories :

- **P = Précoce** pour ceux qui semblent devoir engendrer des produits à fort développement musculaire.
- **T = Tardif** pour ceux qui paraissent plus indiqués pour l'obtention d'animaux destinés à l'élevage.
- **M = Mixte** pour ceux qui ont une vocation mixte.

IV) LE CATALOGUE

Pour choisir un veau à la station, le catalogue constitue un outil essentiel. Pour chaque taurillon proposé à la vente, toutes les informations disponibles sont rassemblées sur une même page, en particulier :

- **son origine,**
- **sa généalogie,**
- **ses index de valeur génétique,**
- **ses performances dans l'élevage naisseur,**
- **ses performances au centre,**
- **les valeurs génétiques (IBOVAL) de ses parents.**

Un extrait de catalogue accompagné des explications nécessaires pour sa compréhension est présenté ci-après ; le modèle est identique pour toutes les stations limousines (LANAUD, A.B.L. GELIOC, **GEVIAL**).

L'acheteur dispose donc de références complètes qui facilitent son choix dans la mesure où il a une idée précise du taureau qu'il recherche. L'expérience nous a montré que ce n'était pas toujours le cas ; on a vu certains éleveurs hésiter entre des animaux pourtant très différents ! Nous proposons d'adopter la démarche suivante :

Dans son élevage :

Il faut définir le type de taureau dont on a besoin. Pour cela, il est indispensable de savoir quelles femelles il devra saillir, quelles sont leurs caractéristiques et quelle sera la destination des produits ; Ces différents éléments permettent de dégager les deux ou trois qualités prioritaires que devra absolument posséder le futur géniteur, ainsi que les points auxquels on attache moins d'importance. Par exemple un naisseur-engraisseur qui n'utilise qu'un seul taureau exigera d'abord un fort développement musculaire et une croissance élevée ; il se contentera peut-être d'un développement squelettique moyen et tolérera quelques défauts d'aplombs ou de couleur de robe. En plus des critères techniques, il faut déterminer la somme maximum qu'on accepte de consacrer à cet achat. Elle va en effet orienter le choix vers des « REPRODUCTEURS CONSEILLES VIANDE » ou des non qualifiés. Il suffit alors de se procurer auprès de la station le catalogue de la prochaine vente et de repérer 5 à 8 veaux qui correspondent au « profil » dégagé.

A la station :

Il ne reste qu'à examiner et comparer les animaux triés sur catalogue, s'informer des prix et s'arrêter sur l'un d'entre eux. S'il s'agit d'un « REPRODUCTEUR CONSEILLE VIANDE », vendu aux enchères, il est prudent de prévoir un deuxième choix.

Cette démarche est expliquée dans la plaquette intitulée « Guide du choix du taureau » éditée par :

OS France Limousin Sélection
Lanaud 87220 BOISSEUIL (Tél : 05 55 06 46 26)

PAGE CATALOGUE STATIONS LIMOUSINES

GENEALOGIE

Noms et numéros des parents et grands-parents.
Les diverses qualifications attribuées aux ascendants sont indiquées.
Les filiations sont garanties par la méthode d'analyse par ADN.

Performances réalisées en station

La hauteur au garrot est exprimée en index par rapport à la série.
Les postes de pointage fin contrôle sont exprimés par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type).
La note d'état est sur 10.
Les notes globales développement musculaire, développement squelettique, et les aptitudes fonctionnelles sont exprimées par comparaison aux contemporains en % de la série.

Exemple avec le tag 8 note de pointage globale DM 73
moyenne note de pointage DM du groupe 62
Développement musculaire = (73 * 100) / 62 = 118

INDEX IBOVAL DES PARENTS

Ces index permettent de situer la valeur génétique du père et de la mère par rapport à la moyenne de la race.
Ils sont jugés excellents s'ils dépassent 108.
Chacun d'eux est estimé avec une précision mesurée par le C.D. (Coefficient de Détermination) qui varie de 0 à 1. Plus la valeur du C.D. est proche de 1, meilleure est la précision de l'index.

ECERVELE

FR 03 1363 0399

Né le : 09/10/2009

Chez : CLEMENT SIMON

**Reproducteur
Conseillé Viande**

N° Station : 8

CASE : 1

Conseil d'utilisation : P

Libellé

Certifié Race Pure, Homologué,
Porteur de la mutation MH.

CONSEIL D'UTILISATION : P, T, M.

P = Précoce : taureau adapté à la production d'animaux à fort développement musculaire,
T = Tardif : taureau adapté à la production d'animaux à fort développement squelettique,
M = Mixte : taureau mixte.

Généalogie

ON DIT	Reproducteur Recommandé	INDECIS	Reproducteur
FR 36 1506 9746	agréé IA Viande et Elevage	FR 22 9300 4195	Jeune
		FRANCHON	Reproductrice
		FR 36 9000 6248	Recommandée
		FLINT	Reproducteur Recommandé
UPSA		FR 87 9001 4838	agréé IA Jeunes Bovins
FR 03 1143 4655		RATATOUILLE	
		FR 03 1053 1382	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en Vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
117 (0.44)	112 (0.51)	119 (0.48)	100 (0.52)	102 (0.46)	113 (0.46)

Performances réalisées en station

Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011

Développement Musculaire : **118%** Développement Squelettique : **99%** Largeur aux trochanters : **++**

Dessus d'épaule : **++** Longueur de dessus : **=** Largeur ischiens : **+** ETAT : 8 / 10

Largeur du dos : **+** Longueur de bassin : **+**

Arrondi de culotte : **=** Largeur aux hanches : **+** Poids fin le : 04/01/2011 : **731 kg**

Largeur de culotte : **+** Développement : **-** GMQ en contrôle : **1 911 g**

Epaisseur du dessus : **+** Longueur de culotte : **+** Aptitudes Fonctionnelles : **99%** PAT à 400Jours : **629 kg**

Hauteur au garrot : 102 / série

Performances avant contrôle en station

Poids naissance : 44 Kg	Pointage % série DM: 100	DS : 122
GMQ 0 - 120 jours : 1 308 g	Etat : 6/10	
PAT 210 jours : 345 Kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 391 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents

Base Réf	Age et vélage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOssev	ISEVR	ALait	IVMAT	Note globale morpho.gie	ISU
Père (CD)	LIPF09		96	108 (0.99)	109 (0.99)	110 0110	84 0110	112 (0.99)	108 (0.92)	121 (0.96)		
Mère (CD)	LIPF09	35 m s	104 (0.58)	97 (0.51)	102 (0.48)	102 (0.48)	99 (0.41)	101 (0.50)	101 (0.39)	100 (0.53)	93	97

Index de Synthèse

"Aptitudes Bouchères en Vif"

L'index synthétique "Aptitudes Bouchères en Vif" prend en compte le potentiel de croissance, le Développement Musculaire.

INDEX IBOVAL DES PARENTS

IFNAIS = Facilité de Naissance
(Un index supérieur à 100 indique des poids à la naissance inférieurs à la moyenne.)

CRsev = Potentiel de croissance au sevrage
DMsev = Développement Musculaire au sevrage
DSsev = Développement Squelettique au sevrage
FOSsev = Finesse de l'Os au sevrage

ISEVR = Index global sevrage

ALait = Valeur d'allaitement

IVMAT = Index global valeur maternelle

Note globale = Note de synthèse morphologique issue du pointage adulte.

ISU = Index de Synthèse UPRA, combinaison de l'IVMAT et de la note globale morphologique.

Index des taureaux limousins évalués AB et QM pour l'insémination animale

Nom Numéro Qualification	IFNAIS Base de Référence	APTITUDES BOUCHERES				QUALITES MATERNELLES				
		RDT	PCAR	CONF	IAB	IMOCR	IFER	IVEL	IMER	IQM
NEUF FR 22 9700 4114 RRE M	101 IFNAIS	104	98	106	102	101	100	98	99	100
ON DIT FR 36 1506 9746 RRE M	96 IFNAIS	105	106	107	105	96	110	113	100	105
OZEUS FR 15 1912 7770 RRE QM	100 IFNAIS					100	98	105	105	104
HIGHLANDER FR 16 9211 1209 RRE QM	107 IFNAIS					110	107	110	119	121
TASTEVIN FR 33 3002 1849 RRE QM	100 IFNAIS	94	102	92	98					

FACILITE DE NAISSANCE TESTAGE = Un index élevé correspond à des naissances faciles

-Index exprimés par rapport à la BASE DE REFERENCE Limousine ("LI.PF.09"=100)

APTITUDES BOUCHERES = Evaluation en carcasse

-Index exprimés par rapport à la BASE DE REFERENCE Limousine ("LI.QM.10"=100)

QUALITES MATERNELLES = Contrôle sur femelles en reproduction en station

-Index exprimés par rapport à la BASE DE REFERENCE Limousine ("LI.QM.10"=100)

Résultats officiels,

INRA , Institut de L'Elevage , Ministère de L'Agriculture

LISTE PAR ELEVEUR PROPRIETAIRE DES ANIMAUX MIS EN VENTE

GEVIAL

ENTREE : 17/08/2010

FR 36 048 046 BAUDAT PHILIPPE LES PETIOTS 36200 CHAVIN	3 <i>ECOUTEU</i> 39 <i>EDREDON</i>	FR 36 1528 0030 FR 36 1528 0036	
FR 23 236 804 BUGEAUD ALAIN LE BOURG 23240 ST PRIEST LA PLAINE	26 <i>ETUDIANT</i>	RCV FR 23 5074 6093	CELMAR
FR 03 249 068 CLEMENT SIMON LORCERY 03370 ST PALAIS	8 <i>ECERVELE</i>	RCV FR 03 1363 0399	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE
FR 87 041 312 DUMAIN PHILIPPE LE PEUBUY 87290 CHATEAUPONSAC	24 <i>EOLE</i>	RCV FR 87 1031 0919	SOFRELIM
FR 23 015 719 DUMIGNARD SEBASTIEN LIGNAT 23160 AZERABLES	49 <i>ERNEST</i>	RCV FR 23 5086 0975	CELMAR
FR 36 174 068 EARL BICHIER 5 LA GRANGE AU GOURU 36170 ROUSSINES	64 <i>EPINARD</i>	RCV FR 36 1532 0660	CELMAR
FR 23 235 994 EARL BROUSSAUD LASCOUX 23300 ST PRIEST LA FEUILLE	34 <i>EVEREST</i>	FR 23 5086 3062	OPALIM
FR 23 016 500 EARL COUDERT CHASSELIN 23480 ST MICHEL DE VEISSE	1 <i>EASTWOO</i>	FR 23 5061 3192	CELMAR
FR 23 187 180 EARL COURTITARAT LES CHAIZES 23130 ST DIZIER LA TOUR	30 <i>EIFFEL</i>	RCV FR 23 5067 7209	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE
FR 57 626 008 EARL DE LA MAURELLE 4 RUE DE LA FONTAINE 57640 SANRY LES VIGY	29 <i>ETALON</i> 43 <i>EXCEL</i>	FR 57 0376 1348 FR 57 0376 1359	SARL SICA Union Lorraine
FR 23 089 994 EARL DU PETIT ARGERE PETIT ARGERE 23350 GENUILLAC	56 <i>EGO</i>	RCV FR 23 5069 1726	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE

(*) Veau repris par son Proprietaire (IAE) ou (IAS) Veau achete à l'entree ou à la sortie par GIE FLT .

LISTE PAR ELEVEUR PROPRIETAIRE DES ANIMAUX MIS EN VENTE

GEVIAL

ENTREE : 17/08/2010

FR 16 016 027 EARL DUMAINE MAISON NEUVE 16500 ANSAC SUR VIENNE	13 <i>ELLIOT ED</i> RCV	FR 16 0280 1422	CORALI
FR 23 231 344 EARL GRELAUD GOUANNET 23290 ST PIERRE DE FURSAC	60 <i>ENARQUE</i>	FR 23 5062 9367	CELMAR
FR 23 070 375 EARL JOUHANNET CHANGOTIN 23160 CROZANT	27 <i>ELU</i>	FR 23 5063 4293	CELMAR
FR 16 016 162 EARL MORAND JEAN-MARIE MONTVALLIER 16500 ANSAC SUR VIENNE	33 <i>EXTRAIT</i> RCV	FR 16 0298 3742	CORALI
FR 23 189 992 EARL PARRAIN CHAMPROY 23400 ST DIZIER LEYRENNE	46 <i>ELTON</i> 53 <i>EURO</i>	RCV FR 23 5064 3394 RCV FR 23 5064 3410	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE
FR 37 216 198 EARL PASTORINO LA ROUSSELIERE 37800 ST EPAIN	16 <i>ELTON</i>	FR 37 1710 0963	
FR 37 270 053 EARL PINON LE BAS MORTIER 37210 VERNOU SUR BRENNE	10 <i>EMIR</i> 36 <i>ELIXIR</i>	RCV FR 37 2165 2942 FR 37 2165 2956	
FR 37 061 120 EARL ROBERT LES BESNESTIERES 37290 CHARNIZAY	28 <i>EXTRA</i>	RCV FR 37 0432 0929	
FR 36 174 070 EARL VIMANADE BEAUMONT 36170 ROUSSINES	18 <i>ECUREUIL</i> RCV	FR 36 1532 0688	
FR 87 003 192 GAEC AUCOMTE PERE ET FILS MARGOT 87160 ARNAC LA POSTE	14 <i>ELPASO</i> 42 <i>ESPADON</i> RCV	FR 87 0104 1723 FR 87 0104 1741	CELMAR
FR 23 059 055 GAEC BEZON BABONEIX 23200 LA CHAUSSADE	19 <i>ELECTRON</i>	FR 23 5061 4019	OPALIM

(*) Veau repris par son Proprietaire (IAE) ou (IAS) Veau achete à l'entrée ou à la sortie par GIE FLT .

LISTE PAR ELEVEUR PROPRIETAIRE DES ANIMAUX MIS EN VENTE

GEVIAL

ENTREE : 17/08/2010

FR 87 003 012 GAEC CAMUS PERE ET FILS MARTINET 87160 ARNAC LA POSTE	20 EQUATEUR 21 EPSON	FR 87 0067 1420 RCV FR 87 0067 1421	GLBV
FR 23 176 567 GAEC CHANTON LES VERGNES 23300 LA SOUTERRAINE	6 ESCARGO 63 EPSON	RCV FR 23 5085 4382 RCV FR 23 5085 4468	CELMAR
FR 87 057 053 GAEC DE CHAMPAGNAT CHAMPAGNAT 87190 DOMPIERRE LES EGLISES	22 ELFE	FR 87 1518 2192	GLBV
FR 23 244 397 GAEC DE CHATELUS ST SULPICE LE DUNOIS 23800 ST SULPICE LE DUNOIS	11 EXTRA	RCV FR 23 5062 6528	CELMAR
FR 86 094 454 GAEC DE LA VOIE LA VOIE 86410 DIENNE	67 EXPRESSIF	RCV FR 86 0945 9953	CORALI
FR 23 236 713 GAEC DES PRAIRIES LA CHAIZE 23240 ST PRIEST LA PLAINE	38 ESPADON	RCV FR 23 5087 8179	CELMAR
FR 36 120 148 GAEC DU TILLEUL COURTIOUX 36230 MERS SUR INDRE	12 EPSON 17 EPINEUX	FR 36 1529 0468 RCV FR 36 1529 0470	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE
FR 36 054 068 GAEC GARCEAULT BOIS LE ROI 36700 CLERE DU BOIS	51 ELEVE	RCV FR 36 1528 0250	GELIDI
FR 57 395 002 GAEC GRANDIDIER 6 RUE DE LA FONTAINE 57580 LESSE	50 EL PASSO	RCV FR 57 0375 6705	SARL SICA Union Lorraine
FR 23 211 171 GAEC JEANDEAUX 2 LACHAUD 23200 ST MARC A FRONGIER	65 ECRIVAIN	FR 23 5061 1361	
FR 23 263 700 GAEC LAGAUTRIERE ELEVAGE 23 BOUDELOGNE 23800 VILLARD	4 ELEPHANT 23 ECOLIER	FR 23 5087 4089 RCV FR 23 5087 4097	CELMAR

(*) Veau repris par son Proprietaire (IAE) ou (IAS) Veau achete à l'entree ou à la sortie par GIE FLT .

LISTE PAR ELEVEUR PROPRIETAIRE DES ANIMAUX MIS EN VENTE

GEVIAL

ENTREE : 17/08/2010

FR 23 117 169 GAEC LEBOURG LE PEUX 23800 MAISON FEYNE	40 EPSON	FR 23 5085 3101	
FR 23 167 804 GAEC SAUTHON SAVIGNAT 23110 SANNAT	2 EGOISTE 9 EINSTEIN	RCV FR 23 5085 9014 FR 23 5085 9018	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE
FR 36 146 071 GIBEAU PHILIPPE LA MARCHE 36190 ORSENNES	59 ECOLIER	RCV FR 36 1543 0161	CELMAR
FR 23 235 700 GILLET PIERRE LA BERGEADE 23300 ST PRIEST LA FEUILLE	41 ENTREMO	RCV FR 23 5073 9517	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE
FR 03 127 902 GRIMAL GILLES CHENILLET 03190 HERISSON	47 FIGARO	FR 03 1366 0152	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE
FR 36 048 130 LEFRANC JEAN LOUIS LA CHAUME 36200 CHAVIN	62 EVENTAIL	FR 36 1528 0121	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE
FR 86 148 653 POIRIER FREDERIC GENOUZE 86160 MARNAY	66 ELANT	RCV FR 86 0918 9608	CORALI
FR 23 195 185 PRABONNAUD PHILIPPE DOMAINE DE LA PORTE 23000 ST FIEL	32 ELEVE	FR 23 5070 9821	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE
FR 23 101 705 SCEA DAILLET SOULAT 23220 JOUILLAT	48 ELYSEE	FR 23 5086 1468	CELMAR
FR 36 089 041 SCEA DE LA MOUCHETTERIE LA MOUCHETTERIE 36120 JEU LES BOIS	58 ESQUIMAU	RCV FR 36 1528 0889	CELMAR

(*) Veau repris par son Proprietaire (IAE) ou (IAS) Veau acheté à l'entrée ou à la sortie par GIE FLT .

LISTE PAR TAUREAUX PERES

NOM	NUMERO	QUALIF.	NAISSEUR	TAG
A				
ACORDEON	FR 23 0663 8190		PEYROT Daniel	49
ADAM	FR 36 1508 5120		VILLENEUVE Christophe	64
ADAMO	FR 19 3233 9462		SCEA DUMOND Gilles	59
AGENDA	FR 23 0663 3969		GAEC DU BARRY	9
ALABAMA	FR 16 0940 3186	RCV	JABOUILLE Bruno	60
ALOA	FR 87 1031 0651	RJ	DUMAIN Philippe	24
ALPAGA	FR 23 0674 2031	RJ	GAEC DU VILLARD	23
APPART MN	FR 86 0512 5630	RRE VS	GAEC DE LA VOIE	67
B				
BACCARA	FR 19 3263 8592		GAEC CHAMPEVAL	34
BALADIN	FR 23 0679 2911		GAEC LACHAUD-RIOTAT	65
BALADIN	FR 53 1662 2317		MARTINEAU Mickaël	38
BANANIER	FR 35 6642 2507	RJ	GAEC LAUNAY	50
BANDIT	FR 36 1509 7042		GAEC PIN	3 39
BARMAN	FR 03 1257 7438		SAMAIN Benoît	47
BAUDELAIRE	FR 23 0726 0514		GAEC BEZON	19
BEMOL	FR 36 1506 7267		DAVIET Hugues	62
BIJOU	FR 23 0727 6867	RJ	EARL LAGAUTRIERE	4
BILBAO	FR 16 0298 3526		EARL Jean-Marie MORAND	33
BIVOUAC	FR 86 0605 6451	RCV	GAEC DE LA VOIE	63
BLASON	FR 36 1504 7416		VILLENEUVE Christophe	51
BRAVOSSIMO	FR 37 0432 6631		EARL ROBERT	28
BROCHET	FR 23 0726 4036		EARL COURTITARAT	2
BUBERSAC	FR 19 3247 6870	RR VS	EARL GARDETTE-CHOUZENOUX	13

LISTE PAR TAUREAUX PERES

NOM	NUMERO	QUALIF.	NAISSEUR	TAG
C				
CALYPSO	FR 23 0742 1038		LE MAUX Roland	30
CAPORAL	FR 87 2872 1079		VIRONDEAU Jean-Luc	14
CARACO	FR 23 0891 4416		EARL BROUSSAUD	18
CASANOVA	FR 37 1710 0703		EARL PASTORINO	16
CASSOSS	FR 37 2165 2719		EARL PINON	36
CAVIAR	FR 23 0860 9209		GAEC DE CHATELUS	42
CIRRUS	FR 23 0715 8724		GAEC GRANRIEUX-DURIS	27
CORAIL	FR 08 0062 7419		NORMAND Henri	20 21
H				
HIGHLANDER	FR 16 9211 1209	RRE QM	NORMANDIN Jacques	43
N				
NATHAN	FR 19 9700 9093	RR VS	SOFIMA	46
NEUF	FR 22 9700 4114	RRE M	EARL VILLE ES BRUYERE	41
O				
ON DIT	FR 36 1506 9746	RRE M	EARL GAULTIER	8
OZEUS	FR 15 1912 7770	RRE QM	GAEC DES MYOSOTIS	58
P				
PASSION	FR 81 2088 0329	RJ	EARL COMBES Joël et Chantal	32
R				
RIKIKI	FR 23 0065 3929	RR VS	GAEC DU VILLARD	53
S				
SUN SHINE	FR 19 3114 8575	RRE VS	CHATEIL Jacky	10
T				
TALENT MN	FR 87 0320 0461	RRE VS	GAEC PIMPIN Frères	66
TASTEVIN	FR 33 3002 1849	RRE QM	EARL VIGNOBLES TREJAUT	29 56
TCHOUPI	FR 23 0320 0139	RR VS	GAEC CHANTON	12 17
TURIN	FR 15 2311 3024	RRE VS	CROUTE Alain	48

LISTE PAR TAUREAUX PERES

NOM	NUMERO	QUALIF.	NAISSEUR	TAG
U				
UMAR	FR 19 3159 9680	RR VS	GAEC MARCAILLOUX Nicole et St	40
URGEL	FR 36 1501 4296	RR VS	BAUDAT Philippe	6
UVEA	FR 23 0337 2910	RR VS	GAEC DES RIBYERES	26
V				
VALSEUR	FR 87 2417 0353	RR VS	EARL BRULE	22
VEINARD	FR 87 2872 0693	RR VS	VIRONDEAU Jean-Luc	1
VOLCAIN	FR 23 0522 8050		GAEC DE CHATELUS	11

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 Aptitudes Bouchères en Vif (IABV), 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	85	4.7	0.29	0.03
	Moyenne	98		0.36	
	Maximum	108		0.40	
CRste	Minimum	92	5.9	0.30	0.03
	Moyenne	103		0.35	
	Maximum	117		0.44	
DMste	Minimum	82	8.1	0.36	0.04
	Moyenne	102		0.41	
	Maximum	119		0.52	
DSste	Minimum	86	9.5	0.52	0.04
	Moyenne	102		0.42	
	Maximum	130		0.37	
AFste	Minimum	85	7.1	0.30	0.04
	Moyenne	100		0.35	
	Maximum	130		0.46	
QRste	Minimum	81	7.4	0.30	0.04
	Moyenne	100		0.35	
	Maximum	115		0.46	
IABVste	Minimum	85	8.0	0.34	0.04
	Moyenne	103		0.39	
	Maximum	119		0.49	

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 :	6.2	1.33
Largeur du dos :	5.9	1.35
Arrondi de culotte :	6.1	1.31
Largeur de culotte :	6.6	1.29
Epaisseur du dessus :	5.9	1.26
Longueur de culotte :	5.7	1.13
Postes de Développement Squelettique :		
Longueur de dessus :	5.5	1.45
Longueur de bassin :	5.0	1.63
Largeur aux hanches :	6.3	1.18
Développement :	4.8	1.82
Autres postes :		
Largeur aux trochanters :	6.3	1.40
Largeur aux ischions :	5.8	1.53

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 "+ + +".

PERFORMANCES MOYENNES DE LA SERIE

EN STATION

Période de naissance 01/10/2009 au 21/12/2009

Nombre de veaux entrés 58

Achat GIE F.L.T. (à l'entrée) 0

Nombre de veaux éliminés au cours des contrôles 2

Nombre de veaux contrôlés 56

Achat GIE F.L.T. (à la sortie) 0

Age moyen au début des contrôles 316 jours

Durée de la période des contrôles 112 jours

Poids au début des contrôles Le : 14 sept 2010 453 Kg

Poids à la fin des contrôles Le : 04 janv 2011 605 Kg

Poids à 400 jrs 566 Kg

GMQ 1359 g/j

DM (note sur 100) 60.6

DS (note sur 100) 53.0

AF (note sur 100) 56.2

Hauteur au garrot (cm) 127.1

<i>Nombre de veaux</i>	<i>Au Catalogue</i>	<i>Contrôlés</i>
------------------------	---------------------	------------------

Évalués	23	26
----------------	-----------	-----------

Reproducteurs Conseillés Viande	30	30
--	-----------	-----------

EASTWOOD

FR 23 5061 3192

Né le : 01/10/2009

Chez : EARL COUDERT

N° Station : 1

CASE : 4

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
VEINARD			ROITELET		
Reproducteur Reconnu			FR 87 1503 0417		
FR 87 2872 0693			MINUTE		
Veaux Sevrés			Reproductrice		
			FR 87 9600 2416		
			Recommandée		
RISSETTE			NEPTUNE		
Reproductrice			FR 87 9700 5092		
FR 23 0053 6378			Veaux Sevrés		
Recommandée			GRACIEUSE		
			FR 23 9105 0684		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
107	90	97	99	91	94
<i>(0.39)</i>	<i>(0.45)</i>	<i>(0.43)</i>	<i>(0.46)</i>	<i>(0.38)</i>	<i>(0.38)</i>

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 90%		Développement Squelettique : 88%		Largeur aux trochanters : -	
Dessus d'épaule : =		Longueur de dessus : =		Largeur aux ischions : - ETAT : 6 /10	
Largeur du dos : =		Longueur de bassin : =		Poids fin le : 04/01/2011 : 590 kg	
Arrondi de culotte : -		Largeur aux hanches : =		GMQ en contrôle : 1 295 g	
Largeur de culotte : -		Développement : -		PAT à 400 Jours : 515 kg	
Épaisseur du dessus : =		Aptitudes Fonctionnelles : 85%		Hauteur au garrot : 99 /série	
Longueur de culotte : -					

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance : 46 kg		Pointage sevrage % série DM : 104 DS : 101			
GMQ 0 - 120 jours : 1 225 g		ETAT : 6 /10			
PAT 210 jours : 310 kg		GMQ naissance - début contrôle : 1 147 g			

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père	LIPF09			96	118	99	116	89	113				
(CD)	0110			<i>(0.91)</i>	<i>(0.85)</i>	<i>(0.78)</i>	<i>(0.84)</i>	<i>(0.70)</i>	<i>(0.83)</i>				
Mère	LIPF09	30 ms	360 js	96	109	96	102	102	102	97	101	118	110
(CD)	0110		(9)	<i>(0.66)</i>	<i>(0.60)</i>	<i>(0.57)</i>	<i>(0.57)</i>	<i>(0.49)</i>	<i>(0.59)</i>	<i>(0.43)</i>	<i>(0.61)</i>		

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EGOISTE

FR 23 5085 9014

Né le : 03/10/2009

Chez : GAEC SAUTHON

Reproducteur Conseillé Viande
--

N° Station : 2

CASE : 4

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie	
BROCHET FR 23 0726 4036	TURAM FR 23 0333 0346 SIRENE FR 23 5131 4180
Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés	
BUSSY FR 23 0740 3741	UNDO FR 23 0467 4363 OASIS FR 23 9802 4991
Reproductrice Reconnue	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
94 <i>(0.31)</i>	105 <i>(0.36)</i>	100 <i>(0.34)</i>	103 <i>(0.37)</i>	111 <i>(0.31)</i>	108 <i>(0.31)</i>

Performances réalisées en station	
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011	
Développement Musculaire : 113% Développement Squelettique : 110% Largeur aux trochanters : +	
Dessus d'épaule : +	Longueur de dessus : =
Largeur du dos : +	Longueur de bassin : +
Arrondi de culotte : -	Largeur aux hanches : +
Largeur de culotte : +	Développement : =
Épaisseur du dessus : ++	Aptitudes Fonctionnelles : 123%
Longueur de culotte : --	
Largeur aux ischions : + ETAT : 6 /10	
Poids fin le : 04/01/2011 : 584 kg	
GMQ en contrôle : 1 205 g	
PAT à 400 Jours : 515 kg	
Hauteur au garrot : 102 /série	

Performances avant contrôle en station	
Poids naissance : 48 kg	Pointage sevrage % série DM : 93 DS : 104
GMQ 0 - 120 jours : 1 042 g	ETAT : 6 /10
PAT 210 jours : 285 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 159 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	33 ms	(1)	102 <i>(0.54)</i>	102 <i>(0.45)</i>	100 <i>(0.41)</i>	101 <i>(0.41)</i>	98 <i>(0.33)</i>	103 <i>(0.44)</i>	98 <i>(0.19)</i>	100 <i>(0.36)</i>	88	94

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ECOUTEUR

FR 36 1528 0030

Né le : 04/10/2009

Chez : BAUDAT PHILIPPE

N° Station : 3

CASE : 3

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
BANDIT FR 36 1509 7042			PRELUDE FR 19 3057 7523		
			ROXANE Reproductrice FR 36 1511 1857 Reconnue		
PASTEL Reproductrice FR 36 1502 0359 Reconnue			DAUPHIN Reproducteur Recommandé FR 19 8800 4715 agréé IA Viande et Elevage		
			44 INDIENN FR 36 9300 6507		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
101 (0.34)	99 (0.40)	100 (0.38)	95 (0.41)	88 (0.34)	94 (0.34)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 86%		Développement Squelettique : 88%		Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	=	Largeur aux ischions : = ETAT : 6 /10	
Largeur du dos :	-	Longueur de bassin :	=	Poids fin le : 04/01/2011 : 612 kg	
Arrondi de culotte :	-	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 241 g	
Largeur de culotte :	=	Développement :	-	PAT à 400 Jours : 541 kg	
Epaisseur du dessus :	--	Aptitudes Fonctionnelles : 82%		Hauteur au garrot : 95 /série	
Longueur de culotte :	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance : 44 kg		Pointage sevrage % série DM : 107 DS : 101			
GMQ 0 - 120 jours : 1 225 g		ETAT : 6 /10			
PAT 210 jours : 338 kg		GMQ naissance - début contrôle : 1 243 g			

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	364 js (9)	98 (0.64)	103 (0.57)	106 (0.54)	97 (0.54)	97 (0.47)	105 (0.56)	103 (0.46)	108 (0.61)	100	106

ELEPHANT

FR 23 5087 4089

Né le : 04/10/2009

Chez : GAEC LAGAUTRIERE ELEVAGE 23

N° Station : 4

CASE : 1

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
BIJOU	Reproducteur	TISTOU			
FR 23 0727 6867	Jeune	FR 23 0333 0328			
		SIDONIE			
		FR 23 0277 3572			
RAISSA	Reproductrice	DOMINO	Reproducteur Recommandé		
FR 23 5122 4578	Recommandée	FR 19 8800 1780	Veaux Sevrés		
		NAVAJA			
		FR 23 9706 0269			

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
98 (0.36)	101 (0.43)	100 (0.40)	109 (0.44)	106 (0.38)	113 (0.38)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 103% Développement Squelettique : 121% Largeur aux trochanters : =					
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	+ ETAT : 6 /10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 648 kg	
Arrondi de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 214 g	
Largeur de culotte :	=	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 577 kg	
Épaisseur du dessus :	+	Aptitudes Fonctionnelles :	106%	Hauteur au garrot : 106 /série	
Longueur de culotte :	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	48 kg	Pointage sevrage % série DM :	100 DS :	101	
GMQ 0 - 120 jours :	1 383 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	331 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 345 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	37 ms	361 js (8)	97 (0.66)	101 (0.58)	110 (0.54)	94 (0.54)	98 (0.47)	106 (0.57)	103 (0.45)	110 (0.60)	112	114

ESCARGOT

FR 23 5085 4382

Né le : 05/10/2009

Chez : GAEC CHANTON

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 6**

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **P**

Généalogie					
URGEL		Reproducteur Reconnu	NEUF	Reproducteur Reconnu	Reproducteur Recommandé
FR 36 1501 4296		Veaux Sevrés	FR 22 9700 4114	agrée IA Viande et Elevage	
			REBECCA	Reproductrice	
			FR 36 1502 0418	Recommandée	
VAGABONDE			MOZART	Reproducteur Reconnu	Reproducteur Recommandé
FR 23 0550 1366			FR 19 9601 9196	agrée IA Elevage	
			MAGIE	Reproductrice	
			FR 23 9603 6560	Reconnue	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
107 (0.39)	119 (0.45)	119 (0.43)	87 (0.46)	93 (0.39)	98 (0.39)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 124%		Développement Squelettique : 62%		Largeur aux trochanters : ++	
Dessus d'épaule : =		Longueur de dessus : --		Largeur aux ischions : +++ ETAT : 5 /10	
Largeur du dos : +		Longueur de bassin : -		Poids fin le : 04/01/2011 : 677 kg	
Arrondi de culotte : +++		Largeur aux hanches : =		GMQ en contrôle : 1 625 g	
Largeur de culotte : +++		Développement : --		PAT à 400 Jours : 590 kg	
Epaisseur du dessus : +		Aptitudes Fonctionnelles : 82%		Hauteur au garrot : 93 /série	
Longueur de culotte : -					

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance : 43 kg		Pointage sevrage % série DM : 117 DS : 90			
GMQ 0 - 120 jours : 1 158 g		ETAT : 7 /10			
PAT 210 jours : 306 kg		GMQ naissance - début contrôle : 1 314 g			

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			100 (0.93)	100 (0.88)	114 (0.83)	101 (0.88)	90 (0.76)	110 (0.87)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	367 js (4)	100 (0.61)	93 (0.54)	105 (0.50)	93 (0.50)	99 (0.43)	97 (0.53)	106 (0.39)	104 (0.54)	103	105

ECERVELE

FR 03 1363 0399

Né le : 09/10/2009

Chez : CLEMENT SIMON

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 8**

CASE : 1

Conseil d'utilisation : **P**

Généalogie					
ON DIT		Reproducteur Recommandé	INDECIS	Reproducteur	
FR 36 1506 9746		agréé IA Viande et Elevage	FR 22 9300 4195	Jeune	
			FRANCHON	Reproductrice	
			FR 36 9000 6248	Recommandée	
UPSA			FLINT	Reproducteur Recommandé	
FR 03 1143 4655			FR 87 9001 4838	agréé IA Jeunes Bovins	
			RATATOUILLE		
			FR 03 1053 1382		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
117 (0.44)	112 (0.51)	119 (0.48)	100 (0.52)	102 (0.46)	113 (0.46)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 118%		Développement Squelettique : 99%		Largeur aux trochanters : ++	
Dessus d'épaule :	++	Longueur de dessus :	=	Largeur aux ischions :	+ ETAT : 8 /10
Largeur du dos :	+	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 731 kg	
Arrondi de culotte :	=	Largeur aux hanches :	+	GMQ en contrôle : 1 911 g	
Largeur de culotte :	+	Développement :	-	PAT à 400 Jours : 636 kg	
Epaisseur du dessus :	+	Aptitudes Fonctionnelles :	99%	Hauteur au garrot : 102 /série	
Longueur de culotte :	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	44 kg	Pointage sevrage % série DM :	100	DS :	122
GMQ 0 - 120 jours :	1 308 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	345 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 391 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			96 (0.99)	108 (0.99)	109 (0.99)	110 (0.99)	84 (0.99)	112 (0.99)	108 (0.92)	121 (0.96)		
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	369 js (5)	104 (0.58)	97 (0.51)	102 (0.48)	102 (0.48)	99 (0.41)	101 (0.50)	101 (0.39)	100 (0.53)	93	97

EINSTEIN

FR 23 5085 9018

Né le : 09/10/2009

Chez : GAEC SAUTHON

N° Station : 9

CASE : 4

Certifié Race PureConseil d'utilisation : **M**

Généalogie		
AGENDA FR 23 0663 3969	RANCHO FR 17 1518 4935	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés
	SYRIE FR 23 0281 2819	Reproductrice Recommandée
ANISSETTE FR 23 0665 2617	UNDO FR 23 0467 4363	
	STARLETTE FR 23 0272 6262	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
97 (0.33)	94 (0.38)	94 (0.36)	90 (0.39)	90 (0.32)	96 (0.32)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 81%		Développement Squelettique : 77%		Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule : =	Longueur de dessus : -	Largeur aux ischions : = ETAT : 7 /10			
Largeur du dos : -	Longueur de bassin : =	Poids fin le : 04/01/2011 : 599 kg			
Arrondi de culotte : =	Largeur aux hanches : =	GMQ en contrôle : 1 214 g			
Largeur de culotte : -	Développement : -	PAT à 400 Jours : 536 kg			
Épaisseur du dessus : - -		Hauteur au garrot : 89 /série			
Longueur de culotte : -	Aptitudes Fonctionnelles : 82%				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance : 43 kg	Pointage sevrage % série DM : 86 DS : 101				
GMQ 0 - 120 jours : 1 208 g	ETAT : 6 /10				
PAT 210 jours : 295 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 235 g				

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	364 js (3)	100 (0.56)	100 (0.49)	103 (0.43)	93 (0.43)	105 (0.36)	101 (0.47)	99 (0.23)	101 (0.42)	92	97

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EMIR

FR 37 2165 2942

Né le : 10/10/2009

Chez : EARL PINON

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 10**

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
SUN SHINE		Reproducteur Recommandé	IDEAL	FR 19 9301 3281	Reproducteur Recommandé
FR 19 3114 8575		Veaux Sevrés	ECLIPSE	FR 19 8900 9628	Reproductrice
OUNE		Reproductrice	HEROS MN	FR 87 9200 2724	Reproducteur Recommandé
FR 22 9800 4470		Reconnue	ENORA	FR 22 8903 6712	Reproductrice
					Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
98 (0.41)	114 (0.47)	109 (0.44)	109 (0.47)	111 (0.40)	107 (0.40)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 118% Développement Squelettique : 117% Largeur aux trochanters : +					
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	=	Largeur aux ischions :	+ ETAT : 7 /10
Largeur du dos :	+	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 665 kg	
Arrondi de culotte :	=	Largeur aux hanches :	+	GMQ en contrôle : 1 268 g	
Largeur de culotte :	+	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 599 kg	
Epaisseur du dessus :	++	Aptitudes Fonctionnelles :	116%	Hauteur au garrot : 104 /série	
Longueur de culotte :	++				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	49 kg	Pointage sevrage % série DM :	100 DS :	107	
GMQ 0 - 120 jours :	1 408 g	ETAT :	7 /10		
PAT 210 jours :	337 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 398 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			93 (0.95)	105 (0.92)	126 (0.88)	107 (0.91)	88 (0.83)	121 (0.91)	109 (0.53)	130 (0.73)		
Mère (CD)	LIPF09 0110	34 ms	375 js (10)	103 (0.63)	100 (0.56)	98 (0.54)	99 (0.54)	104 (0.44)	100 (0.56)	102 (0.47)	103 (0.62)	110	107

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EXTRA

FR 23 5062 6528

Né le : 17/10/2009

Chez : GAEC DE CHATELUS

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 11**

CASE : 1

Conseil d'utilisation : **P**

Généalogie		
VOLCAIN FR 23 0522 8050	RAFIOT	Reproducteur
	FR 49 7794 1997	Jeune
TORANA FR 36 1506 0007	SALINE	
	FR 23 5122 2890	
TORANA FR 36 1506 0007	EPSON	Reproducteur Recommandé
	FR 87 8900 3682	agréé IA Viande et Elevage
TORANA FR 36 1506 0007	ORAISON	Reproductrice
	FR 36 1506 9802	Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
108 (0.36)	106 (0.41)	109 (0.39)	99 (0.42)	99 (0.34)	81 (0.34)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 103%		Développement Squelettique : 84%		Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	=	Largeur aux ischions : + ETAT : 6 /10	
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	-	Poids fin le : 04/01/2011 : 657 kg	
Arrondi de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 348 g	
Largeur de culotte :	+	Développement :	-	PAT à 400 Jours : 598 kg	
Epaisseur du dessus :	=	Aptitudes Fonctionnelles : 94%		Hauteur au garrot : 101 /série	
Longueur de culotte :	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	52 kg	Pointage sevrage % série DM :	111	DS :	87
GMQ 0 - 120 jours :	1 217 g	ETAT :	7 /10		
PAT 210 jours :	345 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 367 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			92 (0.89)	105 (0.83)	100 (0.75)	112 (0.82)	89 (0.67)	102 (0.80)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	32 ms	419 js (6)	98 (0.59)	110 (0.52)	107 (0.50)	101 (0.50)	98 (0.44)	112 (0.52)	103 (0.43)	116 (0.55)		

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EPSON

FR 36 1529 0468

Né le : 10/10/2009

Chez : GAEC DU TILLEUL

N° Station : 12

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
TCHOUPI		Reproducteur Reconnu	OSCAR	Reproducteur Reconnu	
FR 23 0320 0139		Veaux Sevrés	FR 36 1506 9514	Veaux Sevrés	
RAINETTE		Reproductrice	HABILE	Reproductrice	Titre Initiale
FR 36 1505 0539		Reconnue	FR 23 9201 4463	Reconnue	
RAINETTE		Reproductrice	MAGICIEN	Reproducteur Reconnu	
FR 36 1505 0539		Reconnue	FR 23 9603 5994	Veaux Sevrés	
			HEUREUSE	Reproductrice	
			FR 36 9200 7187	Reconnue	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
111 <i>(0.39)</i>	103 <i>(0.45)</i>	109 <i>(0.42)</i>	106 <i>(0.45)</i>	88 <i>(0.38)</i>	91 <i>(0.38)</i>

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 97%		Développement Squelettique : 114%		Largeur aux trochanters : - -	
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	++	Largeur aux ischions :	- ETAT : 7 /10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 671 kg	
Arrondi de culotte :	-	Largeur aux hanches :	-	GMQ en contrôle : 1 384 g	
Largeur de culotte :	-	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 601 kg	
Epaisseur du dessus :	=	Aptitudes Fonctionnelles : 82%		Hauteur au garrot : 104 /série	
Longueur de culotte :	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	56 kg	Pointage sevrage % série DM :	89	DS :	116
GMQ 0 - 120 jours :	1 175 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	320 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 357 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			92 <i>(0.92)</i>	111 <i>(0.89)</i>	104 <i>(0.84)</i>	104 <i>(0.89)</i>	101 <i>(0.77)</i>	108 <i>(0.87)</i>				
Mère (CD)	LIPF09 0110	33 ms	484 js (7)	96 <i>(0.64)</i>	109 <i>(0.52)</i>	108 <i>(0.49)</i>	106 <i>(0.49)</i>	90 <i>(0.41)</i>	112 <i>(0.52)</i>	104 <i>(0.40)</i>	115 <i>(0.57)</i>	97	110

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ELLIOT ED

FR 16 0280 1422

Né le : 11/10/2009

Chez : EARL DUMAINE

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 13**

CASE : 1

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
BUBERSAC		Reproducteur Reconnu	HEROS BIS	Reproducteur	
FR 19 3247 6870		Veaux Sevrés	FR 19 9200 0066	Jeune *	
FR 19 3247 6870		Veaux Sevrés	SCARLETT	Reproductrice	
FR 19 3247 6870		Veaux Sevrés	FR 19 3112 6476	Recommandée	
AVOINE ED			LORIOT-LUX	Reproducteur Recommandé	
FR 16 0280 1149			FR 87 9501 0182	Veaux Sevrés	
FR 16 0280 1149			NEREE		
FR 16 0280 1149			FR 16 9715 6093		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
105 <i>(0.36)</i>	109 <i>(0.41)</i>	110 <i>(0.39)</i>	108 <i>(0.42)</i>	112 <i>(0.35)</i>	109 <i>(0.35)</i>

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 120% Développement Squelettique : 117% Largeur aux trochanters : =					
Dessus d'épaule :	++	Longueur de dessus :	=	Largeur aux ischions :	+ ETAT : 5 /10
Largeur du dos :	+	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 658 kg	
Arrondi de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 348 g	
Largeur de culotte :	=	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 590 kg	
Épaisseur du dessus :	+	Aptitudes Fonctionnelles :	119%	Hauteur au garrot : 98 /série	
Longueur de culotte :	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	44 kg	Pointage sevrage % série DM :	100	DS :	81
GMQ 0 - 120 jours :	1 208 g	ETAT :	8 /10		
PAT 210 jours :	335 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 370 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			104 <i>(0.89)</i>	107 <i>(0.78)</i>	109 <i>(0.71)</i>	111 <i>(0.79)</i>	86 <i>(0.63)</i>	116 <i>(0.77)</i>				
Mère (CD)	LIPF09 0110	34 ms	344 js (3)	97 <i>(0.62)</i>	107 <i>(0.56)</i>	99 <i>(0.51)</i>	105 <i>(0.51)</i>	94 <i>(0.45)</i>	104 <i>(0.54)</i>	98 <i>(0.37)</i>	103 <i>(0.50)</i>	103	104

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ELPASO

FR 87 0104 1723

Né le : 11/10/2009

Chez : GAEC AUCOMTE PERE ET FILS

N° Station : 14

CASE : 3

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
CAPORAL FR 87 2872 1079		VOLTIGE MN Reproducteur Recommandé FR 87 2872 0664 Veaux Sevrés			
PIRATE Reproductrice FR 87 0104 0314 Recommandée		MALICIEUX FR 87 9600 9518			
		METISSE Reproductrice FR 87 9601 3887 Reconnue		Titre Initiale	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
104 (0.32)	93 (0.39)	98 (0.36)	91 (0.39)	99 (0.33)	94 (0.33)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 82%		Développement Squelettique : 59%		Largeur aux trochanters : --	
Dessus d'épaule : =	Longueur de dessus : -	Largeur aux ischions : -- ETAT : 7 /10			
Largeur du dos : =	Longueur de bassin : -	Poids fin le : 04/01/2011 : 622 kg			
Arrondi de culotte : -	Largeur aux hanches : --	GMQ en contrôle : 1 268 g			
Largeur de culotte : --	Développement : --	PAT à 400 Jours : 559 kg			
Épaisseur du dessus : -	Aptitudes Fonctionnelles : 99%		Hauteur au garrot : 100 /série		
Longueur de culotte : -					

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance : 48 kg		Pointage sevrage % série DM : 93 DS : 101			
GMQ 0 - 120 jours : 1 058 g		ETAT : 5 /10			
PAT 210 jours : 293 kg		GMQ naissance - début contrôle : 1 278 g			

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	36 ms	360 js (9)	103 (0.62)	105 (0.54)	102 (0.51)	105 (0.51)	101 (0.44)	108 (0.53)	102 (0.40)	108 (0.58)	96	104

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ELTON

FR 37 1710 0963

Né le : 12/10/2009

Chez : EARL PASTORINO

N° Station : 16

CASE : 2

HomologuéConseil d'utilisation : **M**

Généalogie		
CASANOVA FR 37 1710 0703	ON DIT FR 36 1506 9746	Reproducteur Recommandé agrée IA Viande et Elevage
	SARDINE FR 37 1710 0159	Reproductrice Reconnue
SACREE FR 37 1710 0182	Enregistrée EPSON FR 87 8900 3682	Reproducteur Recommandé agrée IA Viande et Elevage
	ORGE FR 23 9802 5527	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
101 (0.34)	102 (0.41)	102 (0.38)	99 (0.42)	104 (0.36)	105 (0.36)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 99%		Développement Squelettique : 106%		Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule :	-	Longueur de dessus :	=	Largeur aux ischions :	= ETAT : 7 /10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 655 kg	
Arrondi de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 330 g	
Largeur de culotte :	=	Développement :	=	PAT à 400 Jours : 590 kg	
Épaisseur du dessus :	=	Aptitudes Fonctionnelles :	99%	Hauteur au garrot : 98 /série	
Longueur de culotte :	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	47 kg	Pointage sevrage % série DM :	104	DS :	110
GMQ 0 - 120 jours :	1 283 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	334 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 362 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	33 ms	364 js (7)	103 (0.62)	93 (0.55)	94 (0.51)	100 (0.51)	106 (0.43)	92 (0.54)	98 (0.41)	89 (0.58)	104	94

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EPINEUX

FR 36 1529 0470

Né le : 12/10/2009

Chez : GAEC DU TILLEUL

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 17**

CASE : 4

Conseil d'utilisation : **P**

Généalogie					
TCHOUPI		Reproducteur Reconnu	OSCAR	Reproducteur Reconnu	
FR 23 0320 0139		Veaux Sevrés	FR 36 1506 9514	Veaux Sevrés	
VEDETTE			HABILE	Reproductrice	Titre Initiale
FR 36 1503 5026			FR 23 9201 4463	Reconnue	
			OMEGA	Reproducteur Reconnu	
			FR 23 9905 9005	Veaux Sevrés	
			JASEUSE	Reproductrice	
			FR 36 9400 6395	Reconnue	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
114 (0.38)	111 (0.43)	116 (0.40)	94 (0.43)	100 (0.36)	96 (0.36)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 123%		Développement Squelettique : 62%		Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	--	Largeur aux ischions : - ETAT : 7 /10	
Largeur du dos :	+	Longueur de bassin :	-	Poids fin le : 04/01/2011 : 613 kg	
Arrondi de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 429 g	
Largeur de culotte :	+	Développement :	--	PAT à 400 Jours : 544 kg	
Epaisseur du dessus :	++	Aptitudes Fonctionnelles : 106%		Hauteur au garrot : 94 /série	
Longueur de culotte :	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	43 kg	Pointage sevrage % série DM : 114 DS : 87			
GMQ 0 - 120 jours :	1 100 g	ETAT : 7 /10			
PAT 210 jours :	289 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 217 g			

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			92 (0.92)	111 (0.89)	104 (0.84)	104 (0.89)	101 (0.77)	108 (0.87)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	538 js (3)	104 (0.58)	112 (0.51)	104 (0.45)	103 (0.45)	92 (0.37)	115 (0.49)	98 (0.29)	112 (0.46)	104	111

ECUREUIL

FR 36 1532 0688

Né le : 13/10/2009

Chez : EARL VIMANADE

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 18**

CASE : 4

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
CARACO		VAINQUEUR			
FR 23 0891 4416		FR 48 0500 7168			
BERLINE		VENISE			
FR 36 1506 7055		FR 23 0550 9016			
		RAMDAM MN		Reproducteur Recommandé	
		FR 87 0888 0253		Veaux Sevrés	
		STRATEGIE			Titre Initiale
		FR 36 1509 1007			

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
104 (0.31)	99 (0.36)	101 (0.34)	112 (0.37)	101 (0.31)	104 (0.31)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 102% Développement Squelettique : 121% Largeur aux trochanters : =					
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	=	Largeur aux ischions :	= ETAT : 8 /10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 631 kg	
Arrondi de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 438 g	
Largeur de culotte :	-	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 563 kg	
Epaisseur du dessus :	+	Aptitudes Fonctionnelles : 102%		Hauteur au garrot : 104 /série	
Longueur de culotte :	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	41 kg	Pointage sevrage % série DM :	93	DS :	107
GMQ 0 - 120 jours :	1 175 g	ETAT :	5 /10		
PAT 210 jours :	316 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 277 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	382 js (2)	98 (0.58)	104 (0.50)	105 (0.46)	105 (0.46)	96 (0.41)	106 (0.49)	95 (0.25)	101 (0.41)	111	106

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ELECTRON

FR 23 5061 4019

Né le : 13/10/2009

Chez : GAEC BEZON

N° Station : 19

CASE : 4

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie	
BAUDELAIRE FR 23 0726 0514	NERVIEN MN FR 87 9700 0753 SUNETTE FR 23 0210 5515
VALOCHE FR 23 0521 7215	TRAVELO FR 16 0940 2689 REBECCA FR 23 5110 4304

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
93 (0.33)	99 (0.39)	95 (0.37)	99 (0.40)	102 (0.33)	82 (0.33)

Performances réalisées en station	
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011	
Développement Musculaire : 103% Développement Squelettique : 88% Largeur aux trochanters : - -	
Dessus d'épaule : +	Longueur de dessus : =
Largeur du dos : +	Longueur de bassin : =
Arrondi de culotte : =	Largeur aux hanches : - -
Largeur de culotte : -	Développement : =
Épaisseur du dessus : =	Aptitudes Fonctionnelles : 102%
Longueur de culotte : +	
Largeur aux ischions : - - ETAT : 8 /10	
Poids fin le : 04/01/2011 : 583 kg	
GMQ en contrôle : 1 107 g	
PAT à 400 Jours : 529 kg	
Hauteur au garrot : 92 /série	

Performances avant contrôle en station	
Poids naissance : 39 kg	Pointage sevrage % série DM : 103 DS : 78
GMQ 0 - 120 jours : 1 158 g	ETAT : 6 /10
PAT 210 jours : 293 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 250 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	363 js (4)	105 (0.58)	102 (0.51)	97 (0.46)	103 (0.46)	101 (0.39)	102 (0.50)	96 (0.28)	97 (0.48)	102	99

EQUATEUR

FR 87 0067 1420

Né le : 13/10/2009

Chez : GAEC CAMUS PERE ET FILS

N° Station : 20

CASE : 1

Certifié Race PureConseil d'utilisation : **T**

Généalogie	
CORAIL FR 08 0062 7419	OMER MN FR 23 9802 6596 UNIC FR 08 0062 7199
VITRINE FR 87 0067 0773	TAMARIS FR 22 4674 1685 PIROGUE FR 87 0067 0256
	Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés Reproductrice Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
102 (0.32)	89 (0.38)	93 (0.36)	125 (0.39)	102 (0.33)	108 (0.33)

Performances réalisées en station	
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011	
Développement Musculaire : 82% Développement Squelettique : 161% Largeur aux trochanters : +	
Dessus d'épaule : -	Longueur de dessus : ++
Largeur du dos : --	Longueur de bassin : ++
Arrondi de culotte : --	Largeur aux hanches : +
Largeur de culotte : =	Développement : ++
Épaisseur du dessus : -	
Longueur de culotte : =	Aptitudes Fonctionnelles : 106%
	Largeur aux ischions : + ETAT : 6 /10
	Poids fin le : 04/01/2011 : 657 kg
	GMQ en contrôle : 1 348 g
	PAT à 400 Jours : 592 kg
	Hauteur au garrot : 117 /série

Performances avant contrôle en station	
Poids naissance : 50 kg	Pointage sevrage % série DM : 86 DS : 130
GMQ 0 - 120 jours : 1 325 g	ETAT : 6 /10
PAT 210 jours : 339 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 357 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	376 js (3)	103 (0.60)	100 (0.53)	103 (0.48)	100 (0.48)	101 (0.41)	103 (0.51)	96 (0.31)	99 (0.49)	104	101

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EPSON

FR 87 0067 1421

Né le : 14/10/2009

Chez : GAEC CAMUS PERE ET FILS

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 21**

CASE : 3

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie	
CORAIL FR 08 0062 7419	OMER MN FR 23 9802 6596 UNIC FR 08 0062 7199
SAUVAGE FR 87 0067 0495	Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés ONGLET FR 87 0320 0090 MINETTE FR 87 9601 3420
Reproductrice Recommandée	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
107 <i>(0.33)</i>	103 <i>(0.39)</i>	106 <i>(0.36)</i>	115 <i>(0.40)</i>	109 <i>(0.33)</i>	102 <i>(0.33)</i>

Performances réalisées en station	
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011	
Développement Musculaire : 108% Développement Squelettique : 139% Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule : =	Longueur de dessus : ++
Largeur du dos : +	Longueur de bassin : +
Arrondi de culotte : =	Largeur aux hanches : +
Largeur de culotte : =	Développement : ++
Epaisseur du dessus : +	Aptitudes Fonctionnelles : 119%
Longueur de culotte : =	
Largeur aux ischions : = ETAT : 5 /10	
Poids fin le : 04/01/2011 : 653 kg	
GMQ en contrôle : 1 625 g	
PAT à 400 Jours : 578 kg	
Hauteur au garrot : 115 /série	

Performances avant contrôle en station	
Poids naissance : 51 kg	Pointage sevrage % série DM : 104 DS : 104
GMQ 0 - 120 jours : 1 158 g	ETAT : 5 /10
PAT 210 jours : 312 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 254 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	360 js (7)	97 <i>(0.64)</i>	94 <i>(0.57)</i>	105 <i>(0.53)</i>	94 <i>(0.53)</i>	104 <i>(0.45)</i>	96 <i>(0.56)</i>	107 <i>(0.40)</i>	104 <i>(0.57)</i>	121	114

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ELFE

FR 87 1518 2192

Né le : 17/10/2009

Chez : GAEC DE CHAMPAGNAT

N° Station : 22

CASE : 3

Conseil d'utilisation : **T**

Généalogie					
VALSEUR	Reproducteur Reconnu	NEUF	FR 22 9700 4114	Reproducteur Recommandé agrée IA Viande et Elevage	
FR 87 2417 0353	Veaux Sevrés	SOPHIE	FR 87 2417 0167		

VISION		ROMEO	FR 87 4255 0290		
FR 87 1518 1171		RAINETTE	FR 87 1518 0932	Titre Initiale	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
98 (0.37)	93 (0.43)	93 (0.40)	111 (0.43)	104 (0.36)	104 (0.36)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 79%		Développement Squelettique : 125%		Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule :	--	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	+ ETAT : 6 /10
Largeur du dos :	--	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 573 kg	
Arrondi de culotte :	-	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 063 g	
Largeur de culotte :	=	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 526 kg	
Epaisseur du dessus :	-	Aptitudes Fonctionnelles :	106%	Hauteur au garrot : 101 /série	
Longueur de culotte :	--				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	44 kg	Pointage sevrage % série DM :	93	DS :	84
GMQ 0 - 120 jours :	1 075 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	304 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 235 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			101 (0.92)	114 (0.84)	97 (0.77)	121 (0.84)	81 (0.70)	113 (0.82)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	34 ms	390 js (5)	103 (0.60)	99 (0.53)	96 (0.47)	98 (0.47)	99 (0.40)	97 (0.51)	95 (0.30)	91 (0.49)	101	94

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ECOLIER

FR 23 5087 4097

Né le : 10/10/2009

Chez : GAEC LAGAUTRIERE ELEVAGE 23

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 23**

CASE : 1

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
ALPAGA		Reproducteur	NUMERO	Reproducteur Recommandé	
FR 23 0674 2031		Jeune	FR 87 9700 4372	Veaux Sevrés	
			PRUNELLE	Reproductrice	
			FR 23 0065 3890	Reconnue	
STUDIEUSE			PIKAO	Reproducteur	
FR 23 0277 3582			FR 56 2745 7922	Jeune	
			FABULEUSE		
			FR 23 9001 8031		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
103 <i>(0.38)</i>	110 <i>(0.44)</i>	109 <i>(0.41)</i>	103 <i>(0.44)</i>	102 <i>(0.38)</i>	106 <i>(0.38)</i>

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 107% Développement Squelettique : 110% Largeur aux trochanters : =					
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	=	Largeur aux ischions :	= ETAT : 7 /10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 692 kg	
Arrondi de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 161 g	
Largeur de culotte :	-	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 630 kg	
Epaisseur du dessus :	+	Aptitudes Fonctionnelles : 102%		Hauteur au garrot : 104 /série	
Longueur de culotte :	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	49 kg	Pointage sevrage % série DM :	86	DS :	107
GMQ 0 - 120 jours :	1 383 g	ETAT :	7 /10		
PAT 210 jours :	348 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 513 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			82 <i>(0.88)</i>	116 <i>(0.79)</i>	104 <i>(0.70)</i>	115 <i>(0.78)</i>	99 <i>(0.63)</i>	108 <i>(0.77)</i>				
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	362 js (7)	101 <i>(0.61)</i>	93 <i>(0.54)</i>	105 <i>(0.49)</i>	88 <i>(0.49)</i>	102 <i>(0.40)</i>	97 <i>(0.52)</i>	100 <i>(0.35)</i>	97 <i>(0.55)</i>	95	95

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EOLE

FR 87 1031 0919

Né le : 18/10/2009

Chez : DUMAIN PHILIPPE

**Reproducteur
Conseillé Viande**

N° Station : 24

CASE : 1

Conseil d'utilisation : **P**

Généalogie					
ALOA	Reproducteur	ON DIT	FR 36 1506 9746	Reproducteur Recommandé agréé IA Viande et Elevage	
FR 87 1031 0651	Jeune	RAVISSANTE	FR 87 1031 0275	Reproductrice Recommandée	
SARRIETTE	Titre Initiale	IONESCO	FR 36 9300 0206	Reproducteur Reconnu agréé IA Viande et Elevage	
FR 87 1031 0373		HUPE	FR 87 9201 1888	Enregistrée	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
110 <i>(0.36)</i>	114 <i>(0.42)</i>	117 <i>(0.39)</i>	100 <i>(0.42)</i>	103 <i>(0.35)</i>	104 <i>(0.35)</i>

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 123%		Développement Squelettique : 95%		Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	=	Largeur aux ischions : + ETAT : 7 /10	
Largeur du dos :	+	Longueur de bassin :	=	Poids fin le : 04/01/2011 : 684 kg	
Arrondi de culotte :	+	Largeur aux hanches :	+	GMQ en contrôle : 1 518 g	
Largeur de culotte :	+	Développement :	-	PAT à 400 Jours : 619 kg	
Epaisseur du dessus :	++	Aptitudes Fonctionnelles :	99%	Hauteur au garrot : 101 /série	
Longueur de culotte :	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	47 kg	Pointage sevrage % série DM :	131	DS :	101
GMQ 0 - 120 jours :	1 508 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	369 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 411 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	34 ms	369 js (7)	93 <i>(0.65)</i>	101 <i>(0.59)</i>	100 <i>(0.56)</i>	102 <i>(0.56)</i>	95 <i>(0.48)</i>	98 <i>(0.58)</i>	100 <i>(0.45)</i>	100 <i>(0.60)</i>	101	101

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ETUDIANT

FR 23 5074 6093

Né le : 19/10/2009

Chez : BUGAUD ALAIN

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 26**

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **P**

Généalogie					
UVEA			ROCAMADOUR		
Reproducteur Reconnu			FR 23 5138 8453		
FR 23 0337 2910			Veaux Sevrés		ORANGEADE
					Reproductrice
			FR 23 9908 9310		Reconnue
VENIMEUSE			OURASIE		
Titre Initiale			Reproducteur		
FR 23 0537 5505			FR 24 9804 8223		Espoir
			M.4132		Enregistrée
			FR 23 9622 4132		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
92 (0.34)	109 (0.39)	101 (0.37)	92 (0.40)	94 (0.32)	105 (0.32)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 118%		Développement Squelettique : 77%		Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	-	Largeur aux ischions :	+ ETAT : 7 /10
Largeur du dos :	+	Longueur de bassin :	--	Poids fin le : 04/01/2011 : 605 kg	
Arrondi de culotte :	++	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 232 g	
Largeur de culotte :	+	Développement :	-	PAT à 400 Jours : 553 kg	
Epaisseur du dessus :	+	Aptitudes Fonctionnelles : 94%		Hauteur au garrot : 92 /série	
Longueur de culotte :	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance : 45 kg		Pointage sevrage % série DM : 104 DS : 96			
GMQ 0 - 120 jours : 1 208 g		ETAT : 7 /10			
PAT 210 jours : 314 kg		GMQ naissance - début contrôle : 1 279 g			

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			95 (0.92)	110 (0.88)	107 (0.82)	109 (0.87)	100 (0.75)	112 (0.86)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	363 js (4)	106 (0.49)	95 (0.41)	102 (0.36)	99 (0.36)	101 (0.29)	100 (0.40)	98 (0.24)	96 (0.42)	101	98

ELU

FR 23 5063 4293

Né le : 19/10/2009

Chez : EARL JOUHANNET

N° Station : 27

CASE : 3

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie	
CIRRUS FR 23 0715 8724	RAMMADAN FR 87 2374 0480 OPULENTE FR 23 9905 3534
UMALIE FR 23 0490 1944	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés NANARD FR 36 9700 8208 PRUNELLE FR 23 9905 3475

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
94 (0.32)	95 (0.38)	93 (0.35)	92 (0.39)	103 (0.32)	101 (0.32)

Performances réalisées en station	
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011	
Développement Musculaire : 99%	Développement Squelettique : 77% Largeur aux trochanters : =
Dessus d'épaule : =	Longueur de dessus : - Largeur aux ischions : = ETAT : 7 /10
Largeur du dos : =	Longueur de bassin : -
Arrondi de culotte : +	Largeur aux hanches : =
Largeur de culotte : =	Développement : -
Épaisseur du dessus : -	
Longueur de culotte : =	Aptitudes Fonctionnelles : 106%
	Poids fin le : 04/01/2011 : 604 kg
	GMQ en contrôle : 1 196 g
	PAT à 400 Jours : 554 kg
	Hauteur au garrot : 99 /série

Performances avant contrôle en station	
Poids naissance : 40 kg	Pointage sevrage % série DM : 96 DS : 84
GMQ 0 - 120 jours : 1 467 g	ETAT : 6 /10
PAT 210 jours : 342 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 303 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	34 ms	366 js (4)	98 (0.59)	101 (0.53)	96 (0.47)	102 (0.47)	100 (0.39)	97 (0.51)	107 (0.34)	106 (0.51)	98	104

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EXTRA

FR 37 0432 0929

Né le : 20/10/2009

Chez : EARL ROBERT

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 28**

CASE : 3

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
BRAVOSSIMO FR 37 0432 6631		ON DIT FR 36 1506 9746	Reproducteur Recommandé agréé IA Viande et Elevage		
SOURCE FR 37 0432 1174		SAVANE FR 37 0432 1184	Reproductrice Reconnue		
SOURCE FR 37 0432 1174		MAS DU CLO FR 23 9603 2213	Reproducteur Recommandé agréé IA Viande et Elevage		
		NOUVELLE FR 37 9715 5704	Reproductrice Reconnue		
			Titre Initiale		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
114 (0.34)	111 (0.41)	116 (0.38)	105 (0.42)	102 (0.36)	92 (0.36)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 97% Développement Squelettique : 125% Largeur aux trochanters : -					
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	= ETAT : 6 /10
Largeur du dos :	+	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 655 kg	
Arrondi de culotte :	-	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 589 g	
Largeur de culotte :	-	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 589 kg	
Épaisseur du dessus :	=	Aptitudes Fonctionnelles : 99%		Hauteur au garrot : 107 /série	
Longueur de culotte :	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	39 kg	Pointage sevrage % série DM :	97	DS :	110
GMQ 0 - 120 jours :	1 508 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	339 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 331 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	34 ms	374 js (6)	101 (0.63)	108 (0.56)	123 (0.53)	97 (0.53)	92 (0.46)	124 (0.55)	98 (0.44)	119 (0.59)	108	119

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ETALON

FR 57 0376 1348

Né le : 21/10/2009

Chez : EARL DE LA MAURELLE

N° Station : 29

CASE : 3

Certifié Race PureConseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
TASTEVIN		Reproducteur Recommandé		EPSON	Reproducteur Recommandé
FR 33 3002 1849		agréé IA Elevage		FR 87 8900 3682	agréé IA Viande et Elevage
				PAILLETTE	Reproductrice
				FR 33 3000 3088	Reconnue

RADIEUSE		Reproductrice		407-INDEX	
FR 57 0316 0001		Recommandée		FR 57 9311 0788	
				375-JAPONA	Reproductrice
				FR 57 9411 1375	Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
104 (0.36)	99 (0.40)	101 (0.38)	86 (0.41)	108 (0.33)	97 (0.33)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 92%		Développement Squelettique : 70%		Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule : -		Longueur de dessus : -		Largeur aux ischions : = ETAT : 6 /10	
Largeur du dos : -		Longueur de bassin : -		Poids fin le : 04/01/2011 : 634 kg	
Arrondi de culotte : +		Largeur aux hanches : =		GMQ en contrôle : 1 491 g	
Largeur de culotte : =		Développement : -		PAT à 400 Jours : 574 kg	
Epaisseur du dessus : --		Aptitudes Fonctionnelles : 116%		Hauteur au garrot : 103 /série	
Longueur de culotte : ++					

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance : 46 kg		Pointage sevrage % série DM : 110 DS : 96			
GMQ 0 - 120 jours : 1 342 g		ETAT : 7 /10			
PAT 210 jours : 333 kg		GMQ naissance - début contrôle : 1 284 g			

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			100 (0.99)	104 (0.85)	101 (0.78)	101 (0.84)	105 (0.71)	104 (0.84)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	27 ms	382 js (9)	105 (0.61)	101 (0.51)	107 (0.48)	94 (0.48)	96 (0.37)	108 (0.51)	112 (0.40)	120 (0.56)	102	116

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EIFFEL

FR 23 5067 7209

Né le : 22/10/2009

Chez : EARL COURTITARAT

**Reproducteur
Conseillé Viande**

N° Station : 30

CASE : 4

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
CALYPSO FR 23 0742 1038		ONEREUX FR 23 9802 0912	Reproducteur Espoir		
VEDETTE FR 23 0523 6303		PIROUETTE FR 23 9906 0928	Reproducteur Recommandé agrée IA Elevage		
Reproductrice Recommandée		HIGHLANDER FR 16 9211 1209	Reproductrice Recommandée		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
100 <i>(0.33)</i>	96 <i>(0.40)</i>	97 <i>(0.37)</i>	102 <i>(0.41)</i>	94 <i>(0.35)</i>	99 <i>(0.35)</i>

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 95%		Développement Squelettique : 99%		Largeur aux trochanters : -	
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	- ETAT : 7 /10
Largeur du dos :	-	Longueur de bassin :	=	Poids fin le : 04/01/2011 : 619 kg	
Arrondi de culotte :	+	Largeur aux hanches :	-	GMQ en contrôle : 1 473 g	
Largeur de culotte :	-	Développement :	=	PAT à 400 Jours : 561 kg	
Épaisseur du dessus :	=	Aptitudes Fonctionnelles : 94%		Hauteur au garrot : 95 /série	
Longueur de culotte :	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	46 kg	Pointage sevrage % série DM :	93	DS :	90
GMQ 0 - 120 jours :	1 283 g	ETAT :	7 /10		
PAT 210 jours :	325 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 248 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	37 ms	349 js (4)	103 <i>(0.61)</i>	105 <i>(0.55)</i>	106 <i>(0.50)</i>	103 <i>(0.50)</i>	99 <i>(0.45)</i>	110 <i>(0.54)</i>	100 <i>(0.41)</i>	109 <i>(0.54)</i>	121	117

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ELEVE

FR 23 5070 9821

Né le : 23/10/2009

Chez : PRABONNAUD PHILIPPE

N° Station : 32

CASE : 5

Certifié Race PureConseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
PASSION		Reproducteur	HERO	Reproducteur	
FR 81 2088 0329		Jeune	FR 12 9211 0922	Jeune	
			JOCONDE		
			FR 81 9413 4278		
BABINE			VALENTIN		
FR 23 0719 5430			FR 23 0523 6308		
			TZIGANE		
			FR 23 0337 2843		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
102 (0.36)	94 (0.41)	97 (0.39)	93 (0.42)	87 (0.35)	94 (0.35)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 79%		Développement Squelettique : 84%		Largeur aux trochanters : - -	
Dessus d'épaule : =		Longueur de dessus : =		Largeur aux ischions : - - ETAT : 7 /10	
Largeur du dos : -		Longueur de bassin : -		Poids fin le : 04/01/2011 : 583 kg	
Arrondi de culotte : -		Largeur aux hanches : =		GMQ en contrôle : 1 393 g	
Largeur de culotte : -		Développement : -		PAT à 400 Jours : 529 kg	
Épaisseur du dessus : - -		Aptitudes Fonctionnelles : 77%		Hauteur au garrot : 93 /série	
Longueur de culotte : -					

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance : 40 kg		Pointage sevrage % série DM : 93 DS : 90			
GMQ 0 - 120 jours : 1 267 g		ETAT : 6 /10			
PAT 210 jours : 300 kg		GMQ naissance - début contrôle : 1 187 g			

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			115 (0.90)	102 (0.85)	105 (0.80)	94 (0.85)	105 (0.73)	112 (0.83)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	37 ms	431 js (2)	100 (0.56)	104 (0.47)	104 (0.40)	99 (0.40)	96 (0.33)	106 (0.45)	97 (0.15)	102 (0.35)	98	101

EXTRAIT

FR 16 0298 3742

Né le : 25/10/2009

Chez : EARL MORAND JEAN-MARIE

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 33**

CASE : 4

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie		
BILBAO FR 16 0298 3526	RECIF	Reproducteur Recommandé
	FR 16 2749 6661	Veaux Sevrés
ALOUETTE FR 16 0298 3461	TOUPIE	Reproductrice
	FR 16 0298 3275	Reconnue
TOAST-ED		
FR 16 0280 0900		
LIBELLULE		
Reproductrice		
FR 16 9511 0288		
Recommandée		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
103 (0.32)	109 (0.37)	108 (0.35)	118 (0.38)	101 (0.32)	93 (0.32)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 118% Développement Squelettique : 125% Largeur aux trochanters : ++					
Dessus d'épaule :	+	Longueur de dessus :	=	Largeur aux ischions :	+ ETAT : 6 /10
Largeur du dos :	+	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 610 kg	
Arrondi de culotte :	=	Largeur aux hanches :	++	GMQ en contrôle : 1 223 g	
Largeur de culotte :	+	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 567 kg	
Épaisseur du dessus :	+	Aptitudes Fonctionnelles :	106%	Hauteur au garrot : 99 /série	
Longueur de culotte :	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	46 kg	Pointage sevrage % série DM :	107	DS :	113
GMQ 0 - 120 jours :	1 358 g	ETAT :	7 /10		
PAT 210 jours :	344 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 318 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	405 js (3)	96 (0.58)	105 (0.51)	118 (0.45)	96 (0.45)	92 (0.38)	115 (0.49)	100 (0.25)	115 (0.44)	105	114

EVEREST

FR 23 5086 3062

Né le : 27/10/2009

Chez : EARL BROUSSAUD

N° Station : 34

CASE : 1

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie	
BACCARA FR 19 3263 8592	ULTRABEAU FR 23 0333 0381 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés UKRAINE FR 19 3140 7992 Reproductrice Recommandée
VAILLANTE FR 23 0550 9062 Reproductrice Recommandée	SATURNIN FR 16 2749 6732 SUCETTE FR 23 0261 2264 Reproductrice Recommandée

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
100 (0.33)	102 (0.37)	101 (0.35)	98 (0.38)	94 (0.31)	99 (0.31)

Performances réalisées en station	
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011	
Développement Musculaire : 92%	Développement Squelettique : 77% Largeur aux trochanters : - -
Dessus d'épaule : =	Longueur de dessus : = Largeur aux ischions : - - ETAT : 8 /10
Largeur du dos : -	Longueur de bassin : -
Arrondi de culotte : =	Largeur aux hanches : - -
Largeur de culotte : -	Développement : -
Épaisseur du dessus : =	
Longueur de culotte : =	Aptitudes Fonctionnelles : 94%
	Poids fin le : 04/01/2011 : 649 kg
	GMQ en contrôle : 1 196 g
	PAT à 400 Jours : 611 kg
	Hauteur au garrot : 99 /série

Performances avant contrôle en station	
Poids naissance : 48 kg	Pointage sevrage % série DM : 104 DS : 93
GMQ 0 - 120 jours : 1 333 g	ETAT : 7 /10
PAT 210 jours : 363 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 450 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	363 js (4)	110 (0.59)	105 (0.52)	96 (0.46)	112 (0.46)	103 (0.38)	108 (0.50)	105 (0.28)	110 (0.48)	114	115

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ELIXIR

FR 37 2165 2956

Né le : 27/10/2009

Chez : EARL PINON

N° Station : 36

CASE : 2

HomologuéConseil d'utilisation : **M**

Généalogie		
CASSOSS FR 37 2165 2719	SUN SHINE	Reproducteur Recommandé
	FR 19 3114 8575	Veaux Sevrés
BELLA FR 37 2165 2656	VALJA	
	FR 37 2165 2456	
BELLA FR 37 2165 2656	Enregistrée	Reproducteur
	SERIEUX	Espoir
	FR 54 5458 8619	
	FR 37 2165 2141	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
109 (0.31)	95 (0.37)	102 (0.35)	120 (0.38)	107 (0.33)	101 (0.33)

Performances réalisées en station	
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011	
Développement Musculaire : 86%	Développement Squelettique : 139% Largeur aux trochanters : - -
Dessus d'épaule : -	Longueur de dessus : ++
Largeur du dos : - -	Longueur de bassin : ++
Arrondi de culotte : -	Largeur aux hanches : -
Largeur de culotte : -	Développement : ++
Épaisseur du dessus : -	
Longueur de culotte : +	Aptitudes Fonctionnelles : 116%
	Largeur aux ischions : = ETAT : 8 /10
	Poids fin le : 04/01/2011 : 681 kg
	GMQ en contrôle : 1 366 g
	PAT à 400 Jours : 636 kg
	Hauteur au garrot : 108 /série

Performances avant contrôle en station	
Poids naissance : 48 kg	Pointage sevrage % série DM : 96 DS : 113
GMQ 0 - 120 jours : 1 375 g	ETAT : 6 /10
PAT 210 jours : 348 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 491 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	388 js (2)	83 (0.54)	114 (0.46)	85 (0.39)	115 (0.39)	98 (0.32)	93 (0.44)	100 (0.16)	100 (0.34)	124	112

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ESPADON

FR 23 5087 8179

Né le : 30/10/2009

Chez : GAEC DES PRAIRIES

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 38**

CASE : 6

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie		
BALADIN FR 53 1662 2317	PARADIS FR 22 5567 1789	Reproducteur Jeune
	RATION FR 53 1662 2110	
SERENADE FR 23 0260 0189	HULUBERLU FR 23 9202 0837	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés
	HUSSARDE FR 23 9202 0142	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
99 (0.33)	97 (0.39)	98 (0.36)	101 (0.40)	93 (0.34)	103 (0.34)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 107%		Développement Squelettique : 77%		Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule : +	Longueur de dessus : -	Largeur aux ischions : = ETAT : 7 /10			
Largeur du dos : +	Longueur de bassin : -	Poids fin le : 04/01/2011 : 575 kg			
Arrondi de culotte : =	Largeur aux hanches : =	GMQ en contrôle : 1 536 g			
Largeur de culotte : =	Développement : -	PAT à 400 Jours : 523 kg			
Épaisseur du dessus : =	Aptitudes Fonctionnelles : 89%		Hauteur au garrot : 85 /série		
Longueur de culotte : =					

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance : 44 kg	Pointage sevrage % série DM : 103 DS : 90				
GMQ 0 - 120 jours : 1 025 g	ETAT : 6 /10				
PAT 210 jours : 297 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 125 g				

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	377 js (7)	110 (0.61)	97 (0.55)	104 (0.52)	95 (0.52)	95 (0.43)	105 (0.54)	100 (0.40)	102 (0.57)	95	99

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EDREDON

FR 36 1528 0036

Né le : 02/11/2009

Chez : BAUDAT PHILIPPE

N° Station : 39

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie	
BANDIT FR 36 1509 7042	PRELUDE FR 19 3057 7523 ROXANE Reproductrice FR 36 1511 1857 Reconnue
27 NICOISE Reproductrice FR 36 9700 0208 Reconnue	DUVALIER Reproducteur Recommandé FR 36 8800 9657 Veaux Sevrés 30LANDAISE FR 36 9500 1441

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
92 (0.34)	90 (0.39)	88 (0.37)	105 (0.40)	102 (0.33)	105 (0.33)

Performances réalisées en station	
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011	
Développement Musculaire : 76%	Développement Squelettique : 110% Largeur aux trochanters : -
Dessus d'épaule : -	Longueur de dessus : = Largeur aux ischions : = ETAT : 7 /10
Largeur du dos : - -	Longueur de bassin : +
Arrondi de culotte : -	Largeur aux hanches : =
Largeur de culotte : -	Développement : +
Épaisseur du dessus : -	
Longueur de culotte : - -	Aptitudes Fonctionnelles : 106%
	Poids fin le : 04/01/2011 : 563 kg
	GMQ en contrôle : 982 g
	PAT à 400 Jours : 540 kg
	Hauteur au garrot : 102 /série

Performances avant contrôle en station	
Poids naissance : 43 kg	Pointage sevrage % série DM : 103 DS : 104
GMQ 0 - 120 jours : 1 358 g	ETAT : 6 /10
PAT 210 jours : 340 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 297 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	366 js (10)	106 (0.63)	96 (0.57)	95 (0.56)	100 (0.56)	101 (0.46)	97 (0.57)	103 (0.48)	98 (0.64)	105	101

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EPSON

FR 23 5085 3101

Né le : 05/11/2009

Chez : GAEC LEBOURG

N° Station : 40

CASE : 5

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
UMAR	Reproducteur Reconnu	FR 19 3159 9680	Veaux Sevrés	PLATON	Reproducteur Reconnu
				FR 87 5854 0204	Veaux Sevrés
				ODRA	Reproductrice
				FR 19 9800 5592	Reconnue

USANCE				SAUVIGNON	
				FR 23 0285 8738	
				MADELEINE	
				FR 23 9603 4267	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
95 <i>(0.37)</i>	95 <i>(0.41)</i>	94 <i>(0.39)</i>	95 <i>(0.42)</i>	101 <i>(0.34)</i>	103 <i>(0.34)</i>

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 82% Développement Squelettique : 103% Largeur aux trochanters : =					
Dessus d'épaule :	-	Longueur de dessus :	=	Largeur aux ischions :	= ETAT : 6 /10
Largeur du dos :	-	Longueur de bassin :	-	Poids fin le : 04/01/2011 : 584 kg	
Arrondi de culotte :	-	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 429 g	
Largeur de culotte :	-	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 544 kg	
Epaisseur du dessus :	-	Aptitudes Fonctionnelles :	102%	Hauteur au garrot : 100 /série	
Longueur de culotte :	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	45 kg	Pointage sevrage % série DM :			
GMQ 0 - 120 jours :	1 425 g				
PAT 210 jours :	321 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 211 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père <i>(CD)</i>	LIPF09 0110			100 <i>(0.94)</i>	101 <i>(0.91)</i>	109 <i>(0.84)</i>	98 <i>(0.89)</i>	110 <i>(0.78)</i>	107 <i>(0.88)</i>				
Mère <i>(CD)</i>	LIPF09 0110	36 ms	367 js (5)	104 <i>(0.61)</i>	91 <i>(0.50)</i>	104 <i>(0.47)</i>	91 <i>(0.47)</i>	101 <i>(0.40)</i>	97 <i>(0.50)</i>	94 <i>(0.34)</i>	89 <i>(0.51)</i>	93	88

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ENTREMONT

FR 23 5073 9517

Né le : 05/11/2009

Chez : GILLET PIERRE

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 41**

CASE : 5

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
NEUF	Reproducteur Recommandé	CASSIS	Reproducteur Reconnu	FR 40 8802 8055	agréé IA Viande Jeunes Bovin
FR 22 9700 4114	agréé IA Viande et Elevage	JUNGLE	Reproductrice	FR 22 9400 4270	Reconnue
VENISE	Reproductrice	SCOUBIDOU	Reproducteur	FR 23 0286 4072	Jeune
FR 23 0491 6317	Reconnue	ROTULE		FR 23 5135 8787	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
108 (0.42)	108 (0.50)	111 (0.47)	108 (0.50)	111 (0.44)	97 (0.44)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 107% Développement Squelettique : 128% Largeur aux trochanters : ++					
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	+ ETAT : 7 /10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 599 kg	
Arrondi de culotte :	+	Largeur aux hanches :	+	GMQ en contrôle : 1 688 g	
Largeur de culotte :	+	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 548 kg	
Épaisseur du dessus :	+	Aptitudes Fonctionnelles :	111%	Hauteur au garrot : 102 /série	
Longueur de culotte :	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	45 kg	Pointage sevrage % série DM :	96	DS :	87
GMQ 0 - 120 jours :	1 150 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	300 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 166 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			101 (0.99)	96 (0.99)	101 (0.99)	110 (0.99)	90 (0.99)	99 (0.99)	101 (0.95)	97 (0.97)		
Mère (CD)	LIPF09 0110	31 ms	370 js (4)	99 (0.58)	102 (0.49)	105 (0.43)	98 (0.43)	93 (0.35)	105 (0.47)	104 (0.26)	109 (0.46)	106	110

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ESPADON

FR 87 0104 1741

Né le : 06/11/2009

Chez : GAEC AUCOMTE PERE ET FILS

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 42**

CASE : 5

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
CAVIAR		RECIF	Reproducteur Recommandé		
FR 23 0860 9209		FR 16 2749 6661	Veaux Sevrés		
VERONE		PERLE	Reproductrice		
FR 87 0104 1027		FR 23 0054 5346	Reconnue		
VERONE		TOURNIQUET	Reproducteur Reconnu		
FR 87 0104 1027		FR 87 1502 0334	Veaux Sevrés		
Reconnue		POUPINE	Titre Initiale		
		FR 87 0104 0341			

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
103 (0.32)	102 (0.38)	103 (0.36)	102 (0.39)	92 (0.33)	94 (0.33)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 107%		Développement Squelettique : 73%		Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	-	Largeur aux ischions : = ETAT : 6 /10	
Largeur du dos :	+	Longueur de bassin :	-	Poids fin le : 04/01/2011 : 590 kg	
Arrondi de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 375 g	
Largeur de culotte :	=	Développement :	-	PAT à 400 Jours : 555 kg	
Epaisseur du dessus :	=	Aptitudes Fonctionnelles : 85%		Hauteur au garrot : 94 /série	
Longueur de culotte :	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	47 kg	Pointage sevrage % série DM :	97	DS :	84
GMQ 0 - 120 jours :	1 125 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	297 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 247 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	375 js (4)	102 (0.60)	102 (0.53)	102 (0.48)	105 (0.48)	100 (0.41)	105 (0.51)	104 (0.28)	108 (0.49)	108	110

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EXCEL**N° Station : 43**

FR 57 0376 1359

CASE : 5

Né le : 08/11/2009

Chez : EARL DE LA MAURELLE

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
HIGHLANDER		Reproducteur Recommandé	VILLY	Reproducteur Recommandé	
FR 16 9211 1209		agréé IA Elevage	FR 19 8400 8766	Veaux Sevrés	
BETINA			BARONNE	Reproducteur Reconnu	
FR 57 0359 9212			FR 16 8611 1362	Veaux Sevrés	
			SPIN	Reproducteur Reconnu	
			FR 54 5446 6464	Veaux Sevrés	
			POULETTE	Reproductrice	
			FR 57 0315 9987	Recommandée	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
104 (0.42)	91 (0.49)	96 (0.46)	105 (0.50)	99 (0.43)	96 (0.43)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 79%		Développement Squelettique : 103%		Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule :	-	Longueur de dessus :	=	Largeur aux ischions :	= ETAT : 6 /10
Largeur du dos :	--	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 583 kg	
Arrondi de culotte :	-	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 464 g	
Largeur de culotte :	-	Développement :	=	PAT à 400 Jours : 545 kg	
Epaisseur du dessus :	--	Aptitudes Fonctionnelles :	106%	Hauteur au garrot : 94 /série	
Longueur de culotte :	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	49 kg	Pointage sevrage % série DM :	100	DS :	107
GMQ 0 - 120 jours :	1 192 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	314 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 194 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			107 (0.99)	99 (0.99)	102 (0.99)	100 (0.99)	98 (0.99)	105 (0.99)	100 (0.99)	103 (0.99)		
Mère (CD)	LIPF09 0110	37 ms	340 js (2)	99 (0.57)	119 (0.50)	100 (0.44)	111 (0.44)	92 (0.38)	116 (0.48)	101 (0.26)	118 (0.42)	113	121

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ELTON

FR 23 5064 3394

Né le : 14/11/2009

Chez : EARL PARRAIN

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 46**

CASE : 5

Conseil d'utilisation : **P**

Généalogie					
NATHAN		Reproducteur Reconnu	CONCORDE	Reproducteur Reconnu	Reproducteur Reconnu
FR 19 9700 9093		Veaux Sevrés	FR 87 8701 2211	Veaux Sevrés	
			GAZELLE	Reproductrice	
			FR 19 9100 3285	Reconnue	
BRITNEY			ULHAN	Reproducteur	
FR 23 0743 4237			FR 16 2749 6861	Jeune	
			TEXANNE	Reproductrice	
			FR 23 0336 9805	Reconnue	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
103 (0.36)	106 (0.41)	106 (0.39)	90 (0.42)	91 (0.33)	93 (0.33)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 111%		Développement Squelettique : 65%		Largeur aux trochanters : +	
Dessus d'épaule :	+	Longueur de dessus :	--	Largeur aux ischions : = ETAT : 7 /10	
Largeur du dos :	+	Longueur de bassin :	-	Poids fin le : 04/01/2011 : 569 kg	
Arrondi de culotte :	++	Largeur aux hanches :	+	GMQ en contrôle : 1 348 g	
Largeur de culotte :	=	Développement :	-	PAT à 400 Jours : 549 kg	
Épaisseur du dessus :	-	Aptitudes Fonctionnelles : 88%		Hauteur au garrot : 95 /série	
Longueur de culotte :	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	43 kg	Pointage sevrage % série DM :	126	DS :	107
GMQ 0 - 120 jours :	1 317 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	318 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 234 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			100 (0.94)	92 (0.92)	107 (0.87)	88 (0.91)	110 (0.81)	98 (0.90)	103 (0.54)	102 (0.74)		
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	374 js (2)	90 (0.56)	114 (0.48)	112 (0.42)	110 (0.42)	88 (0.36)	117 (0.47)	100 (0.17)	119 (0.36)	107	118

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

FIGARO

FR 03 1366 0152

Né le : 15/11/2009

Chez : GRIMAL GILLES

N° Station : 47

CASE : 6

HomologuéConseil d'utilisation : **P**

Généalogie			
BARMAN FR 03 1257 7438	URANUS-ED	Reproducteur Recommandé	
	FR 16 0280 0979	Veaux Sevrés	
-----	REVEUSE	Reproductrice	Titre Initiale
	FR 03 1058 1040	Reconnue	
PETALE FR 03 1000 0416	MAJOR		
	Enregistrée	FR 03 9640 3633	
	IDOLE		
	FR 03 9328 6964		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
102 <i>(0.30)</i>	104 <i>(0.36)</i>	104 <i>(0.34)</i>	94 <i>(0.38)</i>	91 <i>(0.31)</i>	90 <i>(0.31)</i>

Performances réalisées en station			
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011			
Développement Musculaire : 104%		Développement Squelettique : 77%	
Dessus d'épaule : +		Longueur de dessus : -	
Largeur du dos : =		Longueur de bassin : -	
Arrondi de culotte : =		Largeur aux hanches : =	
Largeur de culotte : =		Développement : -	
Épaisseur du dessus : -		Aptitudes Fonctionnelles : 82%	
Longueur de culotte : +		Largeur aux trochanters : -	
		Largeur aux ischions : - ETAT : 7 /10	
Poids fin le : 04/01/2011 : 575 kg			
GMQ en contrôle : 1 375 g			
PAT à 400 Jours : 557 kg			
Hauteur au garrot : 93 /série			

Performances avant contrôle en station			
Poids naissance : 46 kg	Pointage sevrage % série DM : 100 DS : 107		
GMQ 0 - 120 jours : 1 275 g	ETAT : 6 /10		
PAT 210 jours : 304 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 238 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	36 ms	372 js (8)	97 <i>(0.57)</i>	93 <i>(0.31)</i>	109 <i>(0.35)</i>	92 <i>(0.35)</i>	102 <i>(0.28)</i>	98 <i>(0.36)</i>	101 <i>(0.38)</i>	100 <i>(0.52)</i>	92	96

ELYSEE

FR 23 5086 1468

Né le : 15/11/2009

Chez : SCEA DAILLET

N° Station : 48

CASE : 6

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
TURIN	Reproducteur Recommandé	HERBIERS	Reproducteur Recommandé	FR 22 9200 4668	Veaux Sevrés
FR 15 2311 3024	Veaux Sevrés	NOTE	Reproductrice	FR 15 9704 5229	Recommandée
URSULA	Titre Initiale	OSCAR	Reproducteur Recommandé	FR 23 9905 9320	Veaux Sevrés
FR 23 0493 1154		MALTE	Enregistrée	FR 36 9602 2639	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
100 (0.39)	95 (0.45)	96 (0.42)	108 (0.45)	106 (0.38)	97 (0.38)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 88% Développement Squelettique : 109% Largeur aux trochanters : -					
Dessus d'épaule :	-	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	- ETAT : 6 /10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	=	Poids fin le : 04/01/2011 : 562 kg	
Arrondi de culotte :	+	Largeur aux hanches :	-	GMQ en contrôle : 1 268 g	
Largeur de culotte :	-	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 543 kg	
Epaisseur du dessus :	-	Aptitudes Fonctionnelles :	114%	Hauteur au garrot : 103 /série	
Longueur de culotte :	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	45 kg	Pointage sevrage % série DM :	96	DS :	101
GMQ 0 - 120 jours :	1 117 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	303 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 238 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			89 (0.96)	116 (0.93)	101 (0.90)	112 (0.93)	87 (0.86)	109 (0.92)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	33 ms	377 js (5)	102 (0.59)	98 (0.52)	103 (0.48)	99 (0.48)	100 (0.41)	102 (0.51)	102 (0.36)	104 (0.50)	87	97

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ERNEST

FR 23 5086 0975

Né le : 17/11/2009

Chez : DUMIGNARD SEBASTIEN

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 49**

CASE : 6

HomologuéConseil d'utilisation : **P**

Généalogie	
ACORDEON FR 23 0663 8190	TOURBILLON FR 23 0334 1169 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés ODYSSEE FR 23 9802 9903 Reproductrice Recommandée
TOUCHE FR 23 0330 5032	Enregistrée

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
102 (0.30)	111 (0.36)	109 (0.34)	86 (0.37)	96 (0.31)	90 (0.31)

Performances réalisées en station	
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011	
Développement Musculaire : 123% Développement Squelettique : 77% Largeur aux trochanters : +	
Dessus d'épaule : +	Longueur de dessus : -
Largeur du dos : +	Longueur de bassin : -
Arrondi de culotte : =	Largeur aux hanches : =
Largeur de culotte : +	Développement : -
Épaisseur du dessus : +	
Longueur de culotte : +	Aptitudes Fonctionnelles : 94%
Largeur aux ischions : = ETAT : 7 /10	
Poids fin le : 04/01/2011 : 561 kg	
GMQ en contrôle : 1 411 g	
PAT à 400 Jours : 546 kg	
Hauteur au garrot : 95 /série	

Performances avant contrôle en station	
Poids naissance : 45 kg	Pointage sevrage % série DM : 107 DS : 87
GMQ 0 - 120 jours : 983 g	ETAT : 6 /10
PAT 210 jours : 282 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 189 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents											Note globale morphologie	ISU	
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			101 (0.87)	110 (0.77)	107 (0.69)	94 (0.77)	101 (0.60)	113 (0.75)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	34 ms	382 js (6)	104 (0.27)	96 (0.19)	105 (0.17)	85 (0.17)	109 (0.12)	100 (0.19)	103 (0.19)	103 (0.34)		

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EL PASSO

FR 57 0375 6705

Né le : 17/11/2009

Chez : GAEC GRANDIDIER

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 50**

CASE : 5

Certifié Race PureConseil d'utilisation : **T**

Généalogie					
BANANIER		Reproducteur	TURBOT	Reproducteur Reconnu	
FR 35 6642 2507		Jeune	FR 19 3114 8681	Veaux Sevrés	
			TISANE		
			FR 35 6642 2063		
BIMBO			OTAN	Reproducteur	
FR 57 0366 7021			FR 19 9800 0189	Jeune	
			LADY	Reproductrice	
			FR 57 9512 5342	Recommandée	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
112 (0.37)	96 (0.43)	104 (0.40)	130 (0.44)	105 (0.38)	115 (0.38)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 85%		Développement Squelettique : 153%		Largeur aux trochanters : +	
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	+ ETAT : 5 /10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	+ +	Poids fin le : 04/01/2011 : 606 kg	
Arrondi de culotte :	-	Largeur aux hanches :	+	GMQ en contrôle : 1 554 g	
Largeur de culotte :	=	Développement :	+ +	PAT à 400 Jours : 590 kg	
Epaisseur du dessus :	-	Aptitudes Fonctionnelles : 114%		Hauteur au garrot : 106 /série	
Longueur de culotte :	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	46 kg	Pointage sevrage % série DM :	107	DS :	116
GMQ 0 - 120 jours :	1 525 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	353 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 282 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	36 ms	349 js (2)	100 (0.57)	110 (0.51)	110 (0.46)	107 (0.46)	87 (0.40)	117 (0.50)	109 (0.33)	127 (0.45)	112	127

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ELEVE

FR 36 1528 0250

Né le : 18/11/2009

Chez : GAEC GARCEAULT

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 51**

CASE : 6

Conseil d'utilisation : **P**

Généalogie	
BLASON FR 36 1504 7416	TABARCA FR 87 2317 0436 TORPILLE FR 36 1507 3055
TRUFFE FR 36 1501 3183	MAGNUM FR 18 9602 3084 NULLE FR 36 9700 0275

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
101 (0.33)	108 (0.38)	107 (0.36)	95 (0.39)	86 (0.31)	90 (0.31)

Performances réalisées en station	
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011	
Développement Musculaire : 111% Développement Squelettique : 77% Largeur aux trochanters : +	
Dessus d'épaule : =	Longueur de dessus : -
Largeur du dos : +	Longueur de bassin : -
Arrondi de culotte : +	Largeur aux hanches : ++
Largeur de culotte : +	Développement : -
Épaisseur du dessus : =	Aptitudes Fonctionnelles : 69%
Longueur de culotte : -	
Largeur aux ischions : ++ ETAT : 7 /10	
Poids fin le : 04/01/2011 : 554 kg	
GMQ en contrôle : 1 375 g	
PAT à 400 Jours : 540 kg	
Hauteur au garrot : 91 /série	

Performances avant contrôle en station	
Poids naissance : 43 kg	Pointage sevrage % série DM : 119 DS : 78
GMQ 0 - 120 jours : 1 033 g	ETAT : 6 /10
PAT 210 jours : 321 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 190 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	36 ms	375 js (6)	102 (0.59)	98 (0.52)	106 (0.47)	102 (0.47)	96 (0.38)	105 (0.50)	97 (0.35)	100 (0.53)	98	99

EURO

FR 23 5064 3410

Né le : 27/11/2009

Chez : EARL PARRAIN

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 53**

CASE : 5

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
			NOE		Reproducteur Reconnu
RIKIKI	Reproducteur Reconnu		FR 15 9703 8668		Veaux Sevrés
FR 23 0065 3929	Veaux Sevrés		JESSIE		Reproductrice
			FR 23 9402 6943		Reconnue

			OSIER		Reproducteur Reconnu
TOPAZE	Reproductrice		FR 22 9802 1023		Veaux Sevrés
FR 23 0336 9776	Recommandée		PRIMITIVE		Reproductrice
			FR 23 0054 3129		Recommandée

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
113 (0.40)	114 (0.46)	118 (0.43)	109 (0.46)	99 (0.39)	94 (0.39)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 116% Développement Squelettique : 113% Largeur aux trochanters : +					
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	+ ETAT : 7 /10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 596 kg	
Arrondi de culotte :	+	Largeur aux hanches :	=	GMQ en contrôle : 1 545 g	
Largeur de culotte :	=	Développement :	=	PAT à 400 Jours : 592 kg	
Épaisseur du dessus :	+	Aptitudes Fonctionnelles :	98%	Hauteur au garrot : 104 /série	
Longueur de culotte :	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	42 kg	Pointage sevrage % série DM :	103 DS :	99	
GMQ 0 - 120 jours :	1 250 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	310 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 309 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			84 (0.95)	115 (0.92)	108 (0.88)	117 (0.92)	87 (0.83)	112 (0.91)	88 (0.54)	102 (0.74)		
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	364 js (6)	96 (0.61)	105 (0.54)	108 (0.49)	105 (0.49)	94 (0.43)	109 (0.53)	108 (0.38)	118 (0.55)	105	116

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EGO

FR 23 5069 1726

Né le : 29/11/2009

Chez : EARL DU PETIT ARGERE

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 56**

CASE : 6

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
TASTEVIN		Reproducteur Recommandé		EPSON	Reproducteur Recommandé
FR 33 3002 1849		agréé IA Elevage		FR 87 8900 3682	agréé IA Viande et Elevage
				PAILLETTE	Reproductrice
				FR 33 3000 3088	Reconnue
BRUYERE		Titre Initiale		OMER MN	Reproducteur Recommandé
FR 23 0723 3842				FR 23 9802 6596	Veaux Sevrés
				NORVEGE	Enregistrée
				FR 23 9705 2519	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
104 (0.32)	100 (0.39)	103 (0.36)	101 (0.40)	102 (0.35)	103 (0.35)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 97%		Développement Squelettique : 117%		Largeur aux trochanters : +	
Dessus d'épaule :	-	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	= ETAT : 6 / 10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 564 kg	
Arrondi de culotte :	=	Largeur aux hanches :	+	GMQ en contrôle : 1 446 g	
Largeur de culotte :	=	Développement :	=	PAT à 400 Jours : 563 kg	
Epaisseur du dessus :	-	Aptitudes Fonctionnelles : 98%		Hauteur au garrot : 102 /série	
Longueur de culotte :	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	48 kg	Pointage sevrage % série DM :			
GMQ 0 - 120 jours :	1 117 g	ETAT : 6 / 10			
PAT 210 jours :	289 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 225 g			

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents											Note globale morphologie	ISU	
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			100 (0.99)	104 (0.85)	101 (0.78)	101 (0.84)	105 (0.71)	104 (0.84)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	36 ms	(1)	89 (0.43)								101	

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ESQUIMAU

FR 36 1528 0889

Né le : 03/12/2009

Chez : SCEA DE LA MOUCHETTERIE

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 58**

CASE : 6

HomologuéConseil d'utilisation : **P**

Généalogie					
OZEUS		Reproducteur Recommandé		IDOLE	Reproducteur Recommandé
FR 15 1912 7770		agréé IA Elevage		FR 12 9311 1663	agréé IA Jeunes Bovins
				JENNY	Reproductrice
				FR 15 9406 0479	Reconnue

SIMETE		Enregistrée			
FR 36 1728 0448					

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
102	114	111	92	85	92
<i>(0.37)</i>	<i>(0.44)</i>	<i>(0.41)</i>	<i>(0.45)</i>	<i>(0.39)</i>	<i>(0.39)</i>

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 123%		Développement Squelettique : 93%		Largeur aux trochanters : +	
Dessus d'épaule :	+	Longueur de dessus :	-	Largeur aux ischions :	+ ETAT : 5 /10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	=	Poids fin le : 04/01/2011 : 591 kg	
Arrondi de culotte :	=	Largeur aux hanches :	++	GMQ en contrôle : 1 509 g	
Largeur de culotte :	+	Développement :	-	PAT à 400 Jours : 595 kg	
Epaisseur du dessus :	++	Aptitudes Fonctionnelles :	75%	Hauteur au garrot : 96 /série	
Longueur de culotte :	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	44 kg	Pointage sevrage % série DM :	114	DS :	107
GMQ 0 - 120 jours :	1 467 g	ETAT :	5 /10		
PAT 210 jours :	330 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 326 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			100 (0.99)	102 (0.99)	111 (0.98)	103 (0.99)	101 (0.98)	110 (0.99)	103 (0.57)	113 (0.78)		
Mère (CD)	LIPF09 0110		355 js (9)	105 (0.29)	95 (0.21)	102 (0.20)	92 (0.20)	107 (0.14)	99 (0.21)	103 (0.21)	101 (0.38)		

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ECOLIER

FR 36 1543 0161

Né le : 07/12/2009

Chez : GIBEAU PHILIPPE

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 59**

CASE : 7

Conseil d'utilisation : **P**

Généalogie					
ADAMO		SCAPIN	Reproducteur Reconnu		
FR 19 3233 9462		FR 23 5138 3257	Veaux Sevrés		
		ROSALIE	Reproductrice		
		FR 19 3092 8877	Recommandée		

BICHE		RADIN	Titre Initiale		
FR 36 1507 6768		FR 36 1508 0585	Enregistrée		
Reproductrice					
Reconnue		FR 36 1750 9088			

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
103 (0.33)	105 (0.38)	106 (0.36)	96 (0.39)	110 (0.31)	110 (0.31)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 111%		Développement Squelettique : 85%		Largeur aux trochanters : +	
Dessus d'épaule : +		Longueur de dessus : -		Largeur aux ischions : = ETAT : 7 /10	
Largeur du dos : +		Longueur de bassin : -		Poids fin le : 04/01/2011 : 579 kg	
Arrondi de culotte : =		Largeur aux hanches : =		GMQ en contrôle : 1 518 g	
Largeur de culotte : +		Développement : =		PAT à 400 Jours : 588 kg	
Epaisseur du dessus : -		Aptitudes Fonctionnelles : 122%		Hauteur au garrot : 101 /série	
Longueur de culotte : +					

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance : 43 kg		Pointage sevrage % série DM : 100 DS : 90			
GMQ 0 - 120 jours : 1 117 g		ETAT : 6 /10			
PAT 210 jours : 309 kg		GMQ naissance - début contrôle : 1 302 g			

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	32 ms	354 js (3)	107 (0.51)	100 (0.43)	99 (0.37)	97 (0.37)	103 (0.29)	103 (0.41)	99 (0.20)	101 (0.40)	115	108

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ENARQUE

FR 23 5062 9367

Né le : 09/12/2009

Chez : EARL GRELAUD

N° Station : 60

CASE : 7

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
ALABAMA		Reproducteur	TURIN	Reproducteur Recommandé	
FR 16 0940 3186		Conseillé Viande	FR 15 2311 3024	Veaux Sevrés	
TEQUILA		Reproductrice	SOUCHE	Reproductrice	
FR 23 0261 0139		Reconnue	FR 16 0940 2617	Reconnue	
			ROITELET	Reproducteur Reconnu	
			FR 23 0064 1842	Veaux Sevrés	
			NONE		
			FR 23 9705 7905		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
98 (0.37)	92 (0.42)	94 (0.40)	110 (0.43)	105 (0.36)	106 (0.36)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 76%		Développement Squelettique : 117%		Largeur aux trochanters : - -	
Dessus d'épaule :	-	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions : - ETAT : 5 /10	
Largeur du dos :	-	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 525 kg	
Arrondi de culotte :	-	Largeur aux hanches :	-	GMQ en contrôle : 1 214 g	
Largeur de culotte :	- -	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 536 kg	
Épaisseur du dessus :	-	Aptitudes Fonctionnelles :	108%	Hauteur au garrot : 103 /série	
Longueur de culotte :	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	45 kg	Pointage sevrage % série DM :	79	DS :	93
GMQ 0 - 120 jours :	1 242 g	ETAT :	4 /10		
PAT 210 jours :	323 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 233 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			96 (0.85)	111 (0.76)	98 (0.65)	113 (0.73)	91 (0.57)	107 (0.73)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	34 ms	356 js (7)	103 (0.61)	101 (0.54)	104 (0.51)	102 (0.51)	103 (0.43)	106 (0.53)	97 (0.38)	101 (0.57)	109	105

EVENTAIL

FR 36 1528 0121

Né le : 12/12/2009

Chez : LEFRANC JEAN LOUIS

N° Station : 62

CASE : 7

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie	
BEMOL FR 36 1506 7267	SACRIPOMN FR 15 2045 1753 Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés
AFFECTION FR 36 1501 5271	ROTULE FR 36 1511 0079 Reproductrice Reconnue
	POMPON FR 36 1510 0729
	TENDRESSE FR 36 1501 2315

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
103 (0.33)	100 (0.39)	102 (0.36)	93 (0.39)	107 (0.33)	102 (0.33)

Performances réalisées en station	
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011	
Développement Musculaire : 93%	Développement Squelettique : 69% Largeur aux trochanters : -
Dessus d'épaule : =	Longueur de dessus : -
Largeur du dos : =	Longueur de bassin : -
Arrondi de culotte : -	Largeur aux hanches : - -
Largeur de culotte : =	Développement : -
Épaisseur du dessus : =	
Longueur de culotte : -	Aptitudes Fonctionnelles : 114%
	Largeur aux ischions : - ETAT : 8 /10
	Poids fin le : 04/01/2011 : 534 kg
	GMQ en contrôle : 1 277 g
	PAT à 400 Jours : 549 kg
	Hauteur au garrot : 99 /série

Performances avant contrôle en station	
Poids naissance : 45 kg	Pointage sevrage % série DM : 107 DS : 84
GMQ 0 - 120 jours : 1 242 g	ETAT : 6 /10
PAT 210 jours : 319 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 254 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	35 ms	373 js (2)	93 (0.51)	107 (0.45)	99 (0.39)	103 (0.39)	96 (0.33)	101 (0.43)	99 (0.24)	103 (0.40)	111	108

EPSON

FR 23 5085 4468

Né le : 14/12/2009

Chez : GAEC CHANTON

Reproducteur Conseillé Viande

N° Station : 63

CASE : 7

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
		SOPRANO MN	Reproducteur Recommandé		
BIVOUAC	Reproducteur	FR 16 1818 4328	Veaux Sevrés		
FR 86 0605 6451	Conseillé Viande	SAGESSE	Reproductrice		
		FR 86 0112 1824	Reconnue		

		ULTERIEUR	Reproducteur		
AZALEE		FR 87 0067 0628	Jeune		
FR 23 0691 9225		SAGESSE	Reproductrice	Titre Initiale	
		FR 23 0261 3531	Reconnue		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
108 <i>(0.34)</i>	101 <i>(0.40)</i>	105 <i>(0.38)</i>	110 <i>(0.41)</i>	99 <i>(0.36)</i>	101 <i>(0.36)</i>

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 88%		Développement Squelettique : 133%		Largeur aux trochanters : +	
Dessus d'épaule :	-	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	+ ETAT : 6 /10
Largeur du dos :	-	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 574 kg	
Arrondi de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=		
Largeur de culotte :	=	Développement :	+	GMQ en contrôle : 1 500 g	
Épaisseur du dessus :	-	Aptitudes Fonctionnelles : 98%		PAT à 400 Jours : 593 kg	
Longueur de culotte :	=	Hauteur au garrot : 106 /série			

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	46 kg	Pointage sevrage % série DM :	100	DS :	101
GMQ 0 - 120 jours :	1 350 g	ETAT :	6 /10		
PAT 210 jours :	353 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 314 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père <i>(CD)</i>													
Mère <i>(CD)</i>	LIPF09 0110	36 ms	439 js (2)	105 <i>(0.57)</i>	98 <i>(0.51)</i>	102 <i>(0.45)</i>	100 <i>(0.45)</i>	101 <i>(0.38)</i>	102 <i>(0.49)</i>	106 <i>(0.22)</i>	106 <i>(0.43)</i>	99	104

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EPINARD

FR 36 1532 0660

Né le : 16/12/2009

Chez : EARL BICHIER

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 64**

CASE : 7

Conseil d'utilisation : **P**

Généalogie	
ADAM FR 36 1508 5120	STAR MN FR 23 0261 2261 SLOVENIE FR 36 1505 2005 Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés
APOLLINE FR 36 1506 6955	SERVEL FR 22 2458 3759 PRUDENCE FR 36 1510 0865 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
95 (0.35)	109 (0.40)	103 (0.38)	95 (0.41)	98 (0.34)	96 (0.34)

Performances réalisées en station	
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011	
Développement Musculaire : 123% Développement Squelettique : 57% Largeur aux trochanters : =	
Dessus d'épaule : +	Longueur de dessus : --
Largeur du dos : ++	Longueur de bassin : -
Arrondi de culotte : =	Largeur aux hanches : -
Largeur de culotte : -	Développement : -
Épaisseur du dessus : ++	Aptitudes Fonctionnelles : 94%
Longueur de culotte : +	
Largeur aux ischions : - ETAT : 6 /10	
Poids fin le : 04/01/2011 : 510 kg	
GMQ en contrôle : 1 071 g	
PAT à 400 Jours : 530 kg	
Hauteur au garrot : 91 /série	

Performances avant contrôle en station	
Poids naissance : 48 kg	Pointage sevrage % série DM : 110 DS : 78
GMQ 0 - 120 jours : 1 217 g	ETAT : 6 /10
PAT 210 jours : 324 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 257 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	33 ms	401 js (3)	94 (0.55)	105 (0.49)	102 (0.44)	106 (0.44)	97 (0.37)	104 (0.48)	98 (0.26)	103 (0.44)	93	99

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

ECRIVAIN

FR 23 5061 1361

Né le : 16/12/2009

Chez : GAEC JEANDEAUX

N° Station : 65

CASE : 7

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie	
BALADIN FR 23 0679 2911	TROUSSEAU Reproducteur FR 37 1601 2231 Jeune TOUTEBELLE FR 23 0280 5034
BERLINE FR 36 1502 6126	UN Reproducteur FR 23 0491 6310 Conseillé Viande PAPRIKA FR 36 1505 0510

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
97 (0.34)	82 (0.39)	85 (0.37)	99 (0.40)	93 (0.33)	97 (0.33)

Performances réalisées en station	
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011	
Développement Musculaire : 59%	Développement Squelettique : 93% Largeur aux trochanters : -
Dessus d'épaule : - -	Longueur de dessus : =
Largeur du dos : - -	Longueur de bassin : =
Arrondi de culotte : -	Largeur aux hanches : -
Largeur de culotte : - -	Développement : =
Épaisseur du dessus : -	
Longueur de culotte : -	Aptitudes Fonctionnelles : 88%
	Largeur aux ischions : - ETAT : 7 /10
	Poids fin le : 04/01/2011 : 502 kg
	GMQ en contrôle : 1 196 g
	PAT à 400 Jours : 521 kg
	Hauteur au garrot : 100 /série

Performances avant contrôle en station	
Poids naissance : 40 kg	Pointage sevrage % série DM : 100 DS : 99
GMQ 0 - 120 jours : 1 283 g	ETAT : 6 /10
PAT 210 jours : 307 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 206 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)													
Mère (CD)	LIPF09 0110	33 ms	367 js (3)	105 (0.57)	101 (0.51)	92 (0.45)	97 (0.45)	104 (0.37)	97 (0.49)	103 (0.22)	100 (0.43)		

ELANT

FR 86 0918 9608

Né le : 19/12/2009

Chez : POIRIER FREDERIC

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 66**

CASE : 7

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
TALENT MN			Reproducteur Recommandé		
FR 87 0320 0461			Veaux Sevrés		
FR 87 0320 0461			Reproducteur Recommandé		
TANIERE			Reproductrice		
FR 86 0213 2249			Recommandée		
FR 87 0320 0163			Reproductrice		
FR 87 0320 0163			Reconnue		
FR 23 9603 2213			Reproducteur Recommandé		
FR 23 9603 2213			agréé IA Viande et Elevage		
FR 86 9861 4039			Reproductrice		
FR 86 9861 4039			Reconnue		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
107 (0.40)	102 (0.46)	106 (0.43)	115 (0.46)	110 (0.38)	107 (0.38)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 102% Développement Squelettique : 129% Largeur aux trochanters : =					
Dessus d'épaule :	-	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	= ETAT : 7 /10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 537 kg	
Arrondi de culotte :	=	Largeur aux hanches :	-	GMQ en contrôle : 1 188 g	
Largeur de culotte :	=	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 562 kg	
Epaisseur du dessus :	+	Aptitudes Fonctionnelles : 122%		Hauteur au garrot : 108 /série	
Longueur de culotte :	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	48 kg	Pointage sevrage % série DM :			
GMQ 0 - 120 jours :	1 458 g	ETAT :	7 /10		
PAT 210 jours :	363 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 323 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			87 (0.98)	110 (0.97)	97 (0.95)	127 (0.96)	92 (0.92)	103 (0.96)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	34 ms	388 js (5)	88 (0.63)	117 (0.56)	117 (0.52)	109 (0.52)	91 (0.46)	121 (0.55)	104 (0.43)	126 (0.56)	119	129

GEVIAL

Série : 101

janvier 2011

EXPRESSIF

FR 86 0945 9953

Né le : 21/12/2009

Chez : GAEC DE LA VOIE

**Reproducteur
Conseillé Viande****N° Station : 67**

CASE : 7

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie					
APPART MN		Reproducteur Recommandé		URON	Reproducteur
FR 86 0512 5630		Veaux Sevrés		FR 35 6642 2146	Espoir
				PIMPANTE	
				FR 86 9912 9674	
TABLETTE				FLINT	Reproducteur Recommandé
FR 86 0212 2650				FR 87 9001 4838	agréé IA Jeunes Bovins
				PIROUETTE	
				FR 86 9912 9623	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
111 (0.36)	110 (0.40)	114 (0.38)	107 (0.41)	102 (0.34)	110 (0.34)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 06/01/2011					
Développement Musculaire : 114% Développement Squelettique : 129% Largeur aux trochanters : +					
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	++ ETAT : 5 /10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 04/01/2011 : 555 kg	
Arrondi de culotte :	+	Largeur aux hanches :	+	GMQ en contrôle : 1 455 g	
Largeur de culotte :	+	Développement :	+	PAT à 400 Jours : 582 kg	
Épaisseur du dessus :	=	Aptitudes Fonctionnelles : 114%		Hauteur au garrot : 106 /série	
Longueur de culotte :	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	51 kg	Pointage sevrage % série DM :			
GMQ 0 - 120 jours :	1 292 g	ETAT :	7 /10		
PAT 210 jours :	327 kg	GMQ naissance - début contrôle :	1 277 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			93 (0.88)	117 (0.77)	121 (0.68)	108 (0.76)	89 (0.59)	126 (0.75)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	33 ms	410 js (5)	96 (0.62)	109 (0.56)	98 (0.52)	106 (0.52)	99 (0.46)	105 (0.55)	98 (0.43)	105 (0.58)	89	98