

# EVALUATION DE JEUNES TAUREAUX SUR PERFORMANCES INDIVIDUELLES A LA STATION DE GELIOC

*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).

La station d'évaluation de **GELIOC** s'inscrit dans le programme global d'amélioration de la race Limousine. Il a pour objectif d'approvisionner les éleveurs de l'Aveyron et du Tarn, producteurs de viande ou de maigre, en taureaux limousins aptes à la saillie, sélectionnés sur leurs aptitudes bouchères. **GELIOC** fournit également des mâles pour le schéma « Viande précoce » du GIE France Limousin Testage. Chaque année, **GELIOC** contrôle dans sa station de Naucelle une centaine d'animaux, en deux séries.

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

Les veaux contrôlés à **GELIOC** sont choisis lors de rassemblements 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 tuberculose, brucellose et leucose.

Le jour de 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.

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

Lors du 5<sup>ème</sup> mois de séjour, ils sont soumis à une seconde série de tests pour la brucellose, la tuberculose bovine et aviaire, l'entérite paratuberculeuse et l'IBR - IPV.

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 l'Aveyron**. 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**

|        |
|--------|
| Jeune  |
| Adulte |

CE 061

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)

Longueur de culotte ..... 19

TOTAUX H.B.L.

Etat au pointage (3)

Juste Sevré

Sevré

DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE (sur 50)

Éclairage de la tête

Robe

Harmonie

QUALITÉS DE RACE (sur 30)

Passage de Sangle

APTITUDES FONCTIONNELLES (sur 50)

NOTE D'ÉTAT (sur 10)

NOTE GLOBALE H.B.L. SUR 100

MENSURATIONS : LC : \_\_\_\_\_ PIGMENTATIONS (3) 

|       |       |
|-------|-------|
| 1 OUI | 2 NON |
| 1 OUI | 2 NON |

HG : \_\_\_\_\_ /H : \_\_\_\_\_ TACHES BLANCHES (3) 

|       |       |
|-------|-------|
| 1 OUI | 2 NON |
| 1 OUI | 2 NON |

TP : \_\_\_\_\_ /T : \_\_\_\_\_ OBSERVATIONS : 

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

INSCRIPTION H.B.L. (3) 

|           |           |          |
|-----------|-----------|----------|
| 1 INSCRIT | 2 AJOURNÉ | 3 REFUSÉ |
|-----------|-----------|----------|

CORRESPONDANCE A DES SOMMES SUR 60.

CORRESPONDANCE A DES SOMMES SUR 40.

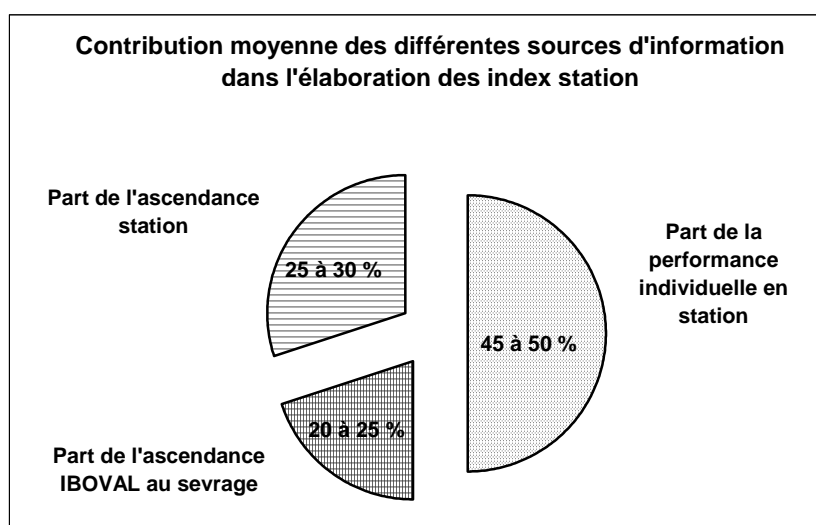
(1) et (2) - Report des Notes Épaisseur du dessus et Développement (coeff. 2) pour le calcul des notes de développement musculaire et squelettique. - (3) Mettre une croix dans la case correspondante.

## 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 stations locales tels que **GELIOC**.

### **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 de la station locale 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 stations locales 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 à la station,**
- **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. GEVIAL, **GELIOC**).

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 14 note de pointage globale DM 73 moyenne note de pointage DM du groupe 62 Développement musculaire = (73 \* 100) / 62 = 119

## 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.

**FATAL**  
FR 48 1103 5863  
Né le : 11/09/2010  
Chez : RECOULIN REGIS

**Reproducteur  
Conseillé Viande**

N° Station : 14  
CASE : 6

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

|                 |                             |                              |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------|
|                 | MAS DU CLO                  | Reproducteur Recommandé      |
| USKUDAR         | FR 23 9603 2213             | agréé IA Viande et Elevage   |
| FR 19 3141 2178 | agréé IA Veaux de Boucherie | PIGALLE                      |
|                 | FR 19 3021 8607             |                              |
|                 | IONESCO                     | Reproducteur Reconnu         |
| VANILLE         | FR 36 9300 0206             | agréé IA Viande et Elevage   |
| FR 48 0501 5239 | GRETA                       | Reproductrice Titre Initiale |
|                 | FR 48 9105 4713             | 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    |
|-------------------------|--------------------------|--|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| <b>108</b><br>(0.40)    | <b>132</b><br>(0.46)     | <b>131</b><br>(0.44)                         | <b>73</b><br>(0.47)        | <b>93</b><br>(0.40)      | <b>84</b><br>(0.40) |

## Index de Synthèse "Aptitudes Bouchères en Vif"

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

## Performances réalisées en station

Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011

Développement Musculaire : **119%** Développement Squelettique : **53%** Largeur aux trochanters : =

Dessus d'épau : + Longueur de dessus : -- Largeur ischiens : = ETAT : 6 / 10

Largeur du dos : + Longueur de bassin : -- Poids fin le : 08/11/2011 : **570 kg**

Arrondi de culotte : + + + Largeur aux hanches : - GMQ en contrôle : **1 411 g**

Largeur de culotte : + Développement : -- PAT à 400Jours : **537 kg**

Epaisseur du dessus : = Grosseurs des Canons : -- Hauteur au garrot : 83 / série

Longueur de culotte : + + Aptitudes Fonctionnelles : **90%**

## 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.

## Performances avant contrôle en station

Poids naissance : 44 Kg Pointage % série DM: 114 DS : 71

GMQ 0 - 120 jours : 1 100 g Etat : 8/10

PAT 210 jours : 328 Kg GMQ naissance - début contrôle : 1 183 g

## Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents

| Base Réf  | Age et vélar | IVV (nb)  | IFNAIS       | CRsev         | DMsev         | DSsev        | FOssev       | ISEVR         | ALait        | IVMAT         | Note globale morpho.gie | ISU |
|-----------|--------------|-----------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------|-----|
| Père (CD) | LIPF10       |           | 94           | 108<br>(0.94) | 141<br>(0.91) | 84<br>0111   | 109<br>0111  | 132<br>(0.93) |              |               |                         |     |
| Mère (CD) | LIPF10       | 36 m<br>s | 99<br>(0.51) | 106<br>(0.47) | 115<br>(0.49) | 89<br>(0.49) | 99<br>(0.43) | 114<br>(0.47) | 95<br>(0.36) | 109<br>(0.48) | 96                      | 105 |

# LISTE PAR ELEVEUR PROPRIETAIRE DES ANIMAUX MIS EN VENTE

**GELIOC**

ENTREE : 21/06/2011

|   |   |  |                       |
|---|---|--|-----------------------|
| FR 34 086 023<br><b>BACCOU PIERRE</b><br>LA FAGEOLE<br><b>34220</b> COURNIOU                    | <b>38 FAN</b>   | <b>RCV</b> FR 34 1100 1298   | <b>GIE LIRE D'OC</b>  |
| FR 12 047 017<br><b>BELLOC ALAIN</b><br>CANAC<br><b>12560</b> CAMPAGNAC                         | <b>46 FARFELU</b><br><b>47 FRELON</b>   | <b>RCV</b> FR 12 1128 4700<br><b>RCV</b> FR 12 1128 4701                                       | <b>CEMAC COBEVIAL</b> |
| FR 81 249 271<br><b>DECUQ MARIE CLAUDE</b><br>VERS<br><b>81190</b> STE GEMME                    | <b>8 FLAMBOT</b>  | <b>RCV</b> FR 81 2735 0704   | <b>BOVI PC</b>        |
| FR 81 192 018<br><b>EARL ALARY JEAN-CLAUDE</b><br>PAILLEMALBIAU<br><b>81320</b> MURAT SUR VEBRE | <b>34 FERRY</b>   | FR 81 2808 1812  | <b>SYNERGIE</b>       |
| FR 81 180 132<br><b>EARL BOSCH PATRICK</b><br>LE POUGET<br><b>81190</b> MONTIRAT                | <b>16 FLOCON</b>  | FR 81 2705 0073  | <b>ELVEA 12 48 82</b> |
| FR 12 033 256<br><b>EARL CALMELLY</b><br>1 RUE PORTALET DU CHATEAU<br><b>12340</b> BOZOULS      | <b>24 FERRAT</b><br><b>29 FRONTIGN</b><br><b>32 FROMENT</b><br><b>37 FOSTER</b> | FR 12 1101 1376<br>FR 12 1101 1380<br><b>RCV</b> FR 12 1101 1382<br><b>RCV</b> FR 12 1101 1388 | <b>BOVI PC</b>        |
| FR 12 136 124<br><b>EARL COMBRES-GALTIER</b><br>LE CHAMP DES MAISONS<br><b>12350</b> LANUEJOULS | <b>1 FABULEUX</b>   | FR 12 1007 3948  | <b>ELVEA 12 48 82</b> |
| FR 81 196 410<br><b>EARL DE BRENAS</b><br>BRENAS<br><b>81490</b> NOAILHAC                       | <b>22 FREDON</b>  | FR 81 2709 0939  | <b>BOVI PC</b>        |
| FR 81 124 003<br><b>EARL DE GRENOILLERE</b><br>LA GRENOILLERE<br><b>81230</b> LACAUNE           | <b>28 FANFAN</b><br><b>33 FARSI</b>   | <b>RCV</b> FR 81 2809 1257<br><b>RCV</b> FR 81 2809 1264                                       | <b>SYNERGIE</b>       |
| FR 12 114 204<br><b>EARL DE MONEDIES</b><br>-ROUQUETTE- CONTENSOU<br><b>12320</b> GRAND VABRE   | <b>5 FESTIVAL</b><br><b>9 FANION</b>  | <b>RCV</b> FR 12 1116 5145<br><b>RCV</b> FR 12 1116 5148                                       | <b>ELVEA 12 48 82</b> |
| FR 12 272 087<br><b>EARL DE TOURNHAC</b><br>-POURCEL- TOURNHAC<br><b>12700</b> SONNAC           | <b>43 FLINT</b>   | <b>RCV</b> FR 12 1127 5168   | <b>BOVI PC</b>        |

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

**GELIOC**

Série : 111

novembre 2011

1

# LISTE PAR ELEVEUR PROPRIETAIRE DES ANIMAUX MIS EN VENTE

**GELIOC**

ENTREE : 21/06/2011

---

|  |               |                            |               |
|--|---------------|----------------------------|---------------|
| FR 12 266 145<br><b>EARL DU BOIS</b><br>-VAYSSETTE- LA FABREGUE<br><b>12290</b> <b>SEGUR</b> | <b>27 FOX</b> | <b>RCV</b> FR 12 1101 3838 | <b>UNICOR</b> |
|--|---------------|----------------------------|---------------|

---

|  |                    |                 |                |
|--|--------------------|-----------------|----------------|
| FR 81 199 124<br><b>EARL L'ECHO LIMOUSIN</b><br>LES ALBERTIS<br><b>81340</b> VALENCE D ALBIGEOIS | <b>10 FLICFLAC</b> | FR 81 2800 1573 | <b>BOVI PC</b> |
|--|--------------------|-----------------|----------------|

---

|   |                  |                            |                |
|---|------------------|----------------------------|----------------|
| FR 12 129 081<br><b>EARL -MALAVAL-</b><br>LA CALMETTE<br><b>12430</b> VILLEFRANCHE DE PANAT | <b>6 FACHEUX</b> | <b>RCV</b> FR 12 1007 3776 | <b>BOVI PC</b> |
|---|------------------|----------------------------|----------------|

---

|  |                 |                            |               |
|--|-----------------|----------------------------|---------------|
| FR 12 258 163<br><b>FRAYSSE FRANCIS</b><br>BARRABAN<br><b>12440</b> LA SALVETAT PEYRALES | <b>7 FRANKO</b> | <b>RCV</b> FR 12 1114 8319 | <b>UNICOR</b> |
|--|-----------------|----------------------------|---------------|

---

|  |                   |                            |  |
|--|-------------------|----------------------------|--|
| FR 12 010 009<br><b>GAEC -CINQ-BONNEFOUS-</b><br>LE MAZET<br><b>12290</b> ARQUES | <b>40 FRARCOU</b> | <b>RCV</b> FR 12 1007 6677 |  |
|--|-------------------|----------------------------|--|

---

|  |                                     |                                    |               |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| FR 12 111 187<br><b>GAEC DE CANCERLES</b><br>-THUERY-<br><b>12390</b> GOUTRENS | <b>17 FANTASIA</b><br><b>50 FAN</b> | FR 12 1109 7324<br>FR 12 1109 7373 | <b>UNICOR</b> |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|

---

|  |                  |                            |                 |
|--|------------------|----------------------------|-----------------|
| FR 81 063 334<br><b>GAEC DE LA CLARIE</b><br>PEPIN FRERES<br><b>81150</b> CASTELNAU DE LEVIS | <b>11 FAUCON</b> | <b>RCV</b> FR 81 2801 1511 | <b>SYNERGIE</b> |
|--|------------------|----------------------------|-----------------|

---

|  |                                  |   |                |
|--|----------------------------------|---|----------------|
| FR 12 127 333<br><b>GAEC DE LA CROISEE DES CHEMINS</b><br>-LABIT- LENTIN<br><b>12170</b> LEDERGUES | <b>2 FESTIF</b><br><b>41 FEU</b> | <b>RCV</b> FR 12 1116 1571<br>FR 12 1116 1585 | <b>BOVI PC</b> |
|--|----------------------------------|---|----------------|

---

|  |                   |                            |                 |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------|
| FR 81 124 103<br><b>GAEC DE LAUCATE</b><br>LAUCATE<br><b>81230</b> LACAUNE | <b>39 FANTOME</b> | <b>RCV</b> FR 81 2804 1170 | <b>SYNERGIE</b> |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------|

---

|   |                   |                            |                |
|---|-------------------|----------------------------|----------------|
| FR 12 258 288<br><b>GAEC DES ACACIAS</b><br>-CROS- LABRO<br><b>12440</b> LA SALVETAT PEYRALES | <b>30 GARNEMA</b> | <b>RCV</b> FR 12 1009 5090 | <b>BOVI PC</b> |
|---|-------------------|----------------------------|----------------|

---

|   |                    |                 |                |
|---|--------------------|-----------------|----------------|
| FR 12 177 029<br><b>GAEC DES PRIMEVERES</b><br>-LADET- VIEILLESCAZES<br><b>12310</b> PALMAS | <b>51 FLORENTI</b> | FR 12 1111 2415 | <b>BOVI PC</b> |
|---|--------------------|-----------------|----------------|

---

(\*) 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

**GELIOC**

ENTREE : 21/06/2011

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| FR 12 066 145<br><b>GAEC DOMAINE LAURENS</b><br>7 AVENUE DE LA TOUR<br><b>12330</b> CLAIRVAUX D'AVEYRON | 26 <i>FAN</i>   | FR 12 1127 1338  | <b>ELVEA 12 48 82</b>                     |
| FR 81 188 006<br><b>GAEC LESTIES</b><br>MOULIN MAGE<br><b>81320</b> MOULIN MAGE                         | 12 <i>FILOU</i><br>21 <i>FRIAND</i><br>23 <i>FRELUQUE</i>   | <b>RCV</b> FR 81 2801 1461<br>FR 81 2801 1467<br>FR 81 2801 1470 | <b>BOVI PC</b>                            |
| FR 12 271 061<br><b>GAEC PEYRAC</b><br>176 ROUTE DE VEZINS<br><b>12310</b> SEVERAC L'EGLISE             | 42 <i>FILOU</i><br>45 <i>FACTEUR</i>                        | <b>RCV</b> FR 12 1101 3442<br><b>RCV</b> FR 12 1101 3443         | <b>BOVI PC</b>                            |
| FR 12 280 251<br><b>GAEC ROUCHES</b><br>LE MONTHEIL<br><b>12600</b> THERONDELS                          | 19 <i>FABULEUX</i><br>31 <i>FANEUR</i>                      | FR 12 1110 7330<br>FR 12 1110 7277                               | <b>CEMAC COBEVIAL</b>                     |
| FR 81 158 205<br><b>GAEC ROUQUIER</b><br>LE FANEL<br><b>81530</b> LE MASNAU MASSUGUIES                  | 44 <i>FELIN</i>   | FR 81 2808 1575  | <b>ELVEA 12 48 82</b>                     |
| FR 48 192 037<br><b>GAEC VERLAGUET</b><br>TRELANS<br><b>48340</b> TRELANS                               | 20 <i>FAVORI</i>  | <b>RCV</b> FR 48 1102 6592                                       | <b>Syndicat Limousin<br/>de la LOZERE</b> |
| FR 12 241 080<br><b>LAGARDE CHRISTIAN</b><br>COMPS<br><b>12850</b> STE RADEGONDE                        | 35 <i>FINALISTE</i><br>36 <i>FAYOT</i><br>48 <i>FANTOME</i> | FR 12 1117 7904<br>FR 12 1117 7905<br><b>RCV</b> FR 12 1117 7916 | <b>BOVI PC</b>                            |
| FR 81 311 311<br><b>LIQUIERE CHRISTIAN</b><br>LISTOURNEL<br><b>81440</b> VENES                          | 4 <i>FRIPON</i><br>25 <i>FIGARO</i>                         | FR 81 2727 0416<br>FR 81 2820 1439                               | <b>SYNERGIE</b>                           |
| FR 12 064 058<br><b>MAGNE PATRICK</b><br>LE COURS<br><b>12500</b> LE CAYROL                             | 13 <i>FAKIR</i><br>18 <i>FER</i>                            | <b>RCV</b> FR 12 1110 4354<br><b>RCV</b> FR 12 1110 4359         | <b>BOVI PC</b>                            |
| FR 48 189 036<br><b>RECOULIN REGIS</b><br>LES ANDES<br><b>48000</b> SERVIERES                           | (IAS) 14 <i>FATAL</i>                                       | <b>RCV</b> FR 48 1103 5863                                       | <b>Syndicat Limousin<br/>de la LOZERE</b> |

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

## LISTE PAR TAUREAUX PERES

| NOM        | NUMERO          | QUALIF. | NAISSEUR              | TAG            |
|------------|-----------------|---------|-----------------------|----------------|
| <b>A</b>   |                 |         |                       |                |
| ACTIF      | FR 19 3233 9467 | RR VS   | SCEA DUMOND Gilles    | 31             |
| AMBITIEUX  | FR 12 0508 6762 | RR VS   | SCEA COMBOURIEU       | 9              |
| AMICAL     | FR 48 0501 3162 | RJ      | EARL DE PUECHILLOUX   | 28 33          |
| ASTERIX    | FR 16 1999 5641 | Espoir  | GAEC LALOI            | 24 32          |
| <b>B</b>   |                 |         |                       |                |
| BAMBOU     | FR 16 0940 3292 | RJ      | JABOUILLE Bruno       | 10 12 21<br>38 |
| BANCO      | FR 81 2407 7490 | RCV     | GAEC DE LAUCATE       | 1              |
| BARACOUDA  | FR 81 2420 7881 |         | ROUQUETTE Francis     | 34             |
| BEAUPRINCE | FR 12 0709 8005 |         | ALARY Daniel          | 8              |
| BN         | FR 81 2407 7728 |         | EARL BOSC Patrick     | 16             |
| <b>C</b>   |                 |         |                       |                |
| CANYON     | FR 81 2400 7205 | RJ      | EARL DE BRENAS        | 22             |
| COCO       | FR 57 0364 9744 | RRE VS  | EARL DE LA MAURELLE   | 2 41           |
| COLIBRI    | FR 48 0802 3319 | RR VS   | EARL DE PUECHILLOUX   | 20             |
| COLUCHE    | FR 35 6642 2628 | RJ      | GAEC LAUNAY           | 19             |
| <b>D</b>   |                 |         |                       |                |
| DALTON     | FR 12 0808 6934 |         | SCEA COMBOURIEU       | 44             |
| DORON      | FR 81 2615 9908 | RJ      | GAEC DE LAUCATE       | 39             |
| <b>I</b>   |                 |         |                       |                |
| ISAMBERT   | FR 19 9300 3035 | RRE VB  | BREUIL DIDIER         | 50             |
| <b>M</b>   |                 |         |                       |                |
| MOZART     | FR 19 9601 9196 | RRE QM  | GAEC CHAVASTELON      | 5              |
| <b>N</b>   |                 |         |                       |                |
| NEUF       | FR 22 9700 4114 | RRE M   | EARL VILLE ES BRUYERE | 7              |
| <b>O</b>   |                 |         |                       |                |
| ON DIT     | FR 36 1506 9746 | RRE M   | EARL GAULTIER         | 30 35 40       |

## LISTE PAR TAUREAUX PERES

| NOM        | NUMERO          | QUALIF. | NAISSEUR                 | TAG                            |
|------------|-----------------|---------|--------------------------|--------------------------------|
| <b>R</b>   |                 |         |                          |                                |
| REMIX      | FR 17 1762 6948 | RRE M   | GAEC DE LA CHAMPAGNE     | 48                             |
| RONALD     | FR 12 0109 8086 | RR VS   | GAEC DES PRIMEVERES      | 51                             |
| RUBIS MN   | FR 36 1511 0078 | RRE VS  | DAVIET Hugues            | 25                             |
| <b>T</b>   |                 |         |                          |                                |
| TAZIEFF    | FR 12 0307 6725 | RRE M   | GAEC DOMAINE LAURENS     | 26                             |
| TEHIX      | FR 12 0208 8259 | RRE VB  | GAEC COMBELLES ISTOURNET | 43                             |
| <b>U</b>   |                 |         |                          |                                |
| URVILLE    | FR 19 3185 9212 | RRE M   | SCEA DUMOND Gilles       | 4 6 11<br>17 23 27<br>36 37 42 |
| USKUDAR    | FR 19 3141 2178 | RRE VB  | GAEC FAUGERAS            | 14                             |
| <b>V</b>   |                 |         |                          |                                |
| VESUVE     | FR 12 0508 8499 | RR VS   | GAEC DES PRIMEVERES      | 45                             |
| VETIVER MN | FR 23 0490 2134 | RRE VS  | BOURDIER François        | 29                             |
| VIAN       | FR 12 0509 8870 | RRE JB  | BELLOC Alain             | 46                             |
| VICAIRE    | FR 81 2259 5647 | RR VS   | GAEC DES CAVAZIES        | 13 18                          |
| VITELLO    | FR 19 3205 5915 | RRE VB  | GAEC ELEVAGE MAZAUD      | 47                             |

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

| Nom<br>Numéro<br>Qualification               | IFNAIS<br>Base de<br>Référence | APTITUDES<br>BOUCHERES |            |            |            | QUALITES<br>MATERNELLES |            |            |            |            |
|--|--------------------------------|------------------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|
|  |                                | RDT                    | PCAR       | CONF       | IAB        | IMOCR                   | IFER       | IVEL       | IMER       | IQM        |
| <b>TAZIEFF</b><br>FR 12 0307 6725<br>RRE M   | <b>84</b><br>IFNAIS            | <b>105</b>             | <b>94</b>  | <b>105</b> | <b>99</b>  |                         |            |            |            |            |
| <b>REMIX</b><br>FR 17 1762 6948<br>RRE M     | <b>106</b><br>IFNAIS           | <b>102</b>             | <b>105</b> | <b>102</b> | <b>104</b> | <b>87</b>               | <b>108</b> | <b>112</b> | <b>126</b> | <b>114</b> |
| <b>NEUF</b><br>FR 22 9700 4114<br>RRE M      | <b>101</b><br>IFNAIS           | <b>106</b>             | <b>99</b>  | <b>107</b> | <b>104</b> | <b>102</b>              | <b>107</b> | <b>102</b> | <b>101</b> | <b>104</b> |
| <b>ON DIT</b><br>FR 36 1506 9746<br>RRE M    | <b>96</b><br>IFNAIS            | <b>104</b>             | <b>108</b> | <b>109</b> | <b>106</b> | <b>93</b>               | <b>108</b> | <b>112</b> | <b>98</b>  | <b>102</b> |
| <b>MOZART</b><br>FR 19 9601 9196<br>RRE QM   | <b>97</b><br>IFNAIS            |                        |            |            |            | <b>121</b>              | <b>120</b> | <b>103</b> | <b>92</b>  | <b>113</b> |
| <b>TEHIX</b><br>FR 12 0208 8259<br>RRE VB    | <b>94</b><br>IFNAIS            | <b>96</b>              | <b>122</b> | <b>115</b> | <b>111</b> |                         |            |            |            |            |
| <b>USKUDAR</b><br>FR 19 3141 2178<br>RRE VB  | <b>94</b><br>IFNAIS            | <b>103</b>             | <b>127</b> | <b>122</b> | <b>115</b> |                         |            |            |            |            |
| <b>VITELO</b><br>FR 19 3205 5915<br>RRE VB   | <b>118</b><br>IFNAIS           | <b>98</b>              | <b>104</b> | <b>108</b> | <b>106</b> |                         |            |            |            |            |
| <b>ISAMBERT</b><br>FR 19 9300 3035<br>RRE VB | <b>113</b><br>IFNAIS           | <b>111</b>             | <b>128</b> | <b>105</b> | <b>108</b> |                         |            |            |            |            |

**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

# **PERFORMANCES MOYENNES DE LA SERIE**

## **EN STATION**

**Période de naissance** 17/08/2010 au 03/11/2010

**Nombre de veaux entrés** 49

**Achat GIE F.L.T. (à l'entrée)** 0

**Nombre de veaux éliminés au cours des contrôles** 1

**Nombre de veaux contrôlés** 48

**Achat GIE F.L.T. (à la sortie)** 1

**Age moyen au début des contrôles** 301 jours

**Durée de la période des contrôles** 112 jours

**Poids au début des contrôles** Le : 19 juil 2011 453 Kg

**Poids à la fin des contrôles** Le : 08 nov 2011 589 Kg

**Poids à 400 jrs** 574 Kg

---

**GMQ** 1212 g/j

**DM (note sur 100)** 62.0

**DS (note sur 100)** 58.4

**AF (note sur 100)** 55.8

**Hauteur au garrot (cm)** 122.9

---

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

|                              |           |           |
|------------------------------|-----------|-----------|
| <b>Reproducteurs Evalués</b> | <b>21</b> | <b>21</b> |
|------------------------------|-----------|-----------|

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| <b>Reproducteurs Conseillés Viande</b> | <b>27</b> | <b>27</b> |
|--|-----------|-----------|

# **PROVENANCE DES ANIMAUX CONTRÔLES**

## **DE LA PREMIERE SERIE 2011**

| <b>Département</b> | <b>N.bre d'élevages</b> | <b>N.bre de veaux</b> |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| <b>AVEYRON</b>     | <b>18</b>               | <b>30</b>             |
| <b>HERAULT</b>     | <b>1</b>                | <b>1</b>              |
| <b>LOZERE</b>      | <b>2</b>                | <b>2</b>              |
| <b>TARN</b>        | <b>11</b>               | <b>15</b>             |
| <b>4</b>           | <b>32</b>               | <b>48</b>             |

# 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        | 86           | 5.0              | 0.29        | 0.02          |
|         | <b>Moyenne</b> | <b>97</b>    |                  | <b>0.36</b> |               |
|         | Maximum        | 106          |                  | 0.39        |               |
| CRste   | Minimum        | 92           | 4.8              | 0.29        | 0.03          |
|         | <b>Moyenne</b> | <b>104</b>   |                  | <b>0.38</b> |               |
|         | Maximum        | 117          |                  | 0.44        |               |
| DMste   | Minimum        | 89           | 8.2              | 0.38        | 0.03          |
|         | <b>Moyenne</b> | <b>105</b>   |                  | <b>0.45</b> |               |
|         | Maximum        | 132          |                  | 0.52        |               |
| DSste   | Minimum        | 73           | 9.3              | 0.52        | 0.03          |
|         | <b>Moyenne</b> | <b>101</b>   |                  | <b>0.46</b> |               |
|         | Maximum        | 120          |                  | 0.39        |               |
| AFste   | Minimum        | 87           | 5.6              | 0.32        | 0.03          |
|         | <b>Moyenne</b> | <b>100</b>   |                  | <b>0.39</b> |               |
|         | Maximum        | 120          |                  | 0.46        |               |
| QRste   | Minimum        | 84           | 9.2              | 0.32        | 0.03          |
|         | <b>Moyenne</b> | <b>101</b>   |                  | <b>0.39</b> |               |
|         | Maximum        | 122          |                  | 0.46        |               |
| IABVste | Minimum        | 88           | 8.0              | 0.35        | 0.03          |
|         | <b>Moyenne</b> | <b>107</b>   |                  | <b>0.42</b> |               |
|         | Maximum        | 131          |                  | 0.48        |               |

## 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 :                      | 6.6     | 1.16       |
| Largeur du dos :                       | 6.1     | 1.27       |
| Arrondi de culotte :                   | 6.2     | 0.87       |
| Largeur de culotte :                   | 6.6     | 0.96       |
| Epaisseur du dessus :                  | 5.8     | 1.29       |
| Longueur de culotte :                  | 6.3     | 0.99       |
| Postes de Développement Squelettique : |         |            |
| Longueur de dessus :                   | 6.3     | 1.23       |
| Longueur de bassin :                   | 5.5     | 1.32       |
| Largeur aux hanches :                  | 6.6     | 0.94       |
| Développement :                        | 5.4     | 1.38       |
| Autres postes :                        |         |            |
| Largeur aux trochanters :              | 6.5     | 1.11       |
| Largeur aux ischions :                 | 6.0     | 1.25       |

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 "+ + +".

**FABULEUX**

FR 12 1007 3948

Né le : 17/08/2010

Chez : EARL COMBRES-GALTIER

**N° Station : 1**

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                  |                 |                |  |
|-----------------|--|------------------|-----------------|----------------|--|
| BANCO           |  | Reproducteur     | SOL             | Reproducteur   |  |
| FR 81 2407 7490 |  | Conseillé Viande | FR 35 6642 2028 | Jeune          |  |
|                 |  |                  | USTI            |                |  |
|                 |  |                  | FR 81 2222 4617 |                |  |
| CHOUPETTE       |  |                  | SURINAM         | Reproducteur   |  |
| FR 12 0708 7925 |  |                  | FR 87 2317 0407 | Jeune          |  |
|                 |  |                  | PRALINE         | Titre Initiale |  |
|                 |  |                  | FR 12 0009 9273 |                |  |

| 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     |
| <b>92</b><br>(0.34)                                      | <b>105</b><br>(0.41)     | <b>98</b><br>(0.38)                          | <b>95</b><br>(0.42)        | <b>98</b><br>(0.35)      | <b>104</b><br>(0.35) |

| Performances réalisées en station  |   |   |            |   |                |
|--|---|---|------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |   |            |   |                |
| Développement Musculaire : <b>99%</b>  |   | Développement Squelettique : <b>99%</b> |            | Largeur aux trochanters : =               |                |
| Dessus d'épaule :  | + | Longueur de dessus :                    | =          | Largeur aux ischions :                    | + ETAT : 6 /10 |
| Largeur du dos :   | + | Longueur de bassin :                    | =          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>610 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :                   | +          | GMQ en contrôle : <b>1 036 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | = | Développement :                         | =          | PAT à 400 Jours : <b>552 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | - | Grosseurs des Canons :                  | +          | Hauteur au garrot : 99 /série             |                |
| Longueur de culotte :  | = | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>99%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 42 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 100     | DS : | 112 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 317 g | ETAT :                           | 6 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 362 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               |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>110</b><br>(0.86) | <b>89</b><br>(0.76)  | <b>108</b><br>(0.67) | <b>91</b><br>(0.76) | <b>104</b><br>(0.58) | <b>102</b><br>(0.74) |                     |                     |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 38 ms          | 385 js<br>(2) | <b>99</b><br>(0.53)  | <b>100</b><br>(0.34) | <b>103</b><br>(0.43) | <b>99</b><br>(0.43) | <b>98</b><br>(0.37)  | <b>101</b><br>(0.40) | <b>99</b><br>(0.21) | <b>99</b><br>(0.30) | <b>113</b>               | <b>106</b> |

**FESTIF**

FR 12 1116 1571

Né le : 28/08/2010

Chez : GAEC DE LA CROISEE DES CHEMINS

**Reproducteur  
Conseillé Viande****N° Station : 2**

CASE : 1

**Certifié Race Pure**Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                         |                 |                      |  |
|-----------------|--|-------------------------|-----------------|----------------------|--|
| COCO            |  | Reproducteur Recommandé | ULRICH          | Reproducteur         |  |
| FR 57 0364 9744 |  | Veaux Sevrés            | FR 49 5596 7348 | Jeune                |  |
| BONDUELLE       |  | Reproductrice           | RAMANE          | Reproductrice        |  |
| FR 12 0707 7713 |  | Reconnue                | FR 57 0326 8225 | Recommandée          |  |
|                 |  |                         | SAFIR           | Reproducteur Reconnu |  |
|                 |  |                         | FR 12 0107 9441 | Veaux Sevrés         |  |
|                 |  |                         |                 | Titre Initiale       |  |
|                 |  |                         | FR 12 0231 4618 |                      |  |

| 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    |
| <b>106</b><br>(0.36)                                     | <b>106</b><br>(0.42)     | <b>109</b><br>(0.39)                         | <b>101</b><br>(0.43)       | <b>93</b><br>(0.36)      | <b>95</b><br>(0.36) |

| Performances réalisées en station  |   |   |            |   |  |
|--|---|---|------------|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |   |            |   |  |
| Développement Musculaire : <b>104%</b>   |   | Développement Squelettique : <b>96%</b> |            | Largeur aux trochanters : =               |  |
| Dessus d'épaule :  | + | Longueur de dessus :                    | =          | Largeur aux ischions : - ETAT : 8 /10     |  |
| Largeur du dos :   | = | Longueur de bassin :                    | =          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>602 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :                   | -          | GMQ en contrôle : <b>946 g</b>            |  |
| Largeur de culotte :   | - | Développement :                         | =          | PAT à 400 Jours : <b>561 kg</b>           |  |
| Épaisseur du dessus :  | + | Grosseurs des Canons :                  | -          | Hauteur au garrot : 100 /série            |  |
| Longueur de culotte :  | = | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>90%</b> |   |  |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |    |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|----|
| Poids naissance :                      | 43 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 110     | DS : | 76 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 467 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |    |
| PAT 210 jours :                        | 353 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 394 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>95</b><br>(0.87) | <b>124</b><br>(0.76) | <b>105</b><br>(0.68) | <b>110</b><br>(0.76) | <b>90</b><br>(0.59)  | <b>122</b><br>(0.74) |                      |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 37 ms          | 368 js<br>(3) | <b>98</b><br>(0.51) | <b>99</b><br>(0.45)  | <b>102</b><br>(0.42) | <b>100</b><br>(0.42) | <b>100</b><br>(0.37) | <b>100</b><br>(0.44) | <b>103</b><br>(0.25) | <b>104</b><br>(0.37) | <b>113</b>               | <b>110</b> |

**FRIPON**

FR 81 2727 0416

Né le : 30/08/2010

Chez : LIQUIERE CHRISTIAN

**N° Station : 4**

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |                            |                 |                         |  |  |
|-----------------|----------------------------|-----------------|-------------------------|--|--|
|                 |                            | SCAPIN          | Reproducteur Reconnu    |  |  |
| URVILLE         | Reproducteur Recommandé    | FR 23 5138 3257 | Veaux Sevrés            |  |  |
| FR 19 3185 9212 | agréé IA Viande et Elevage | OXANE 142       | Reproductrice           |  |  |
|                 |                            | FR 19 3038 8572 | Recommandée             |  |  |
| -----           |                            |                 |                         |  |  |
|                 |                            | HIGHLANDER      | Reproducteur Recommandé |  |  |
| ALCOVE          | Reproductrice              | FR 16 9211 1209 | agréé IA Elevage        |  |  |
| FR 81 2329 6271 | Recommandée                | OLIVETTE        | Reproductrice           |  |  |
|                 |                            | FR 81 2060 9695 | 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           |
| <b>102</b><br><i>(0.41)</i>                              | <b>106</b><br><i>(0.48)</i> | <b>106</b><br><i>(0.45)</i>                  | <b>95</b><br><i>(0.48)</i> | <b>103</b><br><i>(0.41)</i> | <b>91</b><br><i>(0.41)</i> |

| Performances réalisées en station  |   |   |             |   |  |
|--|---|---|-------------|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |   |             |   |  |
| Développement Musculaire : <b>99%</b>  |   | Développement Squelettique : <b>88%</b> |             | Largeur aux trochanters : -               |  |
| Dessus d'épaule :  | = | Longueur de dessus :                    | -           | Largeur aux ischions : - ETAT : 8 /10     |  |
| Largeur du dos :   | = | Longueur de bassin :                    | -           | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>603 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte :   | + | Largeur aux hanches :                   | -           | GMQ en contrôle : <b>1 143 g</b>          |  |
| Largeur de culotte :   | = | Développement :                         | =           | PAT à 400 Jours : <b>561 kg</b>           |  |
| Épaisseur du dessus :  | - | Grosseurs des Canons :                  | =           | Hauteur au garrot : 103 /série            |  |
| Longueur de culotte :  | + | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>104%</b> |   |  |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |    |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|----|
| Poids naissance :                      | 46 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 121     | DS : | 97 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 467 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |    |
| PAT 210 jours :                        | 367 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 328 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                       |                          |            |
| <b>Père</b><br><i>(CD)</i>                     | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>94</b><br><i>(0.99)</i>  | <b>112</b><br><i>(0.98)</i> | <b>118</b><br><i>(0.97)</i> | <b>104</b><br><i>(0.98)</i> | <b>90</b><br><i>(0.95)</i> | <b>120</b><br><i>(0.98)</i> |                             |                             |                          |            |
| <b>Mère</b><br><i>(CD)</i>                     | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 363 js<br>(4) | <b>101</b><br><i>(0.54)</i> | <b>102</b><br><i>(0.50)</i> | <b>108</b><br><i>(0.50)</i> | <b>94</b><br><i>(0.50)</i>  | <b>99</b><br><i>(0.44)</i> | <b>108</b><br><i>(0.50)</i> | <b>104</b><br><i>(0.39)</i> | <b>111</b><br><i>(0.49)</i> | <b>106</b>               | <b>112</b> |

**FESTIVAL**

FR 12 1116 5145

Né le : 01/09/2010

Chez : EARL DE MONEDIES

**Reproducteur  
Conseillé Viande****N° Station : 5**

CASE : 1

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                         |                 |                            |  |
|-----------------|--|-------------------------|-----------------|----------------------------|--|
| MOZART          |  | Reproducteur Recommandé | GENIAL          | Reproducteur Recommandé    |  |
| FR 19 9601 9196 |  | agréé IA Elevage        | FR 87 9100 2491 | agréé IA Viande et Elevage |  |
| SUZY            |  | Reproductrice           | IDOLE           | Reproductrice              |  |
| FR 12 0209 8848 |  | Reconnue                | FR 15 9304 4013 | Reconnue                   |  |
|                 |  |                         | PINSON          | Reproducteur               |  |
|                 |  |                         | FR 19 3030 8671 | Jeune                      |  |
|                 |  |                         | MOUTARDE        | Reproductrice              |  |
|                 |  |                         | FR 12 9717 8128 | 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            |
| <b>108</b><br><i>(0.43)</i>                              | <b>103</b><br><i>(0.51)</i> | <b>108</b><br><i>(0.48)</i>                  | <b>100</b><br><i>(0.52)</i> | <b>102</b><br><i>(0.45)</i> | <b>104</b><br><i>(0.45)</i> |

| Performances réalisées en station  |   |  |             |   |                |
|--|---|--|-------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |  |             |   |                |
| Développement Musculaire : <b>96%</b>  |   | Développement Squelettique : <b>127%</b> |             | Largeur aux trochanters : =               |                |
| Dessus d'épaule :  | = | Longueur de dessus :                     | ++          | Largeur aux ischions :                    | + ETAT : 6 /10 |
| Largeur du dos :   | - | Longueur de bassin :                     | +           | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>712 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :                    | +           | GMQ en contrôle : <b>1 339 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | = | Développement :                          | +           | PAT à 400 Jours : <b>665 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | - | Grosseurs des Canons :                   | ++          | Hauteur au garrot : 118 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | + | Aptitudes Fonctionnelles :               | <b>111%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 44 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 85      | DS : | 132 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 508 g | ETAT :                           | 6 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 382 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 614 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                       |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>97</b><br><i>(0.99)</i>  | <b>102</b><br><i>(0.99)</i> | <b>103</b><br><i>(0.99)</i> | <b>106</b><br><i>(0.99)</i> | <b>92</b><br><i>(0.99)</i> | <b>103</b><br><i>(0.99)</i> | <b>103</b><br><i>(0.98)</i> | <b>107</b><br><i>(0.98)</i> |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 34 ms          | 364 js<br>(8) | <b>104</b><br><i>(0.52)</i> | <b>99</b><br><i>(0.46)</i>  | <b>104</b><br><i>(0.48)</i> | <b>97</b><br><i>(0.48)</i>  | <b>96</b><br><i>(0.40)</i> | <b>104</b><br><i>(0.47)</i> | <b>109</b><br><i>(0.31)</i> | <b>112</b><br><i>(0.48)</i> | <b>98</b>                | <b>108</b> |

**FACHEUX**

FR 12 1007 3776

Né le : 04/09/2010

Chez : EARL -MALAVAL-

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

CASE : 1

**Certifié Race Pure**Conseil d'utilisation : **P**

| Généalogie      |                            |                 |                      |  |  |
|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------|--|--|
|                 |                            | SCAPIN          | Reproducteur Reconnu |  |  |
| URVILLE         | Reproducteur Recommandé    | FR 23 5138 3257 | Veaux Sevrés         |  |  |
| FR 19 3185 9212 | agréé IA Viande et Elevage | OXANE 142       | Reproductrice        |  |  |
|                 |                            | FR 19 3038 8572 | Recommandée          |  |  |
|                 |                            | VERGER          | Reproducteur         |  |  |
| BERGERE         |                            | FR 22 1617 7512 | Jeune                |  |  |
| FR 12 0708 5012 |                            | REGINE          |                      |  |  |
|                 |                            | FR 12 0007 2561 |                      |  |  |

| 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     |
| <b>106</b><br>(0.40)                                     | <b>115</b><br>(0.46)     | <b>116</b><br>(0.43)                         | <b>94</b><br>(0.46)        | <b>104</b><br>(0.39)     | <b>102</b><br>(0.39) |

| Performances réalisées en station  |           |   |             |   |              |
|--|-----------|---|-------------|---|--------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |           |   |             |   |              |
| Développement Musculaire : <b>135%</b>   |           | Développement Squelettique : <b>71%</b> |             | Largeur aux trochanters : <b>+</b>        |              |
| Dessus d'épaule :  | <b>++</b> | Longueur de dessus :                    | <b>--</b>   | Largeur aux ischions : <b>+</b>           | ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | <b>++</b> | Longueur de bassin :                    | <b>--</b>   | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>656 kg</b> |              |
| Arrondi de culotte :   | <b>+</b>  | Largeur aux hanches :                   | <b>+</b>    | GMQ en contrôle : <b>1 402 g</b>          |              |
| Largeur de culotte :   | <b>+</b>  | Développement :                         | <b>--</b>   | PAT à 400 Jours : <b>614 kg</b>           |              |
| Épaisseur du dessus :  | <b>++</b> | Grosseurs des Canons :                  | <b>-</b>    | Hauteur au garrot : 101 /série            |              |
| Longueur de culotte :  | <b>+</b>  | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>104%</b> |   |              |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 41 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 100     | DS : | 103 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 383 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 368 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 440 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               |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>94</b><br>(0.99)  | <b>112</b><br>(0.98) | <b>118</b><br>(0.97) | <b>104</b><br>(0.98) | <b>90</b><br>(0.95) | <b>120</b><br>(0.98) |                      |                     |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 351 js<br>(3) | <b>104</b><br>(0.53) | <b>93</b><br>(0.47)  | <b>95</b><br>(0.44)  | <b>99</b><br>(0.44)  | <b>99</b><br>(0.37) | <b>93</b><br>(0.46)  | <b>106</b><br>(0.26) | <b>99</b><br>(0.37) | <b>103</b>               | <b>101</b> |

**FRANKO**

FR 12 1114 8319

Né le : 07/09/2010

Chez : FRAYSSE FRANCIS

|  |
|--|
| <b>Reproducteur<br/>Conseillé Viande</b> |
|--|

**N° Station : 7**

CASE : 4

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |                                   |                 |                                     |  |  |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|--|
|                 |                                   | CASSIS          | <b>Reproducteur Reconnu</b>         |  |  |
| NEUF            | <b>Reproducteur Recommandé</b>    | FR 40 8802 8055 | <b>agréé IA Viande Jeunes Bovin</b> |  |  |
| FR 22 9700 4114 | <b>agréé IA Viande et Elevage</b> | JUNGLE          | <b>Reproductrice</b>                |  |  |
|                 |                                   | FR 22 9400 4270 | <b>Reconnue</b>                     |  |  |
|                 |                                   |                 |                                     |  |  |
|                 |                                   | VOLUBILIS       | <b>Reproducteur</b>                 |  |  |
| CLEMENTINE      |                                   | FR 86 0313 3086 | <b>Jeune</b>                        |  |  |
| FR 12 0807 5050 |                                   | SEGOLENE        | <b>Reproductrice</b>                |  |  |
|                 |                                   | FR 12 0207 4086 | <b>Reconnue</b>                     |  |  |

| 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            |
| <b>110</b><br><i>(0.43)</i>                              | <b>106</b><br><i>(0.50)</i> | <b>112</b><br><i>(0.47)</i>                  | <b>107</b><br><i>(0.51)</i> | <b>106</b><br><i>(0.44)</i> | <b>100</b><br><i>(0.44)</i> |

| Performances réalisées en station  |   |  |   |  |   |
|--|---|--|---|--|---|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |  |   |  |   |
| <b>Développement Musculaire : 99%</b>  |   | <b>Développement Squelettique : 106%</b> |   | Largeur aux trochanters : =  |   |
| Dessus d'épaule :  | - | Longueur de dessus :                     | + | Largeur aux ischions :   | - |
| Largeur du dos :   | = | Longueur de bassin :                     | = | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>626 kg</b><br>GMQ en contrôle : <b>1 438 g</b><br>PAT à 400 Jours : <b>588 kg</b><br>Hauteur au garrot : 105 /série |   |
| Arrondi de culotte :   | + | Largeur aux hanches :                    | - |  |   |
| Largeur de culotte :   | = | Développement :                          | + |  |   |
| Épaisseur du dessus :  | = | Grosseurs des Canons :                   | - |  |   |
| Longueur de culotte :  | = | <b>Aptitudes Fonctionnelles : 99%</b>    |   |  |   |
| ETAT : 8 /10   |   |  |   |  |   |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 41 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 86      | DS : | 100 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 233 g | ETAT :                           | 5 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 323 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 346 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                       |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |          | <b>101</b><br><i>(0.99)</i> | <b>95</b><br><i>(0.99)</i>  | <b>101</b><br><i>(0.99)</i> | <b>109</b><br><i>(0.99)</i> | <b>91</b><br><i>(0.99)</i> | <b>99</b><br><i>(0.99)</i>  | <b>102</b><br><i>(0.97)</i> | <b>98</b><br><i>(0.98)</i>  |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 35 ms          | (1)      | <b>98</b><br><i>(0.55)</i>  | <b>110</b><br><i>(0.49)</i> | <b>107</b><br><i>(0.46)</i> | <b>102</b><br><i>(0.46)</i> | <b>98</b><br><i>(0.40)</i> | <b>112</b><br><i>(0.48)</i> | <b>102</b><br><i>(0.24)</i> | <b>114</b><br><i>(0.35)</i> | <b>122</b>               | <b>122</b> |

**FLAMBOT**

FR 81 2735 0704

Né le : 07/09/2010

Chez : DECUQ MARIE CLAUDE

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

CASE : 4

**Certifié Race Pure**Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                 |  |                  |  |
|-----------------|--|-----------------|--|------------------|--|
| BEAUPRINCE      |  | VESUVE          |  | Reproducteur     |  |
| FR 12 0709 8005 |  | FR 12 0508 9074 |  | Conseillé Viande |  |
|                 |  | TERRE           |  | Titre Initiale   |  |
|                 |  | FR 12 0309 7676 |  |                  |  |
| BERGERE         |  | VIRUS           |  |                  |  |
| FR 81 2414 7358 |  | FR 12 0407 3916 |  | Reproductrice    |  |
| Reconnue        |  | TARTINE         |  | Titre Initiale   |  |
|                 |  | FR 81 2184 3149 |  | 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     |
| <b>103</b><br>(0.31)                                     | <b>109</b><br>(0.38)     | <b>110</b><br>(0.35)                         | <b>92</b><br>(0.39)        | <b>101</b><br>(0.33)     | <b>103</b><br>(0.33) |

| Performances réalisées en station  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |  |   |  |   |  |
| Développement Musculaire : <b>109%</b>   |  | Développement Squelettique : <b>78%</b> |  | Largeur aux trochanters : =               |  |
| Dessus d'épaule : +  |  | Longueur de dessus : -                  |  | Largeur aux ischions : - ETAT : 7 /10     |  |
| Largeur du dos : +   |  | Longueur de bassin : - -                |  | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>564 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte : + +   |  | Largeur aux hanches : -                 |  | GMQ en contrôle : <b>1 188 g</b>          |  |
| Largeur de culotte : +   |  | Développement : -                       |  | PAT à 400 Jours : <b>532 kg</b>           |  |
| Épaisseur du dessus : =  |  | Grosseurs des Canons : -                |  | Hauteur au garrot : 93 /série             |  |
| Longueur de culotte : -  |  | Aptitudes Fonctionnelles : <b>104%</b>  |  |   |  |

| Performances avant contrôle en station |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Poids naissance : 44 kg                |  | Pointage sevrage % série DM : 110 DS : 71 |  |  |  |
| GMQ 0 - 120 jours : 1 033 g            |  | ETAT : 7 /10                              |  |  |  |
| PAT 210 jours : 315 kg                 |  | GMQ naissance - début contrôle : 1 229 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            |                   |                |               |                      |                      |                      |                      |                     |                      |                     |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 35 ms          | 386 js<br>(3) | <b>101</b><br>(0.48) | <b>109</b><br>(0.38) | <b>106</b><br>(0.36) | <b>101</b><br>(0.36) | <b>97</b><br>(0.29) | <b>112</b><br>(0.38) | <b>98</b><br>(0.17) | <b>110</b><br>(0.30) | <b>107</b>               | <b>111</b> |

**FANION**

FR 12 1116 5148

Né le : 08/09/2010

Chez : EARL DE MONEDIES

**Reproducteur  
Conseillé Viande****N° Station : 9**

CASE : 5

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                      |  |                 |  |
|-----------------|--|----------------------|--|-----------------|--|
| AMBITIEUX       |  | Reproducteur Reconnu |  | SCOOP           |  |
| FR 12 0508 6762 |  | Veaux Sevrés         |  | FR 12 0108 6459 |  |
|                 |  |                      |  | PAMPA           |  |
|                 |  |                      |  | Reproductrice   |  |
|                 |  |                      |  | FR 12 9907 6358 |  |
|                 |  |                      |  | Recommandée     |  |
| TENDRESSE       |  |                      |  | OCEAN           |  |
| FR 12 0309 8915 |  |                      |  | FR 12 9816 8257 |  |
|                 |  |                      |  | Reproducteur    |  |
|                 |  |                      |  | Jeune           |  |
|                 |  |                      |  | CAILLE          |  |
|                 |  |                      |  | Reproductrice   |  |
|                 |  |                      |  | FR 07 8730 3920 |  |
|                 |  |                      |  | 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 |
| <b>109</b>   | <b>104</b>               | <b>109</b>                                   | <b>111</b>                 | <b>101</b>               | <b>95</b>        |
| <i>(0.40)</i>  | <i>(0.47)</i>            | <i>(0.44)</i>                                | <i>(0.48)</i>              | <i>(0.42)</i>            | <i>(0.42)</i>    |

| Performances réalisées en station  |   |  |             |   |                |
|--|---|--|-------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |  |             |   |                |
| Développement Musculaire : <b>99%</b>  |   | Développement Squelettique : <b>117%</b> |             | Largeur aux trochanters : =               |                |
| Dessus d'épaule :  | + | Longueur de dessus :                     | +           | Largeur aux ischions :                    | + ETAT : 6 /10 |
| Largeur du dos :   | + | Longueur de bassin :                     | +           | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>583 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :                    | +           | GMQ en contrôle : <b>1 366 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | - | Développement :                          | +           | PAT à 400 Jours : <b>548 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | = | Grosseurs des Canons :                   | =           | Hauteur au garrot : 101 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | - | Aptitudes Fonctionnelles :               | <b>104%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 42 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 93      | DS : | 103 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 050 g | ETAT :                           | 6 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 286 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 236 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         |                          |            |
| <b>Père</b>                                    | LIPF10            |                |          | <b>100</b>    | <b>111</b>    | <b>100</b>    | <b>111</b>    | <b>86</b>     | <b>110</b>    |               |               |                          |            |
| (CD)   | 0111              |                |          | <i>(0.91)</i> | <i>(0.86)</i> | <i>(0.79)</i> | <i>(0.85)</i> | <i>(0.71)</i> | <i>(0.84)</i> |               |               |                          |            |
| <b>Mère</b>                                    | LIPF10            | 37 ms          | 352 js   | <b>85</b>     | <b>96</b>     | <b>106</b>    | <b>97</b>     | <b>108</b>    | <b>93</b>     | <b>106</b>    | <b>103</b>    | <b>105</b>               | <b>105</b> |
| (CD)   | 0111              |                | (6)      | <i>(0.57)</i> | <i>(0.51)</i> | <i>(0.47)</i> | <i>(0.47)</i> | <i>(0.40)</i> | <i>(0.50)</i> | <i>(0.32)</i> | <i>(0.47)</i> |                          |            |

GELIOC

Série : 111

novembre 2011

**FLICFLAC**

FR 81 2800 1573

Né le : 09/09/2010

Chez : EARL L'ECHO LIMOUSIN

**N° Station : 10**

CASE : 3

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |               |                 |                         |  |
|-----------------|--|---------------|-----------------|-------------------------|--|
| BAMBOU          |  | Reproducteur  | ULRICH          | Reproducteur            |  |
| FR 16 0940 3292 |  | Jeune         | FR 22 1617 7416 | Jeune                   |  |
|                 |  |               | PALETTE         | Reproductrice           |  |
|                 |  |               | FR 16 0940 2378 | Recommandée             |  |
| CLARA           |  | Reproductrice | URGENTON        | Reproducteur Recommandé |  |
| FR 81 2423 7918 |  | Reconnue      | FR 36 1503 4186 | Veaux Sevrés            |  |
|                 |  |               | LARA            | Reproductrice           |  |
|                 |  |               | FR 87 9500 7003 | 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     |
| <b>102</b><br>(0.38)                                     | <b>93</b><br>(0.44)      | <b>96</b><br>(0.41)                          | <b>113</b><br>(0.44)       | <b>92</b><br>(0.37)      | <b>105</b><br>(0.37) |

| Performances réalisées en station  |    |   |            |   |  |
|--|----|---|------------|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |    |   |            |   |  |
| Développement Musculaire : <b>81%</b>  |    | Développement Squelettique : <b>92%</b> |            | Largeur aux trochanters : =               |  |
| Dessus d'épaule :  | -  | Longueur de dessus :                    | =          | Largeur aux ischions : - ETAT : 6 /10     |  |
| Largeur du dos :   | -- | Longueur de bassin :                    | =          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>558 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte :   | -  | Largeur aux hanches :                   | --         | GMQ en contrôle : <b>1 089 g</b>          |  |
| Largeur de culotte :   | -  | Développement :                         | =          | PAT à 400 Jours : <b>530 kg</b>           |  |
| Épaisseur du dessus :  | -  | Grosseurs des Canons :                  | -          | Hauteur au garrot : 93 /série             |  |
| Longueur de culotte :  | =  | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>75%</b> |   |  |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 43 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 121     | DS : | 112 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 200 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 315 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 256 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>85</b><br>(0.96) | <b>110</b><br>(0.90) | <b>100</b><br>(0.85) | <b>130</b><br>(0.90) | <b>80</b><br>(0.79) | <b>104</b><br>(0.89) |                      |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 31 ms          | 372 js<br>(3) | <b>93</b><br>(0.56) | <b>105</b><br>(0.46) | <b>106</b><br>(0.44) | <b>106</b><br>(0.44) | <b>91</b><br>(0.39) | <b>106</b><br>(0.46) | <b>105</b><br>(0.29) | <b>112</b><br>(0.37) | <b>103</b>               | <b>111</b> |

**FAUCON**

FR 81 2801 1511

Né le : 10/09/2010

Chez : GAEC DE LA CLARIE

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

CASE : 3

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |                            |                 |                      |  |  |
|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------|--|--|
|                 |                            | SCAPIN          | Reproducteur Reconnu |  |  |
| URVILLE         | Reproducteur Recommandé    | FR 23 5138 3257 | Veaux Sevrés         |  |  |
| FR 19 3185 9212 | agréé IA Viande et Elevage | OXANE 142       | Reproductrice        |  |  |
|                 |                            | FR 19 3038 8572 | Recommandée          |  |  |
| -----           |                            |                 |                      |  |  |
|                 |                            | PALAIS          |                      |  |  |
| UROUSSE         |                            | FR 81 2079 0632 |                      |  |  |
| FR 81 2220 4768 |                            | NUIT 31         |                      |  |  |
|                 |                            | FR 81 9726 7335 |                      |  |  |

| 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            |
| <b>98</b><br><i>(0.39)</i>                               | <b>110</b><br><i>(0.45)</i> | <b>107</b><br><i>(0.43)</i>                  | <b>98</b><br><i>(0.46)</i> | <b>106</b><br><i>(0.38)</i> | <b>100</b><br><i>(0.38)</i> |

| Performances réalisées en station  |   |                            |             |   |                |
|--|---|----------------------------|-------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |                            |             |   |                |
| Développement Musculaire : <b>107%</b> Développement Squelettique : <b>106%</b> Largeur aux trochanters : =    |   |                            |             |   |                |
| Dessus d'épaule :  | + | Longueur de dessus :       | =           | Largeur aux ischions :                    | - ETAT : 5 /10 |
| Largeur du dos :   | + | Longueur de bassin :       | +           | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>586 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | - | Largeur aux hanches :      | -           | GMQ en contrôle : <b>1 125 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | - | Développement :            | +           | PAT à 400 Jours : <b>559 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | + | Grosseurs des Canons :     | -           | Hauteur au garrot : 93 /série             |                |
| Longueur de culotte :  | = | Aptitudes Fonctionnelles : | <b>108%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 43 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 82      | DS : | 118 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 342 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 335 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 337 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                      |                          |           |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>94</b><br><i>(0.99)</i>  | <b>112</b><br><i>(0.98)</i> | <b>118</b><br><i>(0.97)</i> | <b>104</b><br><i>(0.98)</i> | <b>90</b><br><i>(0.95)</i>  | <b>120</b><br><i>(0.98)</i> |                            |                            |                          |           |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 35 ms          | 365 js<br>(6) | <b>106</b><br><i>(0.52)</i> | <b>89</b><br><i>(0.47)</i>  | <b>104</b><br><i>(0.46)</i> | <b>91</b><br><i>(0.46)</i>  | <b>104</b><br><i>(0.37)</i> | <b>96</b><br><i>(0.46)</i>  | <b>98</b><br><i>(0.28)</i> | <b>91</b><br><i>(0.43)</i> | <b>85</b>                | <b>86</b> |

**FILOU**

FR 81 2801 1461

Né le : 10/09/2010

Chez : GAEC LESTIES

**Reproducteur  
Conseillé Viande****N° Station : 12**

CASE : 1

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |               |                 |  |                            |
|-----------------|--|---------------|-----------------|--|----------------------------|
| BAMBOU          |  | Reproducteur  | ULRICH          |  | Reproducteur               |
| FR 16 0940 3292 |  | Jeune         | FR 22 1617 7416 |  | Jeune                      |
|                 |  |               | PALETTE         |  | Reproductrice              |
|                 |  |               | FR 16 0940 2378 |  | Recommandée                |
| TRINITE         |  | Reproductrice | MAS DU CLO      |  | Reproducteur Recommandé    |
| FR 81 2215 3892 |  | Reconnue      | FR 23 9603 2213 |  | agréé IA Viande et Elevage |
|                 |  |               | NOUNOU          |  | Enregistrée                |
|                 |  |               | FR 81 9728 7975 |  |                            |

| 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     |
| <b>117</b><br>(0.41)                                     | <b>111</b><br>(0.48)     | <b>120</b><br>(0.45)                         | <b>114</b><br>(0.48)       | <b>95</b><br>(0.41)      | <b>114</b><br>(0.41) |

| Performances réalisées en station  |          |                            |            |   |                        |
|--|----------|----------------------------|------------|---|------------------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011     |          |                            |            |   |                        |
| Développement Musculaire : <b>107%</b> Développement Squelettique : <b>124%</b> Largeur aux trochanters : <b>+</b> |          |                            |            |   |                        |
| Dessus d'épaule :  | <b>+</b> | Longueur de dessus :       | <b>+</b>   | Largeur aux ischions :                    | <b>++</b> ETAT : 6 /10 |
| Largeur du dos :   | <b>+</b> | Longueur de bassin :       | <b>+</b>   | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>659 kg</b> |                        |
| Arrondi de culotte :   | <b>+</b> | Largeur aux hanches :      | <b>++</b>  | GMQ en contrôle : <b>1 571 g</b>          |                        |
| Largeur de culotte :   | <b>+</b> | Développement :            | <b>+</b>   | PAT à 400 Jours : <b>621 kg</b>           |                        |
| Épaisseur du dessus :  | <b>=</b> | Grosseurs des Canons :     | <b>+</b>   | Hauteur au garrot : 112 /série            |                        |
| Longueur de culotte :  | <b>-</b> | Aptitudes Fonctionnelles : | <b>90%</b> |   |                        |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |          |     |  |
|--|---------|----------------------------------|----------|-----|--|
| Poids naissance :                      | 45 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 116 DS : | 132 |  |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 458 g | ETAT :                           | 7 /10    |     |  |
| PAT 210 jours :                        | 374 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 404 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>85</b><br>(0.96) | <b>110</b><br>(0.90) | <b>100</b><br>(0.85) | <b>130</b><br>(0.90) | <b>80</b><br>(0.79) | <b>104</b><br>(0.89) |                      |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 351 js<br>(7) | <b>94</b><br>(0.59) | <b>105</b><br>(0.51) | <b>117</b><br>(0.53) | <b>97</b><br>(0.53)  | <b>95</b><br>(0.46) | <b>113</b><br>(0.52) | <b>103</b><br>(0.38) | <b>116</b><br>(0.51) | <b>113</b>               | <b>119</b> |

GELIOC

Série : 111

novembre 2011

**FAKIR**

FR 12 1110 4354

Né le : 11/09/2010

Chez : MAGNE PATRICK

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

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                      |                 |                      |  |
|-----------------|--|----------------------|-----------------|----------------------|--|
| VICAIRE         |  | Reproducteur Reconnu | TANGUY          | Reproducteur Reconnu |  |
| FR 81 2259 5647 |  | Veaux Sevrés         | FR 19 3115 8905 | Veaux Sevrés         |  |
| URLA            |  | Reproductrice        | NOSTALGIE       | Reproductrice        |  |
| FR 12 0409 7787 |  | Recommandée          | FR 81 9726 7444 | Reconnue             |  |
|                 |  |                      | ROUSSEAU        | Reproducteur         |  |
|                 |  |                      | FR 81 2126 1446 | Conseillé Viande     |  |
|                 |  |                      | POUPEE          | Reproductrice        |  |
|                 |  |                      | FR 12 0009 7405 | 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     |
| <b>103</b><br>(0.36)                                     | <b>105</b><br>(0.41)     | <b>106</b><br>(0.39)                         | <b>96</b><br>(0.42)        | <b>94</b><br>(0.34)      | <b>107</b><br>(0.34) |

| Performances réalisées en station  |   |   |            |   |                |
|--|---|---|------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |   |            |   |                |
| Développement Musculaire : <b>109%</b>   |   | Développement Squelettique : <b>85%</b> |            | Largeur aux trochanters : +               |                |
| Dessus d'épaule :  | + | Longueur de dessus :                    | -          | Largeur aux ischions :                    | + ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | = | Longueur de bassin :                    | -          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>607 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :                   | +          | GMQ en contrôle : <b>1 170 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | = | Développement :                         | -          | PAT à 400 Jours : <b>580 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | + | Grosseurs des Canons :                  | =          | Hauteur au garrot : 106 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | + | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>93%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |    |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|----|
| Poids naissance :                      | 49 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 86      | DS : | 94 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 467 g | ETAT :                           | 5 /10   |      |    |
| PAT 210 jours :                        | 359 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 373 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>101</b><br>(0.91) | <b>107</b><br>(0.84) | <b>99</b><br>(0.78)  | <b>108</b><br>(0.85) | <b>98</b><br>(0.70)  | <b>107</b><br>(0.83) |                      |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 35 ms          | 363 js<br>(6) | <b>103</b><br>(0.49) | <b>97</b><br>(0.44)  | <b>110</b><br>(0.45) | <b>91</b><br>(0.45)  | <b>105</b><br>(0.39) | <b>105</b><br>(0.44) | <b>104</b><br>(0.30) | <b>108</b><br>(0.43) | <b>114</b>               | <b>113</b> |

**FATAL**

FR 48 1103 5863

Né le : 11/09/2010

Chez : RECOULIN REGIS

**Reproducteur  
Conseillé Viande****N° Station : 14**

CASE : 6

Conseil d'utilisation : **P**

| Généalogie      |                             |            |                 |                         |                            |
|-----------------|-----------------------------|------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| USKUDAR         | Reproducteur Recommandé     | MAS DU CLO | FR 23 9603 2213 | Reproducteur Recommandé | agréé IA Viande et Elevage |
| FR 19 3141 2178 | agréé IA Veaux de Boucherie | PIGALLE    | FR 19 3021 8607 |                         |                            |
| -----           |                             |            |                 |                         |                            |
| VANILLE         |                             | IONESCO    | FR 36 9300 0206 | Reproducteur Reconnu    | agréé IA Viande et Elevage |
| FR 48 0501 5239 |                             | GRETA      | FR 48 9105 4713 | Reproductrice           | Titre Initiale             |
|                 |                             |            |                 | 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    |
| <b>108</b><br>(0.40)                                     | <b>132</b><br>(0.46)     | <b>131</b><br>(0.44)                         | <b>73</b><br>(0.47)        | <b>93</b><br>(0.40)      | <b>84</b><br>(0.40) |

| Performances réalisées en station  |     |   |            |   |  |
|--|-----|---|------------|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |     |   |            |   |  |
| Développement Musculaire : <b>119%</b>   |     | Développement Squelettique : <b>53%</b> |            | Largeur aux trochanters : =               |  |
| Dessus d'épaule :  | +   | Longueur de dessus :                    | --         | Largeur aux ischions : = ETAT : 6 /10     |  |
| Largeur du dos :   | +   | Longueur de bassin :                    | --         | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>570 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte :   | +++ | Largeur aux hanches :                   | -          | GMQ en contrôle : <b>1 411 g</b>          |  |
| Largeur de culotte :   | +   | Développement :                         | --         | PAT à 400 Jours : <b>538 kg</b>           |  |
| Épaisseur du dessus :  | =   | Grosseurs des Canons :                  | --         | Hauteur au garrot : 83 /série             |  |
| Longueur de culotte :  | ++  | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>90%</b> |   |  |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |    |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|----|
| Poids naissance :                      | 44 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 114     | DS : | 71 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 100 g | ETAT :                           | 8 /10   |      |    |
| PAT 210 jours :                        | 328 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 183 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>94</b><br>(0.99) | <b>108</b><br>(0.94) | <b>141</b><br>(0.91) | <b>84</b><br>(0.94) | <b>109</b><br>(0.87) | <b>132</b><br>(0.93) |                     |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 362 js<br>(5) | <b>99</b><br>(0.51) | <b>106</b><br>(0.47) | <b>115</b><br>(0.49) | <b>89</b><br>(0.49) | <b>99</b><br>(0.43)  | <b>114</b><br>(0.47) | <b>95</b><br>(0.36) | <b>109</b><br>(0.48) | <b>96</b>                | <b>105</b> |

**FLOCON****N° Station : 16**

FR 81 2705 0073

CASE : 1

Né le : 11/09/2010

Chez : EARL BOSC PATRICK

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                 |                            |  |  |
|-----------------|--|-----------------|----------------------------|--|--|
| BN              |  | ROUSEILHOU      | Reproducteur Recommandé    |  |  |
| FR 81 2407 7728 |  | FR 09 0100 8702 | agréé IA Viande et Elevage |  |  |
|                 |  | ROSALIE         | Reproductrice              |  |  |
|                 |  | FR 81 2135 1930 | Recommandée                |  |  |
| VICTORINE       |  | NOVILLO         | Reproducteur Reconnu       |  |  |
| FR 81 2274 5897 |  | FR 86 9711 1495 | Veaux Sevrés               |  |  |
|                 |  | PRINCESSE       |                            |  |  |
|                 |  | FR 81 2085 0836 |                            |  |  |

| 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    |
| <b>107</b><br>(0.34)                                     | <b>89</b><br>(0.39)      | <b>96</b><br>(0.37)                          | <b>109</b><br>(0.40)       | <b>92</b><br>(0.33)      | <b>90</b><br>(0.33) |

| Performances réalisées en station  |     |  |            |   |  |
|--|-----|--|------------|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |     |  |            |   |  |
| Développement Musculaire : <b>80%</b>  |     | Développement Squelettique : <b>110%</b> |            | Largeur aux trochanters : =               |  |
| Dessus d'épaule :  | -   | Longueur de dessus :                     | +          | Largeur aux ischions : = ETAT : 5 /10     |  |
| Largeur du dos :   | - - | Longueur de bassin :                     | +          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>620 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte :   | -   | Largeur aux hanches :                    | -          | GMQ en contrôle : <b>1 188 g</b>          |  |
| Largeur de culotte :   | -   | Développement :                          | +          | PAT à 400 Jours : <b>593 kg</b>           |  |
| Épaisseur du dessus :  | -   | Grosseurs des Canons :                   | +          | Hauteur au garrot : 108 /série            |  |
| Longueur de culotte :  | +   | Aptitudes Fonctionnelles :               | <b>81%</b> |   |  |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 46 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 85      | DS : | 103 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 383 g | ETAT :                           | 6 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 353 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 418 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            |                   |                |               |                     |                      |                     |                     |                      |                     |                      |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 358 js<br>(5) | <b>99</b><br>(0.52) | <b>101</b><br>(0.46) | <b>95</b><br>(0.46) | <b>99</b><br>(0.46) | <b>109</b><br>(0.39) | <b>96</b><br>(0.46) | <b>106</b><br>(0.29) | <b>104</b><br>(0.42) | <b>115</b>               | <b>111</b> |

**FANTASIA**

FR 12 1109 7324

Né le : 14/09/2010

Chez : GAEC DE CANCERLES

**N° Station : 17**

CASE : 4

**Certifié Race Pure**Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |                            |                 |                         |  |  |
|-----------------|----------------------------|-----------------|-------------------------|--|--|
|                 |                            | SCAPIN          | Reproducteur Reconnu    |  |  |
| URVILLE         | Reproducteur Recommandé    | FR 23 5138 3257 | Veaux Sevrés            |  |  |
| FR 19 3185 9212 | agréé IA Viande et Elevage | OXANE 142       | Reproductrice           |  |  |
|                 |                            | FR 19 3038 8572 | Recommandée             |  |  |
| -----           |                            |                 |                         |  |  |
|                 |                            | HIGHLANDER      | Reproducteur Recommandé |  |  |
| TESS            | Reproductrice              | FR 16 9211 1209 | agréé IA Elevage        |  |  |
| FR 12 0309 5039 | Reconnue                   | PELOTE          |                         |  |  |
|                 |                            | FR 12 0008 4105 |                         |  |  |

| 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    |
| <b>105</b><br>(0.41)                                     | <b>102</b><br>(0.48)     | <b>105</b><br>(0.45)                         | <b>103</b><br>(0.48)       | <b>101</b><br>(0.41)     | <b>97</b><br>(0.41) |

| Performances réalisées en station  |     |  |            |   |              |
|--|-----|--|------------|---|--------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |     |  |            |   |              |
| Développement Musculaire : <b>91%</b>  |     | Développement Squelettique : <b>117%</b> |            | Largeur aux trochanters : - -             |              |
| Dessus d'épaule :  | +   | Longueur de dessus :                     | +          | Largeur aux ischions : - -                | ETAT : 8 /10 |
| Largeur du dos :   | +   | Longueur de bassin :                     | +          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>592 kg</b> |              |
| Arrondi de culotte :   | -   | Largeur aux hanches :                    | - -        | GMQ en contrôle : <b>1 348 g</b>          |              |
| Largeur de culotte :   | - - | Développement :                          | +          | PAT à 400 Jours : <b>565 kg</b>           |              |
| Épaisseur du dessus :  | -   | Grosseurs des Canons :                   | -          | Hauteur au garrot : 108 /série            |              |
| Longueur de culotte :  | -   | Aptitudes Fonctionnelles :               | <b>99%</b> |   |              |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 47 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 96      | DS : | 103 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 050 g | ETAT :                           | 6 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        |         | 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               |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>94</b><br>(0.99)  | <b>112</b><br>(0.98) | <b>118</b><br>(0.97) | <b>104</b><br>(0.98) | <b>90</b><br>(0.95) | <b>120</b><br>(0.98) |                     |                     |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 35 ms          | 369 js<br>(7) | <b>105</b><br>(0.56) | <b>98</b><br>(0.52)  | <b>100</b><br>(0.53) | <b>97</b><br>(0.53)  | <b>98</b><br>(0.47) | <b>100</b><br>(0.52) | <b>96</b><br>(0.39) | <b>95</b><br>(0.52) | <b>115</b>               | <b>104</b> |

**FER**

FR 12 1110 4359

Né le : 15/09/2010

Chez : MAGNE PATRICK

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

CASE : 5

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                      |                 |                      |  |
|-----------------|--|----------------------|-----------------|----------------------|--|
| VICAIRE         |  | Reproducteur Reconnu | TANGUY          | Reproducteur Reconnu |  |
| FR 81 2259 5647 |  | Veaux Sevrés         | FR 19 3115 8905 | Veaux Sevrés         |  |
| VEDETTE         |  |                      | NOSTALGIE       | Reproductrice        |  |
| FR 12 0509 7876 |  |                      | FR 81 9726 7444 | Reconnue             |  |
|                 |  |                      | ROUSSEAU        | Reproducteur         |  |
|                 |  |                      | FR 81 2126 1446 | Conseillé Viande     |  |
|                 |  |                      | NEIGE           | Reproductrice        |  |
|                 |  |                      | FR 12 9817 7191 | 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     |
| <b>103</b><br>(0.35)                                     | <b>110</b><br>(0.41)     | <b>110</b><br>(0.39)                         | <b>96</b><br>(0.42)        | <b>107</b><br>(0.34)     | <b>109</b><br>(0.34) |

| Performances réalisées en station  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |  |   |  |   |  |
| Développement Musculaire : <b>125%</b>   |  | Développement Squelettique : <b>88%</b> |  | Largeur aux trochanters : =               |  |
| Dessus d'épaule : +  |  | Longueur de dessus : -                  |  | Largeur aux ischions : + ETAT : 6 /10     |  |
| Largeur du dos : +   |  | Longueur de bassin : -                  |  | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>586 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte : +   |  | Largeur aux hanches : + +               |  | GMQ en contrôle : <b>1 277 g</b>          |  |
| Largeur de culotte : +   |  | Développement : -                       |  | PAT à 400 Jours : <b>562 kg</b>           |  |
| Épaisseur du dessus : + +  |  | Grosseurs des Canons : =                |  | Hauteur au garrot : 89 /série             |  |
| Longueur de culotte : +  |  | Aptitudes Fonctionnelles : <b>122%</b>  |  |   |  |

| Performances avant contrôle en station |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Poids naissance : 47 kg                |  | Pointage sevrage % série DM : 89 DS : 74 |  |  |  |
| GMQ 0 - 120 jours : 1 308 g            |  | ETAT : 5 /10                             |  |  |  |
| PAT 210 jours : 336 kg                 |  | GMQ naissance - début contrôle : 1 290 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               |                          |           |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>101</b><br>(0.91) | <b>107</b><br>(0.84) | <b>99</b><br>(0.78)  | <b>108</b><br>(0.85) | <b>98</b><br>(0.70)  | <b>107</b><br>(0.83) |                      |                     |                          |           |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 362 js<br>(4) | <b>111</b><br>(0.48) | <b>90</b><br>(0.43)  | <b>105</b><br>(0.43) | <b>88</b><br>(0.43)  | <b>109</b><br>(0.36) | <b>100</b><br>(0.43) | <b>101</b><br>(0.27) | <b>98</b><br>(0.40) | <b>101</b>               | <b>99</b> |

**FABULEUX**

FR 12 1110 7330

Né le : 15/09/2010

Chez : GAEC ROUCHES

**N° Station : 19**

CASE : 4

**Certifié Race Pure**Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |              |                 |                      |  |
|-----------------|--|--------------|-----------------|----------------------|--|
| COLUCHE         |  | Reproducteur | TURBOT          | Reproducteur Reconnu |  |
| FR 35 6642 2628 |  | Jeune        | FR 19 3114 8681 | Veaux Sevrés         |  |
|                 |  |              | ROSETTE         |                      |  |
|                 |  |              | FR 35 6642 1915 |                      |  |
| DANSEUSE        |  |              | VEINARD         | Reproducteur         |  |
| FR 12 0808 5070 |  |              | FR 16 1818 4431 | Jeune                |  |
|                 |  |              | ONDINE          |                      |  |
|                 |  |              | FR 12 9816 9570 |                      |  |

| 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 |
| <b>104</b>   | <b>96</b>                | <b>99</b>                                    | <b>111</b>                 | <b>106</b>               | <b>111</b>       |
| <i>(0.40)</i>  | <i>(0.47)</i>            | <i>(0.44)</i>                                | <i>(0.47)</i>              | <i>(0.41)</i>            | <i>(0.41)</i>    |

| Performances réalisées en station  |   |   |             |   |  |
|--|---|---|-------------|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |   |             |   |  |
| Développement Musculaire : <b>86%</b>  |   | Développement Squelettique : <b>99%</b> |             | Largeur aux trochanters : =               |  |
| Dessus d'épaule :  | - | Longueur de dessus :                    | =           | Largeur aux ischions : -- ETAT : 7 /10    |  |
| Largeur du dos :   | - | Longueur de bassin :                    | +           | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>589 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :                   | -           | GMQ en contrôle : <b>1 170 g</b>          |  |
| Largeur de culotte :   | - | Développement :                         | =           | PAT à 400 Jours : <b>567 kg</b>           |  |
| Épaisseur du dessus :  | - | Grosseurs des Canons :                  | --          | Hauteur au garrot : 98 /série             |  |
| Longueur de culotte :  | = | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>104%</b> |   |  |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 44 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 92      | DS : | 106 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 292 g | ETAT :                           | 6 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 330 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 349 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         |                          |           |
| <b>Père</b>                                    | LIPF10            |                |          | <b>109</b>    | <b>97</b>     | <b>89</b>     | <b>109</b>    | <b>106</b>    | <b>95</b>     |               |               |                          |           |
| (CD)   | 0111              |                |          | <i>(0.93)</i> | <i>(0.87)</i> | <i>(0.81)</i> | <i>(0.87)</i> | <i>(0.74)</i> | <i>(0.85)</i> |               |               |                          |           |
| <b>Mère</b>                                    | LIPF10            | 30 ms          | 356 js   | <b>103</b>    | <b>103</b>    | <b>104</b>    | <b>104</b>    | <b>97</b>     | <b>107</b>    | <b>100</b>    | <b>106</b>    | <b>88</b>                | <b>99</b> |
| (CD)   | 0111              |                | (2)      | <i>(0.56)</i> | <i>(0.51)</i> | <i>(0.46)</i> | <i>(0.46)</i> | <i>(0.40)</i> | <i>(0.49)</i> | <i>(0.23)</i> | <i>(0.33)</i> |                          |           |

**FAVORI**

FR 48 1102 6592

Né le : 15/09/2010

Chez : GAEC VERLAGUET

**Reproducteur  
Conseillé Viande****N° Station : 20**

CASE : 5

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |                      |                 |                            |  |  |
|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------------|--|--|
|                 |                      | PAPILLON        | Reproducteur               |  |  |
| COLIBRI         | Reproducteur Reconnu | FR 23 0065 3868 | Jeune                      |  |  |
| FR 48 0802 3319 | Veaux Sevrés         | PERDRIX         | Reproductrice              |  |  |
|                 |                      | FR 48 2001 2689 | Recommandée                |  |  |
| -----           |                      |                 |                            |  |  |
|                 |                      | DAUPHIN         | Reproducteur Recommandé    |  |  |
| SAUTERELLE      | Reproductrice        | FR 19 8800 4715 | agréé IA Viande et Elevage |  |  |
| FR 63 3600 2354 | Recommandée          | PEPITE          | Reproductrice              |  |  |
|                 |                      | FR 63 2905 9636 | 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     |
| <b>102</b><br>(0.36)                                     | <b>115</b><br>(0.42)     | <b>113</b><br>(0.39)                         | <b>85</b><br>(0.43)        | <b>97</b><br>(0.35)      | <b>102</b><br>(0.35) |

| Performances réalisées en station  |    |   |            |   |  |
|--|----|---|------------|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |    |   |            |   |  |
| Développement Musculaire : <b>119%</b>   |    | Développement Squelettique : <b>78%</b> |            | Largeur aux trochanters : =               |  |
| Dessus d'épaule :  | +  | Longueur de dessus :                    | -          | Largeur aux ischions : = ETAT : 6 /10     |  |
| Largeur du dos :   | +  | Longueur de bassin :                    | -          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>560 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte :   | +  | Largeur aux hanches :                   | +          | GMQ en contrôle : <b>1 071 g</b>          |  |
| Largeur de culotte :   | =  | Développement :                         | --         | PAT à 400 Jours : <b>540 kg</b>           |  |
| Épaisseur du dessus :  | +  | Grosseurs des Canons :                  | -          | Hauteur au garrot : 87 /série             |  |
| Longueur de culotte :  | ++ | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>99%</b> |   |  |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |    |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|----|
| Poids naissance :                      | 45 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 119     | DS : | 85 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 258 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |    |
| PAT 210 jours :                        | 332 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 287 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>104</b><br>(0.88) | <b>107</b><br>(0.75) | <b>106</b><br>(0.67) | <b>99</b><br>(0.75) | <b>94</b><br>(0.59)  | <b>112</b><br>(0.74) |                      |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                | 356 js<br>(8) | <b>100</b><br>(0.59) | <b>103</b><br>(0.48) | <b>111</b><br>(0.55) | <b>87</b><br>(0.55) | <b>109</b><br>(0.48) | <b>109</b><br>(0.52) | <b>107</b><br>(0.40) | <b>117</b><br>(0.52) | <b>99</b>                | <b>113</b> |

**FRIAND**

FR 81 2801 1467

Né le : 16/09/2010

Chez : GAEC LESTIES

**N° Station : 21**

CASE : 5

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |              |                 |                         |  |
|-----------------|--|--------------|-----------------|-------------------------|--|
| BAMBOU          |  | Reproducteur | ULRICH          | Reproducteur            |  |
| FR 16 0940 3292 |  | Jeune        | FR 22 1617 7416 | Jeune                   |  |
| ALICANTE        |  |              | PALETTE         | Reproductrice           |  |
| FR 81 2322 6643 |  |              | FR 16 0940 2378 | Recommandée             |  |
|                 |  |              | HIGHLANDER      | Reproducteur Recommandé |  |
|                 |  |              | FR 16 9211 1209 | agréé IA Elevage        |  |
|                 |  |              | TZARINE         |                         |  |
|                 |  |              | FR 81 2215 3899 |                         |  |

| 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     |
| <b>100</b><br>(0.40)                                     | <b>95</b><br>(0.46)      | <b>96</b><br>(0.43)                          | <b>112</b><br>(0.47)       | <b>95</b><br>(0.40)      | <b>111</b><br>(0.40) |

| Performances réalisées en station  |   |  |            |   |                |
|--|---|--|------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |  |            |   |                |
| Développement Musculaire : <b>81%</b>  |   | Développement Squelettique : <b>106%</b> |            | Largeur aux trochanters : =               |                |
| Dessus d'épaule :  | - | Longueur de dessus :                     | +          | Largeur aux ischions :                    | = ETAT : 5 /10 |
| Largeur du dos :   | - | Longueur de bassin :                     | +          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>546 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :                    | --         | GMQ en contrôle : <b>1 018 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | - | Développement :                          | +          | PAT à 400 Jours : <b>529 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | - | Grosseurs des Canons :                   | +          | Hauteur au garrot : 104 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | - | Aptitudes Fonctionnelles :               | <b>86%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 45 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 110     | DS : | 112 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 283 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 338 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 265 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                |                          |           |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>85</b><br>(0.96)  | <b>110</b><br>(0.90) | <b>100</b><br>(0.85) | <b>130</b><br>(0.90) | <b>80</b><br>(0.79)  | <b>104</b><br>(0.89) |                     |                      |                          |           |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 35 ms          | 380 js<br>(4) | <b>104</b><br>(0.55) | <b>102</b><br>(0.50) | <b>113</b><br>(0.49) | <b>90</b><br>(0.49)  | <b>103</b><br>(0.44) | <b>112</b><br>(0.50) | <b>95</b><br>(0.37) | <b>105</b><br>(0.47) | <b>86</b>                | <b>97</b> |

**FREDON**

FR 81 2709 0939

Né le : 16/09/2010

Chez : EARL DE BRENAS

**N° Station : 22**

CASE : 3

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |               |                 |                            |  |
|-----------------|--|---------------|-----------------|----------------------------|--|
| CANYON          |  | Reproducteur  | ON DIT          | Reproducteur Recommandé    |  |
| FR 81 2400 7205 |  | Jeune         | FR 36 1506 9746 | agréé IA Viande et Elevage |  |
| URANIE          |  | Reproductrice |                 |                            |  |
| FR 12 0407 3536 |  | Recommandée   |                 |                            |  |
| RAMEAU          |  | Reproducteur  |                 |                            |  |
| FR 23 0053 6026 |  | Jeune         |                 |                            |  |
| ULETTE          |  | Reproductrice |                 |                            |  |
| FR 19 3155 8845 |  | Recommandée   |                 |                            |  |
| REVERIE         |  |               |                 |                            |  |
| FR 19 3081 8415 |  |               |                 |                            |  |

| 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     |
| <b>99</b><br>(0.33)                                      | <b>93</b><br>(0.42)      | <b>94</b><br>(0.38)                          | <b>99</b><br>(0.42)        | <b>100</b><br>(0.37)     | <b>102</b><br>(0.37) |

| Performances réalisées en station  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |  |   |  |   |  |
| Développement Musculaire : <b>76%</b>  |  | Développement Squelettique : <b>88%</b> |  | Largeur aux trochanters : -               |  |
| Dessus d'épaule : -  |  | Longueur de dessus : =                  |  | Largeur aux ischions : - ETAT : 7 / 10    |  |
| Largeur du dos : -   |  | Longueur de bassin : =                  |  | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>567 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte : -   |  | Largeur aux hanches : -                 |  | GMQ en contrôle : <b>1 018 g</b>          |  |
| Largeur de culotte : - -   |  | Développement : -                       |  | PAT à 400 Jours : <b>550 kg</b>           |  |
| Epaisseur du dessus : -  |  | Grosseurs des Canons : +                |  | Hauteur au garrot : 100 /série            |  |
| Longueur de culotte : =  |  | Aptitudes Fonctionnelles : <b>99%</b>   |  |   |  |

| Performances avant contrôle en station |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Poids naissance : 43 kg                |  | Pointage sevrage % série DM : 103 DS : 85 |  |  |  |
| GMQ 0 - 120 jours : 1 350 g            |  | ETAT : 7 / 10                             |  |  |  |
| PAT 210 jours : 356 kg                 |  | GMQ naissance - début contrôle : 1 340 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            |                   |                |               |                      |                     |                      |                     |                      |                      |                      |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 34 ms          | 367 js<br>(6) | <b>100</b><br>(0.53) | <b>99</b><br>(0.48) | <b>103</b><br>(0.48) | <b>95</b><br>(0.48) | <b>100</b><br>(0.41) | <b>101</b><br>(0.48) | <b>105</b><br>(0.31) | <b>107</b><br>(0.45) | <b>106</b>               | <b>109</b> |

**FRELUQUET**

FR 81 2801 1470

Né le : 17/09/2010

Chez : GAEC LESTIES

**N° Station : 23**

CASE : 4

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                            |                 |                         |  |
|-----------------|--|----------------------------|-----------------|-------------------------|--|
| URVILLE         |  | Reproducteur Recommandé    | SCAPIN          | Reproducteur Reconnu    |  |
| FR 19 3185 9212 |  | agréé IA Viande et Elevage | FR 23 5138 3257 | Veaux Sevrés            |  |
| UBOLINE         |  |                            | OXANE 142       | Reproductrice           |  |
| FR 81 2249 4958 |  |                            | FR 19 3038 8572 | Recommandée             |  |
|                 |  |                            | MUSCLEOR        | Reproducteur Recommandé |  |
|                 |  |                            | FR 22 9600 4184 | agréé IA Jeunes Bovins  |  |
|                 |  |                            | PRINCESSE       |                         |  |
|                 |  |                            | FR 81 2078 0400 |                         |  |

| 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     |
| <b>101</b><br>(0.41)                                     | <b>109</b><br>(0.47)     | <b>108</b><br>(0.44)                         | <b>89</b><br>(0.48)        | <b>87</b><br>(0.40)      | <b>104</b><br>(0.40) |

| Performances réalisées en station  |          |   |            |   |  |
|--|----------|---|------------|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |          |   |            |   |  |
| Développement Musculaire : <b>115%</b>   |          | Développement Squelettique : <b>78%</b> |            | Largeur aux trochanters : <b>++</b>           |  |
| Dessus d'épaule :  | <b>+</b> | Longueur de dessus :                    | <b>--</b>  | Largeur aux ischions : <b>++</b> ETAT : 7 /10 |  |
| Largeur du dos :   | <b>+</b> | Longueur de bassin :                    | <b>-</b>   | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>567 kg</b>     |  |
| Arrondi de culotte :   | <b>+</b> | Largeur aux hanches :                   | <b>++</b>  | GMQ en contrôle : <b>1 054 g</b>              |  |
| Largeur de culotte :   | <b>+</b> | Développement :                         | <b>--</b>  | PAT à 400 Jours : <b>551 kg</b>               |  |
| Épaisseur du dessus :  | <b>+</b> | Grosseurs des Canons :                  | <b>-</b>   | Hauteur au garrot : 96 /série                 |  |
| Longueur de culotte :  | <b>+</b> | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>75%</b> |   |  |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |    |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|----|
| Poids naissance :                      | 45 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 116     | DS : | 85 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 108 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |    |
| PAT 210 jours :                        | 339 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 325 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>94</b><br>(0.99)  | <b>112</b><br>(0.98) | <b>118</b><br>(0.97) | <b>104</b><br>(0.98) | <b>90</b><br>(0.95)  | <b>120</b><br>(0.98) |                     |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 34 ms          | 365 js<br>(6) | <b>104</b><br>(0.56) | <b>103</b><br>(0.51) | <b>100</b><br>(0.51) | <b>97</b><br>(0.51)  | <b>107</b><br>(0.45) | <b>103</b><br>(0.51) | <b>99</b><br>(0.36) | <b>102</b><br>(0.49) | <b>103</b>               | <b>103</b> |

**FERRAT****N° Station : 24**

FR 12 1101 1376

CASE : 3

Né le : 18/09/2010

Chez : EARL CALMELLY

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie                      |  |  |   |  |  |
|---------------------------------|--|--|---|--|--|
| ASTERIX <b>Reproducteur</b>     |  |  | SEXY<br>FR 16 1999 5140   |  |  |
| FR 16 1999 5641 <b>Espoir</b>   |  |  | TEQUILLA <b>Reproductrice</b><br>FR 16 1999 5256 <b>Recommandée</b>           |  |  |
| BEAUTE <b>Reproductrice</b>     |  |  | OMER MN <b>Reproducteur Recommandé</b><br>FR 23 9802 6596 <b>Veaux Sevrés</b> |  |  |
| FR 12 0707 8352 <b>Reconnue</b> |  |  | TOMATE <b>Reproductrice</b><br>FR 12 0207 7781 <b>Recommandée</b>             |  |  |

| 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    |
| <b>96</b><br>(0.38)                                      | <b>89</b><br>(0.45)      | <b>88</b><br>(0.42)                          | <b>120</b><br>(0.46)       | <b>102</b><br>(0.40)     | <b>93</b><br>(0.40) |

| Performances réalisées en station  |  |   |  |                             |  |
|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |  |   |  |                             |  |
| Développement Musculaire : <b>75%</b>  |  | Développement Squelettique : <b>127%</b>  |  | Largeur aux trochanters : = |  |
| Dessus d'épaule : -  | Longueur de dessus : ++                | Largeur aux ischions : = ETAT : 5 /10     |  |                             |  |
| Largeur du dos : -   | Longueur de bassin : +                 | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>551 kg</b> |  |                             |  |
| Arrondi de culotte : -   | Largeur aux hanches : +                | GMQ en contrôle : <b>857 g</b>            |  |                             |  |
| Largeur de culotte : -   | Développement : +                      | PAT à 400 Jours : <b>541 kg</b>           |  |                             |  |
| Épaisseur du dessus : -  | Grosseurs des Canons : =               | Hauteur au garrot : 102 /série            |  |                             |  |
| Longueur de culotte : - - -  | Aptitudes Fonctionnelles : <b>104%</b> |   |  |                             |  |

| Performances avant contrôle en station |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Poids naissance : 43 kg                |  | Pointage sevrage % série DM : 93 DS : 103 |  |  |  |
| GMQ 0 - 120 jours : 1 208 g            |  | ETAT : 7 /10                              |  |  |  |
| PAT 210 jours : 321 kg                 |  | GMQ naissance - début contrôle : 1 355 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>92</b><br>(0.89) | <b>108</b><br>(0.77) | <b>94</b><br>(0.68)  | <b>123</b><br>(0.76) | <b>87</b><br>(0.59) | <b>101</b><br>(0.75) |                     |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 35 ms          | 372 js<br>(3) | <b>97</b><br>(0.54) | <b>103</b><br>(0.48) | <b>107</b><br>(0.47) | <b>106</b><br>(0.47) | <b>86</b><br>(0.42) | <b>107</b><br>(0.48) | <b>95</b><br>(0.33) | <b>102</b><br>(0.43) | <b>108</b>               | <b>106</b> |

**FIGARO**

FR 81 2820 1439

Né le : 18/09/2010

Chez : LIQUIERE CHRISTIAN

**N° Station : 25**

CASE : 4

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |                         |  |                 |  |                         |
|-----------------|-------------------------|--|-----------------|--|-------------------------|
|                 |                         |  | NAVARIN         |  | Reproducteur            |
| RUBIS MN        | Reproducteur Recommandé |  | FR 22 9700 4012 |  | Jeune                   |
| FR 36 1511 0078 | Veaux Sevrés            |  | JEZABEL         |  | Reproductrice           |
|                 |                         |  | FR 36 9400 3512 |  | Reconnue                |
| -----           |                         |  |                 |  |                         |
|                 |                         |  | HIGHLANDER      |  | Reproducteur Recommandé |
| ONDEE           | Reproductrice           |  | FR 16 9211 1209 |  | agréé IA Elevage        |
| FR 81 2060 9711 | Reconnue                |  | JOLIE           |  | Reproductrice           |
|                 |                         |  | FR 81 9413 4922 |  | 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    |
| <b>97</b><br>(0.41)                                      | <b>104</b><br>(0.48)     | <b>101</b><br>(0.45)                         | <b>98</b><br>(0.49)        | <b>101</b><br>(0.41)     | <b>89</b><br>(0.41) |

| Performances réalisées en station  |   |                            |             |   |                |
|--|---|----------------------------|-------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |                            |             |   |                |
| Développement Musculaire : <b>98%</b> Développement Squelettique : <b>103%</b> Largeur aux trochanters : =     |   |                            |             |   |                |
| Dessus d'épaule :  | - | Longueur de dessus :       | =           | Largeur aux ischions :                    | + ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | - | Longueur de bassin :       | +           | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>565 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :      | +           | GMQ en contrôle : <b>1 196 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | = | Développement :            | =           | PAT à 400 Jours : <b>546 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | = | Grosseurs des Canons :     | =           | Hauteur au garrot : 100 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | + | Aptitudes Fonctionnelles : | <b>108%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |          |    |  |
|--|---------|----------------------------------|----------|----|--|
| Poids naissance :                      | 45 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 133 DS : | 94 |  |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 333 g | ETAT :                           | 7 /10    |    |  |
| PAT 210 jours :                        | 304 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 270 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                |                          |           |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |                | <b>95</b><br>(0.97)  | <b>99</b><br>(0.96) | <b>110</b><br>(0.93) | <b>101</b><br>(0.95) | <b>98</b><br>(0.90) | <b>104</b><br>(0.95) | <b>107</b><br>(0.68) | <b>113</b><br>(0.76) |                          |           |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 33 ms          | 366 js<br>(10) | <b>105</b><br>(0.44) | <b>96</b><br>(0.51) | <b>107</b><br>(0.56) | <b>97</b><br>(0.56)  | <b>97</b><br>(0.48) | <b>104</b><br>(0.50) | <b>101</b><br>(0.43) | <b>103</b><br>(0.57) | <b>91</b>                | <b>98</b> |

**FAN**

FR 12 1127 1338

Né le : 19/09/2010

Chez : GAEC DOMAINE LAURENS

**N° Station : 26**

CASE : 4

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |                                   |                 |                                   |  |  |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|--|
|                 |                                   | MAS DU CLO      | <b>Reproducteur Recommandé</b>    |  |  |
| TAZIEFF         | <b>Reproducteur Recommandé</b>    | FR 23 9603 2213 | <b>agréé IA Viande et Elevage</b> |  |  |
| FR 12 0307 6725 | <b>agréé IA Viande et Elevage</b> | OCEANE          | <b>Reproductrice</b>              |  |  |
|                 |                                   | FR 12 9907 6413 | <b>Recommandée</b>                |  |  |
| -----           |                                   |                 |                                   |  |  |
|                 |                                   | NADRAC          | <b>Reproducteur Recommandé</b>    |  |  |
| APOLINE         |                                   | FR 87 9701 3786 | <b>agréé IA Viande et Elevage</b> |  |  |
| FR 12 0607 6877 |                                   | OCRE            | <b>Reproductrice</b>              |  |  |
|                 |                                   | FR 12 9907 6417 | <b>Recommandée</b>                |  |  |

| 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           |
| <b>105</b><br><i>(0.38)</i>                              | <b>99</b><br><i>(0.44)</i> | <b>102</b><br><i>(0.41)</i>                  | <b>98</b><br><i>(0.44)</i> | <b>96</b><br><i>(0.36)</i> | <b>97</b><br><i>(0.36)</i> |

| Performances réalisées en station  |   |  |    |   |                |
|--|---|--|----|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |  |    |   |                |
| <b>Développement Musculaire : 91%</b>  |   | <b>Développement Squelettique : 106%</b> |    | Largeur aux trochanters : -               |                |
| Dessus d'épaule :  | - | Longueur de dessus :                     | +  | Largeur aux ischions :                    | - ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | - | Longueur de bassin :                     | +  | <b>Poids fin le : 08/11/2011 : 570 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :                    | -- | <b>GMQ en contrôle : 1 134 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | - | Développement :                          | +  | <b>PAT à 400 Jours : 554 kg</b>           |                |
| Epaisseur du dessus :  | - | Grosseurs des Canons :                   | -- | <b>Hauteur au garrot : 102 /série</b>     |                |
| Longueur de culotte :  | + | <b>Aptitudes Fonctionnelles : 93%</b>    |    |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 43 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 82      | DS : | 100 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 225 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 331 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 320 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                       |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>84</b><br><i>(0.96)</i> | <b>112</b><br><i>(0.92)</i> | <b>116</b><br><i>(0.86)</i> | <b>105</b><br><i>(0.90)</i> | <b>96</b><br><i>(0.80)</i>  | <b>114</b><br><i>(0.90)</i> |                            |                             |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 35 ms          | 367 js<br>(4) | <b>91</b><br><i>(0.53)</i> | <b>109</b><br><i>(0.48)</i> | <b>95</b><br><i>(0.48)</i>  | <b>100</b><br><i>(0.48)</i> | <b>112</b><br><i>(0.43)</i> | <b>98</b><br><i>(0.49)</i>  | <b>98</b><br><i>(0.37)</i> | <b>101</b><br><i>(0.47)</i> | <b>101</b>               | <b>101</b> |

**FOX**

FR 12 1101 3838

Né le : 19/09/2010

Chez : EARL DU BOIS

**Reproducteur  
Conseillé Viande**

**N° Station : 27**

CASE : 3

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie           |                                   |                 |                                   |             |  |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------|--|
|                      |                                   | SCAPIN          | <b>Reproducteur Reconnu</b>       |             |  |
| URVILLE              | <b>Reproducteur Recommandé</b>    | FR 23 5138 3257 | <b>Veaux Sevrés</b>               |             |  |
| FR 19 3185 9212      | <b>agréé IA Viande et Elevage</b> | OXANE 142       | <b>Reproductrice</b>              |             |  |
|                      |                                   | FR 19 3038 8572 | <b>Recommandée</b>                |             |  |
|                      |                                   | ON DIT          | <b>Reproducteur Recommandé</b>    |             |  |
|                      |                                   | FR 36 1506 9746 | <b>agréé IA Viande et Elevage</b> |             |  |
| <b>Reproductrice</b> |                                   | Titre Initiale  |                                   |             |  |
| FR 12 0707 8995      | <b>Reconnue</b>                   |                 |                                   | Enregistrée |  |
|                      |                                   | FR 12 0090 8765 |                                   |             |  |

| 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            |
| <b>101</b><br><i>(0.41)</i>                              | <b>111</b><br><i>(0.48)</i> | <b>110</b><br><i>(0.45)</i>                  | <b>104</b><br><i>(0.48)</i> | <b>116</b><br><i>(0.42)</i> | <b>100</b><br><i>(0.42)</i> |

| Performances réalisées en station  |          |  |           |   |                       |
|--|----------|--|-----------|---|-----------------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011     |          |  |           |   |                       |
| <b>Développement Musculaire : 112%</b> <b>Développement Squelettique : 117%</b> Largeur aux trochanters : <b>+</b> |          |  |           |   |                       |
| Dessus d'épaule :  | <b>+</b> | Longueur de dessus :                   | <b>+</b>  | Largeur aux ischions :                    | <b>+</b> ETAT : 6 /10 |
| Largeur du dos :   | <b>+</b> | Longueur de bassin :                   | <b>+</b>  | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>584 kg</b> |                       |
| Arrondi de culotte :   | <b>=</b> | Largeur aux hanches :                  | <b>++</b> | GMQ en contrôle : <b>973 g</b>            |                       |
| Largeur de culotte :   | <b>=</b> | Développement :                        | <b>+</b>  | PAT à 400 Jours : <b>573 kg</b>           |                       |
| Épaisseur du dessus :  | <b>+</b> | Grosseurs des Canons :                 | <b>-</b>  | Hauteur au garrot : 92 /série             |                       |
| Longueur de culotte :  | <b>+</b> | <b>Aptitudes Fonctionnelles : 129%</b> |           |   |                       |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 53 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 105     | DS : | 115 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 125 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 345 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 393 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                       |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>94</b><br><i>(0.99)</i> | <b>112</b><br><i>(0.98)</i> | <b>118</b><br><i>(0.97)</i> | <b>104</b><br><i>(0.98)</i> | <b>90</b><br><i>(0.95)</i> | <b>120</b><br><i>(0.98)</i> |                             |                             |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 34 ms          | 383 js<br>(3) | <b>94</b><br><i>(0.47)</i> | <b>107</b><br><i>(0.43)</i> | <b>104</b><br><i>(0.44)</i> | <b>105</b><br><i>(0.44)</i> | <b>92</b><br><i>(0.40)</i> | <b>105</b><br><i>(0.44)</i> | <b>103</b><br><i>(0.34)</i> | <b>110</b><br><i>(0.42)</i> | <b>102</b>               | <b>109</b> |

GELIOC

Série : 111

novembre 2011

**FANFAN**

FR 81 2809 1257

Né le : 19/09/2010

Chez : EARL DE GRENOUILLERE

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

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |               |         |                 |                         |                            |
|-----------------|---------------|---------|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| AMICAL          | Reproducteur  | UBU     | FR 23 0332 7488 | Reproducteur Reconnu    | Veaux Sevrés               |
| FR 48 0501 3162 | Jeune         | TALASSA | FR 48 0304 2969 |                         |                            |
| BAGARRE         | Reproductrice | ON DIT  | FR 36 1506 9746 | Reproducteur Recommandé | agréé IA Viande et Elevage |
| FR 81 2403 7406 | Recommandée   | TENEBRE | FR 81 2178 3366 |                         |                            |

| 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     |
| <b>109</b><br>(0.39)                                     | <b>114</b><br>(0.45)     | <b>117</b><br>(0.43)                         | <b>93</b><br>(0.46)        | <b>104</b><br>(0.39)     | <b>120</b><br>(0.39) |

| Performances réalisées en station  |  |   |  |                             |  |
|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |  |   |  |                             |  |
| Développement Musculaire : <b>112%</b>   |  | Développement Squelettique : <b>88%</b>   |  | Largeur aux trochanters : = |  |
| Dessus d'épaule : +  | Longueur de dessus : -                 | Largeur aux ischions : +                  |  | ETAT : 6 /10                |  |
| Largeur du dos : +   | Longueur de bassin : =                 | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>611 kg</b> |  |                             |  |
| Arrondi de culotte : =   | Longueur aux hanches : +               | GMQ en contrôle : <b>1 188 g</b>          |  |                             |  |
| Largeur de culotte : =   | Développement : -                      | PAT à 400 Jours : <b>595 kg</b>           |  |                             |  |
| Épaisseur du dessus : +  | Grosseurs des Canons : -               | Hauteur au garrot : 100 /série            |  |                             |  |
| Longueur de culotte : +  | Aptitudes Fonctionnelles : <b>104%</b> |   |  |                             |  |

| Performances avant contrôle en station |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Poids naissance : 45 kg                | Pointage sevrage % série DM : 110 DS : 88 |  |  |  |  |
| GMQ 0 - 120 jours : 1 275 g            | ETAT : 7 /10                              |  |  |  |  |
| PAT 210 jours : 349 kg                 | GMQ naissance - début contrôle : 1 429 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>87</b><br>(0.89) | <b>102</b><br>(0.82) | <b>113</b><br>(0.75) | <b>101</b><br>(0.82) | <b>105</b><br>(0.67) | <b>105</b><br>(0.80) |                      |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 349 js<br>(3) | <b>91</b><br>(0.55) | <b>113</b><br>(0.51) | <b>116</b><br>(0.49) | <b>105</b><br>(0.49) | <b>86</b><br>(0.44)  | <b>118</b><br>(0.50) | <b>104</b><br>(0.36) | <b>124</b><br>(0.45) | <b>105</b>               | <b>121</b> |

**FRONTIGNAN**

FR 12 1101 1380

Né le : 21/09/2010

Chez : EARL CALMELLY

**N° Station : 29**

CASE : 4

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                         |                 |                      |  |
|-----------------|--|-------------------------|-----------------|----------------------|--|
| VETIVER MN      |  | Reproducteur Recommandé | SOLIDE          | Reproducteur Reconnu |  |
| FR 23 0490 2134 |  | Veaux Sevrés            | FR 16 2959 7295 | Veaux Sevrés         |  |
| CORREZE         |  |                         | ORTIE           | Reproductrice        |  |
| FR 12 0807 9059 |  |                         | FR 23 9802 1960 | Recommandée          |  |
|                 |  |                         | SAFIR           | Reproducteur Reconnu |  |
|                 |  |                         | FR 12 0107 9441 | Veaux Sevrés         |  |
|                 |  |                         | TOQUE           | Reproductrice        |  |
|                 |  |                         | FR 12 0308 7841 | 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    |
| <b>99</b><br>(0.37)                                      | <b>92</b><br>(0.42)      | <b>93</b><br>(0.40)                          | <b>108</b><br>(0.43)       | <b>100</b><br>(0.35)     | <b>88</b><br>(0.35) |

| Performances réalisées en station  |  |   |  |                             |  |
|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |  |   |  |                             |  |
| Développement Musculaire : <b>72%</b>  |  | Développement Squelettique : <b>127%</b>  |  | Largeur aux trochanters : = |  |
| Dessus d'épaule : --   | Longueur de dessus : ++                | Largeur aux ischions : -                  |  | ETAT : 6 /10                |  |
| Largeur du dos : -   | Longueur de bassin : +                 | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>563 kg</b> |  |                             |  |
| Arrondi de culotte : -   | Longueur de bassin : +                 | GMQ en contrôle : <b>1 125 g</b>          |  |                             |  |
| Largeur de culotte : --  | Développement : +                      | PAT à 400 Jours : <b>550 kg</b>           |  |                             |  |
| Épaisseur du dessus : -  | Grosseurs des Canons : -               | Hauteur au garrot : 109 /série            |  |                             |  |
| Longueur de culotte : -  | Aptitudes Fonctionnelles : <b>108%</b> |   |  |                             |  |

| Performances avant contrôle en station |                                  |  |  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|--|--|
| Poids naissance : 38 kg                | Pointage sevrage % série DM : 86 |  | DS : 103                                 |  |  |
| GMQ 0 - 120 jours : 1 317 g            | ETAT : 5 /10                     |  | GMQ naissance - début contrôle : 1 326 g |  |  |
| PAT 210 jours : 318 kg                 |                                  |  |  |  |  |

| 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>108</b><br>(0.99) | <b>102</b><br>(0.87) | <b>111</b><br>(0.81) | <b>106</b><br>(0.86) | <b>97</b><br>(0.73)  | <b>115</b><br>(0.86) |                      |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 33 ms          | 367 js<br>(2) | <b>104</b><br>(0.53) | <b>100</b><br>(0.45) | <b>98</b><br>(0.41)  | <b>103</b><br>(0.41) | <b>100</b><br>(0.36) | <b>101</b><br>(0.44) | <b>104</b><br>(0.22) | <b>105</b><br>(0.32) | <b>98</b>                | <b>103</b> |

**GARNEMAN**

FR 12 1009 5090

Né le : 21/09/2010

Chez : GAEC DES ACACIAS

**Reproducteur  
Conseillé Viande****N° Station : 30**

CASE : 5

Conseil d'utilisation : **M**

| 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      |
| BANQUETTE       |  |                            |  | UNIFLOR         | Reproducteur     |
| FR 12 0607 8360 |  |                            |  | FR 81 2220 4781 | Conseillé Viande |
|                 |  |                            |  | SAMBA           |                  |
|                 |  |                            |  | FR 12 0108 7431 |                  |

| 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     |
| <b>110</b><br>(0.42)                                     | <b>113</b><br>(0.50)     | <b>117</b><br>(0.47)                         | <b>106</b><br>(0.50)       | <b>110</b><br>(0.44)     | <b>111</b><br>(0.44) |

| Performances réalisées en station  |   |                            |             |   |                |
|--|---|----------------------------|-------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |                            |             |   |                |
| Développement Musculaire : <b>102%</b> Développement Squelettique : <b>124%</b> Largeur aux trochanters : =    |   |                            |             |   |                |
| Dessus d'épaule :  | + | Longueur de dessus :       | +           | Largeur aux ischions :                    | + ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | - | Longueur de bassin :       | +           | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>564 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | + | Largeur aux hanches :      | +           | GMQ en contrôle : <b>1 277 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | - | Développement :            | +           | PAT à 400 Jours : <b>547 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | = | Grosseurs des Canons :     | +           | Hauteur au garrot : 100 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | + | Aptitudes Fonctionnelles : | <b>117%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 46 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 96      | DS : | 106 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 158 g | ETAT :                           | 5 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 301 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 246 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>96</b><br>(0.99)  | <b>107</b><br>(0.99) | <b>108</b><br>(0.99) | <b>108</b><br>(0.99) | <b>84</b><br>(0.99)  | <b>111</b><br>(0.99) | <b>109</b><br>(0.97) | <b>121</b><br>(0.98) |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 488 js<br>(3) | <b>105</b><br>(0.55) | <b>105</b><br>(0.47) | <b>124</b><br>(0.43) | <b>94</b><br>(0.43)  | <b>100</b><br>(0.37) | <b>124</b><br>(0.46) | <b>94</b><br>(0.23)  | <b>115</b><br>(0.34) | <b>109</b>               | <b>116</b> |

**FANEUR****N° Station : 31**

FR 12 1110 7277

CASE : 5

Né le : 22/09/2010

Chez : GAEC ROUCHES

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                      |                 |                      |  |
|-----------------|--|----------------------|-----------------|----------------------|--|
| ACTIF           |  | Reproducteur Reconnu | TAMIS           | Reproducteur Reconnu |  |
| FR 19 3233 9467 |  | Veaux Sevrés         | FR 22 4674 1719 | Veaux Sevrés         |  |
| FR 12 0608 4277 |  | Reconnue             | ROSA            | Reproductrice        |  |
|                 |  |                      | FR 19 3058 8793 | Recommandée          |  |
| BABETTE         |  | Reproductrice        | ORGUEILLEU      | Reproducteur Reconnu |  |
| FR 12 0608 4277 |  | Reconnue             | FR 87 9800 5743 | Veaux Sevrés         |  |
|                 |  |                      | RAVIE           | Reproductrice        |  |
|                 |  |                      | FR 12 0007 2517 | 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    |
| <b>102</b><br>(0.39)                                     | <b>99</b><br>(0.46)      | <b>100</b><br>(0.43)                         | <b>102</b><br>(0.47)       | <b>93</b><br>(0.41)      | <b>97</b><br>(0.41) |

| Performances réalisées en station  |    |  |            |   |                |
|--|----|--|------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |    |  |            |   |                |
| Développement Musculaire : <b>81%</b>  |    | Développement Squelettique : <b>101%</b> |            | Largeur aux trochanters : -               |                |
| Dessus d'épaule :  | -  | Longueur de dessus :                     | =          | Largeur aux ischions :                    | - ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | =  | Longueur de bassin :                     | =          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>545 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | -- | Largeur aux hanches :                    | -          | GMQ en contrôle : <b>1 036 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | -- | Développement :                          | =          | PAT à 400 Jours : <b>529 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | -  | Grosseurs des Canons :                   | --         | Hauteur au garrot : 103 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | =  | Aptitudes Fonctionnelles :               | <b>89%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |          |    |  |
|--|---------|----------------------------------|----------|----|--|
| Poids naissance :                      | 45 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 110 DS : | 91 |  |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 192 g | ETAT :                           | 7 /10    |    |  |
| PAT 210 jours :                        | 300 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 280 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>104</b><br>(0.91) | <b>116</b><br>(0.85) | <b>107</b><br>(0.77) | <b>99</b><br>(0.84)  | <b>93</b><br>(0.69) | <b>119</b><br>(0.83) |                     |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 35 ms          | 336 js<br>(3) | <b>96</b><br>(0.51)  | <b>105</b><br>(0.47) | <b>111</b><br>(0.47) | <b>101</b><br>(0.47) | <b>99</b><br>(0.42) | <b>110</b><br>(0.47) | <b>97</b><br>(0.35) | <b>107</b><br>(0.45) | <b>105</b>               | <b>108</b> |

**FROMENT**

FR 12 1101 1382

Né le : 23/09/2010

Chez : EARL CALMELLY

**Reproducteur  
Conseillé Viande**

**N° Station : 32**

CASE : 1

Conseil d'utilisation : **M**

| <b>Généalogie</b> |                      |  |                 |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|-----------------|----------------------|--|
|                   |                      |  | SEXY            |                      |  |
|                   |                      |  | FR 16 1999 5140 |                      |  |
| ASTERIX           | <b>Reproducteur</b>  |  |                 |                      |  |
| FR 16 1999 5641   | <b>Espoir</b>        |  | TEQUILLA        | <b>Reproductrice</b> |  |
|                   |                      |  | FR 16 1999 5256 | <b>Recommandée</b>   |  |
| -----             |                      |  |                 |                      |  |
|                   |                      |  | SAPAJOU         |                      |  |
|                   |                      |  | FR 87 5586 0119 |                      |  |
| VICTOIRE          | <b>Reproductrice</b> |  | <b>Jeune</b>    |                      |  |
| FR 12 0509 8007   | <b>Reconnue</b>      |  | TOMATE          | <b>Reproductrice</b> |  |
|                   |                      |  | FR 12 0207 7781 | <b>Recommandée</b>   |  |

| <b>Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)</b> |                            |  |                             |                             |                            |
|---|----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Potentiel de Croissance   | Développement Musculaire   | Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif | Développement Squelettique  | Aptitudes Fonctionnelles    | Qualités de Race           |
| <b>104</b><br><i>(0.37)</i>                                     | <b>99</b><br><i>(0.44)</i> | <b>102</b><br><i>(0.41)</i>                  | <b>113</b><br><i>(0.44)</i> | <b>100</b><br><i>(0.38)</i> | <b>97</b><br><i>(0.38)</i> |

| <b>Performances réalisées en station</b>   |   |                            |            |   |                |
|--|---|----------------------------|------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |                            |            |   |                |
| Développement Musculaire : <b>102%</b> Développement Squelettique : <b>105%</b> Largeur aux trochanters : =    |   |                            |            |   |                |
| Dessus d'épaule :  | = | Longueur de dessus :       | =          | Largeur aux ischions :                    | = ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | + | Longueur de bassin :       | =          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>660 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :      | --         | GMQ en contrôle : <b>1 277 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | - | Développement :            | +          | PAT à 400 Jours : <b>642 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | = | Grosseurs des Canons :     | ++         | Hauteur au garrot : 113 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | + | Aptitudes Fonctionnelles : | <b>98%</b> |   |                |

| <b>Performances avant contrôle en station</b> |         |                                  |         |      |     |
|---|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                             | 44 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 100     | DS : | 106 |
| GMQ 0 - 120 jours :                           | 1 467 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                               | 367 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 582 g |      |     |

| <b>Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents</b> |                   |                |               |                             |                             |                             |                             |                            |                             |                             |                             | Note globale morphologie | <b>ISU</b> |
|---|-------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------|
|   | Base Réf Rg Année | Age 1er vêlage | IVV (nb)      | IFNAIS                      | CRsev                       | DMsev                       | DSsev                       | FOSsev                     | ISEVR                       | ALait                       | IVMAT                       |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                                   | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>92</b><br><i>(0.89)</i>  | <b>108</b><br><i>(0.77)</i> | <b>94</b><br><i>(0.68)</i>  | <b>123</b><br><i>(0.76)</i> | <b>87</b><br><i>(0.59)</i> | <b>101</b><br><i>(0.75)</i> |                             |                             |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                                   | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 369 js<br>(5) | <b>103</b><br><i>(0.50)</i> | <b>104</b><br><i>(0.44)</i> | <b>106</b><br><i>(0.42)</i> | <b>104</b><br><i>(0.42)</i> | <b>96</b><br><i>(0.34)</i> | <b>110</b><br><i>(0.43)</i> | <b>103</b><br><i>(0.22)</i> | <b>111</b><br><i>(0.38)</i> | <b>93</b>                | <b>105</b> |

**FARSI**

FR 81 2809 1264

Né le : 23/09/2010

Chez : EARL DE GRENOUILLERE

|  |
|--|
| <b>Reproducteur<br/>Conseillé Viande</b> |
|--|

**N° Station : 33**

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |              |  |
|-----------------|--------------|--|
| AMICAL          | Reproducteur | UBU<br>FR 23 0332 7488<br>Reproducteur Reconnu<br>Veaux Sevrés |
| FR 48 0501 3162 | Jeune        | TALASSA<br>FR 48 0304 2969                                     |
| UBLANCHE        |              | NAPOLEON<br>FR 87 9701 3359<br>Reproducteur<br>Jeune           |
| FR 81 2220 4412 |              | LANTERNE<br>FR 81 9512 5756<br>Reproductrice<br>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            |
| <b>102</b><br><i>(0.38)</i>                              | <b>114</b><br><i>(0.44)</i> | <b>113</b><br><i>(0.41)</i>                  | <b>93</b><br><i>(0.45)</i> | <b>101</b><br><i>(0.38)</i> | <b>122</b><br><i>(0.38)</i> |

| Performances réalisées en station  |     |   |             |   |  |
|--|-----|---|-------------|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |     |   |             |   |  |
| Développement Musculaire : <b>123%</b>   |     | Développement Squelettique : <b>79%</b> |             | Largeur aux trochanters : =               |  |
| Dessus d'épaule :  | +   | Longueur de dessus :                    | -           | Largeur aux ischions : - ETAT : 7 /10     |  |
| Largeur du dos :   | + + | Longueur de bassin :                    | -           | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>580 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte :   | +   | Largeur aux hanches :                   | -           | GMQ en contrôle : <b>1 107 g</b>          |  |
| Largeur de culotte :   | =   | Développement :                         | -           | PAT à 400 Jours : <b>564 kg</b>           |  |
| Épaisseur du dessus :  | + + | Grosseurs des Canons :                  | -           | Hauteur au garrot : 98 /série             |  |
| Longueur de culotte :  | + + | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>107%</b> |   |  |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 43 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 110     | DS : | 100 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 233 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 335 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 381 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                       |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>87</b><br><i>(0.89)</i> | <b>102</b><br><i>(0.82)</i> | <b>113</b><br><i>(0.75)</i> | <b>101</b><br><i>(0.82)</i> | <b>105</b><br><i>(0.67)</i> | <b>105</b><br><i>(0.80)</i> |                             |                             |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 360 js<br>(6) | <b>91</b><br><i>(0.53)</i> | <b>103</b><br><i>(0.49)</i> | <b>105</b><br><i>(0.50)</i> | <b>109</b><br><i>(0.50)</i> | <b>89</b><br><i>(0.43)</i>  | <b>103</b><br><i>(0.49)</i> | <b>107</b><br><i>(0.36)</i> | <b>113</b><br><i>(0.49)</i> | <b>94</b>                | <b>107</b> |

GELIOC

Série : 111

novembre 2011

**FERRY**

FR 81 2808 1812

Né le : 23/09/2010

Chez : EARL ALARY JEAN-CLAUDE

**N° Station : 34**

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie                   |  |                 |                            |  |  |
|------------------------------|--|-----------------|----------------------------|--|--|
| BARACOUDA<br>FR 81 2420 7881 |  | VEINARD         | Reproducteur               |  |  |
|                              |  | FR 16 1818 4431 | Jeune                      |  |  |
| ALOUETTE<br>FR 81 2301 6001  |  | UMBA            | Reproductrice              |  |  |
|                              |  | FR 81 2227 4221 | Reconnue                   |  |  |
| ALOUETTE<br>FR 81 2301 6001  |  | ON DIT          | Reproducteur Recommandé    |  |  |
|                              |  | FR 36 1506 9746 | agréé IA Viande et Elevage |  |  |
| ALOUETTE<br>FR 81 2301 6001  |  | OUTRE           | Reproductrice              |  |  |
|                              |  | FR 81 2056 9356 | 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    |
| <b>108</b><br>(0.34)                                     | <b>92</b><br>(0.41)      | <b>99</b><br>(0.38)                          | <b>112</b><br>(0.42)       | <b>99</b><br>(0.36)      | <b>91</b><br>(0.36) |

| Performances réalisées en station  |       |  |            |   |                |
|--|-------|--|------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |       |  |            |   |                |
| Développement Musculaire : <b>73%</b>  |       | Développement Squelettique : <b>115%</b> |            | Largeur aux trochanters : -               |                |
| Dessus d'épaule :  | - - - | Longueur de dessus :                     | +          | Largeur aux ischions :                    | - ETAT : 5 /10 |
| Largeur du dos :   | - - - | Longueur de bassin :                     | +          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>637 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | =     | Largeur aux hanches :                    | -          | GMQ en contrôle : <b>1 295 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | -     | Développement :                          | +          | PAT à 400 Jours : <b>620 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | --    | Grosseurs des Canons :                   | ++         | Hauteur au garrot : 111 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | =     | Aptitudes Fonctionnelles :               | <b>93%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 46 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 92      | DS : | 106 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 350 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 370 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 492 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            |                   |                |               |                      |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 365 js<br>(3) | <b>107</b><br>(0.57) | <b>102</b><br>(0.52) | <b>110</b><br>(0.51) | <b>104</b><br>(0.51) | <b>91</b><br>(0.45) | <b>114</b><br>(0.52) | <b>114</b><br>(0.37) | <b>126</b><br>(0.48) | <b>101</b>               | <b>121</b> |

**FINALISTE**

FR 12 1117 7904

Né le : 24/09/2010

Chez : LAGARDE CHRISTIAN

**N° Station : 35**

CASE : 3

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |                            |                 |                 |                      |                            |
|-----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------------|
| ON DIT          | Reproducteur Recommandé    | FR 22 9300 4195 | INDECIS         | Reproducteur         | Jeune                      |
| FR 36 1506 9746 | agréé IA Viande et Elevage | FRANCHON        | FR 36 9000 6248 | Reproductrice        | Recommandée                |
| VASTE           |                            | FR 36 9300 0206 | IONESCO         | Reproducteur Reconnu | agréé IA Viande et Elevage |
| FR 12 0507 2976 |                            | LIEGE           | FR 12 9516 4197 |                      |                            |

| 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    |
| <b>113</b><br>(0.44)                                     | <b>103</b><br>(0.52)     | <b>111</b><br>(0.48)                         | <b>105</b><br>(0.52)       | <b>105</b><br>(0.46)     | <b>93</b><br>(0.46) |

| Performances réalisées en station  |     |  |             |                                |                |
|--|-----|--|-------------|--------------------------------|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |     |  |             |                                |                |
| Développement Musculaire : <b>85%</b>  |     | Développement Squelettique : <b>118%</b> |             | Largeur aux trochanters : =    |                |
| Dessus d'épaule :  | -   | Longueur de dessus :                     | +           | Largeur aux ischions :         | = ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | - - | Longueur de bassin :                     | + +         | Poids fin le : 08/11/2011 :    | <b>610 kg</b>  |
| Arrondi de culotte :   | =   | Largeur aux hanches :                    | -           | GMQ en contrôle :              | <b>1 429 g</b> |
| Largeur de culotte :   | -   | Développement :                          | +           | PAT à 400 Jours :              | <b>596 kg</b>  |
| Épaisseur du dessus :  | -   | Grosseurs des Canons :                   | + +         | Hauteur au garrot : 101 /série |                |
| Longueur de culotte :  | =   | Aptitudes Fonctionnelles :               | <b>104%</b> |                                |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 44 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 100     | DS : | 112 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 275 g | ETAT :                           | 6 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 361 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                |                          |           |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>96</b><br>(0.99) | <b>107</b><br>(0.99) | <b>108</b><br>(0.99) | <b>108</b><br>(0.99) | <b>84</b><br>(0.99) | <b>111</b><br>(0.99) | <b>109</b><br>(0.97) | <b>121</b><br>(0.98) |                          |           |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 37 ms          | 354 js<br>(4) | <b>99</b><br>(0.58) | <b>106</b><br>(0.53) | <b>102</b><br>(0.51) | <b>104</b><br>(0.51) | <b>98</b><br>(0.45) | <b>106</b><br>(0.52) | <b>95</b><br>(0.39)  | <b>101</b><br>(0.50) | <b>96</b>                | <b>99</b> |

**FAYOT**

FR 12 1117 7905

Né le : 24/09/2010

Chez : LAGARDE CHRISTIAN

**N° Station : 36**

CASE : 3

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                            |                 |                            |  |
|-----------------|--|----------------------------|-----------------|----------------------------|--|
| URVILLE         |  | Reproducteur Recommandé    | SCAPIN          | Reproducteur Reconnu       |  |
| FR 19 3185 9212 |  | agréé IA Viande et Elevage | FR 23 5138 3257 | Veaux Sevrés               |  |
| UFLEURETTE      |  |                            | OXANE 142       | Reproductrice              |  |
| FR 12 0407 2894 |  |                            | FR 19 3038 8572 | Recommandée                |  |
|                 |  |                            | MAS DU CLO      | Reproducteur Recommandé    |  |
|                 |  |                            | FR 23 9603 2213 | agréé IA Viande et Elevage |  |
|                 |  |                            | PAULINE         | Reproductrice              |  |
|                 |  |                            | FR 12 0009 9904 | 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    |
| <b>102</b><br>(0.41)                                     | <b>111</b><br>(0.48)     | <b>110</b><br>(0.45)                         | <b>101</b><br>(0.48)       | <b>105</b><br>(0.41)     | <b>94</b><br>(0.41) |

| Performances réalisées en station  |   |                            |             |   |                |
|--|---|----------------------------|-------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |                            |             |   |                |
| Développement Musculaire : <b>100%</b> Développement Squelettique : <b>111%</b> Largeur aux trochanters : =    |   |                            |             |   |                |
| Dessus d'épaule :  | = | Longueur de dessus :       | +           | Largeur aux ischions :                    | - ETAT : 6 /10 |
| Largeur du dos :   | = | Longueur de bassin :       | +           | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>582 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :      | =           | GMQ en contrôle : <b>1 107 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | - | Développement :            | =           | PAT à 400 Jours : <b>568 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | = | Grosseurs des Canons :     | =           | Hauteur au garrot : 103 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | + | Aptitudes Fonctionnelles : | <b>107%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |          |     |  |
|--|---------|----------------------------------|----------|-----|--|
| Poids naissance :                      | 46 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 103 DS : | 106 |  |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 342 g | ETAT :                           | 7 /10    |     |  |
| PAT 210 jours :                        | 358 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 383 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>94</b><br>(0.99) | <b>112</b><br>(0.98) | <b>118</b><br>(0.97) | <b>104</b><br>(0.98) | <b>90</b><br>(0.95) | <b>120</b><br>(0.98) |                     |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 364 js<br>(6) | <b>91</b><br>(0.52) | <b>107</b><br>(0.47) | <b>109</b><br>(0.48) | <b>107</b><br>(0.48) | <b>88</b><br>(0.43) | <b>108</b><br>(0.47) | <b>99</b><br>(0.38) | <b>107</b><br>(0.48) | <b>116</b>               | <b>114</b> |

**FOSTER**

FR 12 1101 1388

Né le : 25/09/2010

Chez : EARL CALMELLY

**Reproducteur  
Conseillé Viande**

**N° Station : 37**

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |                                   |                 |                                |  |  |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--|--|
|                 |                                   | SCAPIN          | <b>Reproducteur Reconnu</b>    |  |  |
| URVILLE         | <b>Reproducteur Recommandé</b>    | FR 23 5138 3257 | <b>Veaux Sevrés</b>            |  |  |
| FR 19 3185 9212 | <b>agréé IA Viande et Elevage</b> | OXANE 142       | <b>Reproductrice</b>           |  |  |
|                 |                                   | FR 19 3038 8572 | <b>Recommandée</b>             |  |  |
|                 |                                   | OSCAR           | <b>Reproducteur Recommandé</b> |  |  |
| ALEXANDRA       | <b>Reproductrice</b>              | FR 23 9905 9320 | <b>Veaux Sevrés</b>            |  |  |
| FR 12 0608 8055 | <b>Reconnue</b>                   | NARCISSE        | <b>Reproductrice</b>           |  |  |
|                 |                                   | FR 12 9817 7361 | <b>Recommandée</b>             |  |  |

| 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            |
| <b>99</b><br><i>(0.41)</i>                               | <b>106</b><br><i>(0.47)</i> | <b>104</b><br><i>(0.44)</i>                  | <b>107</b><br><i>(0.47)</i> | <b>108</b><br><i>(0.40)</i> | <b>100</b><br><i>(0.40)</i> |

| Performances réalisées en station  |     |  |     |   |                |
|--|-----|--|-----|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |     |  |     |   |                |
| <b>Développement Musculaire : 94%</b>  |     | <b>Développement Squelettique : 128%</b> |     | Largeur aux trochanters : =               |                |
| Dessus d'épaule :  | =   | Longueur de dessus :                     | +   | Largeur aux ischions :                    | + ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | =   | Longueur de bassin :                     | + + | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>593 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | - - | Largeur aux hanches :                    | =   | GMQ en contrôle : <b>1 080 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | -   | Développement :                          | + + | PAT à 400 Jours : <b>579 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | =   | Grosseurs des Canons :                   | -   | Hauteur au garrot : 103 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | - - | <b>Aptitudes Fonctionnelles : 111%</b>   |     |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 46 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 99      | DS : | 112 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 300 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 357 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 434 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                       |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>94</b><br><i>(0.99)</i>  | <b>112</b><br><i>(0.98)</i> | <b>118</b><br><i>(0.97)</i> | <b>104</b><br><i>(0.98)</i> | <b>90</b><br><i>(0.95)</i> | <b>120</b><br><i>(0.98)</i> |                             |                             |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 378 js<br>(4) | <b>110</b><br><i>(0.56)</i> | <b>102</b><br><i>(0.51)</i> | <b>110</b><br><i>(0.49)</i> | <b>98</b><br><i>(0.49)</i>  | <b>99</b><br><i>(0.42)</i> | <b>114</b><br><i>(0.50)</i> | <b>102</b><br><i>(0.35)</i> | <b>112</b><br><i>(0.45)</i> | <b>93</b>                | <b>106</b> |

**FAN**

FR 34 1100 1298

Né le : 27/09/2010

Chez : BACCOU PIERRE

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

CASE : 5

**Homologué**Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |              |                 |               |  |
|-----------------|--|--------------|-----------------|---------------|--|
| BAMBOU          |  | Reproducteur | ULRICH          | Reproducteur  |  |
| FR 16 0940 3292 |  | Jeune        | FR 22 1617 7416 | Jeune         |  |
| FR 16 0940 3292 |  | Jeune        | PALETTE         | Reproductrice |  |
| FR 16 0940 3292 |  | Jeune        | FR 16 0940 2378 | Recommandée   |  |
| TIGNASSE        |  | Enregistrée  | OFFICIER        |               |  |
| FR 34 0300 3209 |  |              | FR 12 9817 6806 |               |  |
|                 |  |              | MANGUE          |               |  |
|                 |  |              | FR 34 9500 5802 |               |  |

| 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     |
| <b>108</b><br>(0.37)                                     | <b>101</b><br>(0.43)     | <b>106</b><br>(0.41)                         | <b>113</b><br>(0.44)       | <b>96</b><br>(0.37)      | <b>118</b><br>(0.37) |

| Performances réalisées en station  |   |   |            |   |  |
|--|---|---|------------|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |   |            |   |  |
| Développement Musculaire : <b>100%</b>   |   | Développement Squelettique : <b>98%</b> |            | Largeur aux trochanters : =               |  |
| Dessus d'épaule :  | = | Longueur de dessus :                    | =          | Largeur aux ischions : = ETAT : 7 /10     |  |
| Largeur du dos :   | = | Longueur de bassin :                    | -          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>583 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :                   | =          | GMQ en contrôle : <b>1 402 g</b>          |  |
| Largeur de culotte :   | = | Développement :                         | =          | PAT à 400 Jours : <b>574 kg</b>           |  |
| Épaisseur du dessus :  | = | Grosseurs des Canons :                  | + +        | Hauteur au garrot : 95 /série             |  |
| Longueur de culotte :  | = | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>89%</b> |   |  |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 44 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 116     | DS : | 103 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 392 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 326 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 295 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                |                          |     |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>85</b><br>(0.96) | <b>110</b><br>(0.90) | <b>100</b><br>(0.85) | <b>130</b><br>(0.90) | <b>80</b><br>(0.79) | <b>104</b><br>(0.89) |                      |                      |                          |     |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 35 ms          | 438 js<br>(6) | <b>99</b><br>(0.50) | <b>105</b><br>(0.43) | <b>104</b><br>(0.45) | <b>103</b><br>(0.45) | <b>93</b><br>(0.37) | <b>107</b><br>(0.44) | <b>101</b><br>(0.28) | <b>108</b><br>(0.43) |                          |     |

**FANTOME**

FR 81 2804 1170

Né le : 03/10/2010

Chez : GAEC DE LAUCATE

**Reproducteur  
Conseillé Viande****N° Station : 39**

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |              |                 |                            |  |  |
|-----------------|--------------|-----------------|----------------------------|--|--|
| DORON           | Reproducteur | ON DIT          | Reproducteur Recommandé    |  |  |
|                 |              | FR 36 1506 9746 | agréé IA Viande et Elevage |  |  |
| FR 81 2615 9908 | Jeune        | VICTORIA        | Reproductrice              |  |  |
|                 |              | FR 81 2260 5281 | Reconnue                   |  |  |
| CELLIA          |              | REMIX           | Reproducteur Recommandé    |  |  |
|                 |              | FR 17 1762 6948 | agréé IA Viande et Elevage |  |  |
| FR 81 2509 8788 |              | VALLEE          | Reproductrice              |  |  |
|                 |              | FR 81 2260 5272 | 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     |
| <b>103</b><br>(0.29)                                     | <b>107</b><br>(0.42)     | <b>108</b><br>(0.37)                         | <b>109</b><br>(0.43)       | <b>103</b><br>(0.37)     | <b>116</b><br>(0.37) |

| Performances réalisées en station  |   |                            |             |   |                |
|--|---|----------------------------|-------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |                            |             |   |                |
| Développement Musculaire : <b>107%</b> Développement Squelettique : <b>115%</b> Largeur aux trochanters : =    |   |                            |             |   |                |
| Dessus d'épaule :  | = | Longueur de dessus :       | +           | Largeur aux ischions :                    | + ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | + | Longueur de bassin :       | =           | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>603 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :      | =           | GMQ en contrôle : <b>1 188 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | = | Développement :            | +           | PAT à 400 Jours : <b>601 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | + | Grosseurs des Canons :     | =           | Hauteur au garrot : 110 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | = | Aptitudes Fonctionnelles : | <b>107%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |          |     |  |
|--|---------|----------------------------------|----------|-----|--|
| Poids naissance :                      | 49 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 119 DS : | 115 |  |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 325 g | ETAT :                           | 7 /10    |     |  |
| PAT 210 jours :                        | 372 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 457 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            |                   |                |               |                      |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 348 js<br>(2) | <b>102</b><br>(0.55) | <b>102</b><br>(0.50) | <b>106</b><br>(0.47) | <b>103</b><br>(0.47) | <b>90</b><br>(0.42) | <b>108</b><br>(0.49) | <b>106</b><br>(0.30) | <b>113</b><br>(0.40) | <b>105</b>               | <b>113</b> |

**FRARCOU**

FR 12 1007 6677

Né le : 07/10/2010

Chez : GAEC -CINQ-BONNEFOUS-

**Reproducteur  
Conseillé Viande****N° Station : 40**

CASE : 1

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |                            |                |                         |                 |                  |
|-----------------|----------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| ON DIT          | Reproducteur Recommandé    | INDECIS        | Reproducteur            | FR 22 9300 4195 | Jeune            |
| FR 36 1506 9746 | agréé IA Viande et Elevage | FRANCHON       | Reproductrice           | FR 36 9000 6248 | Recommandée      |
|                 | Reproductrice              | HIGHLANDER     | Reproducteur Recommandé | FR 16 9211 1209 | agréé IA Elevage |
| FR 12 0649 7632 | Reconnue                   | Titre Initiale |                         |                 | Enregistrée      |
|                 |                            |                |                         | FR 12 0180 7511 |                  |

| 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     |
| <b>106</b><br>(0.41)                                     | <b>111</b><br>(0.51)     | <b>113</b><br>(0.47)                         | <b>105</b><br>(0.51)       | <b>102</b><br>(0.46)     | <b>111</b><br>(0.46) |

| Performances réalisées en station   |           |                            |            |   |                        |
|---|-----------|----------------------------|------------|---|------------------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011      |           |                            |            |   |                        |
| Développement Musculaire : <b>116%</b> Développement Squelettique : <b>115%</b> Largeur aux trochanters : <b>++</b> |           |                            |            |   |                        |
| Dessus d'épaule :   | <b>+</b>  | Longueur de dessus :       | <b>=</b>   | Largeur aux ischions :                    | <b>++</b> ETAT : 6 /10 |
| Largeur du dos :  | <b>+</b>  | Longueur de bassin :       | <b>+</b>   | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>636 kg</b> |                        |
| Arrondi de culotte :  | <b>+</b>  | Largeur aux hanches :      | <b>++</b>  | GMQ en contrôle : <b>1 259 g</b>          |                        |
| Largeur de culotte :  | <b>++</b> | Développement :            | <b>=</b>   | PAT à 400 Jours : <b>640 kg</b>           |                        |
| Épaisseur du dessus :   | <b>=</b>  | Grosseurs des Canons :     | <b>=</b>   | Hauteur au garrot : 112 /série            |                        |
| Longueur de culotte :   | <b>++</b> | Aptitudes Fonctionnelles : | <b>93%</b> |   |                        |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 44 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 103     | DS : | 112 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 475 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 355 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 582 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>96</b><br>(0.99)  | <b>107</b><br>(0.99) | <b>108</b><br>(0.99) | <b>108</b><br>(0.99) | <b>84</b><br>(0.99)  | <b>111</b><br>(0.99) | <b>109</b><br>(0.97) | <b>121</b><br>(0.98) |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 35 ms          | 344 js<br>(3) | <b>102</b><br>(0.30) | <b>100</b><br>(0.29) | <b>104</b><br>(0.34) | <b>99</b><br>(0.34)  | <b>100</b><br>(0.31) | <b>104</b><br>(0.30) | <b>105</b><br>(0.29) | <b>108</b><br>(0.38) | <b>102</b>               | <b>108</b> |

GELIOC

Série : 111

novembre 2011

**FEU****N° Station : 41**

FR 12 1116 1585

CASE : 1

Né le : 08/10/2010

Chez : GAEC DE LA CROISEE DES CHEMINS

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                         |                 |                      |  |
|-----------------|--|-------------------------|-----------------|----------------------|--|
| COCO            |  | Reproducteur Recommandé | ULRICH          | Reproducteur         |  |
| FR 57 0364 9744 |  | Veaux Sevrés            | FR 49 5596 7348 | Jeune                |  |
|                 |  |                         | RAMANE          | Reproductrice        |  |
|                 |  |                         | FR 57 0326 8225 | Recommandée          |  |
| BALLERINE       |  |                         | SAFIR           | Reproducteur Reconnu |  |
| FR 12 0707 7717 |  |                         | FR 12 0107 9441 | Veaux Sevrés         |  |
|                 |  |                         | T.4620          | Titre Initiale       |  |
|                 |  |                         | FR 12 0231 4620 |                      |  |

| 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     |
| <b>111</b><br>(0.36)                                     | <b>109</b><br>(0.42)     | <b>114</b><br>(0.39)                         | <b>105</b><br>(0.43)       | <b>93</b><br>(0.36)      | <b>100</b><br>(0.36) |

| Performances réalisées en station  |   |                            |            |   |                |
|--|---|----------------------------|------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |                            |            |   |                |
| Développement Musculaire : <b>110%</b> Développement Squelettique : <b>111%</b> Largeur aux trochanters : =    |   |                            |            |   |                |
| Dessus d'épaule :  | = | Longueur de dessus :       | =          | Largeur aux ischions :                    | = ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | = | Longueur de bassin :       | =          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>622 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | + | Largeur aux hanches :      | =          | GMQ en contrôle : <b>1 214 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | = | Développement :            | +          | PAT à 400 Jours : <b>628 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | + | Grosseurs des Canons :     | =          | Hauteur au garrot : 104 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | + | Aptitudes Fonctionnelles : | <b>89%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 45 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 89      | DS : | 100 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 408 g | ETAT :                           | 5 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 404 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 553 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                |                          |           |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>95</b><br>(0.87)  | <b>124</b><br>(0.76) | <b>105</b><br>(0.68) | <b>110</b><br>(0.76) | <b>90</b><br>(0.59)  | <b>122</b><br>(0.74) |                      |                      |                          |           |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 398 js<br>(3) | <b>107</b><br>(0.51) | <b>98</b><br>(0.45)  | <b>104</b><br>(0.42) | <b>94</b><br>(0.42)  | <b>103</b><br>(0.37) | <b>104</b><br>(0.44) | <b>105</b><br>(0.25) | <b>107</b><br>(0.37) | <b>86</b>                | <b>99</b> |

**FILOU**

FR 12 1101 3442

Né le : 08/10/2010

Chez : GAEC PEYRAC

**Reproducteur  
Conseillé Viande**

**N° Station : 42**

CASE : 6

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |                                   |                 |                                |  |  |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--|--|
|                 |                                   | SCAPIN          | <b>Reproducteur Reconnu</b>    |  |  |
| URVILLE         | <b>Reproducteur Recommandé</b>    | FR 23 5138 3257 | <b>Veaux Sevrés</b>            |  |  |
| FR 19 3185 9212 | <b>agréé IA Viande et Elevage</b> | OXANE 142       | <b>Reproductrice</b>           |  |  |
|                 |                                   | FR 19 3038 8572 | <b>Recommandée</b>             |  |  |
| <hr/>           |                                   |                 |                                |  |  |
|                 |                                   | HIGHLANDER      | <b>Reproducteur Recommandé</b> |  |  |
| UNIQUE          | <b>Reproductrice</b>              | FR 16 9211 1209 | <b>agréé IA Elevage</b>        |  |  |
| FR 12 0408 5771 | <b>Reconnue</b>                   | MEDAILLE        |                                |  |  |
|                 |                                   | FR 12 9719 8938 |                                |  |  |

| 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            |
| <b>104</b><br><i>(0.41)</i>                              | <b>111</b><br><i>(0.48)</i> | <b>112</b><br><i>(0.45)</i>                  | <b>97</b><br><i>(0.48)</i> | <b>101</b><br><i>(0.41)</i> | <b>101</b><br><i>(0.41)</i> |

| Performances réalisées en station  |          |   |          |   |                       |
|--|----------|---|----------|---|-----------------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |          |   |          |   |                       |
| <b>Développement Musculaire : 112%</b>   |          | <b>Développement Squelettique : 95%</b> |          | Largeur aux trochanters : <b>+</b>        |                       |
| Dessus d'épaule :  | <b>+</b> | Longueur de dessus :                    | <b>=</b> | Largeur aux ischions :                    | <b>+</b> ETAT : 6 /10 |
| Largeur du dos :   | <b>=</b> | Longueur de bassin :                    | <b>-</b> | <b>Poids fin le : 08/11/2011 : 563 kg</b> |                       |
| Arrondi de culotte :   | <b>+</b> | Largeur aux hanches :                   | <b>+</b> | <b>GMQ en contrôle : 1 384 g</b>          |                       |
| Largeur de culotte :   | <b>+</b> | Développement :                         | <b>-</b> | <b>PAT à 400 Jours : 568 kg</b>           |                       |
| Épaisseur du dessus :  | <b>+</b> | Grosseurs des Canons :                  | <b>-</b> | <b>Hauteur au garrot : 93 /série</b>      |                       |
| Longueur de culotte :  | <b>=</b> | <b>Aptitudes Fonctionnelles : 98%</b>   |          |   |                       |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 43 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 92      | DS : | 106 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 208 g | ETAT :                           | 6 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 331 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 285 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                       |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>94</b><br><i>(0.99)</i>  | <b>112</b><br><i>(0.98)</i> | <b>118</b><br><i>(0.97)</i> | <b>104</b><br><i>(0.98)</i> | <b>90</b><br><i>(0.95)</i> | <b>120</b><br><i>(0.98)</i> |                            |                             |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 37 ms          | 363 js<br>(5) | <b>108</b><br><i>(0.55)</i> | <b>99</b><br><i>(0.50)</i>  | <b>111</b><br><i>(0.52)</i> | <b>94</b><br><i>(0.52)</i>  | <b>96</b><br><i>(0.45)</i> | <b>112</b><br><i>(0.51)</i> | <b>99</b><br><i>(0.39)</i> | <b>107</b><br><i>(0.51)</i> | <b>109</b>               | <b>110</b> |

**FLINT**

FR 12 1127 5168

Né le : 09/10/2010

Chez : EARL DE TOURNHAC

**Reproducteur  
Conseillé Viande****N° Station : 43**

CASE : 6

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |                                    |         |                 |  |                                   |
|-----------------|------------------------------------|---------|-----------------|--|-----------------------------------|
|                 |                                    |         | MAS DU CLO      |  | <b>Reproducteur Recommandé</b>    |
| TEHIX           | <b>Reproducteur Recommandé</b>     |         | FR 23 9603 2213 |  | <b>agréé IA Viande et Elevage</b> |
| FR 12 0208 8259 | <b>agréé IA Veaux de Boucherie</b> | LILAS   |                 |  | <b>Reproductrice</b>              |
|                 |                                    |         | FR 12 9516 2563 |  | <b>Reconnue</b>                   |
| -----           |                                    |         |                 |  |                                   |
|                 |                                    |         | SIECLE          |  | <b>Reproducteur</b>               |
| BEGONIE         | <b>Reproductrice</b>               |         | FR 81 2156 2411 |  | <b>Conseillé Viande</b>           |
| FR 12 0607 2190 | <b>Reconnue</b>                    | SULTANE |                 |  | <b>Reproductrice</b>              |
|                 |                                    |         | FR 12 0109 1881 |  | <b>Recommandée</b>                |

| 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            |
| <b>97</b><br><i>(0.38)</i>                               | <b>109</b><br><i>(0.45)</i> | <b>106</b><br><i>(0.42)</i>                  | <b>99</b><br><i>(0.46)</i> | <b>109</b><br><i>(0.39)</i> | <b>102</b><br><i>(0.39)</i> |

| Performances réalisées en station  |   |  |   |   |                |
|--|---|--|---|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |  |   |   |                |
| Développement Musculaire : <b>102%</b> Développement Squelettique : <b>101%</b> Largeur aux trochanters : =    |   |  |   |   |                |
| Dessus d'épaule :  | = | Longueur de dessus :                   | = | Largeur aux ischions :                    | = ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | + | Longueur de bassin :                   | = | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>535 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :                  | = | GMQ en contrôle : <b>964 g</b>            |                |
| Largeur de culotte :   | - | Développement :                        | = | PAT à 400 Jours : <b>541 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | = | Grosseurs des Canons :                 | - | Hauteur au garrot : 104 /série            |                |
| Longueur de culotte :  | + | <b>Aptitudes Fonctionnelles : 116%</b> |   |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 43 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 99      | DS : | 103 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 450 g | ETAT :                           | 5 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 340 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                       |                          |            |
| <b>Père</b><br><i>(CD)</i>                     | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>94</b><br><i>(0.98)</i> | <b>108</b><br><i>(0.92)</i> | <b>129</b><br><i>(0.88)</i> | <b>88</b><br><i>(0.92)</i>  | <b>95</b><br><i>(0.83)</i> | <b>123</b><br><i>(0.91)</i> |                             |                             |                          |            |
| <b>Mère</b><br><i>(CD)</i>                     | LIPF10<br>0111    | 30 ms          | 366 js<br>(4) | <b>92</b><br><i>(0.47)</i> | <b>103</b><br><i>(0.43)</i> | <b>94</b><br><i>(0.41)</i>  | <b>119</b><br><i>(0.41)</i> | <b>93</b><br><i>(0.35)</i> | <b>96</b><br><i>(0.42)</i>  | <b>109</b><br><i>(0.26)</i> | <b>107</b><br><i>(0.38)</i> | <b>102</b>               | <b>106</b> |

**FELIN****N° Station : 44**

FR 81 2808 1575

CASE : 6

Né le : 11/10/2010

Chez : GAEC ROQUIER

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie                |                 |                                |
|---------------------------|-----------------|--------------------------------|
| DALTON<br>FR 12 0808 6934 | ARAMIS MN       | <b>Reproducteur Recommandé</b> |
|                           | FR 87 0983 1528 | <b>Veaux Sevrés</b>            |
| AVRIL<br>FR 15 2636 6116  | SOIREE          | <b>Reproductrice</b>           |
|                           | FR 12 0108 6461 | <b>Recommandée</b>             |
| AVRIL<br>FR 15 2636 6116  | SEIGNEUR        | <b>Reproducteur</b>            |
|                           | FR 22 1617 7268 | <b>Espoir</b>                  |
|                           | TOMBOLA         | Titre Initiale                 |
|                           | FR 15 2311 5740 |                                |

| 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    |
| <b>104</b><br>(0.32)                                     | <b>97</b><br>(0.39)      | <b>100</b><br>(0.36)                         | <b>101</b><br>(0.40)       | <b>98</b><br>(0.34)      | <b>96</b><br>(0.34) |

| Performances réalisées en station  |     |   |     |   |  |
|--|-----|---|-----|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |     |   |     |   |  |
| <b>Développement Musculaire : 89%</b>  |     | <b>Développement Squelettique : 88%</b> |     | Largeur aux trochanters : - -             |  |
| Dessus d'épaule :  | -   | Longueur de dessus :                    | =   | Largeur aux ischions : - - ETAT : 7 /10   |  |
| Largeur du dos :   | =   | Longueur de bassin :                    | -   | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>550 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte :   | =   | Largeur aux hanches :                   | - - | GMQ en contrôle : <b>1 277 g</b>          |  |
| Largeur de culotte :   | - - | Développement :                         | =   | PAT à 400 Jours : <b>559 kg</b>           |  |
| Épaisseur du dessus :  | -   | Grosseurs des Canons :                  | -   | Hauteur au garrot : 85 /série             |  |
| Longueur de culotte :  | =   | <b>Aptitudes Fonctionnelles : 89%</b>   |     |   |  |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |    |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|----|
| Poids naissance :                      | 48 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 96      | DS : | 91 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 167 g | ETAT :                           | 5 /10   |      |    |
| PAT 210 jours :                        | 362 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            |                   |                |               |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 37 ms          | 359 js<br>(3) | <b>107</b><br>(0.51) | <b>102</b><br>(0.46) | <b>104</b><br>(0.45) | <b>101</b><br>(0.45) | <b>100</b><br>(0.38) | <b>109</b><br>(0.46) | <b>105</b><br>(0.25) | <b>111</b><br>(0.38) | <b>111</b>               | <b>114</b> |

**FACTEUR**

FR 12 1101 3443

Né le : 12/10/2010

Chez : GAEC PEYRAC

**Reproducteur  
Conseillé Viande****N° Station : 45**

CASE : 6

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                      |                 |                      |                |
|-----------------|--|----------------------|-----------------|----------------------|----------------|
| VESUVE          |  | Reproducteur Reconnu | RONALD          | Reproducteur Reconnu |                |
| FR 12 0508 8499 |  | Veaux Sevrés         | FR 12 0109 8086 | Veaux Sevrés         |                |
| FR 12 0107 8108 |  | Reconnue             | TONIQUE         | Reproductrice        | Titre Initiale |
|                 |  |                      | FR 12 0207 8283 | Reconnue             |                |
| ROME            |  | Reproductrice        | MARBRE          | Reproducteur Reconnu |                |
| FR 12 0107 8108 |  | Reconnue             | FR 12 9716 0292 | Veaux Sevrés         |                |
|                 |  |                      | LIANE           |                      | Enregistrée    |
|                 |  |                      | FR 12 6539 4415 |                      |                |

| 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     |
| <b>103</b><br>(0.34)                                     | <b>112</b><br>(0.39)     | <b>111</b><br>(0.37)                         | <b>87</b><br>(0.40)        | <b>97</b><br>(0.32)      | <b>106</b><br>(0.32) |

| Performances réalisées en station  |     |   |            |   |                |
|--|-----|---|------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |     |   |            |   |                |
| Développement Musculaire : <b>110%</b>   |     | Développement Squelettique : <b>79%</b> |            | Largeur aux trochanters : =               |                |
| Dessus d'épaule :  | +   | Longueur de dessus :                    | -          | Largeur aux ischions :                    | + ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | +   | Longueur de bassin :                    | -          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>562 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | +   | Largeur aux hanches :                   | =          | GMQ en contrôle : <b>1 241 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | =   | Développement :                         | -          | PAT à 400 Jours : <b>573 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | +   | Grosseurs des Canons :                  | -          | Hauteur au garrot : 85 /série             |                |
| Longueur de culotte :  | - - | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>93%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |    |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|----|
| Poids naissance :                      | 42 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 105     | DS : | 88 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 300 g | ETAT :                           | 6 /10   |      |    |
| PAT 210 jours :                        | 364 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 361 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                |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>89</b><br>(0.90)  | <b>107</b><br>(0.83) | <b>109</b><br>(0.76) | <b>105</b><br>(0.83) | <b>97</b><br>(0.68) | <b>108</b><br>(0.81) |                      |                      |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 37 ms          | 413 js<br>(7) | <b>102</b><br>(0.44) | <b>102</b><br>(0.39) | <b>115</b><br>(0.44) | <b>89</b><br>(0.44)  | <b>99</b><br>(0.36) | <b>112</b><br>(0.41) | <b>100</b><br>(0.23) | <b>111</b><br>(0.41) | <b>107</b>               | <b>112</b> |

**FARFELU**

FR 12 1128 4700

Né le : 15/10/2010

Chez : BELLOC ALAIN

**Reproducteur  
Conseillé Viande**

**N° Station : 46**

CASE : 3

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                         |  |                 |                            |
|-----------------|--|-------------------------|--|-----------------|----------------------------|
| VIAN            |  | Reproducteur Recommandé |  | IONESCO         | Reproducteur Reconnu       |
| FR 12 0509 8870 |  | agréé IA Jeunes Bovins  |  | FR 36 9300 0206 | agréé IA Viande et Elevage |
| UNARA           |  | Reproductrice           |  | PENELOPE        | Reproductrice              |
| FR 12 0409 8709 |  | Recommandée             |  | FR 12 0009 8107 | Recommandée                |
|                 |  |                         |  | MAS DU CLO      | Reproducteur Recommandé    |
|                 |  |                         |  | FR 23 9603 2213 | agréé IA Viande et Elevage |
|                 |  |                         |  | PEPITE          | Reproductrice              |
|                 |  |                         |  | FR 12 0009 8103 | 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           |
| <b>108</b><br><i>(0.36)</i>                              | <b>108</b><br><i>(0.42)</i> | <b>112</b><br><i>(0.40)</i>                  | <b>92</b><br><i>(0.43)</i> | <b>95</b><br><i>(0.36)</i> | <b>90</b><br><i>(0.36)</i> |

| Performances réalisées en station  |   |   |            |   |  |
|--|---|---|------------|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |   |            |   |  |
| Développement Musculaire : <b>94%</b>  |   | Développement Squelettique : <b>92%</b> |            | Largeur aux trochanters : =               |  |
| Dessus d'épaule :  | = | Longueur de dessus :                    | =          | Largeur aux ischions : = ETAT : 7 /10     |  |
| Largeur du dos :   | = | Longueur de bassin :                    | -          | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>592 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :                   | =          | GMQ en contrôle : <b>1 304 g</b>          |  |
| Largeur de culotte :   | - | Développement :                         | -          | PAT à 400 Jours : <b>608 kg</b>           |  |
| Épaisseur du dessus :  | - | Grosseurs des Canons :                  | -          | Hauteur au garrot : 98 /série             |  |
| Longueur de culotte :  | = | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>93%</b> |   |  |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 40 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 100     | DS : | 106 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 475 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 382 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 466 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                       |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            |                   |                |               |                            |                             |                             |                            |                            |                             |                             |                             |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 367 js<br>(6) | <b>90</b><br><i>(0.56)</i> | <b>105</b><br><i>(0.51)</i> | <b>118</b><br><i>(0.52)</i> | <b>95</b><br><i>(0.52)</i> | <b>96</b><br><i>(0.46)</i> | <b>112</b><br><i>(0.51)</i> | <b>100</b><br><i>(0.39)</i> | <b>114</b><br><i>(0.51)</i> | <b>113</b>               | <b>118</b> |

**FRELON**

FR 12 1128 4701

Né le : 15/10/2010

Chez : BELLOC ALAIN

**Reproducteur  
Conseillé Viande****N° Station : 47**

CASE : 6

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |                             |            |                 |  |                            |
|-----------------|-----------------------------|------------|-----------------|--|----------------------------|
|                 |                             |            | MILOU-MN        |  | Reproducteur Recommandé    |
| VITEL0          | Reproducteur Recommandé     |            | FR 19 9601 8369 |  | Veaux Sevrés               |
| FR 19 3205 5915 | agréé IA Veaux de Boucherie | NOTRE DAME |                 |  | Reproductrice              |
|                 |                             |            | FR 19 9701 8462 |  | Reconnue                   |
| -----           |                             |            |                 |  |                            |
|                 |                             |            | ON DIT          |  | Reproducteur Recommandé    |
| CHATAIGNE       |                             |            | FR 36 1506 9746 |  | agréé IA Viande et Elevage |
| FR 12 0809 9742 |                             | UNARA      |                 |  | Reproductrice              |
|                 |                             |            | FR 12 0409 8709 |  | 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            |
| <b>106</b><br><i>(0.38)</i>                              | <b>115</b><br><i>(0.44)</i> | <b>116</b><br><i>(0.42)</i>                  | <b>87</b><br><i>(0.45)</i> | <b>101</b><br><i>(0.38)</i> | <b>112</b><br><i>(0.38)</i> |

| Performances réalisées en station  |   |   |             |   |                |
|--|---|---|-------------|---|----------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |   |             |   |                |
| Développement Musculaire : <b>94%</b>  |   | Développement Squelettique : <b>95%</b> |             | Largeur aux trochanters : =               |                |
| Dessus d'épaule :  | - | Longueur de dessus :                    | =           | Largeur aux ischions :                    | + ETAT : 6 /10 |
| Largeur du dos :   | = | Longueur de bassin :                    | -           | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>567 kg</b> |                |
| Arrondi de culotte :   | + | Largeur aux hanches :                   | +           | GMQ en contrôle : <b>1 304 g</b>          |                |
| Largeur de culotte :   | = | Développement :                         | -           | PAT à 400 Jours : <b>582 kg</b>           |                |
| Épaisseur du dessus :  | - | Grosseurs des Canons :                  | =           | Hauteur au garrot : 96 /série             |                |
| Longueur de culotte :  | + | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>104%</b> |   |                |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |          |    |  |
|--|---------|----------------------------------|----------|----|--|
| Poids naissance :                      | 39 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 110 DS : | 82 |  |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 392 g | ETAT :                           | 7 /10    |    |  |
| PAT 210 jours :                        | 355 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 379 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                       |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |          | <b>118</b><br><i>(0.98)</i> | <b>105</b><br><i>(0.88)</i> | <b>135</b><br><i>(0.81)</i> | <b>75</b><br><i>(0.87)</i>  | <b>100</b><br><i>(0.74)</i> | <b>137</b><br><i>(0.87)</i> |                             |                             |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | (1)      | <b>92</b><br><i>(0.55)</i>  | <b>110</b><br><i>(0.50)</i> | <b>114</b><br><i>(0.47)</i> | <b>104</b><br><i>(0.47)</i> | <b>88</b><br><i>(0.43)</i>  | <b>115</b><br><i>(0.49)</i> | <b>103</b><br><i>(0.34)</i> | <b>120</b><br><i>(0.42)</i> | <b>99</b>                | <b>115</b> |

**FANTOME**

FR 12 1117 7916

Né le : 18/10/2010

Chez : LAGARDE CHRISTIAN

|  |
|--|
| <b>Reproducteur<br/>Conseillé Viande</b> |
|--|

**N° Station : 48**

CASE : 5

Conseil d'utilisation : **P**

| Généalogie      |                            |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| REMIX           | Reproducteur Recommandé    | CASSIS<br>FR 40 8802 8055<br>Reproducteur Reconnu<br>agréé IA Viande Jeunes Bovin  |
| FR 17 1762 6948 | agréé IA Viande et Elevage | NOUGATINE<br>FR 17 9700 2235<br>Reproductrice<br>Recommandée                       |
| CAPUCINE        |                            | ON DIT<br>FR 36 1506 9746<br>Reproducteur Recommandé<br>agréé IA Viande et Elevage |
| FR 12 0807 3299 |                            | UFLEURETTE<br>FR 12 0407 2894  |

| 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           |
| <b>108</b><br><i>(0.41)</i>                              | <b>110</b><br><i>(0.48)</i> | <b>113</b><br><i>(0.45)</i>                  | <b>90</b><br><i>(0.48)</i> | <b>106</b><br><i>(0.42)</i> | <b>94</b><br><i>(0.42)</i> |

| Performances réalisées en station  |          |   |             |   |                       |
|--|----------|---|-------------|---|-----------------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |          |   |             |   |                       |
| Développement Musculaire : <b>110%</b>   |          | Développement Squelettique : <b>69%</b> |             | Largeur aux trochanters : <b>+</b>        |                       |
| Dessus d'épaule :  | <b>+</b> | Longueur de dessus :                    | <b>--</b>   | Largeur aux ischions :                    | <b>+</b> ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | <b>+</b> | Longueur de bassin :                    | <b>-</b>    | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>540 kg</b> |                       |
| Arrondi de culotte :   | <b>=</b> | Largeur aux hanches :                   | <b>=</b>    | GMQ en contrôle : <b>1 330 g</b>          |                       |
| Largeur de culotte :   | <b>+</b> | Développement :                         | <b>--</b>   | PAT à 400 Jours : <b>558 kg</b>           |                       |
| Épaisseur du dessus :  | <b>=</b> | Grosseurs des Canons :                  | <b>=</b>    | Hauteur au garrot : 92 /série             |                       |
| Longueur de culotte :  | <b>+</b> | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>107%</b> |   |                       |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |    |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|----|
| Poids naissance :                      | 43 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 100     | DS : | 88 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 142 g | ETAT :                           | 7 /10   |      |    |
| PAT 210 jours :                        | 331 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 270 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                       |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>106</b><br><i>(0.99)</i> | <b>103</b><br><i>(0.99)</i> | <b>105</b><br><i>(0.99)</i> | <b>102</b><br><i>(0.99)</i> | <b>94</b><br><i>(0.99)</i> | <b>110</b><br><i>(0.99)</i> | <b>110</b><br><i>(0.85)</i> | <b>120</b><br><i>(0.89)</i> |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 36 ms          | 349 js<br>(2) | <b>88</b><br><i>(0.53)</i>  | <b>111</b><br><i>(0.47)</i> | <b>107</b><br><i>(0.45)</i> | <b>109</b><br><i>(0.45)</i> | <b>85</b><br><i>(0.41)</i> | <b>109</b><br><i>(0.47)</i> | <b>103</b><br><i>(0.34)</i> | <b>114</b><br><i>(0.41)</i> | <b>118</b>               | <b>120</b> |

**FAN****N° Station : 50**

FR 12 1109 7373

CASE : 6

Né le : 23/10/2010

Chez : GAEC DE CANCERLES

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                             |  |                 |                             |
|-----------------|--|-----------------------------|--|-----------------|-----------------------------|
| ISAMBERT        |  | Reproducteur Recommandé     |  | CHARMEUR        | Reproducteur Recommandé     |
| FR 19 9300 3035 |  | agréé IA Veaux de Boucherie |  | FR 19 8701 1658 | agréé IA Veaux de Boucherie |
| FR 19 9300 3035 |  | agréé IA Veaux de Boucherie |  | BABINE          | Reproductrice               |
| FR 19 9300 3035 |  | agréé IA Veaux de Boucherie |  | FR 19 8600 7814 | Reconnue                    |
| VOIX            |  |                             |  | EPSON           | Reproducteur Recommandé     |
| FR 12 0509 5428 |  |                             |  | FR 87 8900 3682 | agréé IA Viande et Elevage  |
| FR 12 0509 5428 |  |                             |  | SCIE            | Reproductrice               |
| FR 12 0509 5428 |  |                             |  | FR 12 0208 4725 | 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 |
| <b>113</b>   | <b>106</b>               | <b>114</b>                                   | <b>90</b>                  | <b>100</b>               | <b>86</b>        |
| <i>(0.41)</i>  | <i>(0.48)</i>            | <i>(0.45)</i>                                | <i>(0.48)</i>              | <i>(0.41)</i>            | <i>(0.41)</i>    |

| Performances réalisées en station  |   |   |             |   |              |
|--|---|---|-------------|---|--------------|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |   |   |             |   |              |
| Développement Musculaire : <b>105%</b>   |   | Développement Squelettique : <b>92%</b> |             | Largeur aux trochanters : =               |              |
| Dessus d'épaule :  | = | Longueur de dessus :                    | =           | Largeur aux ischions : -                  | ETAT : 7 /10 |
| Largeur du dos :   | + | Longueur de bassin :                    | -           | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>564 kg</b> |              |
| Arrondi de culotte :   | = | Largeur aux hanches :                   | =           | GMQ en contrôle : <b>1 455 g</b>          |              |
| Largeur de culotte :   | - | Développement :                         | -           | PAT à 400 Jours : <b>589 kg</b>           |              |
| Épaisseur du dessus :  | + | Grosseurs des Canons :                  | -           | Hauteur au garrot : 99 /série             |              |
| Longueur de culotte :  | = | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>107%</b> |   |              |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 48 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 93      | DS : | 100 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 225 g | ETAT :                           | 5 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 303 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 312 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         |                          |            |
| <b>Père</b>                                    | LIPF10            |                |          | <b>113</b>    | <b>111</b>    | <b>115</b>    | <b>94</b>     | <b>100</b>    | <b>126</b>    | <b>104</b>    | <b>126</b>    |                          |            |
| (CD)   | 0111              |                |          | <i>(0.98)</i> | <i>(0.97)</i> | <i>(0.95)</i> | <i>(0.96)</i> | <i>(0.93)</i> | <i>(0.96)</i> | <i>(0.82)</i> | <i>(0.87)</i> |                          |            |
| <b>Mère</b>                                    | LIPF10            | 48 ms          | 368 js   | <b>86</b>     | <b>107</b>    | <b>96</b>     | <b>110</b>    | <b>96</b>     | <b>96</b>     | <b>102</b>    | <b>103</b>    | <b>113</b>               | <b>109</b> |
| (CD)   | 0111              |                | (3)      | <i>(0.55)</i> | <i>(0.48)</i> | <i>(0.48)</i> | <i>(0.48)</i> | <i>(0.43)</i> | <i>(0.49)</i> | <i>(0.38)</i> | <i>(0.48)</i> |                          |            |

**FLORENTIN****N° Station : 51**

FR 12 1111 2415

CASE : 6

Né le : 03/11/2010

Chez : GAEC DES PRIMEVERES

Conseil d'utilisation : **M**

| Généalogie      |  |                      |                 |                            |                |
|-----------------|--|----------------------|-----------------|----------------------------|----------------|
| RONALD          |  | Reproducteur Reconnu | HIGHLANDER      | Reproducteur Recommandé    |                |
| FR 12 0109 8086 |  | Veaux Sevrés         | FR 16 9211 1209 | agréé IA Elevage           |                |
|                 |  |                      | NELLY           | Reproductrice              | Titre Initiale |
|                 |  |                      | FR 12 9816 7665 | Reconnue                   |                |
| VALENTINE       |  | Reproductrice        | MAS DU CLO      | Reproducteur Recommandé    |                |
| FR 12 0508 8530 |  | Reconnue             | FR 23 9603 2213 | agréé IA Viande et Elevage |                |
|                 |  |                      | JENNY           | Reproductrice              |                |
|                 |  |                      | FR 12 9411 3359 | 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           |
| <b>108</b><br><i>(0.38)</i>                              | <b>106</b><br><i>(0.43)</i> | <b>111</b><br><i>(0.41)</i>                  | <b>97</b><br><i>(0.44)</i> | <b>103</b><br><i>(0.36)</i> | <b>90</b><br><i>(0.36)</i> |

| Performances réalisées en station  |     |   |             |   |  |
|--|-----|---|-------------|---|--|
| Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/11/2011 |     |   |             |   |  |
| Développement Musculaire : <b>91%</b>  |     | Développement Squelettique : <b>95%</b> |             | Largeur aux trochanters : =               |  |
| Dessus d'épaule :  | =   | Longueur de dessus :                    | =           | Largeur aux ischions : = ETAT : 6 /10     |  |
| Largeur du dos :   | =   | Longueur de bassin :                    | -           | Poids fin le : 08/11/2011 : <b>557 kg</b> |  |
| Arrondi de culotte :   | - - | Largeur aux hanches :                   | -           | GMQ en contrôle : <b>1 402 g</b>          |  |
| Largeur de culotte :   | -   | Développement :                         | =           | PAT à 400 Jours : <b>598 kg</b>           |  |
| Epaisseur du dessus :  | -   | Grosseurs des Canons :                  | =           | Hauteur au garrot : 95 /série             |  |
| Longueur de culotte :  | =   | Aptitudes Fonctionnelles :              | <b>104%</b> |   |  |

| Performances avant contrôle en station |         |                                  |         |      |     |
|--|---------|----------------------------------|---------|------|-----|
| Poids naissance :                      | 46 kg   | Pointage sevrage % série DM :    | 86      | DS : | 103 |
| GMQ 0 - 120 jours :                    | 1 267 g | ETAT :                           | 6 /10   |      |     |
| PAT 210 jours :                        | 323 kg  | GMQ naissance - début contrôle : | 1 372 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                       |                          |            |
| <b>Père</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    |                |               | <b>92</b><br><i>(0.94)</i> | <b>108</b><br><i>(0.92)</i> | <b>109</b><br><i>(0.88)</i> | <b>101</b><br><i>(0.92)</i> | <b>96</b><br><i>(0.83)</i> | <b>109</b><br><i>(0.90)</i> |                             |                             |                          |            |
| <b>Mère</b><br>(CD)                            | LIPF10<br>0111    | 35 ms          | 361 js<br>(4) | <b>96</b><br><i>(0.56)</i> | <b>107</b><br><i>(0.51)</i> | <b>110</b><br><i>(0.52)</i> | <b>109</b><br><i>(0.52)</i> | <b>83</b><br><i>(0.46)</i> | <b>112</b><br><i>(0.51)</i> | <b>102</b><br><i>(0.39)</i> | <b>113</b><br><i>(0.51)</i> | <b>99</b>                | <b>110</b> |

GELIOC

Série : 111

novembre 2011