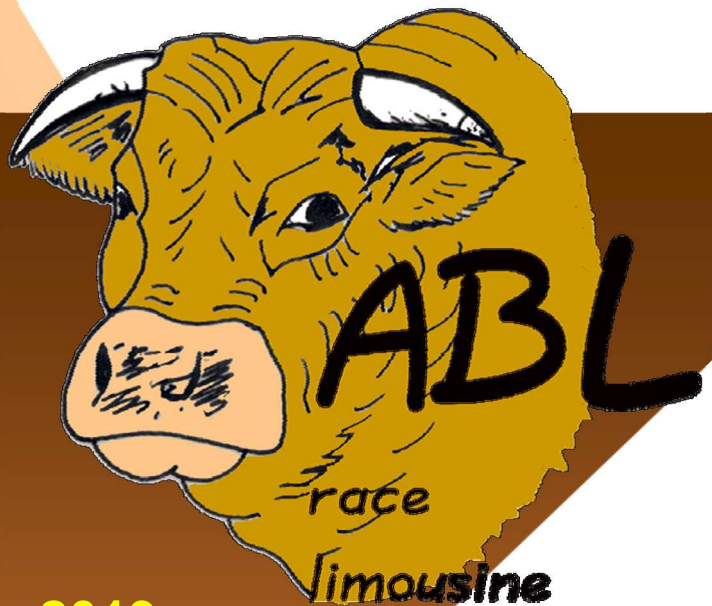


COOP ABL  
Centre d'évaluation  
de jeunes taureaux  
limousins

63<sup>ème</sup> Série  
**Catalogue de Vente**



**Calendrier**

- Taureaux nés du 04/12/2017 au 28/03/2018
- Entrée à la station le 5 novembre 2018
- Visites à partir du 25 mars 2019

**- Vente aux enchères le 30 mars 2019**

**- Mises à prix**

**Evalués: 2 400 €**

**RCV: 2 700 €**

**Pour tous renseignements s'adresser à**

Jacques FREYSSAINGE  
STATION ABL  
Bois Cousin  
19700 ST-JAL  
05 87 52 16 43  
06 08 33 79 39

**Crédit Mutuel**

En race Limousine on a besoin chaque année en France d'environ 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 réel potentiel génétique.

**Des stations d'évaluation ont donc été créées pour rassembler, contrôler et comparer entre 8 et 13 mois dans des conditions homogènes 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 est donc 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 estimée en station et valeur génétique des parents).

La station d'évaluation de **la Coopérative A.B.L.** s'inscrit dans le programme global d'amélioration de la race Limousine. Elle a pour objectif principal d'approvisionner les éleveurs locaux, producteurs de viande ou de maigre, en taureaux limousins aptes à la saillie sélectionnés sur leurs aptitudes bouchères. **La Coopérative A.B.L.** fournit également des mâles pour le schéma « Viande Précoce » de Créalim. Chaque année, **la Coopérative A.B.L.** contrôle dans sa station de **Saint Jal** près de **130** animaux en **deux** séries.

### 1. CHOIX DES VEAUX, PROTOCOLE DE CONDUITE ET CONTROLES REALISES

---

#### 1.1. Choix des veaux

Les veaux contrôlés à **la Coopérative A.B.L.** sont choisis en ferme, au moment du sevrage, par une Commission composée d'éleveurs et de techniciens. Certains veaux sont issus d'accouplements programmés entre les taureaux d'IA issus du schéma viande et des vaches ayant un fort développement musculaire . La Commission retient environ un veau sur deux examinés.

#### 1.2. Protocole de conduite

La durée de séjour en station est d'environ 5 mois. Elle se décompose en trois périodes :

- une période d'adaptation minimale de 4 semaines soit 28 jours,
- une période de contrôles de 12 semaines, soit 84 jours,
- une période de préparation à la mise à la saillie de 4 semaines.

Les jeunes taureaux sont allotés en fonction de leur âge et de leur poids à l'entrée. Ils reçoivent une ration composée de paille à volonté et de concentré rationné à raison de 1.2 kg par 100kg de poids vif pour un objectif de croissance de 1 200 g par jour durant la phase de contrôle. Cet objectif a été admis comme un juste compromis entre la nécessité de faire apparaître les différences de potentiel de croissance et le souci de ne pas compromettre la carrière de reproducteur du jeune mâle.

### **1.3. Contrôles réalisés**

Les contrôles réalisés en stations d'évaluation concernent à la fois le sanitaire, l'état-civil et les performances.

#### **1.3.1. Le sanitaire**

Le plan sanitaire de la station établi conjointement avec le GCDS de la Corrèze implique, pour les maladies réglementées, des contrôles sur les cheptels d'origine.

Pour les maladies non réglementées, les jeunes taureaux qui rentrent à la station proviennent d'élevages qui sont sous appellation ACERSA pour l'IBR et bénéficiant d'une garantie conforme au référentiel technique national en matière de paratuberculose bovine.

De plus, une série de tests avec réaction négative vis-à-vis de l'IBR-IPV et virus BVD est réalisée à l'entrée en station.

Rappelons que les différentes précautions et mesures sanitaires prises vis-à-vis des maladies non réglementées (paratuberculose - BVD) constituent certes un plus, mais ne peuvent garantir à elles seules que les veaux puissent être porteurs sains de ces différentes maladies.

#### **1.3.2. L'état civil**

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

#### **1.3.3. Les performances**

Les animaux sont pesés tous les mois par le **Syndicat Bovins Croissance Corrèze**.

Un mois avant la fin des contrôles, la hauteur au garrot est mesurée par un technicien du **Syndicat Bovins Croissance Corrèze**.

L'ouverture pelvienne est appréciée dans la semaine qui suit la fin des contrôles. On mesure la hauteur sacro-pubienne et la largeur bis-iliaque médiane, celles-ci sont effectuées par un technicien du Herd-Book Limousin.

A la fin des contrôles, tous les veaux sont pointés par un technicien de l'Institut de l'Elevage et un inspecteur du Herd-Book Limousin.

Pour cela, sont appréciés 24 postes par animal, auxquels sont attribués des notes comprises entre 1 et 10. Ces postes sont regroupés pour définir le DM (Développement Musculaire), le DS (Développement Squelettique), les AF (Aptitudes Fonctionnelles) et les QR (Qualités de race).

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, par exemple, les « Aptitudes Fonctionnelles » sont calculées en additionnant les notes de largeur de mufle, aplombs avants, aplombs arrières, rectitude du dessus et passage de sangle :

Deux mâles, **A** et **B**, parviennent tous les deux à un total de 26 points avec comme notes respectivement 8, 3, 6, 3, 6 pour le **A** et 4, 6, 2, 8, 6 pour le **B**.

### Niveau morphologique de la série :

Postes de Développement Musculaire	Moyenne	Ecart type
<i>Dessus d'épaule</i>	6.6	1.3
<i>Largeur du dos</i>	6.4	1.2
<i>Arrondi de culotte</i>	6.4	1.0
<i>Largeur de culotte</i>	6.9	1.1
<i>Epaisseur du dessus</i>	6.0	1.4
<i>Longueur de culotte</i>	6.2	1.0
<b>Postes de Développement Squelettique</b>		
<i>Longueur de dessus</i>	6.1	1.0
<i>Longueur de bassin</i>	5.5	1.2
<i>Largeur aux hanches</i>	6.9	1.3
<i>Développement</i>	5.3	1.4
<b>Autres postes</b>		
<i>Largeur aux trochanters</i>	6.7	1.6
<i>Largeur aux ischions</i>	6.1	1.6

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 " + + + ".

## 2. ESTIMATION DE LA VALEUR GENETIQUE DES JEUNES TAUREAUX

---

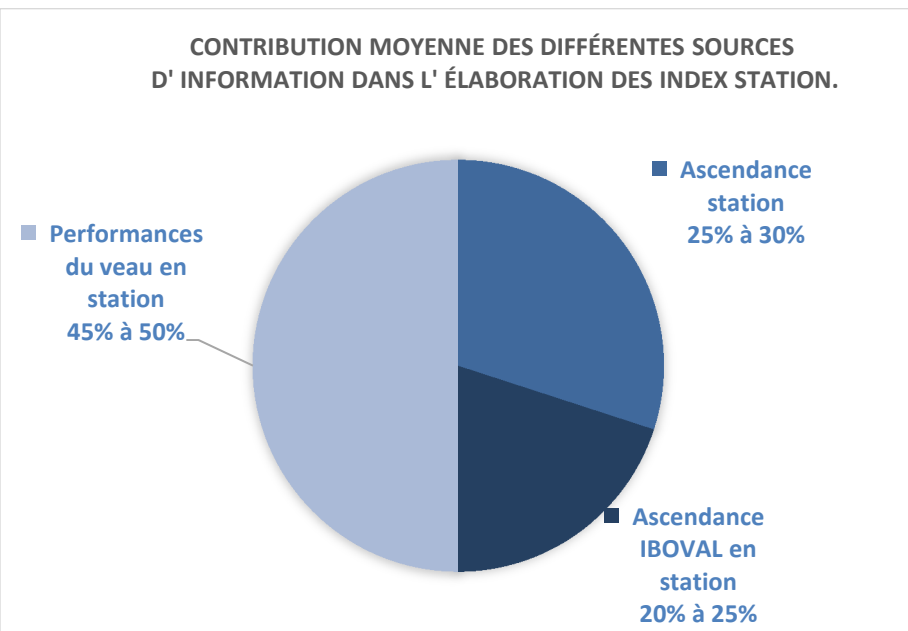
### 2.1. Méthode d'analyse

Dans un premier temps, une évaluation génétique basée sur les données (performances et généralogies) de tous les taureaux déjà contrôlés en station a été réalisée grâce à un BLUP Modèle Animal (plus de 20 000 veaux évalués dans les stations limousines). Ensuite, l'indexation des jeunes taureaux de la série à évaluer a été mise en œuvre en utilisant une méthode de comparaison aux contemporains modifiée. Ce calcul inclut, en plus des propres performances d'un individu, les valeurs génétiques de ses parents estimées lors de l'analyse préalable et par l'indexation des bovins allaitants en ferme (IBOVAL) pour la croissance et la morphologie.

Cette méthode d'analyse poursuit deux objectifs :

- améliorer la précision de l'évaluation en station,
- disposer d'un bilan génétique régulier permettant de connaître l'efficacité du travail de sélection réalisé en station.

Plus la précision (CD) d'une source d'information est élevée, plus cette source a de poids dans l'index. On peut retenir, comme ordres de grandeur celles indiquées dans le schéma ci- après.



## 2.2. Modèle d'analyse

Pour que la valeur génétique estimée reflète au mieux la vraie valeur de l'animal, il est nécessaire de corriger les performances observées pour les effets de milieu identifiés.

Ainsi, l'estimation des valeurs génétiques par comparaison aux contemporains et le BLUP modèle animal utilisé prennent en compte un effet fixé, ou "groupe de contemporains". Pour ce faire, chaque groupe doit être constitué d'au moins 12 animaux, avec un écart d'âge maximum de 42 jours, contrôlés lors d'une même "série x année x station". Pour la série en cours, la répartition réalisée par groupe est la suivante :

Groupe	Effectif	Ecart d'âge
1	19	38 jours
2	14	42 jours
3	15	28 jours

Par ailleurs, une régression linéaire est effectuée sur l'âge pour le DM, le DS et la mesure de la hauteur au garrot. Pour la mesure de l'ouverture pelvienne, nouvellement effectuée, la régression s'effectue sur l'âge et le poids à la date de mesure.

En outre, pour l'évaluation BLUP modèle animal utilisée, les généalogies sont exploitées sur 2 générations d'ascendants par animal contrôlé.

## 2.3. Critères évalués

Le traitement des informations recueillies selon les bases du protocole décrit antérieurement, est effectué par l'Institut de l'Elevage selon une méthode d'analyse définie en accord avec l'INRA. Les valeurs génétiques (index) des 84 jeunes taureaux de cette série ont été estimées pour :

### 2.3.1. La facilité de naissance (IFNAISasc)

Ce n'est pas seulement le poids de naissance et les conditions de naissance du veau qui sont pris en considération mais les index IFNAIS de ses parents calculés par IBOVAL.

Cette information ne constituant pas un index officiel, les valeurs ne sont donc pas diffusées, ou alors sont affichées sous forme de valeurs dites « symbolique » avec des règles identiques à la communication que l'on trouve pour les « approches raciales » dans les bilans génétiques (BGTA).

### 2.3.2. Le potentiel de croissance (CRste)

L'index « potentiel de croissance » est obtenu en combinant deux index :

- Un index performance au sevrage qui prend en compte la performance individuelle du veau (GMQ entre la naissance et le début des contrôles en station) et les index IBOVAL (CRsev) du père et de la mère. **L'index *performance au sevrage* est d'autant meilleur que les parents sont bien indexés et que la croissance du veau est élevée.**
- Un index croissance en station qui combine le GMQ du veau durant la phase de contrôle (comparé à la moyenne des contemporains de sa série) et les valeurs génétiques croissance en station de ses parents. Ces valeurs sont calculées en exploitant les fichiers des pesées et des généalogies de toutes les séries antérieures de la station. Les pères sont évalués au travers de leur propre performance en station et (ou) des résultats de leurs produits mâles qui y sont passés. Les mères sont évaluées sur les performances de leurs apparentés mâles contrôlés. **L'index *croissance en station* est d'autant meilleur que le veau a réalisé un GMQ élevé et qu'il appartient à une lignée dont les mâles se sont bien comportés en station.**

### 2.3.3. Les développements musculaire (DMste) et squelettique (DSste)

Comme pour le « potentiel de croissance », les index « développement musculaire » et « développement squelettique » en station sont obtenus en prenant en compte deux index :

- un index performance au sevrage obtenu à partir des valeurs IBOVAL des parents,
- un index en station qui combine le pointage réalisé à la fin des contrôles et la valeur génétique des parents calculée à partir du fichier des performances en station et des généalogies de tous les veaux contrôlés auparavant en station.

Plus la précision d'une source d'information est élevée, plus cette source a de poids dans l'index. **Les index *développement musculaire* ou *développement squelettique* d'un veau seront d'autant meilleurs que le veau a obtenu des notes de pointage élevés en station, qu'il appartient à une lignée dont les mâles se sont bien comportés en station et que les index IBOVAL de ses parents sont élevés.**

### 2.3.4. L'ouverture pelvienne (OPste)

Cet index est obtenu en combinant la mesure réalisée à la fin des contrôles et la valeur génétique des parents calculée à partir du fichier des performances en station et des généalogies de tous les veaux contrôlés auparavant en station.

Plus la précision d'une source d'information est élevée, plus cette source a de poids dans l'index. **L'index *ouverture pelvienne* « OPste » d'un veau sera d'autant meilleur que le veau a une valeur élevée d'ouverture pelvienne mesurée en station et qu'il appartient à une lignée dont les mâles se sont bien comportés en station.**

### 2.3.5. L'index de synthèse (IABVste)

L'index de synthèse « Aptitudes Bouchères en Vif » (IABVste) a fait l'objet en 2011 d'une rénovation pour intégrer plusieurs évolutions :

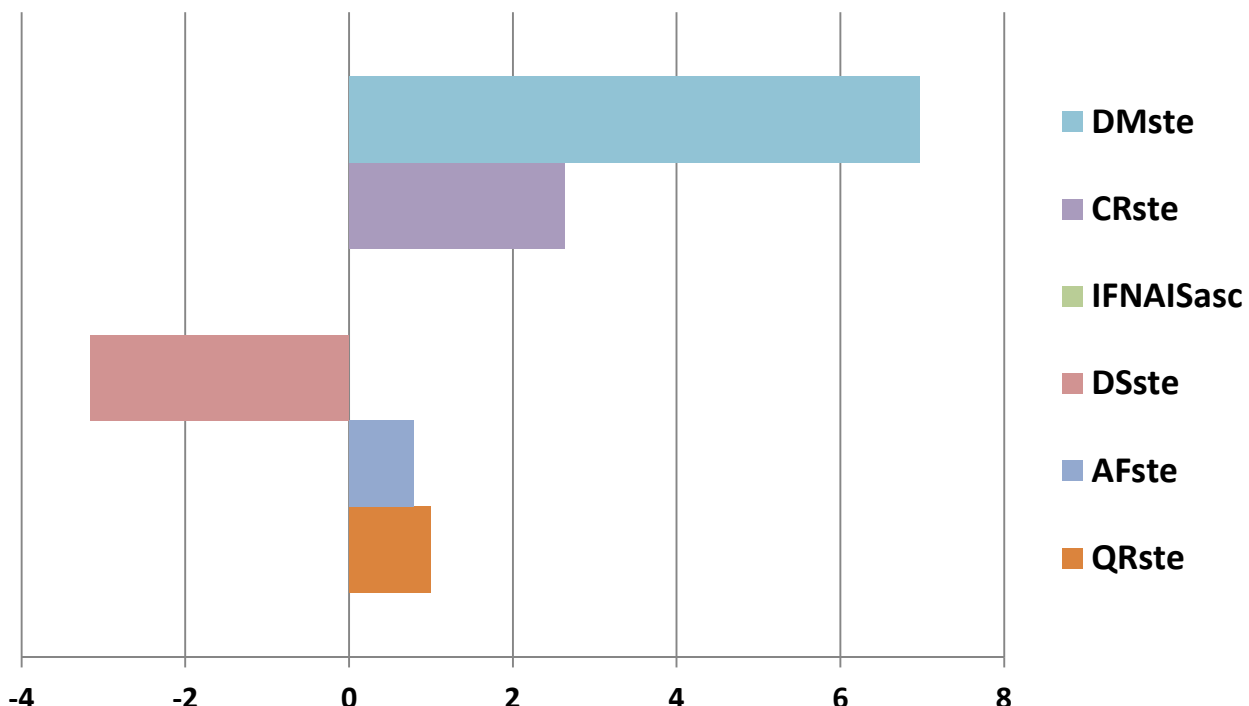
- Le passage de pondérations techniques à des pondérations économiques ;
- Les orientations de sélection définis au sein de l'Organisme de Sélection (avec en particulier la prise en compte de la facilité de naissance dans l'IABVste).

Les index de synthèse sont construits après choix préalable des index élémentaires devant faire partie de la synthèse, des paramètres génétiques connus les concernant et en fonction des objectifs de sélection raciaux eux mêmes définis au vu des réponses à la sélection sur les différents index élémentaires. Cette optimisation est testée et validée sur :

- Les veaux des dix dernières séries ;
- En regardant l'impact sur tous les index élémentaires (constitutifs ou non de la synthèse correspondante) du choix des 50% supérieurs sur la synthèse.

**IABVste** est calculé à partir des index **CRste** et **DMste** avec un objectif de progrès génétique maximal sur la base de l'importance économique de ces deux index élémentaires. Dans cette optique, le progrès génétique est maximal sur le développement musculaire, deux fois moindre pour le potentiel de croissance et réduit voire négatif sur les autres index.

**Réponse à la sélection sur IABVste en points d'index**



L'index de synthèse **IABVste** sert de base pour l'attribution de la qualification RCV « Reproducteur Conseillé Viande » dans les stations locales telles que **la Coopérative A.B.L.**

### 2.3.6. Les autres index

Il s'agit des aptitudes fonctionnelles et des mensurations externes.

- L'index « aptitudes fonctionnelles » prend en compte le pointage du veau à la sortie de la station et la valeur génétique de ses ascendants estimée d'après les résultats obtenus par les mâles apparentés précédemment contrôlés.
- Pour la mensuration de la hauteur au garrot, le calcul de l'index s'opère par une simple comparaison aux contemporains du même groupe de naissance. On ne fait pas intervenir les valeurs génétiques des ascendants.

#### 2.4. Standardisation et base de référence

Pour l'ensemble des caractères élémentaires évalués, les index sont standardisés par rapport à l'écart-type génétique en prenant pour convention qu'un écart-type vaut 10 points. IABVste est quant à lui standardisé comme tout autre index de synthèse des évaluations en bovins viande, c'est-à-dire de manière à ce qu'un écart-type d'index, mesuré sur les animaux de la base de référence, soit de 8 points.

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. Cette base est mobile, c'est-à-dire que, chaque année, les animaux de la campagne la plus ancienne sont remplacés par ceux de la dernière évaluée. Du fait du tri pratiqué à l'entrée, le niveau des index est différent de 100. C'est la traduction de la supériorité ou de l'infériorité par rapport aux contemporains non retenus.

Les valeurs génétiques des parents, pour les performances de la naissance au sevrage, sont exprimées par rapport à la base de référence IBOVAL la plus récente.

#### **Index standardisés des veaux de la série :**

<b>CARACTERES</b>	<b>INDEX</b>	<b>Moyenne ± écart-type ( min ; max )</b>
Potentiel de croissance	<b>CRste</b>	<b>100 ± 4.8 ( 90 ; 111 )</b>
Développement musculaire	<b>DMste</b>	<b>107 ± 8.9 ( 90 ; 130 )</b>
Développement Squelettique	<b>DSste</b>	<b>95 ± 7.1 ( 73 ; 109 )</b>
Ouverture Pelvienne	<b>OPste</b>	<b>100 ± 4.5 ( 91 ; 111 )</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>AFste</b>	<b>99 ± 5.4 ( 81 ; 110 )</b>
Qualités de Race	<b>QRste</b>	<b>98 ± 6.9 ( 82 ; 112 )</b>
Synthèse Aptitudes Bouchères en Vif	<b>IABVste</b>	<b>105 ± 6.7 ( 91 ; 121 )</b>

#### 2.5. Précision de l'évaluation

Le coefficient de détermination (CD) calculé pour chaque index prend en compte la précision de l'évaluation de la valeur génétique estimée par comparaison aux contemporains à partir de sa performance propre (ce CD est en fait égal à l'héritabilité du caractère mesuré) ainsi que la précision de la connaissance de la valeur génétique de ses descendants.

### **3. L'INDEXATION IBOVAL POUR CONNAITRE LA VALEUR GENETIQUE DES ASCENDANTS**

---

Les pères et les mères des taureaux contrôlés en station ont des valeurs génétiques calculées dans le cadre d'IBOVAL. Celles-ci figurent sur les pages du catalogue lorsqu'elles sont publiables.

L'indexation IBOVAL est fondée sur l'analyse des généalogies et des performances en ferme (condition de naissance, poids à la naissance, poids à 210 jours (ou 120 jours par défaut), développements musculaire et squelettique, grosseur des canons) de tous les veaux nés depuis

une cinquantaine d'années dans les troupeaux adhérents au Contrôle des Performances Viande. Elle intègre les performances propres de l'animal, celles de ses descendants et collatéraux et, éventuellement, celles de ses descendants.

Sept index élémentaires sont publiés :

- L'index facilité de naissance (**IFNAIS**) qui traduit l'aptitude à engendrer des veaux plus ou moins légers à la naissance et naissant plus ou moins facilement (effets directs). Un index supérieur à 100 signifie que les veaux sont plus légers et/ou naissent plus facilement que la moyenne ;
- L'index capacité de croissance avant sevrage (**CRsev**) traduit le potentiel de croissance transmis aux descendants (effets directs) ;
- Trois index morphologiques (**DMsev**, **DSsev** et **FOSsev**) qui traduisent l'aptitude à transmettre un plus ou moins bon développement musculaire, un plus ou moins bon développement squelettique et une plus ou moins bonne finesse d'os à ses produits au sevrage ;
- L'index d'aptitude au vêlage (**AVel**) traduit l'aptitude de la vache à vêler plus ou moins facilement (effet maternel des conditions de naissance) ;
- L'index aptitude à l'allaitement (**ALait**) traduit le potentiel laitier des filles et leur capacité à bien élever leurs veaux (effets maternels sur le poids au sevrage).

Deux index synthétiques combinent les index élémentaires avec des pondérations définies par l'Organisme de Sélection. Ils permettent de classer les mâles et les femelles selon un seul critère en vue de la qualification raciale. Ce sont :

- L'index au sevrage (**ISEVR**) qui combine les index IFNAIS, CRsev, DMsev et DSsev pour traduire les aptitudes bouchères d'un animal.
- L'index de valeur maternelle au sevrage (**IVMAT**) qui intègre en plus les index AVel et ALait pour traduire la capacité des vaches ou des filles des taureaux à produire des veaux de bonne qualité.

#### 4. QUALIFICATION ET CLASSIFICATION

---

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

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

- Index de synthèse aptitudes bouchères (IABVste) supérieur ou égal à 103, quels que soient les index de base.
- Performances brutes en % de la série (GMQ contrôle + DM pointage fin contrôle) divisé par 2 et supérieur à 100.

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

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

Sont homologués des mâles issus d'un père inscrit et d'une mère enregistrée et qui ont eu des performances au sevrage au moins égales aux seuils exigés pour l'inscription au titre de l'ascendance. Les taureaux sont classés selon leur type morphologique en trois catégories :

## 5. LE CATALOGUE DES JEUNES TAUREAUX EVALUÉS

---

Pour choisir un veau à la station, le catalogue constitue un outil essentiel.

Pour chaque jeune taureau proposé à la vente, toutes les informations disponibles sont rassemblées sur une même page, en particulier :

- son identité et son origine,
- sa généalogie,
- ses index après contrôle en station,
- ses performances en station et dans l'élevage naisseur,
- les index de ses parents.

L'acheteur dispose donc de références complètes qui facilitent son tri dans la mesure où il a une idée précise du taureau qu'il recherche.

**Pour effectuer ce choix, nous proposons d'adopter la démarche suivante :**

### ***Dans son élevage***

Il faut dégager le "profil" du reproducteur 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. En plus de ces critères techniques il faut également déterminer la somme maximum qu'on accepte de consacrer à cet achat. Elle va en effet orienter le choix vers des RCV « Reproducteurs Conseillé Viande » ou des évalués.

Lorsque l'on sait :

- dans quelle catégorie on va viser,
- les origines dont on ne veut pas (pour consanguinité ou autre raison),
- les deux ou trois qualités prioritaires attendues du taureau,

on peut passer au stade suivant.

### ***A la station***

Il suffit de repérer sur le catalogue les 3 ou 4 veaux qui correspondent à ce que l'on souhaite. Il ne reste qu'à les examiner, les comparer et se décider pour l'un d'entre eux avec un éventuel second choix.

Cette démarche est expliquée dans la plaquette intitulée « Guide du choix du taureau » éditée par l'OS France Limousin Sélection à Lanaud 87220 BOISSEUIL (Tél : 05 55 06 46 26).



---

# Conditions générales de vente

---

Le présent règlement détermine les règles applicables à la vente d'animaux reproducteurs limousins issus de la station ABL de Saint-Jal (Coop.ABL).

Les présentes conditions de vente sont réputées connues et acceptées sans réserve par les vendeurs et les acheteurs. Elles sont applicables en toutes leurs dispositions dès lors qu'elles ne sont pas contraires à celles annoncées avant la vente par le représentant mandaté par Coop.ABL.

## Préambule

Coop.ABL est chargée de l'organisation des ventes et de la commercialisation des taureaux évalués à la station située sur la commune de Saint-Jal. A ce titre, Coop.ABL agit d'ordre et pour compte des éleveurs qui restent propriétaires des animaux jusqu'au prononcé de l'adjudication de leur vente et sous réserve du paiement complet de leur facture. Les taureaux «évalués» ou qualifiés «RCV» sont proposés à la vente par le(s) représentant(s) assermenté(s) de Coop.ABL dans le respect des lois et règlements en vigueur à un prix de base minimum fixé par Coop.ABL.

## Article 1 : Modalités générales de vente

Les taureaux «EVALUÉS» et «RCV» sont vendus aux enchères, autorisées par arrêté préfectoral, menées par un encanteur assermenté ou à défaut par un officier ministériel désigné par les soins de Coop.ABL.

L'adjudication des animaux s'effectue auprès du dernier enchérisseur ayant signifié l'offre d'achat la plus élevée.

Aucune offre adjugée ne pourra être rétractée et s'il devait y avoir litige sur un lot disputé, le représentant de Coop.ABL réglera l'éventuel désaccord selon son propre jugement, sa décision étant définitive, les parties acceptant de s'y soumettre par avance.

A l'issue de la vente, une pièce d'identité sera demandé à l'acheteur et le paiement des lots adjugés interviendra immédiatement et entraînera le transfert de propriété. Coop.ABL se réserve expressément le droit de faire procéder, le jour même, à la revente d'un lot pour lequel l'acquéreur s'avérerait défaillant ou incapable.

Les renseignements zootechniques figurant au catalogue sont donnés à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de Coop.ABL et/ou de ses adhérents.

## **Article 2 : Droits et obligations des acheteurs**

Toute vente conclue est réputée payable au comptant. Les prix de vente s'entendent hors taxe, départ de Coop.ABL, sauf accord particulier qui devra être précisé sur le contrat de vente et quel que soit le mode de transport même si les bovins sont expédiés franco.

Les frais de vente à la charge de l'acheteur seront calculés sur la base de 1 % du montant HT du prix d'adjudication.

Le règlement est demandé à la signature du contrat de vente, sauf accord particulier qui devra être notifié sur le contrat.

Toute vente réalisée entraîne l'enlèvement de l'animal du centre par l'acheteur dans un délai qui ne pourra excéder **8 jours** (sauf accord). Tout délai supplémentaire donnerait lieu à la facturation du coût journalier.

Passé le délai d'enlèvement, Coop.ABL ne pourra être tenu responsable, ni des accidents, ni des maladies ou dommages quelconques survenus aux animaux ou causés par eux à des tiers que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments du lieu de leur conservation.

L'enlèvement et le transport des animaux sont à la charge de l'acheteur et pourront être organisés à sa demande, à ses frais. Les responsabilités de Coop.ABL cessent dès l'embarquement des animaux sur le véhicule du transporteur. De ce fait, l'animal ayant quitté Coop.ABL voyage sous la responsabilité et au risque et péril de l'acheteur qui devra s'assurer en conséquence et en supporter les charges qui en résultent.

En aucun cas, Coop.ABL ne peut être tenu responsable si une inexécution totale ou partielle de la présente vente est due à des accidents fortuits ou force majeurs tels qu'incendie, grève, inondation, neige, impossibilité de charger...

Aucune réclamation, même en cas de vice rédhibitoire, n'est recevable tant que l'acheteur n'aura pas réglé l'intégralité du montant de son achat.

Toute réclamation affectant les qualités de l'animal vendu et qui serait de nature à en restreindre son utilisation, ne pourra être prise en compte que dans la limite d'un délai de prévenance de 6 mois à compter de la date de signature du contrat de vente.

Ces jeunes reproducteurs étant assurés contre les risques stérilité-infertilité jusqu'à l'âge de 24 mois, la réclamation de l'acheteur devra être notifiée à Coop.ABL par lettre recommandée avec accusé de réception.

Pour toute information complémentaire, se reporter à la notice assurance fournie avec les documents d'accompagnement du jeune taureau lors de son enlèvement.

En cas d'éventuels désaccords, les parties renoncent expressément à tout recours direct contre Coop.ABL, sa responsabilité financière éventuelle étant limitée en tout cas et au maximum au montant des frais commerciaux perçus lors de la vente.

## **Article 3 — Droits et obligations des vendeurs**

En cas de réclamation de l'acheteur, le vendeur accepte de soumettre l'examen du différent à **Coop.ABL et de s'en remettre à ses conclusions.**

Les animaux présentés à la vente par Coop.ABL sont sous la responsabilité exclusive des éleveurs vendeurs et sont vendus avec les garanties ordinaires de droit. Tout animal non vendu devra être repris par le propriétaire dans un délai de 15 jours suivant la date de déroulement de la vente. Sauf disposition contraire stipulée par écrit à l'éleveur propriétaire, tout délai supplémentaire d'enlèvement donnera lieu à l'établissement d'une facturation de séjour du coût journalier.

Coop.ABL ne pourra être tenu responsable d'une quelconque défaillance ou défaut de déclaration des vendeurs et/ou acquéreurs vis-à-vis des animaux mis en vente.

À ce titre, l'acheteur et/ou le vendeur renoncent expressément à tout recours envers Coop.ABL pour obtenir réparation des préjudices résultant de tout vice caché qui trouverait son origine dans un défaut de déclaration de l'éleveur propriétaire et/ou des conséquences pouvant résulter d'une maladie ou d'un défaut constaté postérieurement à la vente et qui n'aurait pu être détecté par les moyens mis en place à travers le plan de prévention sanitaire.

## **Clause de réserve de propriété**

Le ou les animaux ci identifiés resteront propriété du vendeur jusqu'à complet paiement du prix et cela quelles que soient les modifications physiologiques ou les transformations subies par ces animaux. L'acheteur ne pourra revendre les animaux non payés à des tiers sans avoir préalablement averti le vendeur et avoir obtenu son accord express et écrit.

## **Attribution de juridiction**

Plus généralement, Coop.ABL n'est pas tenu personnellement responsable des obligations de garanties qui pèsent sur le vendeur, ni des obligations de paiement qui pèsent sur l'acheteur.

L'interprétation et l'exécution des présentes conditions générales de vente ainsi que tous les actes qui en seront la conséquence seront soumis au droit français. En cas de litige, seules les juridictions du siège social de Coop.ABL seront compétentes même en cas de pluralité de demandeurs ou défenseurs.

## **Article 4 — Vente spécifique à l'exportation**

Tous les frais supplémentaires engagés pour l'exportation seront à la charge de l'acheteur :

- examens sanitaires complémentaires,
- contrôle de fertilité,
- transport,
- quarantaine,
- pedigree,
- ...

# LISTE PAR ELEVEUR PROPRIETAIRE DES ANIMAUX

Tag	Nom	Numéro	Qualif
19075079 CHAMBAUDIE SYLVIE LA BRAUGE 19150 ESPAGNAC			ALTITUDE
95	NELBE	1941115502	RCV
19069017 CHAMPEIL MARC ESCOUSSAC 19220 DARAZAC			
103	OBELIX	1941020680	RCV
110 IAS	OURAGAN	1941020684	RCV
126	OLLA	1941020686	RCV
19121025 DEMARTY ALEXANDRE MARSAC 19210 LUBERSAC			CAPEL BOVIDOC
94	NESQUIK	1941004563	RCV
122	ORIENTAL	1941004571	
87041312 DUMAIN PHILIPPE PEUBUY 87290 CHATEAUPONSAC			SOFRELIM
91	NIMBUS	8710311766	RCV
19285004 EARL CAPY COMMAGNAC 19410 VIGEOIS			SOFRELIM
121	OTAN	1941103717	
127	OEILLET	1941103722	
19203197 EARL DELAGE VAUR 19490 STE FORTUNADE			SOFRELIM
131	OBUS	1941132792	RCV
19213121 EARL ELEVAGE PEUCH LE CHATENET 19700 ST JAL			CAPEL BOVIDOC
118	ORLANDO EP	1941086370	
142	OREO EP	1941086400	
19255029 EARL FOURCHES LA MEYNARDIE 19700 SEILHAC			CAPEL BOVIDOC
90	NEPAL	1941022760	RCV
24484051 EARL LACOUR BOURZAC 24330 ST PIERRE DE CHIGNAC			
105	OBELIX	2424578101	
113	OGGY	2424578102	
19100179 EARL MEYRIGNAC JOUJOUX 19700 LAGRAULIERE			ALTITUDE
96	NICODEME	1941198275	RCV
19213182 EARL MOURY LA TUEIX 19700 ST JAL			ELVEA 19
132	OCEAN2063	1941152633	

Tag	Nom	Numéro	Qualif
19276119 <b>EARL VERDIER JEAN MARC</b>			<b>SOFRELIM</b>
SOULINGEAS 19140 UZERCHE			
99	NIAGARA	1941099670	RCV
19279038 <b>GAEC BOURDU C</b>			<b>ALTITUDE</b>
ROUTE D'AYEN 19130 VARS SUR ROSEIX			
111	ONLY	1941126985	RCV
19025050 <b>GAEC DE GERMIGNAC</b>			<b>ALTITUDE</b>
11 GERMIGNAC 19230 BEYSENAC			
102	OKAPI	1941137040	RCV
112	OCCITAN	1941137044	
114	OFFICIER	1941137046	RCV
19209071 <b>GAEC DE LA CHARBONNIERE</b>			<b>SOFRELIM</b>
LA CHARBONNIERE 19170 ST HILAIRE LES COURBES			
100	NOEL	1941160632	
19121065 <b>GAEC DE LABORIE</b>			<b>ELVEA 19</b>
LA BORIE 19210 LUBERSAC			
93	NOTAIRE	1941098375	RCV
97	NILON	1941098377	
117	OBELIX	1941098394	RCV
19050023 <b>GAEC DES GARIOTTES</b>			<b>CAPEL BOVIDOC</b>
CHAMP D'aval 19500 CHAUFFOUR SUR VELL			
128	OBUS	1941328132	
19023167 <b>GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL</b>			<b>ALTITUDE</b>
LE PERRIER 19190 BEYNAT			
92	NIKE	1941012100	RCV
19011093 <b>GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND</b>			<b>ALTITUDE</b>
LA FRANCOLLE 19230 ARNAC POMPADOUR			
101	NOUNOURS	1941163620	RCV
109	ODEON	1941163627	
19178146 <b>GAEC GLOUTON PERE ET FILS</b>			<b>CAPEL BOVIDOC</b>
LES GARENNE DU BREUIL 19270 SADROC			
107	OBJET	1941060541	
19285197 <b>GAEC JERRETIE</b>			<b>CAPEL BOVIDOC</b>
MASDUPUY 19410 VIGEOIS			
138	OKAPI	1941150261	RCV
139	OISANS	1941150281	
19164078 <b>GAEC LABARRE</b>			<b>CAPEL BOVIDOC</b>
VINZAN 19290 PEYRELEVADE			
129	OPERA	1941155528	RCV
19213012 <b>GAEC LEIGNAC</b>			<b>ALTITUDE</b>
LE PEUCH 19700 ST JAL			
104	O307	1941158125	

Tag	Nom	Numéro	Qualif
<b>23063804 GAEC MAZAUD 23</b>			
LOUZELERGUE 23500 CLAIRAVAUX			
<b>116</b>	ODEON	2318865524	
<b>130</b>	OLIVER	2318865554	
<b>19194229 GAEC POUMIER</b>			
LE BOS 19700 ST CLEMENT			
<b>124</b>	OPIUM	1941076013	
<b>136</b>	OURAGAN	1941076020	RCV
<b>19096017 NEUPONT CLAUDE</b>			
JALEIX 19150 LADIGNAC SUR RONDELLES			
<b>108</b>	OBELIX	1941018900	
<b>19133057 POUJADE ANDRE</b>			
PEYRISSAC 19430 MERCOEUR			
<b>98</b>	NEWMAN	1941097371	
<b>125</b>	OBLIQUE	1941097381	RCV
<b>19213131 RIVASSOU GILBERT</b>			
LE MONS 19700 ST JAL			
<b>119</b>	OBAMA	1941033836	RCV
<b>134</b>	OBELIX	1941033844	
<b>19164081 SCEA DE VINZAN</b>			
VINZAN 19290 PEYRELEVADE			
<b>106</b>	ORGEAT	1941013683	
<b>19171042 TRASSOUDAINE BERNARD</b>			
LA BESSE 19430 REYGADE			
<b>120</b>	OFREDO	1941103083	RCV
<b>19178001 VALADAS ERIC</b>			
LA RUE 19270 SADROC			
<b>123</b>	OMAR	1941015907	RCV
<b>141</b>	ORAGE	1941015913	

## Liste des veaux classés par taureaux pères

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
<b>A</b>				
AZURRI	FR 19 3201 4117	RRE M	EARL LA RIVIERA	91
<b>B</b>				
BACCHANAL	FR 19 3262 7054	RR VS	EARL BROS	92
<b>C</b>				
COMPILE	FR 46 2927 2672	RRE VS	FOISSAC JEAN CLAUDE	126
<b>D</b>				
DARFOUR	FR 19 3343 3033	TA PS	MAZERBOURG YVES	102
<b>E</b>				
EREBOSS	FR 12 1007 6217	RR QM	BELLOC ALAIN	103
EBENE MN	FR 36 1531 0273	RRE VS	GAEC BENOIT	119 134
<b>F</b>				
FLAMBEUR	FR 19 3401 2756	TA PS	GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND	112
<b>G</b>				
GULLIVER	FR 19 3488 2136	TA PS	EARL BROS	128
GAMIN 7268	FR 19 3511 3310	RRE VS	SCEA BOURNAZEL JEAN CLAUDE	93
GAMIN	FR 19 3512 9486	TA PS	GAEC ELEVAGE MAZAUD	108
GAGNEUR MN	FR 19 3512 9507	RRE VS	GAEC ELEVAGE MAZAUD	96
<b>H</b>				
HUSSAC	FR 19 3490 0096	RRE VB	GAEC DE QUEYROL-BITARELLE	110
HOLLYWOOD	FR 19 3508 4456	RCV	EARL PRAT SEBASTIEN	106
HALOGENE	FR 19 3606 6347	RRE VS	BOURNAZEL RICHARD	129
HECTOR	FR 19 3610 3507	TA PS	EARL CAPY	127
<b>I</b>				
ICCULOC	FR 12 1401 8426	RR JB	CHASSANG RENE	95
ILLUSTRE	FR 15 3311 6345	RR VS	GAEC LAVIGNE	100
IVRY	FR 19 3604 3833	RR VS	JOYE JEAN LUC	117
IMPRESARIO	FR 19 3611 9720	TabsPS	GAEC ELEVAGE MAZAUD	118
IDEA	FR 19 3729 6500	RR VS	GAEC BOURDU C	111
IMPERIAL	FR 35 6642 3340	TabsPS	GAEC LAUNAY	109
IMPAIR	FR 36 1535 4685	TA PS	GUILLOT-PATUREAU ANTHONY	94 122
IMPAIR	FR 48 1401 8796	RR VS	BRUGES LAURENT	130
IMPARTIAL	FR 87 0067 1905	TA PS	GAEC CAMUS PERE ET FILS	99
IMPOSTEUR	FR 87 1390 1093	RR VS	GAEC MILANGES	121
<b>J</b>				
JOYAU	FR 19 3701 4043	TA PS	MARTINIE CLAIRE	138
JASON	FR 19 3701 4061	TA PS	MARTINIE CLAIRE	132
JURY	FR 19 3712 3839	TA PS	GAEC POUMIER	97
JUNIOR	FR 19 3730 4045	RR VS	GAEC MONERIE A ET F	90
JOYEUX	FR 19 3733 6760	TabsPS	GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND	101
JOVIAL	FR 19 3735 7242	TA PS	GAEC SAGNE LESCURE	139
JAMIE	FR 46 5001 1053	TA PS	GAEC DU ROCHER BENNET	142
JOUEUR	FR 87 2374 2520	TA PS	EARL NANOT	114

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
JAFAR	FR 87 4255 2400	RR VS	GAEC DECONCHAT FAURE	107
<b>L</b>				
LEOPOLD	FR 19 3802 2534	TabsPS	SCEA CHATEIL	98
LASCAR	FR 19 3804 4153	RCV	SCEA DE VINZAN	105 113
LAMPION	FR 19 3810 7187	TabsPS	POUJADE ANDRE	125
LEGO	FR 19 3812 7538	TA PS	GAEC ROME	124 136
LAUREAT	FR 19 3817 7911	TabsPS	GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL	131
LARSEN	FR 19 3913 6707	RCV	AGNOUX ERIC	120
LLOYD	FR 86 1546 5953	TA PS	DUCELLIER PIERRE	123 141
<b>M</b>				
M230	FR 19 3919 3096	TA PS	GAEC LEIGNAC	104
<b>U</b>				
ULYS MN	FR 15 2448 9896	RRE VS	GAEC TEYSSIER	116

# PERFORMANCES MOYENNES DE LA SERIE

Période de naissance	04/12/2017 au 28/03/2018
Nombre de veaux entrés	53
Achat IA (à l'entrée)	0
Nombre de veaux éliminés au cours des contrôles	5
Nombre de veaux contrôlés	48
Achat IA (à la sortie)	1
Age moyen au début des contrôles	304 jours
Durée de la période des contrôles	84 jours
Poids au début des contrôles	413 kg
Poids à la fin des contrôles	514 kg
Poids à 400 jours	523 kg

GMQ	1 140 g/j
Développement musculaire	63.6
Développement squelettique	58.3
Aptitude Fonctionnelle	56.8
Hauteur au garrot (cm)	126.1

## Répartition des veaux selon leur qualification

	EVALUES	RCV
Éliminés	5	
Retenu IA Viande Précoce		1
Mis en Vente	24	23

## RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JUNIOR	RR VS	DISCO	RRE VS	VANESCO	RR VS
		FR 23 0915 0012		FR 81 2260 5890	
IDA	RRE	ELSA	RRE	UTOPIE	RR
		FR 19 3289 6744		FR 23 0490 1905	
		BAVARDAGE	RRE M	ATLAS	RRE VS
		FR 22 5777 3618		FR 19 3208 6811	
		FLORA	RRE	UF CLOCHE	RR
		FR 19 3419 8014		FR 19 3159 8915	
				ON DIT	RRE M
				FR 36 1506 9746	
				RIDELLE	RR
				FR 22 5777 3207	
				DUMAS	RR VS
				FR 19 3296 7234	
				CHIPPIE	RR
				FR 19 3308 7687	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>111</b> (0,36)	<b>117</b> (0,41)	<b>93</b> (0,42)	<b>121</b> (0,38)	<b>94</b> (0,35)	<b>103</b> (0,35)	<b>111</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	115%	Poids fin le 25/02/2019	586 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	86%	GMQ en contrôle	1464 g	Ouv. Pelvienne	99%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	516 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 113
GMQ 0 - 120 jours	1383 g	108 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	324 kg	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1154 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			<b>114</b> (0,89)	<b>105</b> (0,80)	<b>115</b> (0,70)	<b>103</b> (0,78)	<b>96</b> (0,62)	<b>119</b> (0,77)			<b>111</b> (0,44)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	367 js (3)	<b>106</b> (0,54)	<b>110</b> (0,50)	<b>117</b> (0,49)	<b>98</b> (0,56)	<b>89</b> (0,44)	<b>120</b> (0,49)	<b>90</b> (0,33)	<b>111</b> (0,35)	<b>128</b> (0,47)	124

Observations :

## RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

AZURRI	RRE M	POSEIDON	RR VS	DAUPHIN	RRE M
		FR 77 1346 9838		FR 19 8800 4715	
GIROUETTE	RR	OLYMPHE	RR	JOUVENJ853	RRE
		FR 19 9800 8588		FR 77 9406 6337	
		ALOA	RR VS	JAZZ	RRE VS
		FR 87 1031 0651		FR 19 9401 5819	
		BYZANCE		FLORALIE	RR
		FR 87 1031 0638		FR 19 9001 0208	
				ON DIT	RRE M
				FR 36 1506 9746	
				RAVISSANTE	RRE
				FR 87 1031 0275	
				SARDOU	RRE VS
				FR 87 0596 0947	
				JUSTESSE	RRE
				FR 87 9401 0711	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>103</b> (0,41)	<b>111</b> (0,47)	<b>84</b> (0,48)	<b>108</b> (0,43)	<b>100</b> (0,39)	<b>105</b> (0,41)	<b>89</b> (0,41)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 25/02/2019	575 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	86%	GMQ en contrôle	1071 g	Ouv. Pelvienne	103%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	525 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	+				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (e)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 100	DS : 68
GMQ 0 - 120 jours	1108 g	98 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	310 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1220 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			98 (0,99)	109 (0,99)	120 (0,99)	96 (0,99)	85 (0,99)	118 (0,99)	74 (0,92)	105 (0,96)	121 (0,97)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	369 js (5)	102 (0,60)	101 (0,50)	111 (0,50)	89 (0,57)	93 (0,44)	107 (0,51)	105 (0,29)	100 (0,35)	107 (0,47)	105

Observations :

NIKE

FR 19 4101 2100

Né le : 08/12/2017

Chez : GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL

N° Station : 92

Case : A10

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

BACCHANAL RR VS  
FR 19 3262 7054SAMSON  
FR 19 3097 6451  
TROMPETTE  
FR 19 3163 6644NEVADA  
FR 19 9700 2362  
LINA  
FR 19 9500 9715  
NOTABLE  
FR 19 9701 4063  
PAPILLE  
FR 19 3029 6344HACHETTE RR  
FR 19 3520 7620ACACIA  
FR 19 3237 6861  
TIMORE  
FR 19 3126 9265THEO  
FR 19 3110 9667  
JEMMAPES  
FR 19 9400 3535  
OEILLET  
FR 19 9800 0814  
LIMANDE  
FR 19 9500 1727

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>98</b> (0,37)	<b>116</b> (0,42)	<b>96</b> (0,43)	<b>108</b> (0,39)	<b>102</b> (0,31)	<b>100</b> (0,34)	<b>107</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	119%	Poids fin le 25/02/2019	536 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	113%	GMQ en contrôle	1119 g	Ouv. Pelvienne	110%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	487 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 91	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1100 g	104 % él.	Note d'état au sevrage		4 / 10
PAT 210 jours	281 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1100 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>92</b> (0,96)	<b>105</b> (0,93)	<b>122</b> (0,89)	<b>91</b> (0,92)	<b>91</b> (0,84)	<b>113</b> (0,91)	<b>109</b> (0,46)	<b>110</b> (0,62)	<b>124</b> (0,72)	
Mère (CD)	38 ms	439 js (3)	<b>104</b> (0,55)	<b>90</b> (0,49)	<b>105</b> (0,47)	<b>98</b> (0,55)	<b>94</b> (0,40)	<b>98</b> (0,48)	<b>100</b> (0,21)	<b>108</b> (0,30)	<b>103</b> (0,43)	<b>107</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GAMIN 7268 FR 19 3511 3310	RRE VS	SATIN 7388 FR 19 3112 7833	RR VS	IMMENSE FR 08 9300 3981
		ANNE7268 FR 19 3239 9804	RRE	NACELLE FR 19 9700 2621
HEROINE FR 19 3507 9245	RR	EMIR FR 19 3338 8952		MAS DU CLO FR 23 9603 2213
		SAINTE FR 19 3083 9035		PELUCHE FR 19 3006 7497
				THEO FR 46 2426 3162
				TEXANNE FR 19 3110 9661
				HIGHLANDER FR 16 9211 1209
				FLEUR FR 19 0168 1834

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>102</b> (0,36)	<b>109</b> (0,42)	<b>108</b> (0,42)	<b>103</b> (0,39)	<b>106</b> (0,32)	<b>93</b> (0,35)	<b>94</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	115%	Poids fin le 25/02/2019	630 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	134%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	132%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	582 kg	Haut. au garrot	105%
Grosseurs Canons	++				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 119
GMQ 0 - 120 jours	1275 g	104 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	365 kg	117 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1356 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>90</b> (0,93)	<b>105</b> (0,90)	<b>112</b> (0,84)	<b>105</b> (0,89)	<b>98</b> (0,78)	<b>107</b> (0,88)	<b>103</b> (0,40)		<b>110</b> (0,60)	
Mère (CD)	34 ms	377 js (5)	<b>96</b> (0,51)	<b>99</b> (0,45)	<b>107</b> (0,44)	<b>94</b> (0,52)	<b>91</b> (0,36)	<b>102</b> (0,45)	<b>96</b> (0,22)	<b>107</b> (0,27)	<b>108</b> (0,41)	<b>109</b>

Observations :

## RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		CACAO	RR VS
		FR 23 0740 6887	
		BERLIN-BEN	RR
		FR 36 1504 7812	
IMPAIR		BARNABE	Espoir
FR 36 1535 4685		FR 19 3244 9697	
	DARLING	TAILANDE	
		FR 36 1523 9386	
		FR 36 1506 3934	
		UPPERCUT	RR VS
	ELSA	BAZOOKA	RR VS
	RR	FR 12 0609 9240	
FR 19 3347 3974		PLANETE	RR
		FR 12 0007 8711	
		ELEAZAR	RRE M
		FR 19 8900 9820	
		NEVADA	
		FR 19 9701 8785	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>103</b> (0,34)	<b>97</b> (0,39)	<b>98</b> (0,40)	<b>99</b> (0,36)	<b>103</b> (0,32)	<b>106</b> (0,32)	<b>97</b> (0,32)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	88%	Poids fin le 25/02/2019	569 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	103%	GMQ en contrôle	1512 g	Ouv. Pelvienne	110%
Apt. Fonctionnelles	120%	PAT à 400 Jours	510 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (i)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	842 g	82 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	286 kg	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1127 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>94</b> (0,87)	<b>89</b> (0,76)	<b>108</b> (0,64)	<b>98</b> (0,73)	<b>113</b> (0,55)	<b>95</b> (0,72)			<b>101</b> (0,41)	
Mère (CD)	35 ms	379 js (7)	<b>103</b> (0,53)	<b>98</b> (0,48)	<b>103</b> (0,49)	<b>91</b> (0,57)	<b>112</b> (0,42)	<b>101</b> (0,48)	<b>107</b> (0,27)	<b>95</b> (0,35)	<b>97</b> (0,48)	<b>103</b>

Observations :

NELBE

FR 19 4111 5502

Né le : 15/12/2017

Chez : CHAMBAUDIE SYLVIE

N° Station : 95

Case : A09

RCV

TabsRP2

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ICCULOC RR JB  
FR 12 1401 8426

COLUCHE RJ

FR 35 6642 2628

TURBOT RR VS

FR 19 3114 8681

ROSETTE

FR 35 6642 1915

ARTISTE

FR 12 0607 6236

UREMIE

FR 12 0407 9815

DECENNIE RR

FR 12 0809 0301

TAQUIN RR VS

BECAUD RCV

FR 19 3260 7000

FR 87 2872 0527

UNIVERSITE

FR 19 3182 6700 RRE

ELBE

FR 19 3344 3641

VICTOIRE

FR 19 3180 3172

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>97</b> (0,34)	<b>110</b> (0,39)	<b>93</b> (0,40)	<b>103</b> (0,36)	<b>101</b> (0,31)	<b>110</b> (0,31)	<b>111</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 25/02/2019	531 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	86%	GMQ en contrôle	869 g	Ouv. Pelvienne	95%
Apt. Fonctionnelles	120%	PAT à 400 Jours	499 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	950 g	% él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	283 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1161 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			<b>90</b> (0,96)	<b>112</b> (0,92)	<b>115</b> (0,88)	<b>104</b> (0,92)	<b>91</b> (0,83)	<b>114</b> (0,91)	<b>113</b> (0,45)	<b>104</b> (0,44)	<b>120</b> (0,60)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	34 ms	379 js (7)	<b>103</b> (0,44)	<b>93</b> (0,36)	<b>108</b> (0,42)	<b>80</b> (0,52)	<b>109</b> (0,35)	<b>100</b> (0,39)	<b>97</b> (0,18)	<b>108</b> (0,23)	<b>107</b> (0,41)	105

Observations :

## RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GAGNEUR MN RRE VS  
FR 19 3512 9507

EDELWEISMN RRE VS

FR 19 3341 2915

ATTILA RRE

FR 19 3236 6105

VERCORS RRE VS

FR 19 3174 1997

TULIPE RRE

FR 19 3119 1915

OZEUS RRE QM

FR 15 1912 7770

OREZZA RRE

FR 19 9800 0713

IGNATIA RRE  
FR 19 3726 3612

EPERVIER RCV

FR 19 3338 7442

GAMELLE RR

FR 19 3409 5953

VIADUC RR VS

FR 19 3173 4416

BUCHERONET RRE

FR 19 3280 9721

DOSSIER RRE VS

FR 12 0808 2760

UKRAINE

FR 87 3044 0289

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>104</b> (0,37)	<b>125</b> (0,43)	<b>85</b> (0,44)	<b>120</b> (0,40)	<b>100</b> (0,36)	<b>109</b> (0,36)	<b>97</b> (0,36)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	119%	Poids fin le 25/02/2019	524 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	86%	GMQ en contrôle	1155 g	Ouv. Pelvienne	99%
Apt. Fonctionnelles	123%	PAT à 400 Jours	481 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	49 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 90	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	967 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	265 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1071 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			<b>112</b> (0,98)	<b>111</b> (0,95)	<b>129</b> (0,92)	<b>95</b> (0,95)	<b>103</b> (0,89)	<b>130</b> (0,94)	<b>84</b> (0,48)	<b>90</b> (0,53)	<b>116</b> (0,66)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	26 ms	348 js (3)	<b>100</b> (0,52)	<b>105</b> (0,40)	<b>114</b> (0,43)	<b>90</b> (0,52)	<b>101</b> (0,35)	<b>111</b> (0,42)	<b>88</b> (0,19)	<b>98</b> (0,23)	<b>109</b> (0,38)	

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

DARWIN RR VS

GREEN  
FR 19 3490 3925

FR 19 3301 2272

JURY

FR 19 3712 3839

CARMEN

FR 19 3258 2225

GALIPETTE RRE  
FR 19 3408 3620

CASANOVA

FR 19 3290 2832

EPARGNE

FR 19 3339 2958

PAILLETTE

FR 19 3006 2176

PETOLE 2  
FR 19 3289 7078  
UTELLA  
FR 19 3180 8648

JUNIOR TVS

FR 19 9401 2999

PENELOPE

FR 19 3060 9178

NORWAY-MN

FR 87 9701 1942

JUNON

FR 19 9400 0197

RRE

RR VS

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>90</b> (0,32)	<b>105</b> (0,37)	<b>103</b> (0,38)	<b>94</b> (0,34)	<b>96</b> (0,31)	<b>96</b> (0,31)	<b>106</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	121%	Poids fin le 25/02/2019	517 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	120%	GMQ en contrôle	869 g	Ouv. Pelvienne	83%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	487 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	50 kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 100	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours	858 g	76 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	313 kg	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1123 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	34 ms	389 js (7)	<b>101</b> (0,55)	<b>89</b> (0,47)	<b>92</b> (0,47)	<b>100</b> (0,56)	<b>107</b> (0,39)	<b>88</b> (0,47)	<b>100</b> (0,24)	<b>107</b> (0,29)	<b>93</b> (0,44)	<b>95</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			EDELWEISMN	RRE VS
	GALOPEUR	RRE VS	FR 19 3341 2915	
LEOPOLD	FR 19 3512 9477		CAROLE	
FR 19 3802 2534			FR 19 3296 6277	
	GALAXIE		SAFARI	RJ
	FR 19 3505 2113		FR 15 2213 2854	
			BLONDE	
			FR 19 3268 9569	
			POSEIDON	RR VS
	AZURRI	RRE M	FR 77 1346 9838	
JASMINE	FR 19 3201 4117		OLYMPE	RR
FR 19 3810 7144			FR 19 9800 8588	
	FANTASIA	RR	URVILLE	RRE M
	FR 19 3410 6882		FR 19 3185 9212	
			AICHA	
			FR 19 3208 6468	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>108</b> (0,31)	<b>111</b> (0,36)	<b>87</b> (0,37)	<b>113</b> (0,34)	<b>102</b> (0,30)	<b>99</b> (0,30)	<b>93</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	108%	Poids fin le 25/02/2019	600 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	75%	GMQ en contrôle	1381 g	Ouv. Pelvienne	111%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	556 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1233 g	111 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	318 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1259 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	38 ms	(1)	100 (0,55)	107 (0,50)	118 (0,48)	93 (0,55)	93 (0,43)	115 (0,49)	85 (0,35)	105 (0,35)	118 (0,45)	112

Observations :

## RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IMPARTIAL

FR 87 0067 1905

JOBARDE

FR 19 3805 9471

MALIBU  
FR 36 9602 6196

IDOLE  
FR 87 9300 0368

ELEPHANT RR VS  
FR 87 4454 1008

AISANCE  
FR 19 3215 7682

JABOT  
FR 19 9301 5958

HAITI RRE  
FR 36 9200 5630

CHARLOT RR VS  
FR 87 8701 2254

TROUBLANTE RR  
FR 87 8200 9147

VULCO RRE VS  
FR 87 4454 0566

VAPEUR RR  
FR 87 4454 0541

NELOMBO RRE JB  
FR 12 9717 2653

SUZETTE  
FR 19 3092 7251

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>98</b> (0,33)	<b>103</b> (0,36)	<b>97</b> (0,37)	<b>101</b> (0,35)	<b>94</b> (0,30)	<b>104</b> (0,30)	<b>106</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	116%	Poids fin le 25/02/2019	540 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	96%	GMQ en contrôle	1107 g	Ouv. Pelvienne	85%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	508 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (p)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 87	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1058 g	98 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	288 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1177 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>105</b> (0,87)	<b>100</b> (0,78)	<b>100</b> (0,64)	<b>95</b> (0,71)	<b>108</b> (0,57)	<b>101</b> (0,73)			<b>97</b> (0,51)	
Mère (CD)	36 ms	393 js (2)	<b>96</b> (0,54)	<b>104</b> (0,44)	<b>101</b> (0,35)	<b>103</b> (0,39)	<b>86</b> (0,31)	<b>102</b> (0,42)	<b>98</b> (0,23)	<b>91</b> (0,27)	<b>94</b> (0,35)	<b>101</b>

Observations :

NOEL

N° Station : 100

FR 19 4116 0632

Case : A09

Né le : 25/12/2017

Chez : GAEC DE LA CHARBONNIERE

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			DALTON REP
		FACOR REP	<i>FR 57 0369 8426</i>
		<i>FR 57 0376 2283</i>	
ILLUSTRE	RR VS	RJ	<i>FR 57 0353 8174</i>
<i>FR 15 3311 6345</i>			URNE RRE
		BARONNE	<i>FR 35 6642 2196</i>
		<i>FR 15 2623 3724</i>	SULTANE
			<i>FR 15 2219 9848</i>
			ASTERIX
		CHALENGER	<i>FR 23 0550 7076</i>
HERBE		<i>FR 23 0865 6730</i>	UMBLE RR
<i>FR 19 3510 4094</i>			<i>FR 23 0490 2706</i>
		RACLETTE	HIGHLANDER RRE QM
		<i>FR 19 3057 2897</i>	<i>FR 16 9211 1209</i>
			OLYMPIA RR
			<i>FR 19 9800 3753</i>

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,36)	<b>101</b> (0,41)	<b>100</b> (0,42)	<b>103</b> (0,38)	<b>103</b> (0,34)	<b>81</b> (0,34)	<b>91</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 25/02/2019	520 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	75%	GMQ en contrôle	1000 g	Ouv. Pelvienne	102%
Apt. Fonctionnelles	56%	PAT à 400 Jours	493 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	38 kg (e)	90 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 100
GMQ 0 - 120 jours	1083 g	104 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	274 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1160 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>111</b> (0,89)	<b>102</b> (0,85)	<b>106</b> (0,75)	<b>108</b> (0,82)	<b>93</b> (0,68)	<b>112</b> (0,81)	<b>92</b> (0,33)	<b>103</b> (0,35)	<b>110</b> (0,51)	
Mère (CD)	33 ms	504 js (4)	<b>99</b> (0,54)	<b>108</b> (0,49)	<b>102</b> (0,48)	<b>111</b> (0,56)	<b>90</b> (0,41)	<b>108</b> (0,48)	<b>103</b> (0,23)	<b>99</b> (0,30)	<b>106</b> (0,43)	<b>101</b>

Observations :

NOUNOURS

FR 19 4116 3620

Né le : 29/12/2017

Chez : GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND

N° Station : 101

Case : A09

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			SANDRE	RR VS
	ABOT MN	RRE VS	FR 16 2959 7300	
	FR 72 7235 0111		ORGE	RR
			FR 72 9811 1040	
JOYEUX			TAMIS	RR VS
FR 19 3733 6760	BELLE	RRE	FR 22 4674 1719	
	FR 19 3233 9499		OPERETT109	RRE
			FR 19 3038 8560	
	AGENT		MICMAC MN	RR VS
	FR 22 5567 2156		FR 87 9600 5024	
GITANE			EPANOUIE	RRE
FR 19 3514 2865	AFRICAINNE	RR	FR 22 8904 2191	
	FR 19 3224 9424		RASOU	RR VS
			FR 19 3058 8830	
			NANTAUX	
			FR 19 9700 0968	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>108</b> (0,32)	<b>100</b> (0,37)	<b>103</b> (0,38)	<b>102</b> (0,34)	<b>102</b> (0,30)	<b>100</b> (0,30)	<b>104</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 25/02/2019	581 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	113%	GMQ en contrôle	1381 g	Ouv. Pelvienne	102%
Apt. Fonctionnelles	109%	PAT à 400 Jours	549 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1008 g	89 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	301 kg	97 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1233 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>93</b> (0,86)									
Mère (CD)	38 ms	375 js (4)	<b>98</b> (0,43)	<b>97</b> (0,41)	<b>104</b> (0,43)	<b>93</b> (0,48)	<b>107</b> (0,39)	<b>98</b> (0,42)	<b>101</b> (0,26)	<b>103</b> (0,34)	<b>102</b> (0,44)	<b>101</b>

Observations :

OKAPI

FR 19 4113 7040

Né le : 04/01/2018

Chez : GAEC DE GERMIGNAC

N° Station : 102

Case : A08

TabsRP2

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			MAS DU CLO	RRE M
	VIGILE	RRE VS	FR 23 9603 2213	
DARFOUR	FR 19 3173 2434		R 2045	
			FR 19 3085 2045	
FR 19 3343 3033	R 2059	RR	LAPIDUS	RRE JB
	FR 19 3085 2059		FR 19 9500 3534	
			JOCONDE	RR
			FR 19 9400 1333	
			VAGABOND	RJ
JUDEE	BRIGADIER		FR 19 3185 9218	
FR 19 3802 6474	FR 19 3264 9560		NOUNOU	RRE
			FR 19 9700 0743	
	ETOILE		BORIS9271	
	FR 19 3352 0905		FR 19 3234 6874	
				FR 19 3080 9102

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>96</b> (0,35)	<b>107</b> (0,39)	<b>97</b> (0,40)	<b>101</b> (0,37)	<b>98</b> (0,32)	<b>98</b> (0,32)	<b>88</b> (0,32)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	115%	Poids fin le 25/02/2019	518 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	106%	GMQ en contrôle	1060 g	Ouv. Pelvienne	91%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	500 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	+				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (e)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 110	DS : 93
GMQ 0 - 120 jours	1017 g	% él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	262 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1156 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>98</b> (0,93)	<b>100</b> (0,89)	<b>111</b> (0,84)	<b>90</b> (0,89)	<b>100</b> (0,77)	<b>104</b> (0,87)	<b>104</b> (0,38)		<b>100</b> (0,57)	
Mère (CD)	38 ms	358 js (2)	<b>99</b> (0,52)	<b>96</b> (0,47)	<b>98</b> (0,45)	<b>102</b> (0,53)	<b>105</b> (0,39)	<b>95</b> (0,46)	<b>105</b> (0,20)	<b>98</b> (0,26)	<b>94</b> (0,40)	<b>96</b>

Observations :

OBELIX

FR 19 4102 0680

Né le : 05/01/2018

Chez : CHAMPEIL MARC

N° Station : 103

Case : A08

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

EREBOS	RR QM	URVILLE	RRE M	SCAPIN	RR VS
		FR 19 3185 9212		FR 23 5138 3257	
JAMAIQUE	FR 12 1007 6217	VANINA	RRE	OXANE 142	RRE
		FR 12 0509 8821		FR 19 3038 8572	
		TASTEVIN	RRE QM	IONESCO	RR M
		FR 33 3002 1849		FR 36 9300 0206	
	FR 19 3802 0481	GIRL	RRE	REINETTE	RR
		FR 19 3500 4168		FR 12 0109 8172	
				EPSON	RRE M
				FR 87 8900 3682	
				PAILLETTE	RR
				FR 33 3000 3088	
				AZURRI	RRE M
				FR 19 3201 4117	
				AME	RR
				FR 19 3231 3017	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>105</b> (0,37)	<b>106</b> (0,42)	<b>89</b> (0,42)	<b>109</b> (0,39)	<b>96</b> (0,33)	<b>96</b> (0,33)	<b>85</b> (0,33)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	104%	Poids fin le 25/02/2019	508 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	82%	GMQ en contrôle	1226 g	Ouv. Pelvienne	91%
Apt. Fonctionnelles	91%	PAT à 400 Jours	488 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	50 kg (e)	118 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 96	DS : 100
GMQ 0 - 120 jours	1075 g	98 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	278 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1069 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			<b>112</b> (0,99)	<b>104</b> (0,99)	<b>103</b> (0,98)	<b>98</b> (0,99)	<b>100</b> (0,97)	<b>110</b> (0,98)	<b>94</b> (0,61)	<b>101</b> (0,55)	<b>108</b> (0,68)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	37 ms	390 js (2)	<b>95</b> (0,55)	<b>106</b> (0,50)	<b>108</b> (0,48)	<b>103</b> (0,55)	<b>91</b> (0,44)	<b>107</b> (0,50)	<b>95</b> (0,37)	<b>106</b> (0,36)	<b>113</b> (0,45)	111

Observations :

Né le : 08/01/2018

Chez : GAEC LEIGNAC

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	HIPO MN	RRE VS	ABOT MN	RRE VS
	<i>FR 40 0432 0956</i>		<i>FR 72 7235 0111</i>	
M230			DORADE	RR
			<i>FR 40 0422 4997</i>	
FR 19 3919 3096	FRANCE230		SAUMON	RR VS
	<i>FR 19 3347 1067</i>		<i>FR 87 0320 0402</i>	
			T213	
			<i>FR 19 3109 8882</i>	
			ADAM	RR VS
	GALANT		<i>FR 36 1509 6039</i>	
LINA 307	<i>FR 36 1542 2042</i>		BERGERE	RR
FR 19 3736 0518			<i>FR 36 1504 7537</i>	
	GIRAFLE207		CELTE	
	<i>FR 19 3400 2398</i>		<i>FR 87 3401 0383</i>	
			DIFAME 207	
			<i>FR 19 3288 7792</i>	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>93</b> (0,31)	<b>95</b> (0,36)	<b>109</b> (0,37)	<b>92</b> (0,34)	<b>111</b> (0,30)	<b>106</b> (0,30)	<b>112</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 25/02/2019	523 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	130%	GMQ en contrôle	940 g	Ouv. Pelvienne	115%
Apt. Fonctionnelles	123%	PAT à 400 Jours	511 kg	Haut. au garrot	104%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 113
GMQ 0 - 120 jours	933 g	91 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	321 kg	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1219 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>93</b> (0,82)									
Mère (CD)	26 ms	378 js (3)	<b>103</b> (0,53)	<b>105</b> (0,48)	<b>100</b> (0,46)	<b>106</b> (0,55)	<b>97</b> (0,39)	<b>105</b> (0,47)	<b>105</b> (0,18)	<b>98</b> (0,24)	<b>103</b> (0,39)	<b>106</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		URBAIN	RR VS
		<i>FR 23 0341 7129</i>	
LASCAR	RCV	CALINE	
<i>FR 19 3804 4153</i>		<i>FR 19 3288 3911</i>	
		DESIRE	
		<i>FR 19 3298 5291</i>	
		CANDIDE	RR
		<i>FR 19 3272 9435</i>	
		SCAPIN	RR VS
		<i>FR 23 5138 3257</i>	
FIDELE	RR	OXANE 142	RRE
<i>FR 24 2456 0870</i>		<i>FR 19 3038 8572</i>	
		NEUF	RRE M
		<i>FR 22 9700 4114</i>	
		ORLANE	RRE
		<i>FR 24 9803 8465</i>	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>92</b> (0,36)	<b>104</b> (0,42)	<b>97</b> (0,43)	<b>96</b> (0,38)	<b>94</b> (0,35)	<b>98</b> (0,35)	<b>90</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 25/02/2019	468 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	96%	GMQ en contrôle	845 g	Ouv. Pelvienne	73%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	457 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 81	DS : 87
GMQ 0 - 120 jours	1167 g	97 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1070 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>91</b> (0,84)	<b>98</b> (0,77)	<b>102</b> (0,68)	<b>100</b> (0,77)	<b>103</b> (0,59)	<b>96</b> (0,74)			<b>95</b> (0,39)	
Mère (CD)	34 ms	381 js (6)	<b>99</b> (0,58)	<b>100</b> (0,52)	<b>106</b> (0,53)	<b>101</b> (0,61)	<b>104</b> (0,48)	<b>104</b> (0,53)	<b>96</b> (0,39)	<b>106</b> (0,42)	<b>108</b> (0,53)	<b>103</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HOLLYWOOD FR 19 3508 4456	RCV	URBAIN FR 23 0341 7129	RR VS	PADDOCK FR 19 3036 8553	RR VS
		CALINE FR 19 3288 3911		HONGROISE FR 23 9201 7379	
GIBOUL9284 FR 19 3405 2184		COKELICO G FR 19 3289 7067	RR VS	PHLOX FR 16 0791 1599	RR QM
		BABOU7083 FR 19 3236 9284	RR	THATCHER FR 19 3111 9899	
				NICKEL FR 23 9705 1666	RRE VS
				TAIGA FR 19 3116 9467	RR
				UFLET FR 19 3149 9739	RR VS
				MALIKA FR 19 9600 2046	RRE

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>100</b> (0,36)	<b>98</b> (0,41)	<b>103</b> (0,42)	<b>98</b> (0,38)	<b>104</b> (0,31)	<b>95</b> (0,34)	<b>95</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	96%	Poids fin le 25/02/2019	527 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	113%	GMQ en contrôle	1202 g	Ouv. Pelvienne	102%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	514 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	55 kg (p)	117 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 116	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours	1408 g	118 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	343 kg	113 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1135 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>98</b> (0,90)	<b>100</b> (0,86)	<b>97</b> (0,79)	<b>98</b> (0,85)	<b>107</b> (0,72)	<b>97</b> (0,83)			<b>94</b> (0,50)	
Mère (CD)	34 ms	367 js (6)	<b>98</b> (0,54)	<b>101</b> (0,49)	<b>103</b> (0,49)	<b>99</b> (0,57)	<b>102</b> (0,42)	<b>101</b> (0,49)	<b>102</b> (0,22)	<b>100</b> (0,32)	<b>101</b> (0,47)	<b>100</b>

Observations :

FR 19 4106 0541

Case : A08

Né le : 10/01/2018

Chez : GAEC GLOUTON PERE ET FILS

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JAFAR	RR VS	EMPEREUR	ARNAC
		FR 19 3338 2618	FR 19 3224 9410
JANTE	RR	CHIMENE	ANTILOPE RR
		FR 87 4255 1435	FR 19 3233 9452
CHARLOT	RR VS	RENARD	RJ
		FR 36 1505 0965	
ALOUETTE	RR VS	USSEL	
		FR 87 4255 0747	
VICHY MN	RRE VS	CHARLOT	RR VS
		FR 19 3289 1612	FR 36 1504 5709
SENIOR	RR VS	VANOISE	
		FR 19 3083 8499	FR 19 3170 9619
ILOTE	RR	SENIOR	RR VS
		FR 19 9301 3141	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>95</b> (0,34)	<b>91</b> (0,38)	<b>99</b> (0,39)	<b>91</b> (0,36)	<b>101</b> (0,31)	<b>103</b> (0,31)	<b>93</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	79%	Poids fin le 25/02/2019	508 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	96%	GMQ en contrôle	917 g	Ouv. Pelvienne	94%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	498 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 100	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours	1067 g	96 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	303 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1174 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>100</b> (0,90)	<b>100</b> (0,84)	<b>103</b> (0,74)	<b>108</b> (0,82)	<b>93</b> (0,66)	<b>103</b> (0,80)			<b>110</b> (0,45)	
Mère (CD)	30 ms	398 js (3)	<b>98</b> (0,52)	<b>107</b> (0,47)	<b>110</b> (0,44)	<b>101</b> (0,51)	<b>103</b> (0,38)	<b>110</b> (0,46)	<b>92</b> (0,21)	<b>101</b> (0,27)	<b>111</b> (0,40)	<b>113</b>

Observations :

Né le : 11/01/2018

Chez : NEUPONT CLAUDE

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			VERCORS	RRE VS
		EDELWEISMN	RRE VS	FR 19 3174 1997
		FR 19 3341 2915		TULIPE
GAMIN				FR 19 3119 1915
FR 19 3512 9486		BELETTE		IONESCO
		FR 19 3269 6176		FR 36 9300 0206
				ULETTE
				FR 19 3185 9876
				INDECIS
		ON DIT	RRE M	RJ
		FR 36 1506 9746		FR 22 9300 4195
CACHETTE	RR			FRANCHON
FR 19 3260 2422		SAGA	RR	RRE
		FR 19 3097 9622		FR 36 9000 6248
				GENIAL
				RRE M
				FR 87 9100 2491
				IMAGE
				FR 19 9300 1165

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>107</b> (0,36)	<b>105</b> (0,40)	<b>97</b> (0,41)	<b>108</b> (0,38)	<b>103</b> (0,32)	<b>96</b> (0,32)	<b>97</b> (0,32)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	85%	Poids fin le 25/02/2019	569 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	110%	GMQ en contrôle	1262 g	Ouv. Pelvienne	110%
Apt. Fonctionnelles	81%	PAT à 400 Jours	556 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	+				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 113	DS : 139
GMQ 0 - 120 jours	1083 g	96 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	323 kg	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1273 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>105</b> (0,96)	<b>109</b> (0,92)	<b>134</b> (0,88)	<b>88</b> (0,92)	<b>99</b> (0,83)	<b>129</b> (0,91)			<b>118</b> (0,54)	
Mère (CD)	36 ms	434 js (8)	<b>98</b> (0,56)	<b>100</b> (0,51)	<b>102</b> (0,52)	<b>101</b> (0,60)	<b>97</b> (0,47)	<b>100</b> (0,51)	<b>107</b> (0,39)	<b>103</b> (0,41)	<b>104</b> (0,51)	<b>103</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

EMILIEEN Z	RR VS	ARLIQUET
FR 87 1503 1222		FR 87 2317 0748
ENCLUME		RACLETTE RR
FR 35 6642 2838		FR 87 1503 0398
APPART MN	RRE VS	UDIN RR VS
FR 86 0512 5630		FR 16 2749 6848
BALLE		UNITE
FR 19 3233 9476		FR 35 6642 2157
		URON Espoir
		FR 35 6642 2146
		PIMPANTE
		FR 86 9912 9674
		TAMIS RR VS
		FR 22 4674 1719
		SAMOA RRE
		FR 19 3092 8916

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>98</b> (0,33)	<b>94</b> (0,38)	<b>99</b> (0,39)	<b>93</b> (0,36)	<b>98</b> (0,30)	<b>100</b> (0,30)	<b>101</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	79%	Poids fin le 25/02/2019	531 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	93%	GMQ en contrôle	988 g	Ouv. Pelvienne	102%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	526 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1075 g	91 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	315 kg	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1259 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>92</b> (0,89)	<b>113</b> (0,80)	<b>100</b> (0,72)	<b>112</b> (0,79)	<b>100</b> (0,63)	<b>107</b> (0,78)			<b>100</b> (0,46)	
Mère (CD)	38 ms	380 js (4)	<b>96</b> (0,58)	<b>99</b> (0,51)	<b>113</b> (0,50)	<b>92</b> (0,58)	<b>108</b> (0,45)	<b>105</b> (0,51)	<b>99</b> (0,28)	<b>100</b> (0,36)	<b>105</b> (0,49)	<b>105</b>

Observations :

## Retenu IA Viande Précoce

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HUSSAC RRE VB  
FR 19 3490 0096

ECLAIR RR VS

FR 19 3342 2694

ANANAS

FR 19 3204 3726

VALISE

FR 19 3191 9094

PIVOINE RRE

FR 19 3073 8710

MIMOSA

FR 19 9600 5972

LOIRE

FR 19 9500 2587

RR

HARPE RR  
FR 19 3606 4004

ANECDOTE RR JB

FR 56 4468 2194

ON DIT

FR 36 1506 9746

JAGUAR 427

FR 56 9406 3691

TASTEVIN

FR 33 3002 1849

BABYLONE

FR 19 3260 3074

RR

ELLA RRE

FR 19 3347 4060

RRE M

RRE

RRE QM

RRE

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>101</b> (0,44)	<b>122</b> (0,46)	<b>73</b> (0,48)	<b>114</b> (0,49)	<b>95</b> (0,32)	<b>106</b> (0,35)	<b>99</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	112%	Poids fin le 25/02/2019	503 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	65%	GMQ en contrôle	1345 g	Ouv. Pelvienne	102%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	499 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 100	DS : 74
GMQ 0 - 120 jours	983 g	87 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	285 kg	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1072 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			<b>98</b> (0,98)	<b>92</b> (0,92)	<b>118</b> (0,88)	<b>85</b> (0,92)	<b>101</b> (0,83)	<b>103</b> (0,91)	<b>95</b> (0,41)	<b>108</b> (0,39)	<b>110</b> (0,56)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	37 ms	392 js (4)	<b>102</b> (0,57)	<b>102</b> (0,52)	<b>117</b> (0,51)	<b>89</b> (0,58)	<b>92</b> (0,46)	<b>111</b> (0,51)	<b>98</b> (0,36)	<b>107</b> (0,38)	<b>117</b> (0,49)	119

Observations :

ONLY

FR 19 4112 6985

Né le : 18/01/2018

Chez : GAEC BOURDU C

N° Station : 111

Case : A07

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IDEIM <i>FR 19 3729 6500</i>	RR VS	ON DIT <i>FR 36 1506 9746</i>	RRE M	INDECIS <i>FR 22 9300 4195</i>	RJ
		DORIANE <i>FR 19 3293 2057</i>	RR	FRANCHON <i>FR 36 9000 6248</i>	RRE
COMETE <i>FR 19 3293 2018</i>	RR	USKUDAR <i>FR 19 3141 2178</i>	RRE VB	BANCO <i>FR 19 3234 9537</i>	RCV
		SEDUISANTE <i>FR 19 3083 1661</i>	RRE	ABA <i>FR 19 3206 1878</i>	
				MAS DU CLO <i>FR 23 9603 2213</i>	RRE M
				PIGALLE <i>FR 19 3021 8607</i>	
				PRELUDE <i>FR 19 3025 9122</i>	
				EVE <i>FR 19 8900 4369</i>	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>106</b> (0,34)	<b>115</b> (0,38)	<b>92</b> (0,39)	<b>114</b> (0,37)	<b>100</b> (0,30)	<b>98</b> (0,30)	<b>101</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	94%	Poids fin le 25/02/2019	585 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	124%	GMQ en contrôle	1298 g	Ouv. Pelvienne	123%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	581 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	++				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (e)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 103
GMQ 0 - 120 jours	1217 g	101 % él.	Note d'état au sevrage		8 / 10
PAT 210 jours	363 kg	117 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1354 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			97 (0,90)	117 (0,80)	112 (0,72)	104 (0,80)	96 (0,67)	118 (0,79)	104 (0,45)	106 (0,43)	124 (0,56)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	34 ms	384 js (9)	112 (0,63)	95 (0,52)	126 (0,57)	73 (0,65)	117 (0,51)	116 (0,55)	92 (0,34)	94 (0,40)	107 (0,57)	102

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

DAUPHIN		BASTRING
FR 19 3342 2507		FR 19 3242 9027
FLAMBEUR		INFIDELE RRE
FR 19 3401 2756		FR 19 9301 2407
BETINA	RR	NEUF RRE M
FR 19 3233 9514		FR 22 9700 4114
		URBELLE RR
		FR 19 3185 9190
		SULTAN
BOLIDE	RR VS	FR 19 3123 9804
FR 40 0416 2355		LIONNE RRE
HOTESSE		FR 19 9500 1013
FR 19 3613 3777		BRIGADIER
EPUISSETTE		FR 19 3264 9560
FR 19 3352 0986		
		FR 19 3181 1476

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>92</b> (0,34)	<b>98</b> (0,38)	<b>97</b> (0,39)	<b>94</b> (0,37)	<b>94</b> (0,30)	<b>95</b> (0,30)	<b>95</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 25/02/2019	488 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	99%	GMQ en contrôle	1024 g	Ouv. Pelvienne	83%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	485 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 113	DS : 84
GMQ 0 - 120 jours	1192 g	% él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	305 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1119 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>98</b> (0,95)	<b>92</b> (0,91)	<b>86</b> (0,86)	<b>106</b> (0,91)	<b>113</b> (0,80)	<b>85</b> (0,89)	<b>103</b> (0,38)		<b>86</b> (0,55)	
Mère (CD)	39 ms	383 js (4)	<b>101</b> (0,51)	<b>100</b> (0,47)	<b>106</b> (0,46)	<b>97</b> (0,55)	<b>106</b> (0,40)	<b>104</b> (0,47)	<b>99</b> (0,20)	<b>100</b> (0,28)	<b>103</b> (0,43)	<b>103</b>

Observations :

OGGY

FR 24 2457 8102

Né le : 22/01/2018

Chez : EARL LACOUR

N° Station : 113

Case : A06

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LASCAR	RCV	HOLLYWOOD	RCV	URBAIN	RR VS
		FR 19 3508 4456		FR 23 0341 7129	
EVA	RR	FRANCE9435	RRE	CALINE	
		FR 19 3405 2235		FR 19 3288 3911	
VIRIL	RJ	DESIRE		DESIRE	
		FR 19 3206 1315		FR 19 3298 5291	
ORLANE	RRE	PELOTE		CANDIDE	RR
		FR 24 9803 8465		FR 19 3272 9435	
SENATEUR	RR VS	DAUPHIN		ELEGANTE	
		FR 19 3111 9914		FR 19 8800 4715	
PELOTE	RR	RR		FR 19 8900 6105	
		FR 19 3062 9728			
DAUPHIN	RRE M	ELEGANTE			
		FR 19 8800 4715		RR	
ELEGANTE	RR	FR 19 8900 6105			

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>94</b> (0,36)	<b>107</b> (0,42)	<b>92</b> (0,43)	<b>101</b> (0,39)	<b>100</b> (0,35)	<b>97</b> (0,35)	<b>90</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	108%	Poids fin le 25/02/2019	463 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	86%	GMQ en contrôle	1000 g	Ouv. Pelvienne	98%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	464 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 87	DS : 100
GMQ 0 - 120 jours	1008 g	88 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	270 kg	90 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1063 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>91</b> (0,84)	<b>98</b> (0,77)	<b>102</b> (0,68)	<b>100</b> (0,77)	<b>103</b> (0,59)	<b>96</b> (0,74)			<b>95</b> (0,39)	
Mère (CD)	33 ms	387 js (8)	<b>107</b> (0,62)	<b>95</b> (0,57)	<b>107</b> (0,55)	<b>92</b> (0,64)	<b>99</b> (0,48)	<b>103</b> (0,56)	<b>90</b> (0,27)	<b>113</b> (0,37)	<b>113</b> (0,50)	<b>109</b>

Observations :

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GOUPIL  
FR 87 2374 2065

GAZELLE  
FR 87 2374 2152

DIMITRI  
FR 19 3294 9704

OASIS  
FR 87 9800 0647

DUC  
FR 49 7794 2409

BOBINE  
FR 87 2374 1329

RIFIFI  
FR 23 5122 4622

PAISIBLE  
FR 19 3038 8600

VOLTAIRE  
FR 19 3207 8825

FR 19 3149 9334

FETICHE  
FR 19 3338 2673

GAGNEUSE  
FR 19 3507 3697

JOUEUR  
FR 87 2374 2520

JOIE  
FR 19 3802 6409

RR VS  
RR

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>100</b> (0,30)	<b>103</b> (0,36)	<b>103</b> (0,37)	<b>103</b> (0,32)	<b>110</b> (0,30)	<b>97</b> (0,30)	<b>105</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	99%	Poids fin le 25/02/2019	501 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	124%	GMQ en contrôle	1274 g	Ouv. Pelvienne	127%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	504 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 103
GMQ 0 - 120 jours	1142 g	% él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	302 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1111 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	40 ms	336 js (2)	<b>108</b> (0,51)	<b>92</b> (0,45)	<b>111</b> (0,43)	<b>93</b> (0,52)	<b>102</b> (0,36)	<b>104</b> (0,44)	<b>91</b> (0,18)	<b>106</b> (0,21)	<b>107</b> (0,36)	<b>103</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ULYS MN FR 15 2448 9896	RRE VS	ILLUSTRE FR 12 9311 4561	RRE VS	ELEPHANT FR 12 8911 3691
		INDOLA FR 15 9303 5372	RRE	ESPADA FR 12 8911 5065
LAMBADA FR 23 1516 1220		CLAIRON FR 23 0742 1013	RR VS	EVEREST FR 19 8900 0678
		DUSTIE FR 23 0874 6334	RR	FOUINE FR 87 9000 6635
				RENOIR RR VS
				TROMPETTE FR 23 0271 8288
				ACAJOU FR 19 3210 3278
				VODKA FR 23 0468 2521

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>95</b> (0,40)	<b>99</b> (0,46)	<b>83</b> (0,47)	<b>99</b> (0,42)	<b>103</b> (0,36)	<b>101</b> (0,39)	<b>100</b> (0,39)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	85%	Poids fin le 25/02/2019	452 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	62%	GMQ en contrôle	1202 g	Ouv. Pelvienne	98%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	471 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseurs Canons	--				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 100	DS : 93
GMQ 0 - 120 jours	1058 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	276 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1027 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>105</b> (0,99)	<b>100</b> (0,99)	<b>108</b> (0,99)	<b>102</b> (0,99)	<b>103</b> (0,99)	<b>107</b> (0,99)	<b>99</b> (0,93)	<b>113</b> (0,98)	<b>117</b> (0,98)	
Mère (CD)	36 ms	(1)	<b>103</b> (0,52)	<b>98</b> (0,47)	<b>112</b> (0,46)	<b>86</b> (0,54)	<b>104</b> (0,40)	<b>106</b> (0,46)	<b>96</b> (0,20)	<b>102</b> (0,26)	<b>107</b> (0,40)	<b>108</b>

Observations :

OBELIX

FR 19 4109 8394

Né le : 10/02/2018

Chez : GAEC DE LA BORIE

N° Station : 117

Case : A07

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IVRY	RR VS	ENEE	RRE VS	VERCORS	RRE VS
		FR 19 3341 2925		FR 19 3174 1997	
ECLATANTE	RRE	DENISE	RR	REGATE	RRE
		FR 19 3279 8966		FR 19 3060 9665	
FR 19 3604 3833		VIVALDI		BRETON	RR VS
		FR 36 1501 5938		FR 19 3249 8909	
FR 19 3339 2904		ALERIA		ROSINE	
		FR 19 3248 9404		FR 19 3072 8496	
		OMAR		OMAR	RR VS
		FR 19 3028 8541		FR 19 3028 8541	
		NAPHTALINE		NAPHTALINE	RR
		FR 36 9700 9264		FR 36 9700 9264	
		MILOU-MN		MILOU-MN	RRE VS
		FR 19 9601 8369		FR 19 9601 8369	
		PEPITA		PEPITA	RR
		FR 19 3074 8584		FR 19 3074 8584	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>106</b> (0,34)	<b>118</b> (0,38)	<b>103</b> (0,39)	<b>111</b> (0,36)	<b>95</b> (0,30)	<b>100</b> (0,30)	<b>102</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	108%	Poids fin le 25/02/2019	535 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	1250 g	Ouv. Pelvienne	97%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	560 kg	Haut. au garrot	104%
Grosseurs Canons	+				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 100	DS : 113
GMQ 0 - 120 jours	1308 g	100 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	344 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1291 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			<b>89</b> (0,90)	<b>117</b> (0,84)	<b>124</b> (0,73)	<b>94</b> (0,81)	<b>84</b> (0,65)	<b>121</b> (0,80)			<b>114</b> (0,45)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	38 ms	382 js (7)	<b>99</b> (0,56)	<b>99</b> (0,50)	<b>120</b> (0,49)	<b>94</b> (0,57)	<b>102</b> (0,43)	<b>111</b> (0,50)	<b>100</b> (0,26)	<b>91</b> (0,31)	<b>102</b> (0,45)	107

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			VERCORS	RRE VS
	EDELWEISMN	RRE VS	FR 19 3174 1997	
	FR 19 3341 2915		TULIPE	RRE
IMPRESARIO			FR 19 3119 1915	
FR 19 3611 9720			UTRILLO	RRE VS
	BALLERINE		FR 19 3185 9900	
	FR 19 3269 6220		OLIVINE	RR
			FR 19 3009 8702	
			ON DIT	RRE M
	BAVARDAGE	RRE M	FR 36 1506 9746	
IGNORANTE	FR 22 5777 3618		RIDELLE	RR
FR 19 3607 3720			FR 22 5777 3207	
	FERVENTE		AGENDA	
	FR 19 3409 9308		FR 19 3205 8345	
			STRIE	
			FR 19 3130 8838	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>98</b> (0,34)	<b>114</b> (0,37)	<b>89</b> (0,38)	<b>108</b> (0,36)	<b>103</b> (0,30)	<b>102</b> (0,30)	<b>104</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	96%	Poids fin le 25/02/2019	491 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	79%	GMQ en contrôle	905 g	Ouv. Pelvienne	106%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	511 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	38 kg (i)	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 106	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1217 g	103 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	309 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1282 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>107</b> (0,89)	<b>107</b> (0,82)	<b>124</b> (0,71)	<b>93</b> (0,79)	<b>102</b> (0,63)	<b>122</b> (0,78)			<b>114</b> (0,48)	
Mère (CD)	36 ms	508 js (2)	<b>94</b> (0,54)	<b>103</b> (0,50)	<b>111</b> (0,47)	<b>97</b> (0,54)	<b>97</b> (0,42)	<b>106</b> (0,49)	<b>100</b> (0,33)	<b>107</b> (0,36)	<b>113</b> (0,46)	<b>108</b>

Observations :

OBAMA

FR 19 4103 3836

Né le : 14/02/2018

Chez : RIVASSOU GILBERT

N° Station : 119

Case : A05

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

EBENE MN RRE VS  
FR 36 1531 0273

CACAO RR VS

FR 23 0740 6887

VOGUE-BEN RRE

FR 36 1504 5682

VIGNY B RR VS

FR 86 0415 4072

AMBITIEUSE

FR 23 0551 5931

NEPTUNE RRE VS

FR 87 9700 2840

REBECCA RR

FR 36 1507 1557

SAUMON RR VS

FR 87 0320 0402

T.169

FR 19 3109 8827

OSCAR RRE VS

FR 36 9800 2246

NELLY

FR 19 9624 8760

ECOSSE

FR 19 3349 2916

BAMBIN RR VS

FR 19 3258 7527

USA

FR 19 3170 1915

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>93</b> (0,39)	<b>128</b> (0,45)	<b>87</b> (0,45)	<b>113</b> (0,41)	<b>94</b> (0,36)	<b>94</b> (0,38)	<b>82</b> (0,38)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	121%	Poids fin le 25/02/2019	501 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	93%	GMQ en contrôle	1119 g	Ouv. Pelvienne	90%
Apt. Fonctionnelles	81%	PAT à 400 Jours	528 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	+				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 93
GMQ 0 - 120 jours	1275 g	102 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	316 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1236 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>92</b> (0,98)	<b>98</b> (0,96)	<b>135</b> (0,94)	<b>92</b> (0,96)	<b>92</b> (0,91)	<b>116</b> (0,95)	<b>90</b> (0,50)	<b>112</b> (0,60)	<b>125</b> (0,71)	
Mère (CD)	44 ms	354 js (7)	<b>104</b> (0,55)	<b>93</b> (0,51)	<b>106</b> (0,50)	<b>85</b> (0,58)	<b>110</b> (0,43)	<b>99</b> (0,50)	<b>103</b> (0,23)	<b>100</b> (0,33)	<b>99</b> (0,47)	<b>103</b>

Observations :

OFREDO

FR 19 4110 3083

Né le : 14/02/2018

Chez : TRASSOUDAINE BERNARD

N° Station : 120

Case : A05

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LARSEN	RCV	ESPION	RRE VS	ACCENT MN	RR VS
		FR 48 0902 8114	-----	FR 81 2313 6127	-----
JACINTHE	FR 19 3913 6707	FANNY	-----	UKALINE	RR
		FR 19 3345 1086	-----	FR 48 0300 7309	-----
JACINTHE	FR 19 3708 2858	CAMEOS	RRE M	BANJO	RR VS
		FR 24 2450 7604	-----	FR 12 0707 4902	-----
BASTILLE	FR 19 3260 1983	REMIX	RRE M	ALBANE	-----
		-----	-----	FR 19 3244 9451	-----
BASTILLE	FR 19 3260 1983	VELSEUSE	RR	REMIX	RR M
		FR 24 2444 4531	-----	FR 17 1762 6948	-----
TOSCANE	FR 19 3117 1683	ON DIT	RRE M	VELSEUSE	RR
		FR 36 1506 9746	-----	FR 24 2444 4531	-----
TOSCANE	FR 19 3117 1683	TOSCANE	-----	ON DIT	RR M
		FR 19 3117 1683	-----	FR 36 1506 9746	-----

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>104</b> (0,33)	<b>114</b> (0,39)	<b>89</b> (0,40)	<b>108</b> (0,35)	<b>98</b> (0,34)	<b>107</b> (0,34)	<b>95</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	99%	Poids fin le 25/02/2019	474 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	79%	GMQ en contrôle	1321 g	Ouv. Pelvienne	90%
Apt. Fonctionnelles	109%	PAT à 400 Jours	506 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	51 kg (c)	110 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 96	DS : 84
GMQ 0 - 120 jours	858 g	91 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	278 kg	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1068 g	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>92</b> (0,70)	<b>109</b> (0,60)	<b>121</b> (0,55)	<b>93</b> (0,63)	<b>109</b> (0,51)	<b>115</b> (0,59)	<b>107</b> (0,30)	<b>83</b> (0,32)	<b>101</b> (0,46)	
Mère (CD)	41 ms	(1)	<b>97</b> (0,54)	<b>104</b> (0,49)	<b>119</b> (0,48)	<b>102</b> (0,54)	<b>99</b> (0,43)	<b>114</b> (0,48)	<b>105</b> (0,35)	<b>101</b> (0,36)	<b>115</b> (0,45)	<b>116</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IMPOSTEUR <i>FR 87 1390 1093</i>	RR VS	FARCEUR <i>FR 87 2137 1429</i>	RR VS	CAPUCIN <i>FR 19 3266 9969</i>	RJ
		   <i>FR 87 1390 0860</i>	   RR	CHANSON <i>FR 87 2137 1170</i>	RR
DELICIEUSE <i>FR 19 3295 2135</i>	RR	FATIMA <i>FR 12 0209 3398</i>	RR	DECLIC <i>FR 87 1502 0744</i>	     BORA <i>FR 87 1390 0527</i>
		   <i>FR 19 3229 2011</i>	   RR	IONESCO <i>FR 36 9300 0206</i>	RR M
		SAFARA <i>FR 12 9818 2732</i>	RR M	NARA <i>FR 19 9601 9196</i>	RRE
		   <i>FR 19 9800 9125</i>	   RR	MOZART <i>FR 19 9800 9125</i>	RRE QM
ORIGINALE					

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>101</b> (0,36)	<b>100</b> (0,41)	<b>87</b> (0,42)	<b>106</b> (0,38)	<b>99</b> (0,31)	<b>101</b> (0,34)	<b>98</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	68%	Poids fin le 25/02/2019	489 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	69%	GMQ en contrôle	1202 g	Ouv. Pelvienne	98%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	531 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (e)	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 110	DS : 103
GMQ 0 - 120 jours	1092 g	94 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	307 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1231 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>100</b> (0,87)	<b>102</b> (0,79)	<b>112</b> (0,69)	<b>96</b> (0,78)	<b>102</b> (0,61)	<b>108</b> (0,76)			<b>108</b> (0,41)	
Mère (CD)	36 ms	374 js (8)	<b>120</b> (0,57)	<b>97</b> (0,51)	<b>109</b> (0,51)	<b>91</b> (0,59)	<b>100</b> (0,46)	<b>111</b> (0,51)	<b>92</b> (0,37)	<b>100</b> (0,40)	<b>106</b> (0,52)	<b>103</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			CACAO	RR VS
		FUREUR-BEN	FR 23 0740 6887	
		FR 36 1204 0584		RR
IMPAIR			FR 36 1504 7812	
FR 36 1535 4685		DARLING	BARNABE	Espoir
		FR 36 1523 9386	FR 19 3244 9697	
			TAILANDE	
			FR 36 1506 3934	
			BAMBINO	RRE VS
		IONESCO	FR 87 8600 1669	
CHINOISE	RR	FR 36 9300 0206	COQUETTE	RRE
FR 19 3267 3573			FR 36 8700 1802	
		USINE	ELEAZAR	RRE M
		FR 19 3173 3274	FR 19 8900 9820	
			NEVADA	
			FR 19 9701 8785	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>104</b> (0,34)	<b>103</b> (0,39)	<b>101</b> (0,40)	<b>102</b> (0,37)	<b>95</b> (0,32)	<b>95</b> (0,32)	<b>94</b> (0,32)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	88%	Poids fin le 25/02/2019	533 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	110%	GMQ en contrôle	1155 g	Ouv. Pelvienne	89%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	576 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (i)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 96	DS : 110
GMQ 0 - 120 jours	1425 g	107 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	359 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1401 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>94</b> (0,87)	<b>89</b> (0,76)	<b>108</b> (0,64)	<b>98</b> (0,73)	<b>113</b> (0,55)	<b>95</b> (0,72)			<b>101</b> (0,41)	
Mère (CD)	37 ms	382 js (9)	<b>99</b> (0,57)	<b>111</b> (0,52)	<b>108</b> (0,52)	<b>98</b> (0,60)	<b>99</b> (0,47)	<b>112</b> (0,52)	<b>101</b> (0,39)	<b>94</b> (0,41)	<b>107</b> (0,52)	<b>112</b>

Observations :

OMAR

FR 19 4101 5907

Né le : 27/02/2018

Chez : VALADAS ERIC

N° Station : 123

Case : A05

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			ULYS MN	RRE VS
		FESTIF	FR 15 2448 9896	
		FR 86 1093 0672	CUBINE	RRE
LLOYD			FR 86 0729 7762	
FR 86 1546 5953			SAUVIGNOMN	RRE VS
		ELYSE	FR 86 0114 1077	
		FR 86 0918 9462	BALISE	
			FR 86 0608 6446	
			ON DIT	RRE M
		BAVARDAGE	FR 36 1506 9746	
ILLUSION	RR	FR 22 5777 3618	RIDELLE	RR
FR 19 3600 3523			FR 22 5777 3207	
		SEREINE	OSLO	RRE VS
		FR 19 3092 1268	FR 87 9800 9431	
			ETOILE	RR
			FR 19 8900 4237	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,32)	<b>112</b> (0,37)	<b>98</b> (0,38)	<b>108</b> (0,34)	<b>99</b> (0,31)	<b>109</b> (0,31)	<b>103</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	108%	Poids fin le 25/02/2019	508 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	97%
Apt. Fonctionnelles	116%	PAT à 400 Jours	551 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (i)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 86	DS : 110
GMQ 0 - 120 jours	1558 g	115 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	347 kg	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1312 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	37 ms	382 js (3)	<b>104</b> (0,61)	<b>94</b> (0,53)	<b>110</b> (0,52)	<b>96</b> (0,59)	<b>92</b> (0,46)	<b>103</b> (0,53)	<b>96</b> (0,36)	<b>113</b> (0,40)	<b>113</b> (0,50)	<b>111</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GALANT RR VS

OZEUS RRE QM

FR 12 1207 1650

FR 15 1912 7770

LEGO

FR 19 3812 7538

ADULEE

RRE

CERISE RR

FR 12 0607 6069

ON DIT

RRE M

FR 19 3268 9543

FR 36 1506 9746

IRENE RRE

FR 19 3712 3780

RADIO60

RR

GIROFLE

FR 19 3095 8543

FR 19 3501 7390

BAMBI

FR 19 3244 9733

VANILLE

DULCINEE

RRE

FR 19 3172 2556

PANORAMIX

RRE VS

FR 19 3018 9401

ROSA

RR

FR 19 3057 2218

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>97</b> (0,32)	<b>113</b> (0,37)	<b>101</b> (0,38)	<b>107</b> (0,34)	<b>93</b> (0,31)	<b>93</b> (0,31)	<b>97</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	112%	Poids fin le 25/02/2019	512 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	130%	GMQ en contrôle	988 g	Ouv. Pelvienne	85%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	550 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	++				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	50 kg (e)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 113	DS : 116
GMQ 0 - 120 jours	1033 g	91 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	355 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1363 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	30 ms	352 js (4)	<b>111</b> (0,52)	<b>102</b> (0,48)	<b>112</b> (0,46)	<b>100</b> (0,55)	<b>94</b> (0,39)	<b>114</b> (0,47)	<b>86</b> (0,19)	<b>100</b> (0,26)	<b>110</b> (0,39)	<b>114</b>

Observations :

OBLIQUE

FR 19 4109 7381

Né le : 01/03/2018

Chez : POUJADE ANDRE

N° Station : 125

Case : A03

TabsRP2

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			POSEIDON	RR VS
	AZURRI	RRE M	FR 77 1346 9838	-----
LAMPION	FR 19 3201 4117	-----	OLYMPE	RR
FR 19 3810 7187	-----	-----	FR 19 9800 8588	-----
	CAPUCINE		TONIC	RR VS
	FR 19 3268 6586		FR 19 3119 9619	-----
			MARJOLAINNE	-----
			FR 19 9600 8733	-----
			UNIQUE	-----
	BAMBOU	RRE VS	FR 19 3143 9143	-----
HELOISE	FR 19 3231 5181	-----	VALIA	-----
FR 19 3504 6975	-----	-----	FR 19 3169 9424	-----
	CACHEMIRE		VICTOR	-----
	FR 19 3296 6615		FR 19 3174 6382	-----
			TANIA	-----
			FR 19 3150 6309	-----

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>104</b> (0,31)	<b>106</b> (0,36)	<b>96</b> (0,38)	<b>109</b> (0,34)	<b>99</b> (0,30)	<b>100</b> (0,30)	<b>103</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	96%	Poids fin le 25/02/2019	497 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	110%	GMQ en contrôle	1131 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	541 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 113
GMQ 0 - 120 jours	1317 g	108 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	344 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1282 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>104</b> (0,78)	<b>116</b> (0,65)	<b>126</b> (0,59)	<b>98</b> (0,67)	<b>91</b> (0,54)	<b>129</b> (0,64)	<b>79</b> (0,41)	<b>105</b> (0,40)	<b>131</b> (0,52)	
Mère (CD)	31 ms	413 js (4)	<b>106</b> (0,53)	<b>105</b> (0,49)	<b>106</b> (0,48)	<b>107</b> (0,56)	<b>90</b> (0,41)	<b>111</b> (0,48)	<b>93</b> (0,21)	<b>94</b> (0,28)	<b>102</b> (0,43)	<b>97</b>

Observations :

OLLA

FR 19 4102 0686

Né le : 01/03/2018

Chez : CHAMPEIL MARC

N° Station : 126

Case : A03

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

COMPIL	RRE VS	REMX	RRE M	CASSIS	RR JB
		FR 17 1762 6948		FR 40 8802 8055	
GIRL	RRE	VANILLE	RRE	NOUGATINE	RRE
		FR 46 2927 2586		FR 17 9700 2235	
		AZURRI	RRE M	MAS DU CLO	RRE M
		FR 19 3201 4117		FR 23 9603 2213	
		AME	RR	PRINCESSE	
		FR 19 3231 3017		FR 65 0235 9877	
				POSEIDON	RR VS
				FR 77 1346 9838	
				OLYMPHE	RR
				FR 19 9800 8588	
				ON DIT	RRE M
				FR 36 1506 9746	
				PAPILLE	RR
				FR 19 3071 9566	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>104</b> (0,37)	<b>109</b> (0,42)	<b>100</b> (0,43)	<b>106</b> (0,39)	<b>105</b> (0,33)	<b>97</b> (0,34)	<b>91</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	99%	Poids fin le 25/02/2019	471 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	124%	GMQ en contrôle	1024 g	Ouv. Pelvienne	115%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	511 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	51 kg (e)	113 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 96	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1275 g	102 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	318 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1206 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			<b>95</b> (0,95)	<b>108</b> (0,92)	<b>112</b> (0,87)	<b>108</b> (0,91)	<b>96</b> (0,83)	<b>112</b> (0,90)	<b>97</b> (0,53)	<b>97</b> (0,61)	<b>109</b> (0,70)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	377 js (5)	<b>97</b> (0,56)	<b>109</b> (0,51)	<b>113</b> (0,51)	<b>103</b> (0,59)	<b>86</b> (0,46)	<b>114</b> (0,51)	<b>87</b> (0,37)	<b>107</b> (0,39)	<b>119</b> (0,51)	114

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	BAVARDAGE	RRE M	ON DIT	RRE M
	FR 22 5777 3618		FR 36 1506 9746	
HECTOR			RIDELLE	RR
FR 19 3610 3507			FR 22 5777 3207	
	REBECCA	RR	IRIS	
	FR 19 3057 0457		FR 87 9300 7886	
			MENTHE	
			FR 19 5025 5989	
	NOTABLE-MN	RRE VS	GEANT	RRE VS
	FR 12 9816 9515		FR 19 9100 0217	
CIBELLE			JACUETTE	
FR 19 3267 2085			FR 12 9411 4754	
	NUEE		IRIS	
	FR 19 9701 7441		FR 87 9300 7886	
			MENTHE	
			FR 19 5025 5989	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,33)	<b>97</b> (0,37)	<b>95</b> (0,38)	<b>100</b> (0,35)	<b>107</b> (0,30)	<b>98</b> (0,30)	<b>109</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	79%	Poids fin le 25/02/2019	508 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	1238 g	Ouv. Pelvienne	129%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	560 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (e)	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 118	DS : 113
GMQ 0 - 120 jours	1317 g	111 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	341 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1307 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>107</b> (0,83)									
Mère (CD)	35 ms	447 js (7)	<b>104</b> (0,52)	<b>93</b> (0,48)	<b>106</b> (0,51)	<b>89</b> (0,59)	<b>105</b> (0,45)	<b>100</b> (0,49)	<b>107</b> (0,30)	<b>101</b> (0,37)	<b>100</b> (0,52)	<b>100</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			VERCORS	RRE VS
	CABARET	RRE VS	FR 19 3174 1997	
	FR 19 3258 2214		LIBERTE	RRE
GULLIVER			FR 19 9500 3479	
FR 19 3488 2136			IDEAL	RRE VS
	SALSA		FR 19 9301 3281	
	FR 19 3118 6598		LUCIE	
			FR 19 5021 9212	
			NEXEN	RR M
	BAMBY		FR 23 9705 8125	
GAMELLE	FR 19 3236 1930		SAMBA	
FR 19 3412 4372			FR 19 3088 1590	
	ACROPOLE		SENATEUR	RR VS
	FR 19 3230 1350		FR 19 3111 9914	
			SLAVE	
			FR 19 3121 1174	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,32)	<b>106</b> (0,37)	<b>89</b> (0,38)	<b>105</b> (0,35)	<b>94</b> (0,30)	<b>99</b> (0,30)	<b>100</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	94%	Poids fin le 25/02/2019	484 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	93%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	85%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	534 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (e)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 96	DS : 100
GMQ 0 - 120 jours	1317 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	312 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1260 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			<b>105</b> (0,91)	<b>101</b> (0,76)	<b>118</b> (0,69)	<b>98</b> (0,77)	<b>98</b> (0,62)	<b>114</b> (0,75)			<b>115</b> (0,47)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	381 js (5)	<b>107</b> (0,48)	<b>94</b> (0,40)	<b>108</b> (0,42)	<b>88</b> (0,50)	<b>103</b> (0,35)	<b>103</b> (0,41)	<b>104</b> (0,21)	<b>104</b> (0,28)	<b>106</b> (0,42)	<b>106</b>

Observations :

## RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HALOGENE RRE VS

FR 19 3606 6347

COMPILE RRE VS

FR 46 2927 2672

UREMIE RRE

FR 19 3178 8261

REMIX RRE M

FR 17 1762 6948

VANILLE RRE

FR 46 2927 2586

LOUXOR RRE M

FR 19 9501 0819

PAPURETTE RRE

FR 19 3015 9359

JOLIE

FR 19 3728 4844

GLUTEN RCV

FR 87 1518 2607

COCCINELLE RRE

FR 19 3280 9714

BECKET

FR 19 3234 1716

ARMANDE RRE

FR 87 1518 1289

OZEUS RRE QM

FR 15 1912 7770

SEXTINE

FR 19 3135 9214

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>102</b> (0,33)	<b>114</b> (0,39)	<b>91</b> (0,40)	<b>107</b> (0,36)	<b>99</b> (0,32)	<b>91</b> (0,32)	<b>98</b> (0,32)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	119%	Poids fin le 25/02/2019	473 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	89%	GMQ en contrôle	1107 g	Ouv. Pelvienne	97%
Apt. Fonctionnelles	91%	PAT à 400 Jours	521 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1258 g	97 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	317 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1227 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			<b>110</b> (0,89)	<b>108</b> (0,84)	<b>111</b> (0,77)	<b>102</b> (0,83)	<b>103</b> (0,71)	<b>117</b> (0,81)	<b>90</b> (0,40)	<b>102</b> (0,39)	<b>115</b> (0,54)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	41 ms	(1)	<b>80</b> (0,55)	<b>107</b> (0,37)	<b>116</b> (0,46)	<b>99</b> (0,53)	<b>100</b> (0,39)	<b>106</b> (0,43)	<b>110</b> (0,23)	<b>97</b> (0,24)	<b>108</b> (0,35)	<b>115</b>

Observations :

OLIVER

FR 23 1886 5554

Né le : 06/03/2018

Chez : GAEC MAZAUD 23

N° Station : 130

Case : A03

TabsRP1

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IMPAIR  RR VS  FR 48 1401 8796	EXCEL	RRE VS	MANOIR MN  FR 87 9601 2823	RRE VS
	FR 12 1008 1834		PATOUILLE  FR 19 3073 8362	RRE
	CARABINE		THYM  FR 12 0207 7484	RRE VS
	FR 48 0801 7865		URSULA  FR 48 0404 7545	RR
GAZELLE  FR 23 1124 9665	CLAIRON	RR VS	RENOIR  FR 23 0024 2019	RR VS
	FR 23 0742 1013		TROMPETTE  FR 23 0271 8288	
	DURIANE		ACAJOU  FR 19 3210 3278	
	FR 23 0874 6333			
				FR 23 9629 3418

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>100</b> (0,34)	<b>110</b> (0,38)	<b>89</b> (0,39)	<b>109</b> (0,36)	<b>100</b> (0,31)	<b>102</b> (0,31)	<b>105</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 25/02/2019	464 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	113%	GMQ en contrôle	1143 g	Ouv. Pelvienne	97%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	514 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 100
GMQ 0 - 120 jours	1325 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	319 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1184 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>107</b> (0,85)	<b>104</b> (0,79)	<b>132</b> (0,70)	<b>88</b> (0,77)	<b>98</b> (0,62)	<b>125</b> (0,75)			<b>113</b> (0,46)	
Mère (CD)	33 ms	373 js (5)	<b>107</b> (0,52)	<b>101</b> (0,48)	<b>108</b> (0,49)	<b>89</b> (0,58)	<b>103</b> (0,42)	<b>108</b> (0,48)	<b>95</b> (0,20)	<b>102</b> (0,28)	<b>108</b> (0,46)	<b>104</b>

Observations :

OBUS

FR 19 4113 2792

Né le : 08/03/2018

Chez : EARL DELAGE

N° Station : 131

Case : A02

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			VERCORS	RRE VS
	GALLUS	RR VS	FR 19 3174 1997	
LAUREAT	FR 19 3411 3019		UZES	RR
FR 19 3817 7911			FR 19 3145 1976	
	ELODIE	RRE	ON DIT	RRE M
	FR 19 3257 6458		FR 36 1506 9746	
			POUPETTE	
			FR 19 3032 8820	
			SOLIDE	RR VS
	VETIVER MN	RRE VS	FR 16 2959 7295	
GAUFRETTE	FR 23 0490 2134		ORTIE	RRE
FR 19 3513 1765			FR 23 9802 1960	
	DEAUVILLE	RR	BEAUPRINCE	Espoir
	FR 19 3290 9945		FR 19 3244 9735	
			OLIVIA	RRE
			FR 19 9800 3574	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>104</b> (0,41)	<b>101</b> (0,42)	<b>93</b> (0,44)	<b>103</b> (0,46)	<b>99</b> (0,31)	<b>97</b> (0,31)	<b>94</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	83%	Poids fin le 25/02/2019	477 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	103%	GMQ en contrôle	1226 g	Ouv. Pelvienne	106%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	533 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	++				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1342 g	103 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	323 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1207 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>106</b> (0,88)									
Mère (CD)	29 ms	366 js (5)	<b>101</b> (0,57)	<b>98</b> (0,51)	<b>111</b> (0,52)	<b>93</b> (0,60)	<b>101</b> (0,46)	<b>105</b> (0,52)	<b>106</b> (0,34)	<b>100</b> (0,38)	<b>106</b> (0,51)	<b>108</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	VERCORS	RRE VS	NEUF	RRE M
	FR 19 3174 1997		FR 22 9700 4114	
JASON			NOISETTE	RRE
			FR 19 9700 2559	
FR 19 3701 4061	ALTESSE		MAS DU CLO	RRE M
	FR 19 3204 2121		FR 23 9603 2213	
			IDOLE	RR
			FR 19 9300 8817	
			BRETON	RR VS
	FERNAND		FR 19 3249 8909	
HALINOE63	FR 19 3347 9273		VIZIRETTE	RR
FR 19 3530 2063			FR 19 3166 8781	
	7613CALISE		IONESCO	RR M
	FR 19 3292 8063		FR 36 9300 0206	
			263ULLE	
			FR 19 3139 7613	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>104</b> (0,33)	<b>99</b> (0,38)	<b>90</b> (0,39)	<b>102</b> (0,36)	<b>91</b> (0,30)	<b>98</b> (0,30)	<b>97</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	74%	Poids fin le 25/02/2019	496 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	75%	GMQ en contrôle	1202 g	Ouv. Pelvienne	81%
Apt. Fonctionnelles	84%	PAT à 400 Jours	553 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1233 g	104 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	310 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1294 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>100</b> (0,92)	<b>105</b> (0,83)	<b>112</b> (0,75)	<b>104</b> (0,82)	<b>94</b> (0,68)	<b>111</b> (0,81)			<b>104</b> (0,50)	
Mère (CD)	18 ms	444 js (5)	<b>104</b> (0,53)	<b>102</b> (0,46)	<b>106</b> (0,45)	<b>97</b> (0,53)	<b>103</b> (0,38)	<b>106</b> (0,46)	<b>94</b> (0,23)	<b>96</b> (0,26)	<b>101</b> (0,40)	<b>102</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

EBENE MN FR 36 1531 0273	RRE VS	CACAO FR 23 0740 6887	RR VS	VIGNY B FR 86 0415 4072	RR VS
		VOGUE-BEN FR 36 1504 5682	RRE	AMBITIEUSE FR 23 0551 5931	
DEVISE FR 19 3292 2397	RR	THEODORE FR 19 3114 2879	RRE VS	NEPTUNE FR 87 9700 2840	RRE VS
		REVEUSE FR 19 3056 1581		REBECCA FR 36 1507 1557	RR
				MAS DU CLO FR 23 9603 2213	RRE M
				PINUP FR 19 3005 2097	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>93</b> (0,38)	<b>130</b> (0,45)	<b>83</b> (0,45)	<b>113</b> (0,40)	<b>96</b> (0,36)	<b>102</b> (0,38)	<b>86</b> (0,38)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	119%	Poids fin le 25/02/2019	464 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	89%	GMQ en contrôle	940 g	Ouv. Pelvienne	97%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	509 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours	1350 g	107 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	331 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1261 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>92</b> (0,98)	<b>98</b> (0,96)	<b>135</b> (0,94)	<b>92</b> (0,96)	<b>92</b> (0,91)	<b>116</b> (0,95)	<b>90</b> (0,50)	<b>112</b> (0,60)	<b>125</b> (0,71)	
Mère (CD)	35 ms	368 js (9)	<b>99</b> (0,46)	<b>99</b> (0,42)	<b>109</b> (0,47)	<b>90</b> (0,57)	<b>104</b> (0,39)	<b>103</b> (0,43)	<b>95</b> (0,20)	<b>102</b> (0,27)	<b>105</b> (0,47)	<b>112</b>

Observations :

OURAGAN

FR 19 4107 6020

Né le : 11/03/2018

Chez : GAEC POUMIER

N° Station : 136

Case : A02

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LEGO	FR 19 3812 7538	GALANT	RR VS	OZEUS	RRE QM
		FR 12 1207 1650	-----	FR 15 1912 7770	-----
IENA	RRE	CERISE	RR	ADULEE	RRE
		FR 19 3268 9543	-----	FR 12 0607 6069	-----
IENA	RRE	CASANOVA	RR VS	ON DIT	RRE M
		FR 19 3290 2832	-----	FR 36 1506 9746	-----
IENA	RRE	DORA	RRE	RADIO60	RR
		FR 19 3290 2862	-----	FR 19 3095 8543	-----
IENA	RRE	-----	-----	ON DIT	RRE M
		-----	-----	FR 36 1506 9746	-----
IENA	RRE	-----	-----	MIRANDA	RRE
		-----	-----	FR 19 9601 1033	-----
IENA	RRE	-----	-----	TRICOT MN	RRE VS
		-----	-----	FR 19 3110 9213	-----
IENA	RRE	-----	-----	REVEUSE	-----
		-----	-----	FR 19 3057 2215	-----

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>102</b> (0,32)	<b>109</b> (0,37)	<b>93</b> (0,38)	<b>105</b> (0,34)	<b>104</b> (0,31)	<b>90</b> (0,31)	<b>93</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 25/02/2019	473 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	96%	GMQ en contrôle	1119 g	Ouv. Pelvienne	114%
Apt. Fonctionnelles	81%	PAT à 400 Jours	528 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	+				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	50 kg (e)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 100
GMQ 0 - 120 jours	1175 g	99 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	321 kg	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1232 g	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	34 ms	367 js (3)	<b>103</b> (0,52)	<b>107</b> (0,45)	<b>108</b> (0,46)	<b>99</b> (0,53)	<b>91</b> (0,40)	<b>111</b> (0,46)	<b>98</b> (0,24)	<b>106</b> (0,31)	<b>115</b> (0,43)	<b>118</b>

Observations :

OKAPI

FR 19 4115 0261

Né le : 15/03/2018

Chez : GAEC JERRETIE

N° Station : 138

Case : A04

RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			NEUF	RRE M
	VERCORS	RRE VS	FR 22 9700 4114	
	FR 19 3174 1997		NOISETTE	RRE
			FR 19 9700 2559	
JOYAU			ULYSSE	
FR 19 3701 4043			FR 19 3145 1952	
	ANITA	RR	NEGRITA	
	FR 19 3204 2124		FR 19 9700 2857	
			SHOW	
	AIMABLE MN	RRE VS	FR 16 3477 8029	
	FR 16 1818 4458		RUDE	RR
ECORCE	RR		FR 16 1818 4292	
FR 19 3348 9710			TINO	RR VS
	ALASKA	RR	FR 19 3110 7880	
	FR 19 3210 9139		TULIPE	
			FR 19 3120 8752	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>105</b> (0,34)	<b>105</b> (0,38)	<b>105</b> (0,39)	<b>107</b> (0,36)	<b>96</b> (0,30)	<b>104</b> (0,30)	<b>92</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	104%	Poids fin le 25/02/2019	525 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	110%	GMQ en contrôle	1107 g	Ouv. Pelvienne	100%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	584 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	+				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 96	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1542 g	117 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	401 kg	119 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1464 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>101</b> (0,88)	<b>112</b> (0,82)	<b>105</b> (0,68)	<b>104</b> (0,76)	<b>93</b> (0,60)	<b>112</b> (0,77)			<b>104</b> (0,47)	
Mère (CD)	38 ms	370 js (7)	<b>103</b> (0,54)	<b>102</b> (0,50)	<b>104</b> (0,52)	<b>104</b> (0,60)	<b>93</b> (0,46)	<b>105</b> (0,51)	<b>107</b> (0,26)	<b>100</b> (0,35)	<b>105</b> (0,51)	<b>105</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GOLD RRE VS

DRIVER

FR 87 0320 1429

JOVIAL

FR 19 3735 7242

FR 19 3401 1845

AUTOMNE

FR 19 3212 9419 RRE

EBONITE

FR 19 3342 1607

NUBIEN

FR 23 9705 1937 RRE VS

JALOUSIE

FR 19 3733 3025

ELITE

FR 19 3341 9546

PARADIS

FR 22 5567 1789 RJ

EMBELLIE

FR 19 3348 9692

SPIRALE

FR 23 0285 9189

UFANOS

FR 79 3857 0507 RRE JB

BARBARA

FR 19 3229 9314

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>98</b> (0,33)	<b>90</b> (0,37)	<b>96</b> (0,38)	<b>96</b> (0,36)	<b>106</b> (0,30)	<b>96</b> (0,30)	<b>94</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	74%	Poids fin le 25/02/2019	485 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	99%	GMQ en contrôle	1095 g	Ouv. Pelvienne	119%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	553 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 96	DS : 103
GMQ 0 - 120 jours	1275 g	103 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	375 kg	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1366 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>111</b> (0,88)	<b>99</b> (0,82)	<b>106</b> (0,69)	<b>101</b> (0,77)	<b>98</b> (0,60)	<b>108</b> (0,77)			<b>104</b> (0,42)	
Mère (CD)	35 ms	369 js (3)	<b>102</b> (0,54)	<b>105</b> (0,49)	<b>100</b> (0,47)	<b>110</b> (0,55)	<b>109</b> (0,40)	<b>105</b> (0,48)	<b>103</b> (0,23)	<b>95</b> (0,29)	<b>100</b> (0,42)	<b>105</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	FESTIF	RR VS	ULYS MN	RRE VS
	FR 86 1093 0672		FR 15 2448 9896	
LLOYD			CUBINE	RRE
FR 86 1546 5953			FR 86 0729 7762	
	ELYSE	RRE	SAUVIGNOMN	RRE VS
	FR 86 0918 9462		FR 86 0114 1077	
			BALISE	
			FR 86 0608 6446	
			ACTIF	RR VS
	GARCIA		FR 19 3206 6808	
JOEL	FR 19 3503 2215		VELINYNTHE	
FR 19 3708 3576			FR 19 3203 1715	
	GAUFRETTE	RR	BOURRU	
	FR 19 3408 3455		FR 87 2089 0887	
			BRUME	
			FR 19 3242 1627	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>103</b> (0,40)	<b>105</b> (0,38)	<b>94</b> (0,40)	<b>106</b> (0,43)	<b>101</b> (0,31)	<b>103</b> (0,31)	<b>98</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	99%	Poids fin le 25/02/2019	456 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	106%	GMQ en contrôle	1107 g	Ouv. Pelvienne	97%
Apt. Fonctionnelles	109%	PAT à 400 Jours	528 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM :	DS :
GMQ 0 - 120 jours	1492 g	112 % él.	Note d'état au sevrage		/ 10
PAT 210 jours	330 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1267 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	438 js (2)	<b>103</b> (0,46)	<b>105</b> (0,39)	<b>108</b> (0,33)	<b>99</b> (0,41)	<b>111</b> (0,27)	<b>110</b> (0,37)	<b>99</b> (0,16)	<b>93</b> (0,18)	<b>102</b> (0,30)	<b>104</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

CHARMEUR RR VS

FR 23 0890 2428

POUSSETTE RR

FR 36 1503 0934

JAMIE

FR 46 5001 1053

GLORIEUX

FR 36 1535 2164

CHANTILLY

RR

FR 46 5001 9000

TROUBADOUR

RR VS

FR 15 2213 3136

SURPRISE

FR 46 5001 8355

NEUF

RRE M

FR 22 9700 4114

STONE

RRE

FR 19 3128 9043

GAMINE RRE

FR 19 3490 3637

CAVIAR

RR VS

FR 19 3290 9859

ELITE

FR 19 3341 8237

BANCO

FR 19 3228 7941

TARTINE

FR 19 3130 8877

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>106</b> (0,32)	<b>100</b> (0,36)	<b>97</b> (0,37)	<b>105</b> (0,34)	<b>96</b> (0,30)	<b>102</b> (0,30)	<b>96</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 25/02/2019	483 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	113%	GMQ en contrôle	1345 g	Ouv. Pelvienne	88%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	572 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	38 kg (e)	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 91	DS : 116
GMQ 0 - 120 jours	1492 g	119 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	341 kg	115 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1328 g

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>110</b> (0,84)									
Mère (CD)	32 ms	359 js (5)	<b>99</b> (0,52)	<b>103</b> (0,46)	<b>99</b> (0,45)	<b>101</b> (0,53)	<b>93</b> (0,38)	<b>101</b> (0,45)	<b>99</b> (0,22)	<b>110</b> (0,30)	<b>111</b> (0,44)	<b>118</b>

Observations :

# Description de la morphologie des veaux

## (Exprimée en comparaison aux contemporains)

**Groupe de contemporain N°1 Pointé le 21/02/2019**

TAG	DE	LD	AC	LC	ED	LGC	GC	LGD	LB	LH	DV	LT	LI
90	=	=	++	=	=	+	=	=	=	-	-	-	=
91	=	=	=	+	-	=	+	-	=	=	-	+	-
92	+	+	+	=	+	=	=	+	=	+	+	+	=
93	+	+	-	=	=	++	++	+	++	+	++	+	=
94	--	-	-	=	-	--	-	=	=	=	+	=	+
95	=	=	=	=	=	+	=	-	=	=	-	-	=
96	+	+	+	+	=	+	=	-	-	+	-	+	+
97	+	=	=	++	+	+	=	+	=	++	+	++	++
98	+	+	-	+	=	=	=	-	-	=	-	=	-
99	+	+	=	+	=	+	=	-	=	+	-	+	+
100	+	-	--	=	+	--	=	-	-	=	-	=	=
101	-	=	-	++	-	+	=	+	+	=	+	=	-
102	+	+	-	+	=	+	+	=	=	+	=	+	++
103	=	+	-	--	=	--	-	=	-	-	-	--	-
104	-	=	-	--	=	=	=	++	+	=	++	=	=
105	-	-	=	=	=	+	=	=	=	=	=	=	=
106	-	-	=	=	=	--	-	=	+	-	+	--	-
107	--	--	--	--	-	=	-	=	=	--	+	--	-
108	-	--	+	+	---	+	+	+	+	-	+	+	=

DE = Dessus d'épaule

LD = Largeur du dos

AC = Arroindi de culotte

LC = Largeur de culotte

ED = Epaisseur du dessus

LGC=Longueur de culotte

GC = Grosseurs des Canons

LGD=Longueur de dessus

LB = Longueur de bassin

LH = Largeur aux hanches

DV = Développement

LT = Largeur aux trochanters

LI = Largeur aux ischions

# Description de la morphologie des veaux (Exprimée en comparaison aux contemporains)

**Groupe de contemporain N°2 Pointé le 21/02/2019**

TAG	DE	LD	AC	LC	ED	LGC	GC	LGD	LB	LH	DV	LT	LI
<b>109</b>	--	-	-	-	-	-	=	=	+	-	=	-	-
<b>110</b>	=	+	+++	=	+	=	-	-	-	=	-	-	-
<b>111</b>	=	=	-	+	-	=	++	++	+	=	+	+	+
<b>112</b>	=	=	=	=	=	++	-	=	+	=	=	=	=
<b>113</b>	=	=	+	+	+	+	=	-	-	+	-	+	+
<b>114</b>	=	=	+	+	-	=	-	+	+	+	+	+	+
<b>116</b>	-	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-
<b>117</b>	=	+	=	+	+	=	+	+	+	++	+	+	+
<b>118</b>	=	+	=	-	=	-	-	-	-	=	-	-	-
<b>119</b>	++	++	=	+	++	+	+	=	=	+	-	+	+
<b>120</b>	=	+	=	-	+	--	=	-	-	=	-	=	=
<b>121</b>	--	--	=	--	--	-	=	-	-	--	-	--	--
<b>122</b>	=	-	-	=	=	--	=	+	+	=	+	+	+
<b>123</b>	+	++	=	=	=	+	=	+	+	=	+	=	=

DE = Dessus d'épaule

LD = Largeur du dos

AC = Arroindi de culotte

LC = Largeur de culotte

ED = Epaisseur du dessus

LGC=Longueur de culotte

GC = Grosseurs des Canons

LGD=Longueur de dessus

LB = Longueur de bassin

LH = Largeur aux hanches

DV = Développement

LT = Largeur aux trochanters

LI = Largeur aux ischions

# Description de la morphologie des veaux (Exprimée en comparaison aux contemporains)

**Groupe de contemporain N°3 Pointé le 21/02/2019**

TAG	DE	LD	AC	LC	ED	LGC	GC	LGD	LB	LH	DV	LT	LI
124	+	+	++	+	=	+	++	++	+	++	+	+	+
125	=	=	=	=	=	++	=	+	=	=	=	=	=
126	+	+	=	=	=	+	=	+	+	+	+	+	+
127	-	-	-	=	-	=	=	+	=	=	+	-	=
128	=	=	=	=	+	--	-	=	-	-	-	--	-
129	=	+	++	+	++	+	=	--	-	+	--	+	+
130	=	=	=	=	=	=	=	+	=	-	+	=	=
131	=	-	=	+	--	-	+	=	-	=	=	+	+
132	--	--	=	-	-	=	-	--	--	-	--	-	-
134	+	++	+	=	++	+	-	--	-	+	--	=	+
136	=	=	+	=	+	=	+	=	-	=	-	=	+
138	=	=	=	=	=	++	+	+	=	=	=	+	+
139	--	--	=	--	=	-	-	+	=	--	=	--	--
141	=	=	=	=	+	=	-	=	+	-	=	-	=
142	=	=	-	=	=	=	-	+	=	-	+	-	-

DE = Dessus d'épaule

LD = Largeur du dos

AC = Arroindi de culotte

LC = Largeur de culotte

ED = Epaisseur du dessus

LGC=Longueur de culotte

GC = Grosseurs des Canons

LGD=Longueur de dessus

LB = Longueur de bassin

LH = Largeur aux hanches

DV = Développement

LT = Largeur aux trochanters

LI = Largeur aux ischions



Vente aux enchères  
Samedi 30 Mars de 10 h à 13 h

Crédit Mutuel Ordre de passage à la vente  
Sous réserve de modification

Ordre	TAG	CASE	QUALIF	Mise à prix	ELEVEUR
1°	90	A10	RCV	2 700 €	EARL FOURCHES
2°	96	A09	RCV	2 700 €	EARL MEYRIGNAC
3°	111	A07	RCV	2 700 €	GAEC BOURDU C
4°	119	A05	RCV	2 700 €	RIVASSOU GILBERT
5°	98	A10		2 400 €	POUJADE ANDRE
6°	134	A02		2 400 €	RIVASSOU GILBERT
7°	117	A07	RCV	2 700 €	GAEC DE LABORIE
8°	103	A08	RCV	2 700 €	CHAMPEIL MARC
9°	125	A03	RCV	2 700 €	POUJADE ANDRE
10°	130	A03		2 400 €	GAEC MAZAUD 23
11°	92	A10	RCV	2 700 €	GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL
12°	120	A05	RCV	2 700 €	TRASSOUDAIN BERNARD
13°	108	A07		2 400 €	NEUPONT CLAUDE
14°	118	A07		2 400 €	EARL ELEVAGE PEUCH
15°	91	A10	RCV	2 700 €	DUMAIN PHILIPPE
16°	123	A05	RCV	2 700 €	VALADAS ERIC
17°	124	A04		2 400 €	GAEC POUMIER
18°	138	A04	RCV	2 700 €	GAEC JERRETIE
19°	129	A03	RCV	2 700 €	GAEC LABARRE
20°	141	A02		2 400 €	VALADAS ERIC
21°	126	A03	RCV	2 700 €	CHAMPEIL MARC
22°	121	A05		2 400 €	EARL CAPY
23°	142	A02		2 400 €	EARL ELEVAGE PEUCH
24°	128	A03		2 400 €	GAEC DES GARIOTTES
25°	136	A02	RCV	2 700 €	GAEC POUMIER
26°	93	A10	RCV	2 700 €	GAEC DE LABORIE
27°	114	A06	RCV	2 700 €	GAEC DE GERMIGNAC
28°	131	A02	RCV	2 700 €	EARL DELAGE
29°	95	A09	RCV	2 700 €	CHAMBAUDIE SYLVIE
30°	100	A09		2 400 €	GAEC DE LA CHARBONNIERE
31°	122	A05		2 400 €	DEMARTY ALEXANDRE
32°	101	A09	RCV	2 700 €	GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND
33°	132	A04		2 400 €	EARL MOURY
34°	99	A09	RCV	2 700 €	EARL VERDIER JEAN MARC
35°	102	A08	RCV	2 700 €	GAEC DE GERMIGNAC
36°	113	A06		2 400 €	EARL LACOUR
37°	127	A04		2 400 €	EARL CAPY
38°	116	A06		2 400 €	GAEC MAZAUD 23
39°	94	A10	RCV	2 700 €	DEMARTY ALEXANDRE
40°	106	A08		2 400 €	SCEA DE VINZAN



**Vente aux enchères  
Samedi 30 Mars de 10 h à 13 h**

**Crédit Mutuel** Ordre de passage à la vente  
Sous réserve de modification

Ordre	TAG	CASE	QUALIF	Mise à prix	ELEVEUR
41°	139	A04		2 400 €	GAEC JERRETIE
42°	105	A08		2 400 €	EARL LACOUR
43°	97	A09		2 400 €	GAEC DE LABORIE
44°	112	A06		2 400 €	GAEC DE GERMIGNAC
45°	109	A07		2 400 €	GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND
46°	104	A08		2 400 €	GAEC LEIGNAC
47°	107	A08		2 400 €	GAEC GLOUTON PERE ET FILS

# Les moyens d'accès à la station ABL de ST JAL

