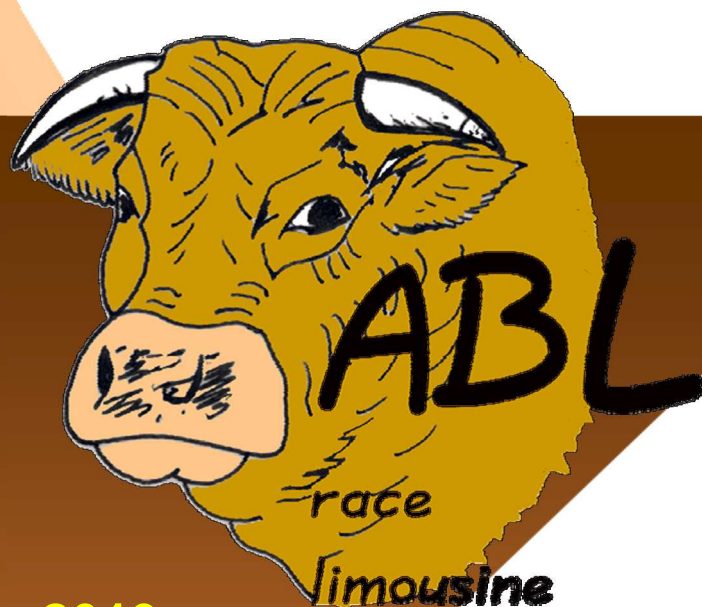


# 63<sup>ème</sup> Série

## Catalogue de Vente

COOP ABL  
Centre d'évaluation  
de jeunes taureaux  
limousins



### 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

## EVALUATION DE JEUNES TAUREAUX SUR PERFORMANCES INDIVIDUELLES EN STATION D'ÉVALUATION

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, 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

---

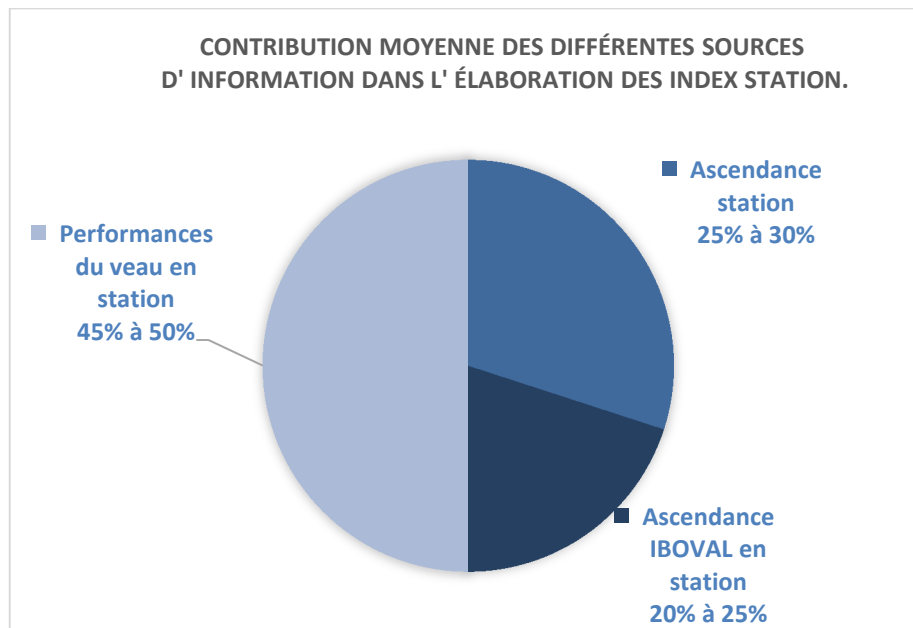
### 2.1. Méthode d'analyse

Dans un premier temps, une évaluation génétique basée sur les données (performances et généalogies) 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 :

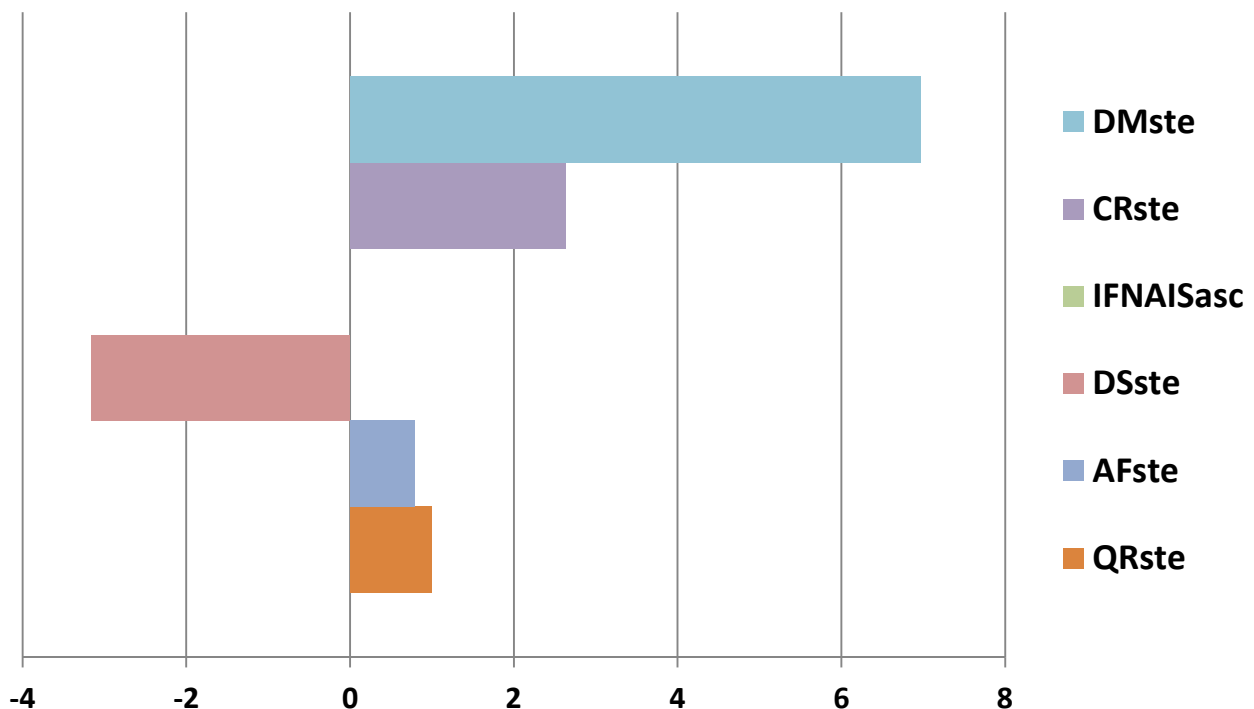
- Le passage de pondérations techniques à des pondérations économiques ;
- Les orientations de sélection définies au sein de l'Organisme de Sélection (avec en particulier la prise en compte de la facilité de naissance dans l'IABVste).

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 :

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

#### 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 ascendants.

### 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 ascendants 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 EVALUES

---

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).

PAGE CATALOGUE

OURAGAN  
FR 19 4102 0684  
Né le : 19/01/2018  
Chez : CHAMPEL MARC

RCV

N° Station : 110  
Case : A08

Généalogie

Noms et numéros des parents, des grands-parents et des arrières grands-parents. Les diverses qualifications attribuées aux ascendants sont indiquées.  
Les filiations sont garanties par analyse ADN.

Retenu IA Viande Précoce

GÉNÉALOGIE			
Compatible avec les parents			
HUSSAC FR 19 3490 0096	RRE VB	ECLAIR FR 19 3342 2694	ANANAS FR 19 3204 3726
			VALISE FR 19 3191 9094
	RRE	PIVOINE FR 19 3073 8710	MIMOSA FR 19 9600 5972
			LOIRE FR 19 9500 2587
HARPE FR 19 3606 4004	RR	ANECNOTE FR 56 4468 2194	ON DIT FR 36 1506 9746
			JAGUAR 427 FR 56 9406 3691
	RRE	ELLA FR 19 3347 4060	TASTEVIN FR 33 3002 1849
			BABYLONE FR 19 3260 3074

Performances réalisées en station

Les notes globales développement musculaire, développement squelettique et aptitudes fonctionnelles, ainsi que la hauteur au garrot et l'ouverture pelvienne sont exprimées par comparaison aux contemporains en % de la série.  
La Grosseur des Canons est exprimé en comparaison au groupe de contemporains.  
La note d'état est sur 10 points.

Performances avant contrôle en station

La lettre après le Poids Naissance correspond au mode de pesée (P=Pesée, E=Estimé, C=Calculé et I=Inconnu)

Index IBOVAL des parents

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

Libellé

S-CL1=descendance inscriptible en Pur-Sang  
S-CL2=descendance inscriptible en Race Pure

Index de Synthèse « Aptitudes

Bouchères en Vif »

L'Index synthétique "Aptitudes Bouchères en Vif" prend en compte le Potentiel de Croissance et le Développement Musculaire et la Facilité de Naissance sur ascendance.

Index IBOVAL des parents

**IFNAIS** : Facilité de Naissance  
(Un index supérieur à 100 indique des poids à la naissance inférieurs à la moyenne.)  
**CRsevr** : Potentiel de croissance au sevrage  
**DMsevr** : Développement Musculaire au sevrage  
**DSsevr** : Développement Squelettique au sevrage  
**FOsevr** : Finesse de l'os au sevrage  
**ISEVR** : Index global sevrage  
**AVel** : Aptitude au vêlage  
**ALait** : Valeur d'allaitement  
**IVMAT** : Index global valeur maternelle  
**Note globale** : Note de synthèse morphologique issue du pointage adulte  
**ISU** : Index de Synthèse, combinaison de l'IVMAT et de la note globale morphologique

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

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

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsevr	DMsevr	DSsevr	FOsevr	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (cd)			98 (0,96)	92 (0,92)	118 (0,88)	85 (0,82)	101 (0,83)	103 (0,97)	108 (0,30)	110 (0,50)	Note Globale Morpho
Mère (cd)	37 ms	392 fs	102 (0,57)	102 (0,52)	117 (0,51)	89 (0,58)	92 (0,40)	111 (0,51)	107 (0,38)	117 (0,40)	119

Observations :

---

# 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 règlera 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,
- pédigree,
- ...

# LISTE PAR ELEVEUR PROPRIETAIRE DES ANIMAUX

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

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



	Tag	Nom	Numéro	Qualif
23063804 <b>GAEC MAZAUD 23</b>				
LOUZELERGUE 23500 CLAIRAUAUX				
	<b>116</b>	ODEON	2318865524	
	<b>130</b>	OLIVER	2318865554	
19194229 <b>GAEC POUMIER</b>				<b>ALTITUDE</b>
LE BOS 19700 ST CLEMENT				
	<b>124</b>	OPIUM	1941076013	
	<b>136</b>	OURAGAN	1941076020	RCV
19096017 <b>NEUPONT CLAUDE</b>				<b>ELVEA 19</b>
JALEIX 19150 LADIGNAC SUR RONDELLES				
	<b>108</b>	OBELIX	1941018900	
19133057 <b>POUJADE ANDRE</b>				<b>CAPEL BOVIDOC</b>
PEYRISSAC 19430 MERCOEUR				
	<b>98</b>	NEWMAN	1941097371	
	<b>125</b>	OBLIQUE	1941097381	RCV
19213131 <b>RIVASSOU GILBERT</b>				<b>CAPEL BOVIDOC</b>
LE MONS 19700 ST JAL				
	<b>119</b>	OBAMA	1941033836	RCV
	<b>134</b>	OBELIX	1941033844	
19164081 <b>SCEA DE VINZAN</b>				<b>ALTITUDE</b>
VINZAN 19290 PEYRELEVADE				
	<b>106</b>	ORGEAT	1941013683	
19171042 <b>TRASSOUDAIN BERNARD</b>				
LA BESSE 19430 REYGADE				
	<b>120</b>	OFREDO	1941103083	RCV
19178001 <b>VALADAS ERIC</b>				<b>CAPEL BOVIDOC</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>				
COMPIL	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>				
EREBOS	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
IDEM	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





NIKE

FR 19 4101 2100

Né le : 08/12/2017

Chez : GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL

RCV

N° Station : 92

Case : A10

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

BACCHANAL FR 19 3262 7054	RR VS	SAMSON FR 19 3097 6451		NEVADA FR 19 9700 2362	RRE VS
		TROMPETTE FR 19 3163 6644		LINA FR 19 9500 9715	RRE
				NOTABLE FR 19 9701 4063	RRE VS
				PAPILLE FR 19 3029 6344	RR
HACHETTE FR 19 3520 7620	RR	ACACIA FR 19 3237 6861		THEO FR 19 3110 9667	
				JEMMAPES FR 19 9400 3535	RRE
		TIMORE FR 19 3126 9265		OEILLET FR 19 9800 0814	RRE VS
				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	<b>119%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>536 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>113%</b>	GMQ en contrôle	<b>1119 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>110%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>113%</b>	PAT à 400 Jours	<b>487 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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	
				NACELLE FR 19 9700 2621	RR
HEROINE FR 19 3507 9245	RR	ANNE7268 FR 19 3239 9804	RRE	MAS DU CLO FR 23 9603 2213	RRE M
				PELUCHE FR 19 3006 7497	
		EMIR FR 19 3338 8952		THEO FR 46 2426 3162	RRE VS
		SAINTÉ FR 19 3083 9035		TEXANNE FR 19 3110 9661	RR
				HIGHLANDER FR 16 9211 1209	RRE QM
				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	<b>115%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>630 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>134%</b>	GMQ en contrôle	<b>1167 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>132%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>88%</b>	PAT à 400 Jours	<b>582 kg</b>	Haut. au garrot	<b>105%</b>
Grosseurs Canons	<b>++</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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 :



NESQUIK

FR 19 4100 4563

Né le : 13/12/2017

Chez : DEMARTY ALEXANDRE

RCV

N° Station : 94

Case : A10

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		CACAO	RR VS
IMPAIR	FUREUR-BEN	FR 23 0740 6887	
	FR 36 1204 0584	BERLIN-BEN	RR
		FR 36 1504 7812	
	DARLING	BARNABE	Espoir
FR 36 1535 4685	RR	FR 19 3244 9697	
	FR 36 1523 9386	TAILANDE	
		FR 36 1506 3934	
		UPPERCUT	RR VS
ELSA	BAZOOKA	FR 23 0491 6354	
	RR VS	PLANETE	RR
	FR 12 0609 9240	FR 12 0007 8711	
		ELEAZAR	RRE M
FR 19 3347 3974	USINE	FR 19 8900 9820	
	FR 19 3173 3274	NEVADA	
		FR 19 9701 8785	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
103	97	98	99	103	106	97
(0,34)	(0,39)	(0,40)	(0,36)	(0,32)	(0,32)	(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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			94 (0,87)	89 (0,76)	108 (0,64)	98 (0,73)	113 (0,55)	95 (0,72)			101 (0,41)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	379 js (7)	103 (0,53)	98 (0,48)	103 (0,49)	91 (0,57)	112 (0,42)	101 (0,48)	107 (0,27)	95 (0,35)	97 (0,48)	103

Observations :

**Chez : CHAMBAUDIE SYLVIE**

Case : A09

## **TabsRP2**

# RCV

*Compatible avec les parents*

ICCULOC  
FR 12 1401 8426

COLUCHE  
FR 35 6642 2628

RJ

DECENNIE  
FR 12 0809 0301

RR

TURBOT RR VS  
FR 19 3114 8681

ROSETTE  
FR 35 6642 1915

ARTISTE  
FR 12 0607 6236  
UREMIE  
FR 12 0407 9815

ELBE  
FR 19.3344.3641

BECAUD  
FR 19 3260 7000

**RCV**

VICTOIRE  
FR 19 3180 3172

TAQUIN RR VS  
FR 87 2872 0527

UNIVERSITE RRE  
FR 19 3182 6700

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)

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

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

## LI.PF.18.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU  Note Globale Morpho
Père (g) <i>(CD)</i>			<b>90</b> <i>(0.96)</i>	<b>112</b> <i>(0.92)</i>	<b>115</b> <i>(0.88)</i>	<b>104</b> <i>(0.92)</i>	<b>91</b> <i>(0.83)</i>	<b>114</b> <i>(0.91)</i>	<b>113</b> <i>(0.45)</i>	<b>104</b> <i>(0.44)</i>	<b>120</b> <i>(0.60)</i>	
Mère <i>(CD)</i>	34 ms	379 js (7)	<b>103</b> <i>(0.44)</i>	<b>93</b> <i>(0.36)</i>	<b>108</b> <i>(0.42)</i>	<b>80</b> <i>(0.52)</i>	<b>109</b> <i>(0.35)</i>	<b>100</b> <i>(0.39)</i>	<b>97</b> <i>(0.18)</i>	<b>108</b> <i>(0.23)</i>	<b>107</b> <i>(0.41)</i>	

**Observations :**

NICODEME

FR 19 4119 8275

Né le : 15/12/2017

Chez : EARL MEYRIGNAC

RCV

N° Station : 96

Case : A09

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents			VERCORS	RRE VS
GAGNEUR MN	RRE VS	EDELWEISMN	FR 19 3174 1997	
		FR 19 3341 2915	TULIPE	RRE
			FR 19 3119 1915	
		ATTILA	OZEUS	RRE QM
		FR 19 3236 6105	FR 15 1912 7770	
			OREZZA	RRE
			FR 19 9800 0713	
IGNATIA	RRE	EPERVIER	VIADUC	RR VS
		FR 19 3338 7442	FR 19 3173 4416	
			BUCHERONET	RRE
			FR 19 3280 9721	
		GAMELLE	DOSSIER	RRE VS
		FR 19 3409 5953	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
104	125	85	120	100	109	97
(0,37)	(0,43)	(0,44)	(0,40)	(0,36)	(0,36)	(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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			112	111	129	95	103	130	84	90	116	Note Globale Morpho
			(0,98)	(0,95)	(0,92)	(0,95)	(0,89)	(0,94)	(0,48)	(0,53)	(0,66)	
Mère (CD)	26 ms	348 js (3)	100	105	114	90	101	111	88	98	109	
			(0,52)	(0,40)	(0,43)	(0,52)	(0,35)	(0,42)	(0,19)	(0,23)	(0,38)	

Observations :

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents			DARWIN	RR VS	
JURY FR 19 3712 3839	GREEN		FR 19 3301 2272		
	FR 19 3490 3925		CARMEN		
			FR 19 3258 2225		
	GALIPETTE		CASANOVA	RR VS	
EPARGNE FR 19 3339 2958	RRE		FR 19 3290 2832		
	FR 19 3408 3620		PAILLETTE	RRE	
			FR 19 3006 2176		
	PETOLE 2		JUNIOR TVS	RR VS	
	FR 19 3289 7078		FR 19 9401 2999		
			PENELOPE		
			FR 19 3060 9178		
	UTELLA		NORWAY-MN	RRE VS	
	FR 19 3180 8648		FR 87 9701 1942		
			JUNON	RRE	
			FR 19 9400 0197		

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

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

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)	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

LEOPOLD  
FR 19 3802 2534

GALOPEUR RRE VS  
FR 19 3512 9477

GALAXIE  
FR 19 3505 2113

EDELWEISMN RRE VS  
FR 19 3341 2915

CAROLE  
FR 19 3296 6277

SAFARI RJ  
FR 15 2213 2854  
BLONDE  
FR 19 3268 9569

JASMINE  
FR 19 3810 7144

AZURRI RRE M  
FR 19 3201 4117

FANTASIA RR  
FR 19 3410 6882

POSEIDON RR VS  
FR 77 1346 9838

OLYMPE RR  
FR 19 9800 8588

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

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)	38 ms	(1)	<b>100</b> (0,55)	<b>107</b> (0,50)	<b>118</b> (0,48)	<b>93</b> (0,55)	<b>93</b> (0,43)	<b>115</b> (0,49)	<b>85</b> (0,35)	<b>105</b> (0,35)	<b>118</b> (0,45)	<b>112</b>

Observations :

NIAGARA  
FR 19 4109 9670  
Né le : 23/12/2017

Chez : EARL VERDIER JEAN MARC

RCV

N° Station : 99  
Case : A09

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		JABOT FR 19 9301 5958	
IMPARTIAL FR 87 0067 1905	MALIBU FR 36 9602 6196	HAITI FR 36 9200 5630	RRE
		CHARLOT FR 87 8701 2254	RR VS
	IDOLE FR 87 9300 0368	TROUBLANTE FR 87 8200 9147	RR
JOBARDE FR 19 3805 9471	ELEPHANT FR 87 4454 1008	VULCO FR 87 4454 0566	RRE VS
		VAPEUR FR 87 4454 0541	RR
	AISANCE FR 19 3215 7682	NELOMBO FR 12 9717 2653	RRE JB
		SUZETTE FR 19 3092 7251	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
98 (0,33)	103 (0,36)	97 (0,37)	101 (0,35)	94 (0,30)	104 (0,30)	106 (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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			105 (0,87)	100 (0,78)	100 (0,64)	95 (0,71)	108 (0,57)	101 (0,73)			97 (0,51)	
Mère (CD)	36 ms	393 js (2)	96 (0,54)	104 (0,44)	101 (0,35)	103 (0,39)	86 (0,31)	102 (0,42)	98 (0,23)	91 (0,27)	94 (0,35)	101

Observations :

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

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
99	101	100	103	103	81	91
(0,36)	(0,41)	(0,42)	(0,38)	(0,34)	(0,34)	(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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			111 (0,89)	102 (0,85)	106 (0,75)	108 (0,82)	93 (0,68)	112 (0,81)	92 (0,33)	103 (0,35)	110 (0,51)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	33 ms	504 js (4)	99 (0,54)	108 (0,49)	102 (0,48)	111 (0,56)	90 (0,41)	108 (0,48)	103 (0,23)	99 (0,30)	106 (0,43)	101

Observations :

NOUNOURS

FR 19 4116 3620

Né le : 29/12/2017

Chez : GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND

RCV

N° Station : 101

Case : A09

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JOYEUX FR 19 3733 6760	ABOT MN	RRE VS	SANDRE	RR VS
	FR 72 7235 0111		FR 16 2959 7300	
			ORGE	RR
			FR 72 9811 1040	
GITANE FR 19 3514 2865	BELLE	RRE	TAMIS	RR VS
	FR 19 3233 9499		FR 22 4674 1719	
			OPERETT109	RRE
			FR 19 3038 8560	
	AGENT		MICMAC MN	RR VS
	FR 22 5567 2156		FR 87 9600 5024	
			EPANOUIE	RRE
			FR 22 8904 2191	
	AFRICAINNE	RR	RASOU	RRE VS
	FR 19 3224 9424		FR 19 3058 8830	
			NANTAU	
			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	<b>101%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>581 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>113%</b>	GMQ en contrôle	<b>1381 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>102%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>109%</b>	PAT à 400 Jours	<b>549 kg</b>	Haut. au garrot	<b>102%</b>
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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 :



## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

DARFOUR FR 19 3343 3033	VIGILE FR 19 3173 2434	RRE VS	MAS DU CLO FR 23 9603 2213	RRE M
			R 2045 FR 19 3085 2045	
	R 2059 FR 19 3085 2059	RR	LAPIDUS FR 19 9500 3534	RRE JB
			JOCONDE FR 19 9400 1333	RR
JUDEE FR 19 3802 6474	BRIGADIER FR 19 3264 9560		VAGABOND FR 19 3185 9218	RJ
			NOUNOU FR 19 9700 0743	RRE
	ETOILE FR 19 3352 0905		BORIS9271 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	<b>115%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>518 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>106%</b>	GMQ en contrôle	<b>1060 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>91%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>99%</b>	PAT à 400 Jours	<b>500 kg</b>	Haut. au garrot	<b>97%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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 :

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
EREBOS FR 12 1007 6217	RR QM	URVILLE	RRE M	SCAPIN	RR VS
		FR 19 3185 9212		FR 23 5138 3257	
				OXANE 142	RRE
				FR 19 3038 8572	
JAMAIQUE FR 19 3802 0481		VANINA	RRE	IONESCO	RR M
		FR 12 0509 8821		FR 36 9300 0206	
				REINETTE	RR
				FR 12 0109 8172	
		TASTEVIN	RRE QM	EPSON	RRE M
		FR 33 3002 1849		FR 87 8900 3682	
				PAILLETTE	RR
				FR 33 3000 3088	
		GIRL	RRE	AZURRI	RRE M
		FR 19 3500 4168		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
105 (0,37)	106 (0,42)	89 (0,42)	109 (0,39)	96 (0,33)	96 (0,33)	85 (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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			112 (0,99)	104 (0,99)	103 (0,98)	98 (0,99)	100 (0,97)	110 (0,98)	94 (0,61)	101 (0,55)	108 (0,68)	
Mère (CD)	37 ms	390 js (2)	95 (0,55)	106 (0,50)	108 (0,48)	103 (0,55)	91 (0,44)	107 (0,50)	95 (0,37)	106 (0,36)	113 (0,45)	111

Observations :
----------------

**O307**  
**FR 19 4115 8125**  
 Né le : 08/01/2018  
 Chez : GAEC LEIGNAC

**N° Station : 104**  
 Case : A08

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

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

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

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)			<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

LASCAR FR 19 3804 4153	RCV	HOLLYWOOD FR 19 3508 4456	RCV	URBAIN	RR VS
				FR 23 0341 7129	
				CALINE	
				FR 19 3288 3911	
FIDELE FR 24 2456 0870	RR	FRANCE9435 FR 19 3405 2235	RRE	DESIRE	
				FR 19 3298 5291	
				CANDIDE	RR
				FR 19 3272 9435	
		URVILLE FR 19 3185 9212	RRE M	SCAPIN	RR VS
				FR 23 5138 3257	
				OXANE 142	RRE
				FR 19 3038 8572	
		ANTILLE FR 24 2448 5259	RR	NEUF	RRE M
				FR 22 9700 4114	
				ORLANE	RRE
				FR 24 9803 8465	

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

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

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

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

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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 :

## OBJET

N° Station : 107

FR 19 4106 0541

Case : A08

Né le : 10/01/2018

Chez : GAEC GLOUTON PERE ET FILS

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JAFAR  
FR 87 4255 2400

RR VS

EMPEREUR  
FR 19 3338 2618

CHIMENE  
FR 87 4255 1435

ARNAC  
FR 19 3224 9410

ANTILOPE  
FR 19 3233 9452

RR

RENARD  
FR 36 1505 0965

RJ

USSEL  
FR 87 4255 0747

JANTE  
FR 19 3731 7063

RR

CHARLOT  
FR 19 3289 1612

RR VS

ALOUETTE  
FR 19 3204 6046

VICHY MN  
FR 36 1504 5709

RRE VS

VANOISE  
FR 19 3170 9619

SENIOR  
FR 19 3083 8499

RR VS

ILOTE  
FR 19 9301 3141

RR

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

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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 :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GAMIN FR 19 3512 9486		RRE VS	VERCORS	RRE VS
			FR 19 3174 1997	
			TULIPE	RRE
			FR 19 3119 1915	
CACHEE FR 19 3260 2422	RR	RR M	IONESCO	RR M
			FR 36 9300 0206	
			ULETTE	
			FR 19 3185 9876	
CACHEE FR 19 3260 2422	RR	RR M	INDECIS	RJ
			FR 22 9300 4195	
			FRANCHON	RRE
			FR 36 9000 6248	
CACHEE FR 19 3260 2422	RR	RR	GENIAL	RR 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	<b>85%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>569 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>110%</b>	GMQ en contrôle	<b>1262 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>110%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>81%</b>	PAT à 400 Jours	<b>556 kg</b>	Haut. au garrot	<b>101%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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

IMPERIAL FR 35 6642 3340	EMILIEN Z FR 87 1503 1222	RR VS	ARLIQUET FR 87 2317 0748	
			RACLETTE FR 87 1503 0398	RR
	ENCLUME FR 35 6642 2838		UDIN FR 16 2749 6848	RR VS
			UNITE FR 35 6642 2157	
GACHETTE FR 19 3514 2857	APPART MN FR 86 0512 5630	RRE VS	URON FR 35 6642 2146	Espoir
			PIMPANTE FR 86 9912 9674	
	BALLE FR 19 3233 9476		TAMIS FR 22 4674 1719	RR VS
			SAMOA FR 19 3092 8916	RRE

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

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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 :



OURAGAN

FR 19 4102 0684

Né le : 18/01/2018

Chez : CHAMPEIL MARC

RCV

N° Station : 110

Case : A06

Retenu IA Viande Précoce

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
HUSSAC FR 19 3490 0096	RRE VB	ECLAIR	RR VS	ANANAS	
		FR 19 3342 2694		FR 19 3204 3726	
				VALISE	
				FR 19 3191 9094	
HARPE FR 19 3606 4004	RR	PIVOINE	RRE	MIMOSA	RR VS
		FR 19 3073 8710		FR 19 9600 5972	
				LOIRE	RR
				FR 19 9500 2587	
HARPE FR 19 3606 4004	RR	ANECDOTE	RR JB	ON DIT	RRE M
		FR 56 4468 2194		FR 36 1506 9746	
				JAGUAR 427	RRE
				FR 56 9406 3691	
HARPE FR 19 3606 4004	RR	ELLA	RRE	TASTEVIN	RRE QM
		FR 19 3347 4060		FR 33 3002 1849	
				BABYLONE	RR
				FR 19 3260 3074	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,44)	122 (0,46)	73 (0,48)	114 (0,49)	95 (0,32)	106 (0,35)	99 (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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			98 (0,98)	92 (0,92)	118 (0,88)	85 (0,92)	101 (0,83)	103 (0,91)	95 (0,41)	108 (0,39)	110 (0,56)	
Mère (CD)	37 ms	392 js (4)	102 (0,57)	102 (0,52)	117 (0,51)	89 (0,58)	92 (0,46)	111 (0,51)	98 (0,36)	107 (0,38)	117 (0,49)	119

Observations :

**ONLY**  
**FR 19 4112 6985**  
 Né le : 18/01/2018  
 Chez : GAEC BOURDU C

**RCV**

N° Station : **111**  
 Case : A07

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

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

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

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

### 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 (g) (CD)			<b>97</b> (0,90)	<b>117</b> (0,80)	<b>112</b> (0,72)	<b>104</b> (0,80)	<b>96</b> (0,67)	<b>118</b> (0,79)	<b>104</b> (0,45)	<b>106</b> (0,43)	<b>124</b> (0,56)	
Mère (CD)	34 ms	384 js (9)	<b>112</b> (0,63)	<b>95</b> (0,52)	<b>126</b> (0,57)	<b>73</b> (0,65)	<b>117</b> (0,51)	<b>116</b> (0,55)	<b>92</b> (0,34)	<b>94</b> (0,40)	<b>107</b> (0,57)	<b>102</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

FLAMBEUR  
FR 19 3401 2756

DAUPHIN  
FR 19 3342 2507

BETINA RR  
FR 19 3233 9514

BASTRING  
FR 19 3242 9027

INFIDELE RRE  
FR 19 9301 2407

NEUF RRE M  
FR 22 9700 4114  
URBELLE RR  
FR 19 3185 9190

HOTESSE  
FR 19 3613 3777

BOLIDE RR VS  
FR 40 0416 2355

EPUISSETTE  
FR 19 3352 0986

SULTAN  
FR 19 3123 9804

LIONNE RRE  
FR 19 9500 1013

BRIGADIER  
FR 19 3264 9560

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

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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 :

*Compatible avec les parents*

Compatible avec les parents					
LASCAR FR 19 3804 4153	RCV	HOLLYWOOD FR 19 3508 4456	RCV	URBAIN FR 23 0341 7129	RR VS
				CALINE FR 19 3288 3911	
		FRANCE9435 FR 19 3405 2235	RRE	DESIRE FR 19 3298 5291	
				CANDIDE FR 19 3272 9435	RR
EVA FR 24 2455 9159	RR	VIRIL FR 19 3206 1315	RJ	SENATEUR FR 19 3111 9914	RR VS
				PELOTE FR 19 3062 9728	RR
		ORLANE FR 24 9803 8465	RRE	DAUPHIN FR 19 8800 4715	RRE M
				ELEGANTE FR 19 8900 6105	RR

<b>CR</b>	<b>DM</b>	<b>DS</b>	<b>IABV</b>	<b>OP</b>	<b>AF</b>	<b>QR</b>
<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)

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

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

## LI.PF.18.2

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

**Observations :**

OFFICIER

FR 19 4113 7046

Né le : 23/01/2018

Chez : GAEC DE GERMIGNAC

RCV

N° Station : 114

Case : A06

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JOUEUR  
FR 87 2374 2520

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

JOIE  
FR 19 3802 6409

FETICHE  
FR 19 3338 2673

GAGNEUSE  
FR 19 3507 3697

RIFIFI  
FR 23 5122 4622

PAISIBLE  
FR 19 3038 8600

VOLTAIRE  
FR 19 3207 8825

FR 19 3149 9334

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

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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	RRE VS	ELEPHANT	
		FR 12 9311 4561		FR 12 8911 3691	
				ESPADA	RR
				FR 12 8911 5065	
LAMBADA FR 23 1516 1220		INDOLA	RRE	EVEREST	RJ*
		FR 15 9303 5372		FR 19 8900 0678	
				FOUINE	RRE
				FR 87 9000 6635	
		CLAIRON	RR VS	RENOIR	RR VS
		FR 23 0742 1013		FR 23 0024 2019	
				TROMPETTE	
				FR 23 0271 8288	
		DUSTIE	RR	ACAJOU	
		FR 23 0874 6334		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	<b>85%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>452 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>62%</b>	GMQ en contrôle	<b>1202 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>98%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>113%</b>	PAT à 400 Jours	<b>471 kg</b>	Haut. au garrot	<b>98%</b>
Grosseurs Canons	--				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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 (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

RCV

N° Station : 117

Case : A07

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IVRY FR 19 3604 3833	RR VS	ENEE	RRE VS	VERCORS	RRE VS
		FR 19 3341 2925		FR 19 3174 1997	
				REGATE	RRE
				FR 19 3060 9665	
ECLATANTE FR 19 3339 2904	RRE	DENISE	RR	BRETON	RR VS
		FR 19 3279 8966		FR 19 3249 8909	
				ROSINE	
				FR 19 3072 8496	
		VIVALDI		OMAR	RR VS
		FR 36 1501 5938		FR 19 3028 8541	
				NAPHTALINE	RR
				FR 36 9700 9264	
		ALERIA		MILOU-MN	RRE VS
		FR 19 3248 9404		FR 19 9601 8369	
				PEPITA	RR
				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	<b>108%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>535 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>127%</b>	GMQ en contrôle	<b>1250 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>97%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>95%</b>	PAT à 400 Jours	<b>560 kg</b>	Haut. au garrot	<b>104%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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)	
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)	<b>107</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

EDELWEISMN RRE VS  
FR 19 3341 2915

IMPRESARIO  
FR 19 3611 9720

BALLERINE  
FR 19 3269 6220

VERCORS RRE VS  
FR 19 3174 1997

TULIPE RRE  
FR 19 3119 1915

UTRILLO RRE VS  
FR 19 3185 9900

OLIVINE RR  
FR 19 3009 8702

IGNORANTE  
FR 19 3607 3720

BAVARDAGE RRE M  
FR 22 5777 3618

FERVENTE  
FR 19 3409 9308

ON DIT RRE M  
FR 36 1506 9746

RIDELLE RR  
FR 22 5777 3207

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

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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

RCV

N° Station : 119  
Case : A05

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents			VIGNY B RR VS		
EBENE MN RRE VS FR 36 1531 0273	CACAO RR VS FR 23 0740 6887		FR 86 0415 4072		
			AMBITIEUSE FR 23 0551 5931		
	VOGUE-BEN RRE FR 36 1504 5682		NEPTUNE RRE VS FR 87 9700 2840		
			REBECCA RR FR 36 1507 1557		
ECOSSE FR 19 3349 2916	BAMBIN RR VS FR 19 3258 7527		SAUMON RR VS FR 87 0320 0402		
			T.169 FR 19 3109 8827		
	USA		OSCAR RR VS FR 36 9800 2246		
	FR 19 3170 1915		NELLY FR 19 9624 8760		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
93 (0,39)	128 (0,45)	87 (0,45)	113 (0,41)	94 (0,36)	94 (0,38)	82 (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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			92 (0,98)	98 (0,96)	135 (0,94)	92 (0,96)	92 (0,91)	116 (0,95)	90 (0,50)	112 (0,60)	125 (0,71)	
Mère (CD)	44 ms	354 js (7)	104 (0,55)	93 (0,51)	106 (0,50)	85 (0,58)	110 (0,43)	99 (0,50)	103 (0,23)	100 (0,33)	99 (0,47)	103

Observations :

OFREDO

FR 19 4110 3083

Né le : 14/02/2018

Chez : TRASSOUDAINE BERNARD

RCV

N° Station : 120

Case : A05

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LARSEN

RCV

FR 19 3913 6707

ESPION

RRE VS

FR 48 0902 8114

FANNY

FR 19 3345 1086

ACCENT MN

RR VS

FR 81 2313 6127

UKALINE

RR

FR 48 0300 7309

BANJO

RR VS

FR 12 0707 4902

ALBANE

FR 19 3244 9451

JACINTHE

FR 19 3708 2858

CAMEOS

RRE M

FR 24 2450 7604

BASTILLE

RRE

FR 19 3260 1983

REMIX

RRE M

FR 17 1762 6948

VELSEUSE

RR

FR 24 2444 4531

ON DIT

RRE M

FR 36 1506 9746

TOSCANE

FR 19 3117 1683

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

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

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

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

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

### 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)			<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

IMPAIR FR 36 1535 4685		FUREUR-BEN FR 36 1204 0584		CACAO FR 23 0740 6887	RR VS
		DARLING FR 36 1523 9386	RR	BERLIN-BEN FR 36 1504 7812	RR
CHINOISE FR 19 3267 3573	RR	IONESCO FR 36 9300 0206	RR M	BARNABE FR 19 3244 9697	Espoir
		USINE FR 19 3173 3274		TAILANDE FR 36 1506 3934	
				BAMBINO FR 87 8600 1669	RRE VS
				COQUETTE FR 36 8700 1802	RRE
				ELEAZAR FR 19 8900 9820	RRE M
				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	<b>88%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>533 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>110%</b>	GMQ en contrôle	<b>1155 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>89%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>88%</b>	PAT à 400 Jours	<b>576 kg</b>	Haut. au garrot	<b>101%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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

RCV

N° Station : 123  
Case : A05

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

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

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

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

### 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

LEGO  
FR 19 3812 7538

GALANT RR VS  
FR 12 1207 1650

CERISE RR  
FR 19 3268 9543

OZEUS RRE QM  
FR 15 1912 7770

ADULEE RRE  
FR 12 0607 6069

ON DIT RRE M  
FR 36 1506 9746  
RADIO60 RR  
FR 19 3095 8543

IRENE RRE  
FR 19 3712 3780

GIROFLE  
FR 19 3501 7390

VANILLE  
FR 19 3172 2556

BAMBI  
FR 19 3244 9733

DULCINEE RRE  
FR 19 3315 2400

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

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)	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

RCV

N° Station : 125

Case : A03

TabsRP2

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LAMPION  
FR 19 3810 7187

AZURRI RRE M  
FR 19 3201 4117

CAPUCINE  
FR 19 3268 6586

POSEIDON RR VS  
FR 77 1346 9838

OLYMPE RR  
FR 19 9800 8588

TONIC RR VS  
FR 19 3119 9619  
MARJOLAINE  
FR 19 9600 8733

HELOISE  
FR 19 3504 6975

BAMBOU RRE VS  
FR 19 3231 5181

CACHEMIRE  
FR 19 3296 6615

UNIQUE  
FR 19 3143 9143

VALIA  
FR 19 3169 9424

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

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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 (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

RCV

N° Station : 126  
Case : A03

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

COMPIL FR 46 2927 2672	RRE VS	REMIX FR 17 1762 6948	RRE M	CASSIS FR 40 8802 8055	RR JB
				NOUGATINE FR 17 9700 2235	RRE
		VANILLE FR 46 2927 2586	RRE	MAS DU CLO FR 23 9603 2213	RRE M
				PRINCESSE FR 65 0235 9877	
GIRL FR 19 3500 4168	RRE	AZURRI FR 19 3201 4117	RRE M	POSEIDON FR 77 1346 9838	RR VS
				OLYMPE FR 19 9800 8588	RR
		AME FR 19 3231 3017	RR	ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
				PAPILLE FR 19 3071 9566	RR

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

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

### 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)			<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)	
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)	<b>114</b>

Observations :



### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HECTOR  
FR 19 3610 3507

BAVARDAGE RRE M  
FR 22 5777 3618

REBECCA RR  
FR 19 3057 0457

ON DIT RRE M  
FR 36 1506 9746

RIDELLE RR  
FR 22 5777 3207

IRIS  
FR 87 9300 7886  
MENTHE  
FR 19 5025 5989

CIBELLE  
FR 19 3267 2085

NOTABLE-MN RRE VS  
FR 12 9816 9515

NUEE  
FR 19 9701 7441

GEANT RRE VS  
FR 19 9100 0217

JAQUETTE  
FR 12 9411 4754

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

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

### 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)			<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	
GULLIVER FR 19 3488 2136	CABARET	RRE VS	FR 19 3174 1997		
	FR 19 3258 2214		LIBERTE	RRE	
			FR 19 9500 3479		
	SALSA		IDEAL	RRE VS	
	FR 19 3118 6598		FR 19 9301 3281		
			LUCIE		
			FR 19 5021 9212		
GAMELLE FR 19 3412 4372	BAMBY		NEXEN	RR M	
	FR 19 3236 1930		FR 23 9705 8125		
			SAMBA		
			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	<b>94%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>484 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>93%</b>	GMQ en contrôle	<b>1167 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>85%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>99%</b>	PAT à 400 Jours	<b>534 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	-				

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

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)			<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)	
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 :

OPERA

FR 19 4115 5528

Né le : 05/03/2018

Chez : GAEC LABARRE

RCV

N° Station : 129

Case : A03

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HALOGENE FR 19 3606 6347	RRE VS	COMPIL	RRE VS	REMIX	RRE M
		FR 46 2927 2672		FR 17 1762 6948	
				VANILLE	RRE
				FR 46 2927 2586	
JOLIE FR 19 3728 4844	RRE	UREMIE	RRE	LOUXOR	RRE M
		FR 19 3178 8261		FR 19 9501 0819	
				PAPURETTE	RRE
				FR 19 3015 9359	
	RCV	GLUTEN	RCV	BECKET	
		FR 87 1518 2607		FR 19 3234 1716	
				ARMANDE	RRE
				FR 87 1518 1289	
	RRE	COCCINELLE	RRE	OZEUS	RRE QM
		FR 19 3280 9714		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	<b>119%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>473 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>89%</b>	GMQ en contrôle	<b>1107 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>97%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>91%</b>	PAT à 400 Jours	<b>521 kg</b>	Haut. au garrot	<b>97%</b>
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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 (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)	
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

Compatible avec les parents

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

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
100 (0,34)	110 (0,38)	89 (0,39)	109 (0,36)	100 (0,31)	102 (0,31)	105 (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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			107 (0,85)	104 (0,79)	132 (0,70)	88 (0,77)	98 (0,62)	125 (0,75)			113 (0,46)	
Mère (CD)	33 ms	373 js (5)	107 (0,52)	101 (0,48)	108 (0,49)	89 (0,58)	103 (0,42)	108 (0,48)	95 (0,20)	102 (0,28)	108 (0,46)	104

Observations :



## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JASON FR 19 3701 4061	VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS	NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
			NOISETTE FR 19 9700 2559	RRE
	ALTESSE FR 19 3204 2121		MAS DU CLO FR 23 9603 2213	RRE M
			IDOLE FR 19 9300 8817	RR
HALINOE63 FR 19 3530 2063	FERNAND FR 19 3347 9273		BRETON FR 19 3249 8909	RR VS
			VIZIRETTE FR 19 3166 8781	RR
	7613CALISE FR 19 3292 8063		IONESCO FR 36 9300 0206	RR M
			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	<b>74%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>496 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>75%</b>	GMQ en contrôle	<b>1202 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>81%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>84%</b>	PAT à 400 Jours	<b>553 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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 :



OURAGAN

FR 19 4107 6020

Né le : 11/03/2018

Chez : GAEC POUMIER

RCV

N° Station : 136

Case : A02

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LEGO FR 19 3812 7538		GALANT FR 12 1207 1650	RR VS	OZEUS FR 15 1912 7770	RRE QM
				ADULEE FR 12 0607 6069	RRE
				ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
				RADIO60 FR 19 3095 8543	RR
IENA FR 19 3620 3760	RRE	CASANOVA FR 19 3290 2832	RR VS	ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
				MIRANDA FR 19 9601 1033	RRE
				TRICOT MN FR 19 3110 9213	RRE VS
				REVEUSE FR 19 3057 2215	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102 (0,32)	109 (0,37)	93 (0,38)	105 (0,34)	104 (0,31)	90 (0,31)	93 (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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	34 ms	367 js (3)	103 (0,52)	107 (0,45)	108 (0,46)	99 (0,53)	91 (0,40)	111 (0,46)	98 (0,24)	106 (0,31)	115 (0,43)	118

Observations :





## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JOVIAL  
FR 19 3735 7242

GOLD RRE VS  
FR 19 3401 1845

EBONITE  
FR 19 3342 1607

DRIVER  
FR 87 0320 1429

AUTOMNE RRE  
FR 19 3212 9419

NUBIEN RRE VS  
FR 23 9705 1937  
UPOLETTE  
FR 19 3162 9058

JALOUSIE  
FR 19 3733 3025

ELITE RR VS  
FR 19 3341 9546

EMBEILLIE  
FR 19 3348 9692

PARADIS RJ  
FR 22 5567 1789

SPIRALE  
FR 23 0285 9189

UFANOS RRE JB  
FR 79 3857 0507  
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	<b>74%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>485 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>99%</b>	GMQ en contrôle	<b>1095 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>119%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>95%</b>	PAT à 400 Jours	<b>553 kg</b>	Haut. au garrot	<b>101%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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 :

ORAGE

N° Station : 141

FR 19 4101 5913

Case : A02

Né le : 27/03/2018

TabsRP2

Chez : VALADAS ERIC

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LLOYD FR 86 1546 5953	FESTIF FR 86 1093 0672	RR VS	ULYS MN	RRE VS
			FR 15 2448 9896	
	ELYSE FR 86 0918 9462	RRE	CUBINE	RRE
			FR 86 0729 7762	
JOEL FR 19 3708 3576	GARCIA FR 19 3503 2215		SAUVIGNOMN	RRE VS
			FR 86 0114 1077	
	GAUFRETTE FR 19 3408 3455	RR	BALISE	
			FR 86 0608 6446	
			ACTIF	RR VS
			FR 19 3206 6808	
			VELINYNTHE	
			FR 19 3203 1715	
			BOURRU	
			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	<b>99%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>456 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>106%</b>	GMQ en contrôle	<b>1107 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>97%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>109%</b>	PAT à 400 Jours	<b>528 kg</b>	Haut. au garrot	<b>101%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)	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

JAMIE FR 46 5001 1053		GLORIEUX FR 36 1535 2164		CHARMEUR	RR VS
				FR 23 0890 2428	
				POUSSETTE	RR
				FR 36 1503 0934	
GAMINE FR 19 3490 3637	RRE	CHANTILLY FR 46 5001 9000	RR	TROUBADOUR	RR VS
				FR 15 2213 3136	
				SURPRISE	
				FR 46 5001 8355	
		CAVIAR FR 19 3290 9859	RR VS	NEUF	RRE M
				FR 22 9700 4114	
				STONE	RRE
				FR 19 3128 9043	
		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	<b>90%</b>	Poids fin le 25/02/2019	<b>483 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>113%</b>	GMQ en contrôle	<b>1345 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>88%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>106%</b>	PAT à 400 Jours	<b>572 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

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

## 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)			<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 = Arrondi 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
109	- -	-	-	-	-	-	=	=	+	-	=	-	-
110	=	+	+++	=	+	=	-	-	-	=	-	-	-
111	=	=	-	+	-	=	++	++	+	=	+	+	+
112	=	=	=	=	=	++	-	=	+	=	=	=	=
113	=	=	+	+	+	+	=	-	-	+	-	+	+
114	=	=	+	+	-	=	-	+	+	+	+	+	+
116	-	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-
117	=	+	=	+	+	=	+	+	+	++	+	+	+
118	=	+	=	-	=	-	-	-	-	=	-	-	-
119	++	++	=	+	++	+	+	=	=	+	-	+	+
120	=	+	=	-	+	--	=	-	-	=	-	=	=
121	--	--	=	--	--	-	=	-	-	--	-	--	--
122	=	-	-	=	=	--	=	+	+	=	+	+	+
123	+	++	=	=	=	+	=	+	+	=	+	=	=

DE = Dessus d'épaule

LD = Largeur du dos

AC = Arrondi 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 = Arrondi 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

(ABL se situe à 9 km d'Uzerche et 25 km de Tulle)

