



**GELIOC**

Centre d'évaluation de jeunes Taureaux  
Limousins

**VENTE AUX ENCHERES EN LIGNE**

***SAMEDI 28 NOVEMBRE 2020***



Photos disponibles sur le site :

[www.liredoc.com](http://www.liredoc.com)

***Renseignements et inscription au :***

**06.08.93.24.74 ou 06.42.04.88.898**

**ou 06.23.14.11.94**

**Série 201 : animaux nés du 15.08.2019 au 07.11.2019**

## 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 **GELIOC** 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. **GELIOC** fournit également des mâles pour le schéma « Viande Précoce » de Créalim. Chaque année, **GELIOC** contrôle dans sa station de **Naucelle** près de **100** animaux en **deux** séries.

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

---

#### 1.1. Choix des veaux

Les veaux contrôlés à **GELIOC** sont choisis en ferme, au moment du sevrage, par une Commission composée de techniciens. Certains veaux sont issus d'accouplements programmés entre les taureaux d'Insémination Artificielle issus du schéma viande et des vaches ayant un fort développement musculaire .

#### 1.2. Protocole de conduite

Les animaux entrent en station à une âge compris entre 8 et 10 mois. La durée de séjour en station est d'environ 6 mois. Elle se décompose en trois périodes successives :

- une période d'adaptation minimale de 28 jours,
- une période de contrôles de 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 foin à volonté et de concentré rationné à raison de 1 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

Les animaux proviennent tous d'élevages officiellement indemnes de tuberculose, brucellose et leucose. Les élevages ayant inscrits un ou plusieurs veaux sont étudiés par les GDS de leurs départements sous les conditions sanitaires demandées par GELIOC. Ces conditions sont les suivantes :

- © *Sans signes cliniques de maladie contagieuse, de paratuberculose et de BVD.*
- © *Officiellement indemnes de tuberculose, brucellose et leucose bovine enzootique*
- © *Doit être qualifié A pour l'IBR.*
- © *Paratuberculose : le cheptel dispose d'une garantie nationale paratuberculose selon le référentiel national AFSE (Réf/PT/01 RévC) ou respecte le règlement GELIOC à savoir :*
  - *Recherche paratub sur **Tous** les animaux de plus de 24 mois chaque année.*
  - *Animaux positifs devront être re contrôlés en PCR, si positive, l'élevage sera exclu du règlement GELIOC et l'animal devra être éliminé sous 90 jours.*
  - *Le nombre des résultats positifs devra être inférieur ou égal à 3% des animaux de plus de 24 mois sur dernière prophylaxie.*
  - ***ET** La moyenne des résultats positifs des 2 dernières années devra être inférieure ou égale à 3%.*
  - *Les animaux positifs des deux dernières années auront été éliminés avant la vente (sortie B).*

Ensuite, avant de rentrer à GELIOC, les animaux pré recrutés par la Commission sont vérifiés qu'ils soient bien non porteur de la BVD et de la besnoitiose. Les mères des sujets sont également vérifiées négatives à la paratuberculose, ceci sous peine d'être exclu à l'entrée de GELIOC.

De plus, une série de tests avec réaction négative vis-à-vis des maladies réglementaires et de la tuberculine 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 Service Bovin Viande de la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron.

Un mois avant la fin des contrôles, la hauteur au garrot est mesurée par un technicien du Service Bovin Viande de l'EDE du Tarn.

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

Pour cela, sont appréciés 24 postes par animal, auxquels sont attribuées des notes comprises entre 1 et 10. Ces postes sont regroupés pour définir le DM (Développement Musculaire), le DS (Développement Squelettique), les AF (Aptitudes Fonctionnelles) et les QR (Qualités de race). Il est important de bien comprendre que, dans ce processus, deux veaux très différents sur le plan morphologique peuvent cependant obtenir le même résultat global pour une rubrique. Ainsi, par exemple, les « Aptitudes Fonctionnelles » sont calculées en additionnant les notes de largeur de mufle, aplombs avants, aplombs arrières, rectitude du dessus et passage de sangle :

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

## Niveau morphologique de la série :

Postes de Développement Musculaire	Moyenne	Ecart type
<i>Dessus d'épaule</i>	6.3	1.4
<i>Largeur du dos</i>	5.8	1.4
<i>Arrondi de culotte</i>	6.5	1.1
<i>Largeur de culotte</i>	6.9	1.4
<i>Epaisseur du dessus</i>	5.9	1.4
Postes de Développement Squelettique		
<i>Longueur de dessus</i>	6.9	1.5
<i>Longueur de bassin</i>	6.2	1.5
<i>Largeur aux hanches</i>	6.5	1.3
<i>Développement</i>	6.3	1.6
Autres postes		
<i>Largeur aux trochanters</i>	6.8	1.2
<i>Largeur aux ischions</i>	5.7	1.5

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**

---

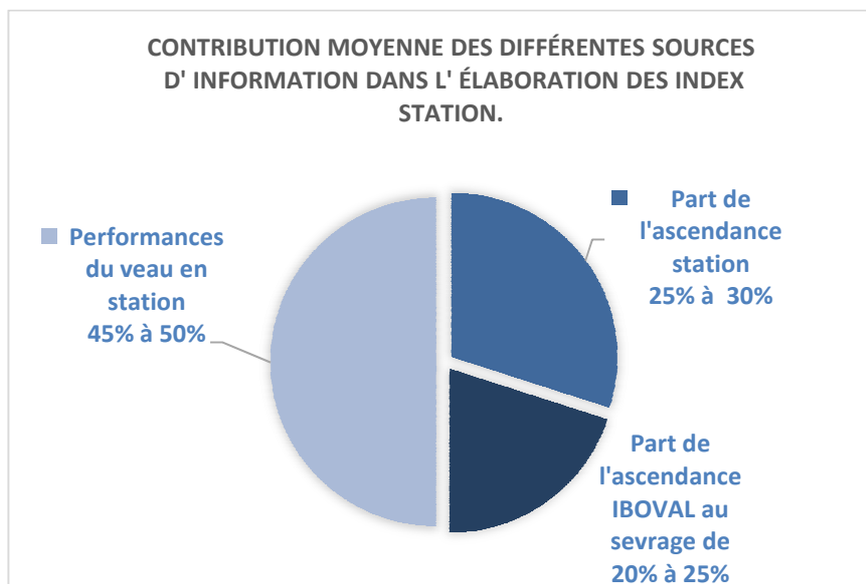
### 2.1. Méthode d'analyse

Dans un premier temps, une évaluation génétique basée sur les données (performances et généalogies) de tous les taureaux déjà contrôlés à la 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	32	30 jours
2	16	41 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'Élevage selon une méthode d'analyse définie en accord avec l'INRA. Les valeurs génétiques (index) des 48 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.**

### 2.3.5. 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 :

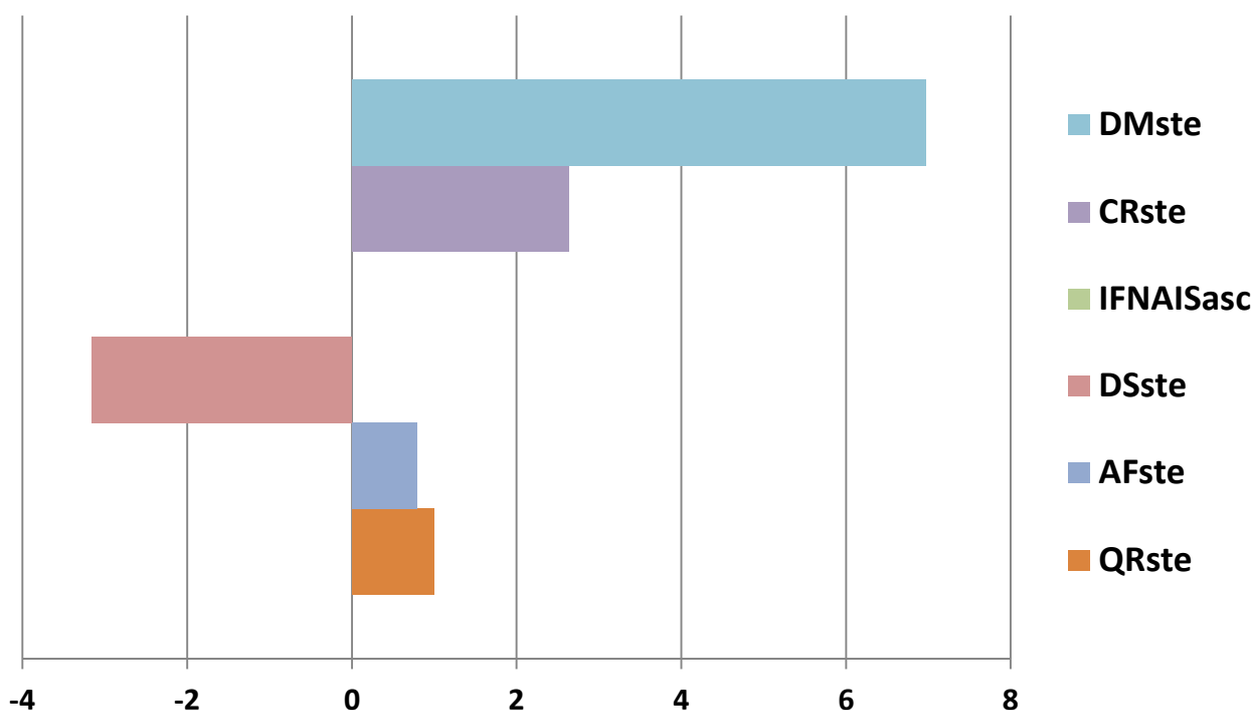
- Le passage de pondérations techniques à des pondérations économiques ;
- Les orientations de sélection définies au sein de l'Organisme de Sélection (avec en particulier la prise en compte de la facilité de naissance dans l'IABVste).

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 **GELIOC**

### 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 ± écart-type ( min ; max )
Indicateur Facilité de naissance ascendance	<b>IFNAISasc</b>	<b>98.9 ± 7.7 (72 ; 123 )</b>
Potentiel de croissance	<b>CRste</b>	<b>106.6 ± 6.1 (94 ; 122 )</b>
Développement musculaire	<b>DMste</b>	<b>106.1 ± 8.4 (86 ; 125 )</b>
Synthèse Aptitudes Bouchères en Vif	<b>IABVste</b>	<b>105.3 ± 10.8 (76 ; 120 )</b>
Développement Squelettique	<b>DSste</b>	<b>101.3 ± 10.8 (76 ; 120 )</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>AFste</b>	<b>99.2 ± 7.4 (85 ; 114 )</b>
Qualités de Race	<b>QRste</b>	<b>100.2 ± 7.2 (84 ; 116 )</b>

#### 2.5. Précision de l'évaluation

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

## 5. 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 :

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

## 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. Ces différents éléments permettent de dégager les deux ou trois qualités prioritaires que devra absolument posséder le futur géniteur, ainsi que les points auxquels on attache moins d'importance. Par exemple, un naisseur-engraisseur qui n'utilise qu'un seul taureau exigera d'abord un fort développement musculaire et une croissance élevée ; il se contentera peut-être d'un développement squelettique moyen et tolérera quelques défauts d'aplombs ou de couleur de robe. En plus 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. Il suffit alors de se procurer auprès de la station le catalogue de la prochaine vente et de repérer 5 à 8 veaux qui correspondent au « profil » dégagé.

Lorsque l'on sait :

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

### ***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).

# GIE LIREDOC

*Conditions pour le retrait des animaux vendus :*

↳ Les animaux :

doivent être enlevés, pour des raisons d'assurance :

**la journée du Mardi 8 Décembre**

**la journée du Jeudi 10 Décembre**

Pour l'enlèvement, contacter à l'avance Pierre CHAUCHARD

au **07.86.07.56.89** ou Cédric BARRAU au

**07.86.53.55.60**

et

**respecter le jour et l'heure !!**

**Merci d'avance**

# CONDITIONS DE VENTE

## GELIOC a confié l'organisation de la vente 2020-21 au GIE LIRE D'OC

### LE CLIENT ACCEPTE, SANS RESERVES, LA REALISATION DES TRANSACTIONS AUX CONDITIONS SUIVANTES :

- © Les ventes sont conclues à l'amiable entre l'acheteur et le représentant du GIE LIRE D'OC, agissant d'ordre et pour le compte des Organismes constituant le GIE LIRE D'OC.
  - Vente au plus offrant : les taureaux qualifiés RCV et les Evalués sont vendus aux enchères à main levée, l'animal sera attribué au meilleur disant.
  
- © Toute vente conclue est réputée payable au comptant :
  - *les prix s'entendent hors taxes.*
  - *les prix s'entendent départ du Centre des PEYRONNIES, sauf accord particulier qui devrait être précisé sur le contrat de vente et quel que soit le mode de transport, même si les bovins sont expédiés franco.*
  
- © Toute vente est définitivement conclue quand le contrat de vente est signé par l'acheteur. Celui-ci doit signer ce contrat dès la fin de vente et rédiger un chèque en son nom qui sera mis à l'encaissement la semaine qui suit l'enlèvement de l'animal.  
Dans le cas d'un paiement exceptionnellement différé, l'accord du responsable de la vente est nécessaire.
  
- © **Toute vente réalisée entraîne l'enlèvement de l'animal du Centre par l'acheteur dans un délai qui ne pourra excéder 15 jours.** Tout délai supplémentaire donnerait lieu à facturation du coût d'entretien journalier majoré du taux d'intérêt mentionné plus bas et s'appliquant plus généralement à toutes sommes dues et non payées dans le cadre de ces conditions de vente. Lors de la livraison, les taurillons seront accompagnés de leur certificat sanitaire et de leur certificat d'inscription au Herd Book Limousin.
  
- © **Il est impératif que cet enlèvement se réalise sous les 15 jours qui suivent la vente car les animaux ne sont plus assurés par GELIOC. Des complications quelconques qui surviendraient une semaine après la vente sur le site « les Peyronnies » seront à la charge de l'acheteur.**
  
- © Tout animal ayant quitté le Centre des PEYRONNIES voyage sous la responsabilité et aux risques de l'acheteur, quelle que soit sa destination et la responsabilité de GELIOC cesse dès que les animaux sont sur le véhicule du transporteur. En aucun cas, GELIOC ne peut être tenue pour responsable de la présente vente si une inexécution totale ou partielle est due à des accidents fortuits ou de force majeure tels que incendie, grêle, inondation, neige, gel, impossibilité de charger, ...

- © Ces taurillons étant commercialisés en tant que reproducteurs, tout animal ne satisfaisant pas à sa fonction de géniteur en monte naturelle et n'ayant eu aucune descendance, il pourra faire l'objet d'une indemnisation mais seulement après avis d'une Commission d'enquête nommée par le GIE LIRE D'OC. Toute réclamation faite au GIE LIRE D'OC ne pourra être prise en compte que dans un délai de 12 mois à compter du jour de la vente du veau sous condition que l'animal soit encore vivant.
- © Dans le cas d'une exportation, si l'acheteur désire un pedigree international, il doit en faire la demande le jour de la vente auprès du responsable de vente. Le prix du Pedigree est actuellement de 100 €. Il n'est pas compris dans le prix de vente de l'animal. A ce prix, s'ajoute également les frais d'exportation, dont le montant est actuellement de 50 €, à la charge de l'acheteur.

Aucune réclamation, même en cas de vice rédhibitoire, n'est recevable tant que l'acheteur n'a pas réglé le montant total de son achat. Les renseignements zootechniques donnés au catalogue au titre de simple indication ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité du GIE LIRE D'OC ou de ses adhérents.

### **CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE**

Le ou les animaux co-identifiés resteront la propriété du vendeur jusqu'au complet paiement du prix et cela quelles que soient les modifications physiologiques ou les transformations subies par ces animaux. Malgré la clause de réserve de propriété, l'acheteur supportera tous les risques de transport, ainsi que ceux pouvant survenir à la suite de la prise de possession des animaux.

L'acheteur ne pourra revendre les animaux non payés à des tiers sans en avoir préalablement averti le vendeur et avoir obtenu son accord express et écrit.

### **ATTRIBUTION DE COMPETENCE**

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, il sera fait appel à la juridiction des tribunaux de RODEZ.

Fait à \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_

**Nom, Prénom (ou raison sociale)** \_\_\_\_\_

Signature précédée de la mention  
« lu et approuvé »

# Cas particulier des mâles homologués

**Les descendants des mâles homologués ne sont pas inscriptibles au titre de l'ascendance**

L'homologation, attribuée par le Herd Book Limousin, n'est pas une inscription au Livre Généalogique, mais elle atteste que l'animal :

- ↪ a un bon niveau de performances en ferme
- ↪ est conforme au standard
- ↪ présente des qualités fonctionnelles jugées suffisantes pour un futur reproducteur
- ↪ provient d'un élevage au statut sanitaire régulièrement contrôlé et indemne de maladies reconnues légalement contagieuses.

Un mâle « homologué » est destiné aux troupeaux producteurs de viande et de broutards.

# Cas des mâles Exportés

*(novillos por l'exportacion)*

**Avant d'acheter, il est important de savoir que :**

*(antes de comprar, es muy importante de saber que)*

1 - Les pedigrees internationaux (150 euros) ne sont pas compris dans le prix de vente au départ de la station GELIOC. Ils s'ajoutent au prix de l'animal et sont à la charge de l'acheteur.

*(las cartas internacionales no son incluidas en el precio de venta. Estan siempre en la carga del comprador)*

2 - Les animaux répertoriés en SOUS CLASSE 2 ( Tabs RP2 ) ne peuvent pas obtenir de pedigree export.

*(Los animales que tienen la mención Tabs RP2 no pueden conseguir una carta)*

## Des taureaux sélectionnés avec des contrôles sanitaires renforcés

Le plan sanitaire, appliqué sous le contrôle de la Direction des Services Vétérinaires, est le suivant :

↳ **les animaux proviennent d'élevages :**

- © officiellement indemnes de tuberculose et de brucellose,
- © officiellement indemnes de leucose bovine enzootique,
- © indemnes de toutes maladies réputées légalement contagieuses,
- © indemnes de signes cliniques d'IBR, de paratuberculose, de maladies des muqueuses et de besnoitiose.

↳ **Juste avant l'arrivée en station, une première série de tests a été effectuée sur tous les animaux :**

- © brucellose
- © leucose
- © tuberculination bovine et aviaire
- © IBR/IPV (test ELISA)
- © paratuberculose (test ELISA) sur les mères
- © B.V.D.
- © Besnoitiose

En ce qui concerne l'IBR, la station GELIOC a obtenu de l'ACERSA le 11 octobre 2001, la **qualification A** pour la campagne 2020/2021. Les animaux testés dans la station sont donc tous **reconnus indemnes d'IBR**.

***Les animaux sont restés sous surveillance vétérinaire constante. Ceux qui auraient présentés des troubles risquant de compromettre leur avenir de reproducteurs ne sont pas mis en vente, de même que tout animal qui aurait eu une réaction positive à l'un des tests.***

# **PROVENANCE DES ANIMAUX CONTRÔLES**

## **DE LA PREMIERE SERIE 2020**

<b>Département</b>	<b>N.bre d'élevages</b>	<b>N.bre de veaux</b>
<b>ARIEGE</b>	3	3
<b>AVEYRON</b>	14	28
<b>HAUTE GARONNE</b>	1	2
<b>HERAULT</b>	1	2
<b>LOZERE</b>	3	5
<b>HAUTES PYRENNEES</b>	1	1
<b>TARN</b>	4	7
<b>7</b>	27	48

## LISTE PAR ELEVEURS PROPRIETAIRE DES ANIMAUX MIS EN VENTE

GELIOC	ENTREE : 06/07/2020	
34086023	24	
BACCOU Pierre La Fageole 34220 COURNIOU	43	
48009074	40 RCV	
BRUGES Laurent Le Pécher 48130 AUMONT D'AUBRAC		
09094025	34	ARTERRIS
DEDIEU Michel Nauton 09230 CERIZOLS		
65319529	7 RCV	ARTERRIS
DUJARDIN Philippe 1 Place de l'église 65150 MONTEGUT		
12033256	11	CELIA
EARL CALMELLY Pierre 1 rue sainte Catherine 12340 BOZOULS	17 RCV	
12255113	44 RCV	ELVEA NMPL
EARL DE CRANSAC Cransac 12120 SALMIECH		
12114204	3 RCV	ELVEA NMPL
EARL DE MONEDIES Contensus 12320 CONQUES EN ROUERGUE	8 RCV 25 RCV	
12157047	10	CELIA
EARL DES CLOUTETS Grioudas 12630 GAGES	36	
12280155	42	CELIA
EARL GUIMONTHEIL JEAN MICHEL Falies 12600 THERONDELS	47 RCV 48	
12280251	12	CELIA
EARL ROUCHES Le Monteil 12600 THERONDELS	14 RCV 19	
09209095	5	
FORT Pierrette Perry 09200 MONTJOIE		

12258163	31 RCV	UNICOR
FRAYSSE Francis	46 RCV	
Barraban		
12440 LA SALVETAT PEYRALES		
81192018	9 RCV	ARTERRIS
GAEC ALARY	30	
Paillemalbiau		
81320 MURAT SUR VEBRE		
12241018	29	ELVEA NMPL
GAEC COMBELLES D'ISTOURNET		
Istournet		
12850 STE RADEGONDE		
81124003	22 RCV	ARTERRIS
GAEC DE GRENOUILLERE		
Grenouillère		
81230 LACAUNE		
31487030	23 RCV	ARTERRIS
GAEC DE PICHELOUP	28	
1100 Route du Moulin		
31800 SAINT IGNAN		
48058077	37	UNICOR
GAEC DE PLAISANCE	39	
Plaisance	41 RCV	
48310 LAFAGE MONTIVERNOUX		
12033650	13 RCV	ELVEA NMPL
GAEC DES COMBELLES	32 RCV	
Gillorgues		
12340 BOZOULS		
12066145	27 RCV	ELVEA NMPL
GAEC DOMAINE LAURENS	38	
7 Avenue de la Tour		
12390 CLAIRVAUX		
12294196	21 RCV	CELIA
GAEC DU PATUS		
Maison Neuve		
12780 VEZINS		
81063334	33	ARTERRIS
GAEC DE LA CLARIE		
La Clarié		
81150 CASTELNAU DE LEVIS		
81199124	15 RCV	CELIA
GAEC L'ECHO DU LIMOUSIN	18	
Les Albertis	26	
81340 VALENCE D'ALBI		
12113087	1	UNICOR
GAEC MOYSSET	16 RCV	
Le Village	20	
12160 GRAMOND		

12271061	45 RCV	CELIA
GAEC PEYRAC 176 Route de Vezins 12310 LAISSAC SEVERAC L'EGLISE		
48192037	4	ELVEA NMPL
GAEC VERLAGUET Trélans 48340 TRELANS		
12262117	6 RCV	ELVEA NMPL
MOUYSET Jean Luc La Bessière 12800 SAUVETERRE DE ROUERQUE		
09086038	35	ARTERRIS
SCEA VENTURIN Joel Sucre 09160 CAUMONT		

# PERFORMANCES MOYENNES DE LA SERIE

## EN STATION

Période de naissance	15/08/2019 au 07/11/2019	
Nombre de veaux entrés		48
Achat IA (à l'entrée)		0
Nombre de veaux éliminés avant les contrôles		0
Nombre de veaux éliminés au cours des contrôles		0
Nombre de veaux contrôlés		48
Achat IA (à la sortie)		0
Age moyen au début des contrôles		322 jours
Durée de la période des contrôles		84 jours
Poids au début des contrôles	Le : 04 août 2020	484 kg
Poids à la fin des contrôles	Le : 27 oct 2020	601 kg
Poids à 400 jours		592 kg

---

GMQ		1 393 g/j
Développement musculaire (sur 100)		62.4
Développement squelettique (sur 100)		64.4
Aptitude Fonctionnelle (sur 100)		52.7

---

Nombre de veaux	Au catalogue	Contrôlés
Reproducteur Evalués	24	25
Reproducteur Conseillés Viande	23	23

## Liste des veaux classés par taureaux pères

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
<b>B</b>				
BEUPRE	FR 23 0726 4005	RR M	GAEC COURTITARAT	30
BRESIL MN	FR 54 5476 5999	RRE VS	THINUS OLIVIER	19
<b>C</b>				
CAMEOS	FR 24 2450 7604	RRE M	AUTR LYCEE AGRICOLE DE PERIGUEUX	15
<b>E</b>				
EWEK	FR 22 1911 4322	RRE M	GOATER Nadine	27 40
ESA	FR 49 4035 1045	RRE M	DRU OLIVIER	22
<b>G</b>				
GALOT	FR 12 1117 7989	RCV	GAEC DE FONTENILLE	47 48
GSTAAD	FR 12 1201 2807	RRE JB	CHASSANG RENE	29
GRENACHE	FR 19 3514 1686	RR M	SOFIMA MR CALDEMAISON	45
<b>H</b>				
HARMONIEUX	FR 15 3310 9833	RR VS	GAEC DE LA MARGERIDE	23 28
HISTONE	FR 24 2455 2658	RR M	AUTR LYCEE AGRICOLE DE PERIGUEUX	39
HALED MN	FR 81 6025 3413	RRE VS	GAEC DE LA CLARIE	10
<b>I</b>				
IMPALA	FR 09 1331 8148	RR VS	SCEA VENTURIN	5
IO	FR 12 1301 3329	RRE M	CHASSANG RENE	21
IGOR	FR 12 1403 2842	RR VS	GAEC DE RIVES	1 16 20 31 46
ILARIO	FR 12 1405 1606	RR VS	GAEC PEYRAC	9
IDALGO P	FR 87 5873 0945	RR VS	GAEC DE COMBAS-NOUAILHAS	17
<b>J</b>				
JACQUOT	FR 19 3809 7688	RCV	GAEC DOULCET PHILIPPE	26
JAVELOT	FR 81 6004 5826	RR VS	EARL DE BRENAS	37
JOKER	FR 87 6141 1228	TA PS	DESHOULIERES PHILIPPE	11
<b>L</b>				
LANDAIS	FR 09 1681 1443	RCV	SCEA ADREIT	44
LATINO	FR 12 1500 6289	RR VS	EARL ROUCHES	14
LASSO	FR 81 6001 5275	TabPS	GAEC DES CAVAZIES	35
<b>M</b>				
MALABAR	FR 12 1627 5916	TabPS	EARL DE MONEDIES	3 8 25
MAGNUM	FR 12 1700 7555	TA PS	EARL ROUCHES	34
MAXIME	FR 19 3919 0456	TabPS	GAEC DE BOURBOULOUX	6
MAGISTER	FR 48 1700 0208	RCV	GAEC LES CHAUVETS	7
MAGNUS PO	FR 52 3462 1714	Espoir	LYCEE AGRICOLE LEGTA	38
MARABOU	FR 54 5538 9946	RJ	GAEC DU PATURAL	12
MUFFY	FR 87 0104 2687	RJ	GAEC AUCOMTE PERE ET FILS	24 43
MANDELA	FR 87 2417 1130	RJ	EARL BRULE	18
<b>N</b>				
NOUGAT	FR 12 1800 8531	TabPS	EARL ROUCHES	36
NAVARRO	FR 12 1800 8587	TA PS	EARL ROUCHES	42
NIKOS	FR 12 1801 2331	RCV	GAEC MOYSSET	13 32

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
NERVEUX	FR 12 1812 7703	TA PS	FRAYSSE FRANCIS	41
NAZER	FR 23 1712 6968	RJ	GAEC JOLITON-NIQUET	33
NEVADA	FR 48 1800 7182	TA PS	GAEC VERLAGUET	4

POLLUX

N° Station : 1

FR 12 1915 3558

Case : 2

Né le : 22/08/2019

TabSRP2

Chez : GAEC MOYSSET

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

IGOR FR 12 1403 2842	RR VS	FRANKLIN	RCV	COLUCHE	RJ
		FR 12 1105 6351		FR 35 6642 2628	
		ECOSSE		VAROISE	RRE
		FR 12 1009 4217		FR 12 0507 9108	
				BASALTE	
				FR 12 0609 6836	
				ALSACE	
				FR 12 0549 9224	
ELENE FR 12 1017 1811		BIEN BEAU		MAS DU CLO	RRE M
		FR 12 0708 4965		FR 23 9603 2213	
				SAMANTA	
				FR 12 0207 4083	
				FR 12 9911 5155	
		FR 12 0521 5840		FR 12 0212 5460	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>105</b> (0,45)	<b>97</b> (0,49)	<b>102</b> (0,51)	<b>99</b> (0,49)	<b>87</b> (0,40)	<b>97</b> (0,40)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>71%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>622 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>99%</b>	GMQ en contrôle	<b>1286 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>68%</b>	PAT à 400 Jours	<b>581 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>47 kg (p)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 98</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1550 g</b>	115 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>411 kg</b>	121 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1342 g</b>

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>96</b> (0,97)	<b>107</b> (0,96)	<b>109</b> (0,92)	<b>120</b> (0,95)	<b>96</b> (0,89)	<b>111</b> (0,94)			<b>113</b> (0,60)	
Mère (CD)	36 ms	366 js (9)	<b>91</b> (0,46)	<b>99</b> (0,42)	<b>101</b> (0,48)	<b>91</b> (0,58)	<b>101</b> (0,40)	<b>95</b> (0,44)	<b>102</b> (0,21)	<b>94</b> (0,27)	<b>92</b> (0,47)	<b>92</b>

Observations : Veau viande, fin d os et bien racé

PASTIS

FR 12 1904 6726

Né le : 25/08/2019

Chez : EARL DE MONEDIES

**RCV**

N° Station : 3

Case : 4

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

MALABAR FR 12 1627 5916	EPINAL FR 81 2701 0928	RCV	RUBIS MN FR 36 1511 0078	RRE VS
			VALENCE FR 81 2237 4590	RRE
JUPE FR 12 1403 0865	FLORE FR 12 1115 9847	RRE	REMIX FR 17 1762 6948	RRE M
			CAVALIERE FR 12 0807 1779	
	CHAUMEIL FR 19 3296 7173	RR VB	OBJAT FR 19 3029 9413	RRE VB
			UTILE FR 19 3184 9766	
	GALAXIE FR 12 1204 7816	RRE	VALERIAN FR 41 4504 4764	RRE M
			ALLURE FR 12 0609 9209	RRE

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>111</b> (0,41)	<b>111</b> (0,43)	<b>97</b> (0,45)	<b>112</b> (0,46)	<b>103</b> (0,32)	<b>105</b> (0,32)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>101%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>611 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>84%</b>	GMQ en contrôle	<b>1405 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>106%</b>	PAT à 400 Jours	<b>570 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>44 kg (p)</b>	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 105</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1367 g</b>	108 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>361 kg</b>	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1301 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>101</b> (0,84)									
Mère (CD)	32 ms	362 js (5)	<b>109</b> (0,55)	<b>106</b> (0,50)	<b>113</b> (0,50)	<b>101</b> (0,58)	<b>95</b> (0,44)	<b>116</b> (0,50)	<b>78</b> (0,29)	<b>93</b> (0,34)	<b>105</b> (0,47)	<b>107</b>

**Observations :** Veau mixte très profond, très tendu dans sa rectitude

PANDA

N° Station : 4

FR 48 1900 7285

Case : 6

Né le : 25/08/2019

Chez : GAEC VERLAGUET

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NEVADA FR 48 1800 7182	COLIBRI FR 48 0802 3319	RRE VS	PAPILLON	RJ
			FR 23 0065 3868	
			PERDRIX	RRE
			FR 48 2001 2689	
GUIMAUVE FR 48 1203 6696	INTUITIVE FR 48 1402 6835	RRE	BAVARDAGE	RRE M
			FR 22 5777 3618	
			DUCHESSE	RR
			FR 48 0902 6421	
GUIMAUVE FR 48 1203 6696	AZURRI FR 19 3201 4117	RRE M	POSEIDON	RR VS
			FR 77 1346 9838	
			OLYMPE	RR
			FR 19 9800 8588	
GUIMAUVE FR 48 1203 6696	BEAUTE FR 48 0702 6028	RRE M	NEUF	RRE M
			FR 22 9700 4114	
			JOLIE	
			FR 48 1430 9510	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>101</b> (0,41)	<b>109</b> (0,42)	<b>77</b> (0,44)	<b>112</b> (0,45)	<b>99</b> (0,30)	<b>95</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>101%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>601 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>62%</b>	GMQ en contrôle	<b>1452 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>99%</b>	PAT à 400 Jours	<b>559 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	<b>++</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>41 kg (p)</b>	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 81</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1375 g</b>	107 % él.	Note d'état au sevrage		<b>5 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>328 kg</b>	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1270 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>99</b> (0,81)									
Mère (CD)	35 ms	372 js (7)	<b>106</b> (0,54)	<b>95</b> (0,49)	<b>115</b> (0,53)	<b>80</b> (0,61)	<b>95</b> (0,48)	<b>107</b> (0,51)	<b>84</b> (0,36)	<b>101</b> (0,40)	<b>106</b> (0,54)	<b>111</b>

Observations : Bon veau viande

PIRATE

N° Station : 5

FR 09 1994 5814

Case : 1

Né le : 28/08/2019

Chez : FORT PIERRETTE

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			BOUFFON	<b>RRE VS</b>
			FR 87 2872 0899	
		FLEURON	TITANIA	<b>RRE</b>
		FR 87 2872 1264	FR 87 2872 0564	
IMPALA	<b>RR VS</b>		MALICIEUX	<b>RRE VS</b>
FR 09 1331 8148		DANSEUSE	FR 22 9600 3676	
		FR 09 0931 0294	TANIA	
			FR 09 0321 7076	
			REMIX	<b>RRE M</b>
		CAMEOS	FR 17 1762 6948	
		FR 24 2450 7604	VELSEUSE	<b>RR</b>
LAITUE	<b>RRE</b>		FR 24 2444 4531	
FR 09 1680 5173			MANOIR MN	<b>RRE VS</b>
		FIONA	FR 87 9601 2823	
		FR 09 1122 1578	BABIOLE	
			FR 15 2657 9510	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>114</b>	<b>101</b>	<b>111</b>	<b>100</b>	<b>88</b>	<b>89</b>
(0,42)	(0,44)	(0,46)	(0,46)	(0,34)	(0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>82%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>653 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>127%</b>	GMQ en contrôle	<b>1440 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>83%</b>	PAT à 400 Jours	<b>616 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	<b>++</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>45 kg (p)</b>	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 99</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1425 g</b>	110 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>384 kg</b>	113 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1424 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>85</b> (0,90)	<b>114</b> (0,85)	<b>106</b> (0,79)	<b>123</b> (0,85)	<b>79</b> (0,73)	<b>109</b> (0,83)	<b>122</b> (0,38)	<b>108</b> (0,43)	<b>119</b> (0,57)	
Mère (CD)	37 ms	361 js (3)	<b>101</b> (0,56)	<b>115</b> (0,51)	<b>117</b> (0,50)	<b>103</b> (0,57)	<b>98</b> (0,45)	<b>121</b> (0,50)	<b>108</b> (0,36)	<b>104</b> (0,38)	<b>124</b> (0,48)	<b>126</b>

**Observations :** Veau développé, très long de corps avec une très belle gueule

**PATRICE**  
FR 12 1912 9691  
Né le : 28/08/2019

Chez : MOUYSSET JEAN-LUC

# RCV

N° Station : 6

Case : 3

TabSRP1

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		ERTONE FR 55 0105 5890	<b>RRE VS</b>
MAXIME FR 19 3919 0456	HERTONE FR 19 3611 2544	BARAKA FR 19 3229 9469	
	GLADYS FR 19 3512 2782	DAMIEN FR 23 0944 0032	
IASMINE FR 12 1409 3874	ARMORIC FR 22 1927 9723	NEUF FR 22 9700 4114	<b>RRE M</b>
		SOURIANTE FR 22 1927 9337	
	CAROLE FR 12 0708 8328	VAINQUEUR FR 65 0353 4858	
		RACINE FR 12 0109 7359	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>97</b> (0,40)	<b>107</b> (0,42)	<b>91</b> (0,44)	<b>100</b> (0,45)	<b>104</b> (0,31)	<b>94</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>101%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>584 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>93%</b>	GMQ en contrôle	<b>1143 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>106%</b>	PAT à 400 Jours	<b>554 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (c)</b>	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 99</b>	<b>DS : 92</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1300 g</b>	95 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>377 kg</b>	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1301 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	24 ms	357 js (5)	<b>104</b> (0,54)	<b>86</b> (0,49)	<b>105</b> (0,51)	<b>91</b> (0,58)	<b>106</b> (0,45)	<b>94</b> (0,50)	<b>80</b> (0,34)	<b>95</b> (0,38)	<b>88</b> (0,50)	<b>92</b>

**Observations :** Veau mixte, avec un très bonne rectitude et fin d os

PAIEN  
FR 65 1406 9332  
Né le : 28/08/2019  
Chez : DUJARDIN PHILIPPE

# RCV

N° Station : 7

Case : 6

Conseil d'utilisation : P

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			EXCEL	<b>RRE VS</b>
			FR 12 1008 1834	
		HANNIBAL	RRE VS	
		FR 48 1302 8692		
MAGISTER	<b>RCV</b>		ANITA	
FR 48 1700 0208			FR 48 0601 7715	
			VITELO	<b>RRE VB</b>
			FR 19 3205 5915	
			EVASION	
			FR 48 0900 6285	
			GENTIL	<b>RR VS</b>
			FR 12 1124 7485	
MADOLON		INCA		
FR 65 1060 6392		FR 81 6044 3937	CARESSE	<b>RRE</b>
			FR 12 0808 9653	
			DARIUS	
		IDOLE	FR 65 0489 8234	
		FR 65 1023 3451	ADELAIDE	
			FR 65 0377 5918	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>100</b>	<b>105</b>	<b>94</b>	<b>106</b>	<b>110</b>	<b>104</b>
(0,43)	(0,44)	(0,46)	(0,47)	(0,34)	(0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>112%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>582 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>87%</b>	GMQ en contrôle	<b>1262 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>121%</b>	PAT à 400 Jours	<b>549 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	--				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>40 kg (c)</b>	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 103</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1158 g</b>	98 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>317 kg</b>	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1275 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>104</b> (0,85)	<b>116</b> (0,77)	<b>124</b> (0,70)	<b>104</b> (0,77)	<b>91</b> (0,63)	<b>128</b> (0,75)	<b>93</b> (0,33)	<b>94</b> (0,34)	<b>119</b> (0,49)	
Mère (CD)	35 ms	370 js (2)										

**Observations :** Veau viande, extrêmement fin très élégant et super bien racé

### GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			RUBIS MN <i>FR 36 1511 0078</i>	<b>RRE VS</b>
MALABAR <i>FR 12 1627 5916</i>	EPINAL	<b>RCV</b>	VALENCE <i>FR 81 2237 4590</i>	<b>RRE</b>
			REMIX <i>FR 17 1762 6948</i>	<b>RRE M</b>
	FLORE	<b>RRE</b>	CAVALIERE <i>FR 12 0807 1779</i>	
GUIMAUVE <i>FR 12 1204 7840</i>			AMBITIEUX <i>FR 12 0508 6762</i>	<b>RR VS</b>
	ECUSSON		POUPETTE <i>FR 12 0007 8705</i>	<b>RRE</b>
			GAMIN <i>FR 12 9111 3968</i>	<b>RRE VS</b>
	TRESSE		NATHALIE <i>FR 12 9816 8238</i>	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>109</b> <i>(0,41)</i>	<b>111</b> <i>(0,42)</i>	<b>105</b> <i>(0,45)</i>	<b>108</b> <i>(0,45)</i>	<b>98</b> <i>(0,32)</i>	<b>98</b> <i>(0,32)</i>

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>111%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>630 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>102%</b>	GMQ en contrôle	<b>1512 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>102%</b>	PAT à 400 Jours	<b>592 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (p)</b>	<i>98 % él.</i>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 114</b>	<b>DS : 124</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1200 g</b>	<i>96 % él.</i>	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>347 kg</b>	<i>103 % él.</i>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1346 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père <i>(CD)</i>			<b>101</b> <i>(0,84)</i>									
Mère <i>(CD)</i>	34 ms	364 js <i>(7)</i>	<b>95</b> <i>(0,52)</i>	<b>95</b> <i>(0,44)</i>	<b>101</b> <i>(0,45)</i>	<b>97</b> <i>(0,55)</i>	<b>107</b> <i>(0,38)</i>	<b>95</b> <i>(0,45)</i>	<b>101</b> <i>(0,22)</i>	<b>103</b> <i>(0,29)</i>	<b>98</b> <i>(0,45)</i>	<b>105</b>

**Observations :** Veau mixte viande avec un bon bassin et une jolie gueule

PADY  
FR 81 6002 0072  
Né le : 29/08/2019  
Chez : GAEC ALARY

# RCV

N° Station : 9  
Case : 2  
TabsRP1  
Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M			
ILARIO FR 12 1405 1606	RR VS	BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M	RIDELLE FR 22 5777 3207	RR		
		ALICE FR 12 0609 8615	RRE	MAS DU CLO FR 23 9603 2213	RRE M		
MADELON FR 81 6000 7926		HEMISPHERE FR 35 6998 3204	RJ	OMEGA FR 12 9908 1571	RRE		
				ACCORD FR 16 0298 3423	RR VS		
		ETERNELLE FR 81 2713 0934	RRE	DARLING FR 35 6998 2944		AZUR FR 12 0607 6268	RR VS
				BERGERE FR 81 2402 7128	RRE		

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>105</b> (0,42)	<b>115</b> (0,43)	<b>105</b> (0,45)	<b>110</b> (0,46)	<b>109</b> (0,30)	<b>110</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>117%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>625 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>106%</b>	GMQ en contrôle	<b>1357 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>121%</b>	PAT à 400 Jours	<b>591 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>39 kg (e)</b>	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 103</b>	<b>DS : 87</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1292 g</b>	101 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>354 kg</b>	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1384 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>102</b> (0,93)	<b>92</b> (0,91)	<b>113</b> (0,85)	<b>101</b> (0,90)	<b>96</b> (0,81)	<b>104</b> (0,88)	<b>89</b> (0,50)	<b>121</b> (0,54)	<b>120</b> (0,65)	
Mère (CD)	35 ms	405 js (2)	<b>99</b> (0,53)	<b>104</b> (0,47)	<b>96</b> (0,43)	<b>103</b> (0,53)	<b>100</b> (0,36)	<b>100</b> (0,45)	<b>98</b> (0,18)	<b>99</b> (0,21)	<b>99</b> (0,35)	<b>98</b>

**Observations :** Veau mixte très profond avec un bon bassin

PENALTY

FR 12 1903 5241

Né le : 31/08/2019

Chez : EARL DES CLOUTETS

N° Station : 10

Case : 3

TabsRP1

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HALED MN FR 81 6025 3413	RRE VS	DANUBE	RJ	ROCAMADOUR	RR VS
		FR 23 0864 5590		FR 23 5133 7214	
		DAPHNIE	RR	REGATE	RR
		FR 81 2607 9569		FR 23 0054 3590	
				ON DIT	RRE M
				FR 36 1506 9746	
				ANEMONE	
				FR 81 2304 6722	
IBIZA FR 12 1314 1694	RR VS	ELVIS	RR VS	AFRICAIN	Espoir
		FR 12 0907 3870		FR 19 3211 9375	
				SARBACANE	RR
				FR 12 0108 9421	
		URGENTE		OUI	RR VS
		FR 12 0408 6351		FR 81 2055 9192	
				LIGNE	
				FR 12 9516 7522	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>94</b> (0,44)	<b>105</b> (0,47)	<b>95</b> (0,48)	<b>101</b> (0,49)	<b>106</b> (0,36)	<b>102</b> (0,36)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>103%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>590 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>106%</b>	GMQ en contrôle	<b>1250 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>121%</b>	PAT à 400 Jours	<b>561 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (p)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 90</b>	<b>DS : 89</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1017 g</b>	<b>92 % él.</b>	Note d'état au sevrage		<b>5 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>327 kg</b>	<b>103 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1301 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>106</b> (0,97)	<b>106</b> (0,94)	<b>109</b> (0,88)	<b>99</b> (0,92)	<b>89</b> (0,83)	<b>112</b> (0,92)	<b>93</b> (0,43)	<b>108</b> (0,49)	<b>117</b> (0,63)	
Mère (CD)	36 ms	372 js (5)	<b>107</b> (0,55)	<b>98</b> (0,46)	<b>107</b> (0,46)	<b>92</b> (0,53)	<b>97</b> (0,40)	<b>105</b> (0,47)	<b>95</b> (0,22)	<b>98</b> (0,30)	<b>102</b> (0,43)	<b>102</b>

Observations : Bon veau mixte viande

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		URANUS	RJ
JOKER FR 87 6141 1228	ECLAIR	RJ	FR 36 1506 4625
	FR 54 5500 5700		TIMBALE
			FR 54 5453 7866
			FABULEUX86
	HAVANE	RR	FR 19 3347 1052
	FR 87 6141 0989		EXQUISE
			FR 87 6141 0776
JENIE FR 12 1518 2662	DIEUNORDIC	RRE JB	ARMORIC
	FR 22 1927 5014		FR 22 1927 9723
			SAUTERELLE
			FR 22 1927 9323
	VEDETTE		SOLEIL
	FR 12 0509 8006		FR 23 5133 7248
			MENTHE
			FR 12 9717 7257

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>100</b> (0,42)	<b>107</b> (0,44)	<b>120</b> (0,46)	<b>100</b> (0,47)	<b>108</b> (0,33)	<b>98</b> (0,33)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>107%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>637 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>130%</b>	GMQ en contrôle	<b>1262 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>118%</b>	PAT à 400 Jours	<b>609 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (i)</b>	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 103</b>	<b>DS : 101</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1258 g</b>	99 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>354 kg</b>	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1444 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>90</b> (0,89)	<b>107</b> (0,85)	<b>108</b> (0,77)	<b>127</b> (0,83)	<b>81</b> (0,71)	<b>109</b> (0,81)	<b>114</b> (0,38)	<b>90</b> (0,42)	<b>99</b> (0,56)	
Mère (CD)	35 ms	360 js (4)	<b>101</b> (0,42)	<b>103</b> (0,41)	<b>110</b> (0,44)	<b>99</b> (0,48)	<b>108</b> (0,41)	<b>109</b> (0,42)	<b>90</b> (0,30)	<b>94</b> (0,37)	<b>102</b> (0,46)	<b>109</b>

**Observations :** Veau développé, long de corps et de bassin. Très bonne rectitude

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MARABOU FR 54 5538 9946	RJ	IMPRUDENT	RJ	GALOPIN	RJ
		FR 87 0983 3469		FR 12 1100 6583	
		INDIANA		CETONE	RR
		FR 54 5515 9901		FR 87 0983 1937	
				ELVIS	RR VS
				FR 36 1529 0813	
				FICELLE	
				FR 54 5505 3686	
LOVE FR 12 1612 0807	RR	HENRIQUES	RJ	DANTON	
		FR 19 3504 1816		FR 19 3289 9413	
		FUSION		SOURIS	
		FR 12 1110 7207		FR 19 3117 8830	
				ACTIF	RR VS
				FR 19 3233 9467	
				TEMPETE	
				FR 12 0207 3307	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>103</b> (0,44)	<b>86</b> (0,46)	<b>112</b> (0,48)	<b>101</b> (0,48)	<b>103</b> (0,36)	<b>92</b> (0,36)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>74%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>618 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>106%</b>	GMQ en contrôle	<b>1440 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>102%</b>	PAT à 400 Jours	<b>586 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>38 kg (p)</b>	85 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 73</b>	<b>DS : 98</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1092 g</b>	87 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>315 kg</b>	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1358 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>108</b> (0,90)	<b>113</b> (0,82)	<b>92</b> (0,72)	<b>118</b> (0,80)	<b>79</b> (0,66)	<b>110</b> (0,79)	<b>105</b> (0,32)	<b>95</b> (0,31)	<b>103</b> (0,49)	
Mère (CD)	36 ms	362 js (2)	<b>104</b> (0,54)	<b>108</b> (0,49)	<b>100</b> (0,47)	<b>108</b> (0,55)	<b>97</b> (0,41)	<b>108</b> (0,48)	<b>106</b> (0,21)	<b>95</b> (0,28)	<b>103</b> (0,41)	<b>102</b>

**Observations :** Veau mixte grandissant avec une très bonne rectitude de dessus et très fin d os

RALPH

FR 12 2013 1266

Né le : 02/09/2019

Chez : GAEC DES COMBELLES

**RCV**

N° Station : 13

Case : 2

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

NIKOS FR 12 1801 2331	RCV	IGOR	RR VS	FRANKLIN	RCV
		FR 12 1403 2842		FR 12 1105 6351	
LANGUETTE FR 12 1601 7823		IMPOSANTE		ECOSSE	
		FR 23 1313 4893		FR 12 1009 4217	
		HASTINGS	RJ	BOUFFON	RR VS
		FR 19 3504 1799		FR 48 0700 7305	
		ELITE	RR	TOPAZE	
		FR 15 3024 5785		FR 23 0333 1137	
				DANTON	
				FR 19 3289 9413	
				TATANIA	RRE
				FR 19 3117 8848	
				ULYS MN	RRE VS
				FR 15 2448 9896	
				VICTOIRE	
				FR 15 2522 5570	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>110</b> (0,38)	<b>107</b> (0,42)	<b>108</b> (0,44)	<b>100</b> (0,41)	<b>94</b> (0,34)	<b>100</b> (0,34)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>112%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>621 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>106%</b>	GMQ en contrôle	<b>1452 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>99%</b>	PAT à 400 Jours	<b>590 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>46 kg (p)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 103</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1075 g</b>	99 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>338 kg</b>	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1344 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	358 js (2)	<b>97</b> (0,54)	<b>98</b> (0,49)	<b>114</b> (0,47)	<b>97</b> (0,55)	<b>92</b> (0,41)	<b>106</b> (0,48)	<b>103</b> (0,22)	<b>108</b> (0,28)	<b>113</b> (0,42)	<b>109</b>

**Observations** : Veau mixte avec un bon bassin

PALUDIER

FR 12 2008 9073

Né le : 02/09/2019

Chez : EARL ROUCHES

**RCV**

N° Station : 14

Case : 2

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

LATINO FR 12 1500 6289	RR VS	COLUCHE	RJ	TURBOT	RR VS
		FR 35 6642 2628		FR 19 3114 8681	
		FINLANDE		ROSETTE	
		FR 12 1009 2050		FR 35 6642 1915	
NOISETTE FR 12 1700 7636	RR VS	DAHAIR	RRE M	URVILLE	RRE M
		FR 19 3299 2030		FR 19 3185 9212	
		JANDA	RR	PLATINE	RR
		FR 12 1400 7808		FR 12 9907 9950	
				SAFARA	RR M
				FR 12 0209 3398	
				SITELLE	RRE
				FR 19 3117 1672	
				GUIGNOLET	RR VS
				FR 19 3501 7401	
				ALTESSE	
				FR 12 0508 4006	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>105</b> (0,47)	<b>102</b> (0,49)	<b>117</b> (0,50)	<b>103</b> (0,51)	<b>102</b> (0,38)	<b>92</b> (0,38)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>111%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>598 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>115%</b>	GMQ en contrôle	<b>1214 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>114%</b>	PAT à 400 Jours	<b>572 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>46 kg (e)</b>	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 92</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1175 g</b>	100 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>339 kg</b>	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1335 g</b>

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>92</b> (0,97)	<b>112</b> (0,95)	<b>110</b> (0,91)	<b>116</b> (0,94)	<b>89</b> (0,87)	<b>112</b> (0,93)			<b>110</b> (0,60)	
Mère (CD)	32 ms	367 js (2)	<b>91</b> (0,55)	<b>108</b> (0,50)	<b>99</b> (0,48)	<b>114</b> (0,55)	<b>89</b> (0,43)	<b>103</b> (0,49)	<b>100</b> (0,30)	<b>99</b> (0,32)	<b>103</b> (0,43)	<b>107</b>

**Observations :** Veau remarquable par sa finesse d os, sa rectitude et sa longueur de corps

PAPI

FR 81 6015 0342

Né le : 03/09/2019

Chez : GAEC L'ECHO LIMOUSIN

**RCV**

N° Station : 15

Case : 3

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

CAMEOS FR 24 2450 7604	RRE M	REMIX	RRE M	CASSIS	RR JB
		FR 17 1762 6948		FR 40 8802 8055	
LOUPIOTTE FR 81 6001 6288	RR	VELSEUSE	RR	NOUGATINE	RRE
		FR 24 2444 4531		FR 17 9700 2235	
		INSENSE		MAS DU CLO	RRE M
		FR 12 1406 1606		FR 23 9603 2213	
		GRINCHEUSE		RISETTE	RR
		FR 81 6000 2119		FR 24 2445 0505	
				ELAN	RR VS
				FR 19 3341 2236	
				EGYPTE	
				FR 12 1008 4690	
				DILEMME	Espoir
				FR 54 5495 4278	
				DANDINETTE	
				FR 81 2640 9568	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>103</b> (0,44)	<b>110</b> (0,49)	<b>95</b> (0,50)	<b>105</b> (0,47)	<b>101</b> (0,41)	<b>84</b> (0,41)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>82%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>563 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>99%</b>	GMQ en contrôle	<b>1250 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>91%</b>	PAT à 400 Jours	<b>538 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>37 kg (e)</b>	% él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 107</b>	<b>DS : 95</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1250 g</b>	% él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>321 kg</b>	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1253 g</b>

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>98</b> (0,99)	<b>111</b> (0,99)	<b>135</b> (0,99)	<b>94</b> (0,99)	<b>96</b> (0,99)	<b>128</b> (0,99)	<b>115</b> (0,95)	<b>107</b> (0,98)	<b>133</b> (0,98)	
Mère (CD)	36 ms	377 js (3)	<b>94</b> (0,53)	<b>107</b> (0,47)	<b>99</b> (0,43)	<b>116</b> (0,53)	<b>101</b> (0,36)	<b>103</b> (0,45)	<b>102</b> (0,17)	<b>100</b> (0,20)	<b>104</b> (0,35)	<b>110</b>

**Observations :** Veau très tendu dans son dessus avec de la longueur et beaucoup de finesse d os

PAKITO

FR 12 2003 4574

Né le : 04/09/2019

Chez : GAEC MOYSSET

RCV

N° Station : 16

Case : 1

TabsRP2

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IGOR FR 12 1403 2842	RR VS	FRANKLIN	RCV	COLUCHE	RJ
		FR 12 1105 6351		FR 35 6642 2628	
		ECOSSE		VAROISE	RRE
		FR 12 1009 4217		FR 12 0507 9108	
FLORECTTE FR 12 1017 1920	RR	BEL AIR	RR VS	OSCAR	RRE VS
		FR 12 0607 3712		FR 23 9905 9320	
		CAROLE	RR	OPALE	RR
		FR 12 0616 5956		FR 12 9906 2973	
				UMBLE	
				FR 81 2222 4591	
				FR 12 0411 5643	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>111</b> (0,46)	<b>100</b> (0,49)	<b>109</b> (0,51)	<b>103</b> (0,50)	<b>93</b> (0,40)	<b>93</b> (0,40)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>101%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>698 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>118%</b>	GMQ en contrôle	<b>1738 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>83%</b>	PAT à 400 Jours	<b>665 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>48 kg (e)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 90</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1533 g</b>	113 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>420 kg</b>	123 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1504 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>96</b> (0,97)	<b>107</b> (0,96)	<b>109</b> (0,92)	<b>120</b> (0,95)	<b>96</b> (0,89)	<b>111</b> (0,94)			<b>113</b> (0,60)	
Mère (CD)	38 ms	353 js (8)	<b>102</b> (0,49)	<b>97</b> (0,45)	<b>104</b> (0,48)	<b>91</b> (0,58)	<b>107</b> (0,40)	<b>100</b> (0,45)	<b>95</b> (0,20)	<b>106</b> (0,27)	<b>105</b> (0,46)	<b>102</b>

**Observations :** Très bon veau très complet, meilleure croissance de la série. Veau le plus lourd

**PABLO**  
 FR 12 2003 4226  
 Né le : 05/09/2019  
 Chez : EARL CALMELLY

# RCV

N° Station : 17  
 Case : 3  
 TabsRP2  
 Conseil d'utilisation : M

### GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			TIGRIS DE 14 0262 4243	<b>RR VS</b>
IDALGO P FR 87 5873 0945	<b>RR VS</b>	FANON P FR 16 3585 0111	CANON FR 23 0891 4117	
		FANFARE FR 87 5873 0711	CLOVIS FR 23 0891 4479	<b>RR VS</b>
JAPONAISE FR 12 1518 2686	<b>RRE</b>	HASARD FR 54 5512 8641	ULRICH FR 49 5596 7348	<b>RRE VS</b>
		ETHIOPIE FR 12 1008 4688	BARAKA FR 22 5567 2249	
			BALSA FR 19 3263 9533	<b>RJ</b>
			AUTRICHE FR 12 0608 8093	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>108</b> (0,43)	<b>111</b> (0,45)	<b>96</b> (0,46)	<b>105</b> (0,48)	<b>93</b> (0,32)	<b>93</b> (0,32)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>122%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>672 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>87%</b>	GMQ en contrôle	<b>1512 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>91%</b>	PAT à 400 Jours	<b>645 kg</b>	Haut. au garrot	<b>%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>47 kg (i)</b>	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 81</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1333 g</b>	105 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>363 kg</b>	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1491 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>89</b> (0,98)	<b>106</b> (0,97)	<b>113</b> (0,95)	<b>102</b> (0,97)	<b>93</b> (0,93)	<b>108</b> (0,96)			<b>104</b> (0,56)	
Mère (CD)	33 ms	382 js (4)	<b>90</b> (0,53)	<b>105</b> (0,45)	<b>102</b> (0,46)	<b>107</b> (0,52)	<b>101</b> (0,40)	<b>101</b> (0,46)	<b>107</b> (0,24)	<b>108</b> (0,31)	<b>110</b> (0,43)	<b>112</b>

**Observations :** Veau porteur du gène sans corne avec un très bon bassin

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MANDELA FR 87 2417 1130	RJ	GATEAU	RR VS	EDAM	RJ
		FR 19 3405 1740		LU 09 8804 417	
MAFALDA FR 81 6001 7186		ILLUSION	RR	SIBELLE	RRE
		FR 87 2417 0919		FR 19 3102 8882	
		BONY	RR	BAVARDAGE	RRE M
		FR 81 2423 7876		FR 22 5777 3618	
		DILEMME	Espoir	FACADE	RR
		FR 54 5495 4278		FR 87 2417 0723	
				OMER MN	RRE VS
				FR 23 9802 6596	
				TINA	
				FR 54 5452 9124	
				ON DIT	RRE M
				FR 36 1506 9746	
				TACTIQUE	RRE
				FR 81 2165 2597	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>110</b> (0,43)	<b>108</b> (0,44)	<b>103</b> (0,47)	<b>114</b> (0,47)	<b>103</b> (0,34)	<b>103</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>103%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>590 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>96%</b>	GMQ en contrôle	<b>1536 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>95%</b>	PAT à 400 Jours	<b>562 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>41 kg (e)</b>	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 105</b>	<b>DS : 84</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1258 g</b>	104 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>339 kg</b>	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1257 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>108</b> (0,84)	<b>103</b> (0,75)	<b>110</b> (0,68)	<b>98</b> (0,75)	<b>95</b> (0,62)	<b>112</b> (0,73)	<b>89</b> (0,35)	<b>104</b> (0,34)	<b>112</b> (0,49)	
Mère (CD)	33 ms	391 js (2)	<b>100</b> (0,56)	<b>101</b> (0,51)	<b>97</b> (0,48)	<b>101</b> (0,56)	<b>93</b> (0,43)	<b>98</b> (0,50)	<b>104</b> (0,26)	<b>97</b> (0,31)	<b>97</b> (0,42)	<b>103</b>

Observations : Veau mixte puissant

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

BRESIL MN FR 54 5476 5999	RRE VS	ULRICH	RRE VS	RADIUM	
		FR 49 5596 7348		FR 22 5567 1867	
FICTION FR 12 1110 7326	RRE	NORVEGE	RRE	ORCHIDEE	RRE
		FR 54 9710 7368		FR 49 5596 7102	
COLUCHE	RJ	FR 35 6642 2628		TURBOT	RR VS
				FR 19 3114 8681	
DELICATE	RRE	FR 12 0808 5126		ROSETTE	
				FR 35 6642 1915	
VEINARD	RJ	FR 16 1818 4431		ROCAILLE	RR
				FR 12 0007 2519	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>108</b> (0,47)	<b>95</b> (0,50)	<b>118</b> (0,51)	<b>95</b> (0,51)	<b>89</b> (0,40)	<b>103</b> (0,40)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>74%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>588 kg</b>	Note d'état	<b>5/10</b>
Dév. Squelettique	<b>121%</b>	GMQ en contrôle	<b>1286 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>76%</b>	PAT à 400 Jours	<b>569 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>48 kg (e)</b>	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 92</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1242 g</b>	99 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>346 kg</b>	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1305 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>83</b> (0,99)	<b>117</b> (0,99)	<b>109</b> (0,98)	<b>120</b> (0,99)	<b>84</b> (0,97)	<b>111</b> (0,98)	<b>113</b> (0,69)	<b>104</b> (0,86)	<b>117</b> (0,90)	
Mère (CD)	36 ms	365 js (8)	<b>99</b> (0,57)	<b>110</b> (0,52)	<b>93</b> (0,55)	<b>117</b> (0,62)	<b>97</b> (0,49)	<b>104</b> (0,53)	<b>119</b> (0,33)	<b>102</b> (0,41)	<b>106</b> (0,55)	<b>111</b>

**Observations :** Veau très blond, très bien racé, mixte grandissant avec une bonne rectitude

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IGOR FR 12 1403 2842	RR VS	FRANKLIN	RCV	COLUCHE	RJ
		FR 12 1105 6351		FR 35 6642 2628	
		ECOSSE		VAROISE	RRE
		FR 12 1009 4217		FR 12 0507 9108	
				BASALTE	
				FR 12 0609 6836	
				ALSACE	
				FR 12 0549 9224	
				SATURNIN	
		VAUDOU		FR 16 2749 6732	
		FR 23 0550 9083		TANTINE	RRE
				FR 23 0261 2277	
				TOTEM	RJ
		CREUSE		FR 12 0308 3470	
		FR 23 0861 0399		MALAGA	
				FR 23 9603 1910	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>99</b> (0,46)	<b>93</b> (0,49)	<b>107</b> (0,51)	<b>94</b> (0,50)	<b>97</b> (0,40)	<b>97</b> (0,40)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>82%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>639 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>109%</b>	GMQ en contrôle	<b>1357 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>99%</b>	PAT à 400 Jours	<b>621 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>47 kg (e)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 91</b>	<b>DS : 101</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1583 g</b>	115 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>410 kg</b>	120 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1453 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>96</b> (0,97)	<b>107</b> (0,96)	<b>109</b> (0,92)	<b>120</b> (0,95)	<b>96</b> (0,89)	<b>111</b> (0,94)			<b>113</b> (0,60)	
Mère (CD)	30 ms	370 js (7)	<b>104</b> (0,54)	<b>96</b> (0,49)	<b>83</b> (0,51)	<b>101</b> (0,60)	<b>105</b> (0,44)	<b>88</b> (0,50)	<b>97</b> (0,22)	<b>106</b> (0,33)	<b>94</b> (0,49)	<b>97</b>

Observations : Veau mixte avec de la longueur et de la finesse d os

PROSPER

FR 12 2006 6577

Né le : 10/09/2019

Chez : GAEC DU PATUS

RCV

N° Station : 21

Case : 3

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IO FR 12 1301 3329	RRE M	OZEUS FR 15 1912 7770	RRE QM	IDOLE FR 12 9311 1663	RRE JB
		JENNY FR 15 9406 0479			RR
JALOUSE FR 12 1512 2963	RRE M	ENCLUME FR 12 1008 3748	RRE	BAZAR FR 19 3268 9577	RRE VS
		ARMORIC FR 22 1927 9723	RRE M	NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
		FELICITE FR 12 1100 1654		ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
				FR 12 0175 3562	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>105</b> (0,43)	<b>110</b> (0,45)	<b>94</b> (0,47)	<b>114</b> (0,48)	<b>91</b> (0,32)	<b>91</b> (0,32)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>106%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>634 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>99%</b>	GMQ en contrôle	<b>1476 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>91%</b>	PAT à 400 Jours	<b>615 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	<b>++</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>42 kg (i)</b>	% él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 115</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1433 g</b>	% él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>367 kg</b>	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1422 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>102</b> (0,99)	<b>108</b> (0,97)	<b>117</b> (0,95)	<b>101</b> (0,96)	<b>93</b> (0,92)	<b>117</b> (0,96)	<b>101</b> (0,54)	<b>103</b> (0,49)	<b>118</b> (0,64)	
Mère (CD)	36 ms	361 js (4)	<b>102</b> (0,53)	<b>97</b> (0,49)	<b>114</b> (0,49)	<b>96</b> (0,56)	<b>99</b> (0,44)	<b>107</b> (0,49)	<b>76</b> (0,36)	<b>100</b> (0,36)	<b>104</b> (0,48)	<b>103</b>

Observations : Très bon veau viande, très long de corps et de bassin

PADDOCK

FR 81 6001 9546

Né le : 10/09/2019

Chez : GAEC DE GRENOILLERE

# RCV

N° Station : 22

Case : 2

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ESA FR 49 4035 1045	RRE M	MANOIR MN	RRE VS	CESARHENON	RRE VS
		FR 87 9601 2823		FR 22 8703 3854	
		AMANDINE	RR	GENOISE	RR
		FR 49 4035 0708		FR 23 9105 8137	
GALAXIE FR 81 6006 2286	RRE	VULPIAN	RR QM	NEUF	RRE M
		FR 12 0509 8551		FR 22 9700 4114	
		DANSEUSE	RRE	OCTAVE	RRE
		FR 81 2625 9909		FR 12 9817 7603	
				ON DIT	RRE M
				FR 36 1506 9746	
				UJOLFETTE	RRE
				FR 81 2220 4451	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>113</b> (0,46)	<b>101</b> (0,47)	<b>109</b> (0,49)	<b>103</b> (0,50)	<b>113</b> (0,36)	<b>109</b> (0,36)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>98%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>600 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>121%</b>	GMQ en contrôle	<b>1548 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>125%</b>	PAT à 400 Jours	<b>580 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>47 kg (c)</b>	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 109</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1142 g</b>	99 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>337 kg</b>	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1286 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>92</b> (0,99)	<b>109</b> (0,99)	<b>110</b> (0,98)	<b>110</b> (0,98)	<b>80</b> (0,97)	<b>110</b> (0,98)	<b>87</b> (0,71)	<b>93</b> (0,85)	<b>104</b> (0,89)	
Mère (CD)	39 ms	354 js (7)	<b>99</b> (0,56)	<b>103</b> (0,52)	<b>92</b> (0,54)	<b>114</b> (0,61)	<b>86</b> (0,48)	<b>98</b> (0,52)	<b>103</b> (0,37)	<b>104</b> (0,41)	<b>101</b> (0,53)	<b>108</b>

Observations : Veau mixte profond

POLOCHON

FR 31 0071 9039

Né le : 11/09/2019

Chez : GAEC DE PICHELOUP

# RCV

N° Station : 23

Case : 5

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

*Compatible avec les parents*

HARMONIEUX FR 15 3310 9833	RR VS	BAVARDAGE FR 22 5777 3618  AGNES FR 15 2643 7008	RRE M	ON DIT FR 36 1506 9746 RIDELLE FR 22 5777 3207 MOZART FR 19 9601 9196 NANETTE FR 19 9701 4115	RRE M
LILA FR 31 0020 5364		GIBSON FR 31 0014 1761  EGALITE FR 19 3341 8479		ACCENT MN FR 81 2313 6127 DANOISE FR 19 3300 8145 UGO 19 FR 29 1509 8638 TANIÈRE FR 19 3111 7384	RR VS   RJ

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>108</b> (0,43)	<b>124</b> (0,46)	<b>88</b> (0,47)	<b>114</b> (0,48)	<b>107</b> (0,35)	<b>116</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>138%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>596 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>90%</b>	GMQ en contrôle	<b>1548 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>118%</b>	PAT à 400 Jours	<b>577 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>50 kg (p)</b>	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 103</b>	<b>DS : 78</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1275 g</b>	108 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>352 kg</b>	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1268 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	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>104</b> (0,87)	<b>117</b> (0,81)	<b>96</b> (0,86)	<b>90</b> (0,74)	<b>113</b> (0,85)			<b>116</b> (0,58)	
Mère (CD)	31 ms	346 js (4)	<b>85</b> (0,54)	<b>101</b> (0,47)	<b>97</b> (0,45)	<b>98</b> (0,54)	<b>95</b> (0,38)	<b>92</b> (0,47)	<b>108</b> (0,22)	<b>97</b> (0,26)	<b>94</b> (0,40)	<b>101</b>

**Observations :** Excellent veau viande avec un énorme quartier arrière.

Veau très élégant

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MUFFY FR 87 0104 2687	RJ	INSOLITE	RR VS	FORGERON	
		FR 12 1307 6679		FR 12 1007 8322	
		INDIENNE	RR	AMANDE	RR
		FR 87 0104 2287		FR 12 0508 3646	
				GENIE	RR VS
				FR 23 1285 0139	
				DEEPLY	
				FR 87 0104 1610	
MALTE FR 34 1700 7224		ENGY	RRE VS	ULTRABO MN	RRE VS
		FR 09 1090 5974		FR 36 1504 4712	
				CEDILLE	RRE
				FR 12 0709 3789	
		FAIENCE		BAMBI	
		FR 34 1100 1285		FR 12 0707 8334	
				CAMPANULE	
				FR 34 0800 8023	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>117</b> (0,43)	<b>105</b> (0,45)	<b>105</b> (0,47)	<b>107</b> (0,47)	<b>92</b> (0,34)	<b>100</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>111%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>650 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>96%</b>	GMQ en contrôle	<b>1690 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>80%</b>	PAT à 400 Jours	<b>636 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (p)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1442 g</b>	110 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>364 kg</b>	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1432 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>96</b> (0,83)	<b>118</b> (0,77)	<b>113</b> (0,70)	<b>111</b> (0,78)	<b>95</b> (0,64)	<b>120</b> (0,75)	<b>103</b> (0,30)	<b>103</b> (0,32)	<b>123</b> (0,49)	
Mère (CD)	36 ms	378 js (2)	<b>98</b> (0,54)	<b>106</b> (0,49)	<b>101</b> (0,48)	<b>106</b> (0,55)	<b>102</b> (0,42)	<b>105</b> (0,48)	<b>103</b> (0,25)	<b>113</b> (0,30)	<b>116</b> (0,41)	<b>118</b>

Observations : Veau mixte très profond, et régulier

PICATCHOU

FR 12 2013 7745

Né le : 16/09/2019

Chez : EARL DE MONEDIES

**RCV**

N° Station : 25

Case : 6

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

MALABAR FR 12 1627 5916	EPINAL FR 81 2701 0928	RCV	RUBIS MN FR 36 1511 0078	RRE VS
	FLORE FR 12 1115 9847	RRE	VALENCE FR 81 2237 4590	RRE
GELINOTTE FR 12 1204 7835	ANECDOTE FR 56 4468 2194	RR JB	ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
	ECLIPSE FR 12 0909 6896	RR	JAGUAR 427 FR 56 9406 3691	RRE
			TALENT MN FR 87 0320 0461	RRE VS
			VICTOIRE FR 12 0508 9053	RRE

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>98</b> (0,41)	<b>110</b> (0,43)	<b>94</b> (0,45)	<b>101</b> (0,46)	<b>102</b> (0,32)	<b>109</b> (0,32)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>112%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>562 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>78%</b>	GMQ en contrôle	<b>1571 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>102%</b>	PAT à 400 Jours	<b>551 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>45 kg (i)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 84</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1100 g</b>	90 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>270 kg</b>	80 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1192 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>101</b> (0,84)									
Mère (CD)	34 ms	366 js (6)	<b>96</b> (0,59)	<b>101</b> (0,52)	<b>114</b> (0,53)	<b>99</b> (0,61)	<b>88</b> (0,47)	<b>107</b> (0,53)	<b>115</b> (0,37)	<b>105</b> (0,40)	<b>112</b> (0,53)	<b>112</b>

**Observations :** Veau mixte viande avec une bonne rectitude et beaucoup d'épaisseur de filet

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

JACQUOT FR 19 3809 7688 RCV	HARRY FR 36 1536 2933 RR VS	ECLAIR	RJ
		FR 19 3342 7933	
		ALLUMETTE	RR
		FR 36 1503 6458	
ECLAIRCIE FR 19 3317 2488	ECHO FR 12 0909 6897 RCV	APIC	RJ
		FR 22 1617 7672	
		ABBAYE	RR
		FR 19 3232 6896	
IRIANE FR 81 6000 4332 RR	VICTORIEUS FR 23 0552 5702	AMBITIEUX	RR VS
		FR 12 0508 6762	
		OCARINA	RRE
		FR 12 9907 8612	
		RHUM	
		FR 23 0021 7707	
		OMBRELLE	
		FR 23 9802 3907	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>100</b> (0,44)	<b>97</b> (0,45)	<b>109</b> (0,47)	<b>100</b> (0,48)	<b>101</b> (0,34)	<b>100</b> (0,34)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>96%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>586 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>106%</b>	GMQ en contrôle	<b>1310 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>99%</b>	PAT à 400 Jours	<b>577 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>41 kg (e)</b>	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 99</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1417 g</b>	108 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>352 kg</b>	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1347 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>101</b> (0,90)	<b>104</b> (0,84)	<b>107</b> (0,77)	<b>107</b> (0,83)	<b>86</b> (0,70)	<b>108</b> (0,81)	<b>104</b> (0,34)	<b>93</b> (0,37)	<b>101</b> (0,52)	
Mère (CD)	36 ms	368 js (5)	<b>98</b> (0,54)	<b>92</b> (0,49)	<b>96</b> (0,49)	<b>92</b> (0,58)	<b>97</b> (0,42)	<b>90</b> (0,49)	<b>98</b> (0,21)	<b>102</b> (0,28)	<b>93</b> (0,43)	<b>107</b>

**Observations :** Veau régulier avec un bon bassin et un très bon caractère

PALAIS

FR 12 2013 7901

Né le : 17/09/2019

Chez : GAEC DOMAINE LAURENS

RCV

N° Station : 27

Case : 5

TabsRP2

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

EWEK FR 22 1911 4322	RRE M	CAPRICIEUX FR 36 1501 8732	RR	VIRAGE FR 23 0522 1258	RRE
		BARONNE FR 22 1911 4119		TOI ROI FR 87 2317 0513	
IDA FR 12 1408 1514	RR QM	VULPIAN FR 12 0509 8551	RRE M	NEUF FR 22 9700 4114	RRE
		FLEURETTE FR 12 1127 1360		OCTAVE FR 12 9817 7603	
				VALERIAN FR 41 4504 4764	
				BISE FR 12 0709 6921	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>100</b> (0,46)	<b>125</b> (0,49)	<b>84</b> (0,50)	<b>114</b> (0,51)	<b>93</b> (0,38)	<b>104</b> (0,38)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>138%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>586 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>75%</b>	GMQ en contrôle	<b>1262 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>83%</b>	PAT à 400 Jours	<b>578 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>37 kg (c)</b>	90 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 117</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1375 g</b>	105 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>335 kg</b>	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1376 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>97</b> (0,99)	<b>107</b> (0,98)	<b>123</b> (0,97)	<b>96</b> (0,98)	<b>100</b> (0,96)	<b>117</b> (0,98)	<b>90</b> (0,54)	<b>99</b> (0,71)	<b>115</b> (0,80)	
Mère (CD)	36 ms	367 js (4)	<b>108</b> (0,56)	<b>93</b> (0,51)	<b>105</b> (0,52)	<b>90</b> (0,59)	<b>103</b> (0,46)	<b>101</b> (0,51)	<b>86</b> (0,36)	<b>104</b> (0,37)	<b>102</b> (0,50)	<b>102</b>

Observations : Bon veau viande avec un bon bassin et une bonne rectitude

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HARMONIEUX FR 15 3310 9833	RR VS	BAVARDAGE	RRE M	ON DIT	RRE M
		FR 22 5777 3618		FR 36 1506 9746	
		AGNES		RIDELLE	RR
		FR 15 2643 7008		FR 22 5777 3207	
HUITRE FR 36 1536 3101		CLAVECIMN	RRE VS	STAR MN	RRE VS
		FR 36 1502 8966		FR 23 0261 2261	
		UMTALI		PAILLETTE	RRE
		FR 36 1502 4625		FR 36 1505 0158	
				OSMAN	RR VS
				FR 19 3029 9094	
		MAMA	RRE		
		FR 36 9601 3308			

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>104</b> (0,44)	<b>107</b> (0,46)	<b>98</b> (0,48)	<b>104</b> (0,48)	<b>105</b> (0,35)	<b>109</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>87%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>577 kg</b>	Note d'état	<b>5/10</b>
Dév. Squelettique	<b>93%</b>	GMQ en contrôle	<b>1214 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>110%</b>	PAT à 400 Jours	<b>570 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>50 kg (p)</b>	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 110</b>	<b>DS : 118</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1450 g</b>	117 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>364 kg</b>	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1320 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	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>104</b> (0,87)	<b>117</b> (0,81)	<b>96</b> (0,86)	<b>90</b> (0,74)	<b>113</b> (0,85)			<b>116</b> (0,58)	
Mère (CD)	35 ms	345 js (6)	<b>106</b> (0,55)	<b>103</b> (0,50)	<b>97</b> (0,51)	<b>107</b> (0,59)	<b>100</b> (0,44)	<b>103</b> (0,50)	<b>99</b> (0,26)	<b>102</b> (0,34)	<b>103</b> (0,48)	<b>101</b>

Observations : Veau mixte viande, très tendu dans sa rectitude

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GSTAAD FR 12 1201 2807	RRE JB	USSE	RRE M	POPEYE	RR VS
		FR 23 0329 3868		FR 23 9906 4280	
				LOTTE	RR
				FR 23 9506 9771	
		CAROLE	RR	SAFARA	RR M
		FR 12 0809 0201		FR 12 0209 3398	
				SICOTINE	RR
				FR 12 0108 9167	
FETE FR 12 1112 5429		URVILLE	RRE M	SCAPIN	RR VS
		FR 19 3185 9212		FR 23 5138 3257	
				OXANE 142	RRE
				FR 19 3038 8572	
		REBELLE	RRE	DAUPHIN	RRE M
		FR 12 0108 8059		FR 19 8800 4715	
				JUNGLE	RR
				FR 12 9411 6963	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>113</b> (0,45)	<b>115</b> (0,47)	<b>90</b> (0,49)	<b>112</b> (0,49)	<b>85</b> (0,36)	<b>84</b> (0,36)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>101%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>630 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>81%</b>	GMQ en contrôle	<b>1393 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>80%</b>	PAT à 400 Jours	<b>623 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>46 kg (e)</b>	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 99</b>	<b>DS : 110</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1292 g</b>	105 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>363 kg</b>	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1455 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>97</b> (0,99)	<b>119</b> (0,98)	<b>120</b> (0,98)	<b>100</b> (0,98)	<b>91</b> (0,96)	<b>124</b> (0,98)	<b>96</b> (0,59)	<b>102</b> (0,59)	<b>125</b> (0,71)	
Mère (CD)	36 ms	360 js (8)	<b>98</b> (0,49)	<b>105</b> (0,45)	<b>111</b> (0,50)	<b>101</b> (0,55)	<b>96</b> (0,46)	<b>110</b> (0,47)	<b>95</b> (0,38)	<b>104</b> (0,43)	<b>112</b> (0,54)	<b>107</b>

**Observations :** Veau mixte viande très fort dans son dessus avec un très bon caractère

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

BEAUPRE FR 23 0726 4005	RR M	REMIX	RRE M	CASSIS	RR JB
		FR 17 1762 6948		FR 40 8802 8055	
				NOUGATINE	RRE
		VICTORIA	RRE	ROTIN	RCV
		FR 23 0461 6276		FR 23 5135 8726	
				LOTION	RR
				FR 23 9506 6953	
HELENA FR 81 6027 3126	RR	AZURRI	RRE M	POSEIDON	RR VS
		FR 19 3201 4117		FR 77 1346 9838	
				OLYMPE	RR
		DEESSE	RRE	ATLAS	
		FR 81 2609 9606		FR 12 0608 8229	
				SURE	RR
				FR 81 2150 2546	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>109</b> (0,47)	<b>101</b> (0,49)	<b>107</b> (0,50)	<b>99</b> (0,51)	<b>89</b> (0,38)	<b>106</b> (0,38)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>82%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>583 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>106%</b>	GMQ en contrôle	<b>1381 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>91%</b>	PAT à 400 Jours	<b>576 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>49 kg (e)</b>	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 109</b>	<b>DS : 98</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1583 g</b>	118 % él.	Note d'état au sevrage		<b>7 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>413 kg</b>	120 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1302 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>90</b> (0,99)	<b>107</b> (0,98)	<b>109</b> (0,97)	<b>114</b> (0,98)	<b>85</b> (0,96)	<b>108</b> (0,98)	<b>127</b> (0,69)	<b>107</b> (0,82)	<b>116</b> (0,87)	
Mère (CD)	36 ms	369 js (6)	<b>100</b> (0,56)	<b>109</b> (0,51)	<b>110</b> (0,53)	<b>102</b> (0,61)	<b>83</b> (0,47)	<b>112</b> (0,52)	<b>88</b> (0,34)	<b>114</b> (0,39)	<b>124</b> (0,52)	<b>124</b>

Observations : Veau puissant, très profond avec un bon bassin

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			COLUCHE FR 35 6642 2628	<b>RJ</b>	
IGOR FR 12 1403 2842	<b>RR VS</b>	FRANKLIN FR 12 1105 6351	<b>RCV</b>	VAROISE FR 12 0507 9108	<b>RRE</b>
		ECOSSE FR 12 1009 4217		BASALTE FR 12 0609 6836	
				ALSACE FR 12 0549 9224	
MARIBELLA FR 12 1627 5574		BEAUPRE FR 23 0726 4005	<b>RR M</b>	REMIX FR 17 1762 6948	<b>RRE M</b>
				VICTORIA FR 23 0461 6276	<b>RRE</b>
		ELITE FR 12 1008 2207	<b>RRE</b>	ON DIT FR 36 1506 9746	<b>RRE M</b>
				UBELLE FR 12 0408 4397	<b>RRE</b>

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>109</b> (0,47)	<b>107</b> (0,49)	<b>114</b> (0,51)	<b>106</b> (0,51)	<b>99</b> (0,40)	<b>112</b> (0,40)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>117%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>607 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>115%</b>	GMQ en contrôle	<b>1476 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>110%</b>	PAT à 400 Jours	<b>601 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>42 kg (e)</b>	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 99</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1283 g</b>	102 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>347 kg</b>	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1378 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>96</b> (0,97)	<b>107</b> (0,96)	<b>109</b> (0,92)	<b>120</b> (0,95)	<b>96</b> (0,89)	<b>111</b> (0,94)			<b>113</b> (0,60)	
Mère (CD)	31 ms	369 js (2)	<b>94</b> (0,56)	<b>104</b> (0,49)	<b>105</b> (0,47)	<b>116</b> (0,53)	<b>86</b> (0,42)	<b>106</b> (0,48)	<b>108</b> (0,31)	<b>104</b> (0,34)	<b>109</b> (0,44)	<b>113</b>

**Observations :** Veau mixte viande avec un excellent bassin et fin d os

PRINCE

FR 12 2013 1326

Né le : 21/09/2019

Chez : GAEC DES COMBELLES

# RCV

N° Station : 32

Case : 4

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NIKOS FR 12 1801 2331  RCV	IGOR FR 12 1403 2842  IMPOSANTE FR 23 1313 4893  RR VS	FRANKLIN FR 12 1105 6351 ECOSSE FR 12 1009 4217 BOUFFON FR 48 0700 7305 TOPAZE FR 23 0333 1137  ON DIT FR 36 1506 9746 URANE FR 12 0409 8377 P4454 FR 15 2043 4454 TANIERE FR 12 0208 3669  RRE M RRE RR VS	
INCOMPRISE FR 12 1401 2103  RRE	CHATELAIN FR 12 0809 9630  DEMOISELLE FR 12 0908 2438  RR M		

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>117</b> (0,43)	<b>107</b> (0,45)	<b>104</b> (0,47)	<b>109</b> (0,47)	<b>88</b> (0,34)	<b>106</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>96%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>634 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>102%</b>	GMQ en contrôle	<b>1595 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>80%</b>	PAT à 400 Jours	<b>631 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>48 kg (p)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 105 DS : 101</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1292 g</b>	112 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>366 kg</b>	115 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1421 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	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 (5)	<b>100</b> (0,56)	<b>105</b> (0,51)	<b>108</b> (0,51)	<b>103</b> (0,59)	<b>92</b> (0,46)	<b>109</b> (0,51)	<b>93</b> (0,33)	<b>106</b> (0,38)	<b>112</b> (0,50)	<b>115</b>

**Observations :** Veau mixte viande très tendu dans son dessus et très docile

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

NAZER FR 23 1712 6968	RJ	LENNY FR 23 1513 0506	GABARIT FR 19 3490 7516
		HULLOTE FR 23 1284 1969	FINETTE FR 23 5085 1309
GAZELLE FR 81 6000 2644	RR	DANUBE FR 23 0864 5590	EXAMEN FR 36 1528 0195
		DANDINETTE FR 81 2502 8438	BRIGITTE FR 23 0690 2569
			ROCAMADOUR FR 23 5133 7214
			REGATE FR 23 0054 3590
			TITI FR 23 0277 3611
			ALOUETTE FR 81 2261 5962

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>109</b> (0,43)	<b>89</b> (0,44)	<b>104</b> (0,47)	<b>93</b> (0,48)	<b>98</b> (0,34)	<b>102</b> (0,34)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>74%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>641 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>127%</b>	GMQ en contrôle	<b>1452 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>99%</b>	PAT à 400 Jours	<b>644 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>45 kg (e)</b>	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 83</b>	<b>DS : 89</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1608 g</b>	119 % él.	Note d'état au sevrage	<b>8 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>386 kg</b>	118 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1510 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>104</b> (0,89)	<b>103</b> (0,79)	<b>98</b> (0,66)	<b>103</b> (0,74)	<b>114</b> (0,59)	<b>103</b> (0,75)	<b>99</b> (0,31)		<b>103</b> (0,46)	
Mère (CD)	36 ms	372 js (7)	<b>98</b> (0,55)	<b>104</b> (0,50)	<b>98</b> (0,52)	<b>104</b> (0,60)	<b>99</b> (0,45)	<b>101</b> (0,51)	<b>99</b> (0,24)	<b>109</b> (0,34)	<b>110</b> (0,49)	<b>109</b>

**Observations :** Bon mixte élevage avec un bon bassin

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MAGNUM FR 12 1700 7555	GUIGNOLET	RR VS	EDAM	RJ
	FR 19 3501 7401		LU 09 8804 417	
			CADETTE	RR
			FR 19 3300 7099	
MYLONE FR 09 1683 9155	HELOISE	RRE	COLUCHE	RJ
	FR 12 1300 7975		FR 35 6642 2628	
			FUTAIE	
			FR 12 1009 2075	
MYLONE FR 09 1683 9155	BRESIL MN	RRE VS	ULRICH	RRE VS
	FR 54 5476 5999		FR 49 5596 7348	
			NORVEGE	RRE
			FR 54 9710 7368	
MYLONE FR 09 1683 9155	BABYLONE		VOLUBILIS	RJ
	FR 12 0709 8475		FR 86 0313 3086	
			NARINE	RRE
			FR 12 9817 6727	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>112</b> (0,41)	<b>95</b> (0,42)	<b>119</b> (0,44)	<b>104</b> (0,45)	<b>103</b> (0,30)	<b>92</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>80%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>619 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>124%</b>	GMQ en contrôle	<b>1286 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>114%</b>	PAT à 400 Jours	<b>623 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (c)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 103</b>	<b>DS : 115</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1175 g</b>	99 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>371 kg</b>	121 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1495 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	(1)	<b>92</b> (0,56)	<b>116</b> (0,51)	<b>96</b> (0,49)	<b>128</b> (0,56)	<b>91</b> (0,44)	<b>108</b> (0,51)	<b>102</b> (0,29)	<b>111</b> (0,34)	<b>118</b> (0,44)	<b>118</b>

**Observations :** Veau mixte très fin d os avec une bonne rectitude et beaucoup de longueur

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LASSO FR 81 6001 5275	CHATELAIN	RR M	ON DIT	RRE M
	FR 12 0809 9630		FR 36 1506 9746	
			URANE	RRE
			FR 12 0409 8377	
IENA FR 09 1331 8144	HEDEN	RR	ECU	
	FR 81 6025 3658		FR 16 1999 6052	
			CENDRILLON	RRE
			FR 81 2503 8692	
	FLEURON		BOUFFON	RRE VS
	FR 87 2872 1264		FR 87 2872 0899	
			TITANIA	RRE
			FR 87 2872 0564	
	DONIA	RRE	AUSTRAL	
	FR 09 0931 0328		FR 15 2569 9942	
			SECOTINE	RR
			FR 09 0201 0897	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>122</b> (0,41)	<b>100</b> (0,42)	<b>118</b> (0,45)	<b>102</b> (0,46)	<b>99</b> (0,31)	<b>99</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>82%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>653 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>134%</b>	GMQ en contrôle	<b>1560 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>110%</b>	PAT à 400 Jours	<b>661 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	<b>++</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>49 kg (c)</b>	114 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 96</b>	<b>DS : 139</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1575 g</b>	110 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>398 kg</b>	115 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1521 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>90</b> (0,87)	<b>116</b> (0,80)	<b>109</b> (0,70)	<b>110</b> (0,77)	<b>79</b> (0,64)	<b>113</b> (0,76)	<b>103</b> (0,42)	<b>108</b> (0,42)	<b>122</b> (0,56)	
Mère (CD)	36 ms	360 js (5)	<b>84</b> (0,53)	<b>117</b> (0,48)	<b>97</b> (0,49)	<b>120</b> (0,57)	<b>92</b> (0,42)	<b>105</b> (0,48)	<b>110</b> (0,22)	<b>104</b> (0,32)	<b>112</b> (0,46)	<b>109</b>

**Observations :** Veau mixte complet très profond à la poitrine et au grasset

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NOUGAT FR 12 1800 8531	LATINO	RR VS	COLUCHE	RJ
	FR 12 1500 6289		FR 35 6642 2628	
			FINLANDE	
			FR 12 1009 2050	
JAPONNAISE FR 12 1501 2773	JESSICA	RRE	BEL ORIENT	RRE M
	FR 12 1400 7832		FR 24 2452 6210	
			EMIE	
			FR 12 0909 1712	
JAPONNAISE FR 12 1501 2773	ELVIS	RR VS	AFRICAIN	Espoir
	FR 12 0907 3870		FR 19 3211 9375	
			SARBACANE	RR
			FR 12 0108 9421	
JAPONNAISE FR 12 1501 2773	BALZANE	RR	VOLUBILIS	RJ
	FR 12 0609 6679		FR 86 0313 3086	
			LIGNE	
			FR 12 9516 7522	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>104</b> (0,40)	<b>92</b> (0,43)	<b>103</b> (0,45)	<b>100</b> (0,45)	<b>102</b> (0,34)	<b>93</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>75%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>590 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>96%</b>	GMQ en contrôle	<b>1310 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>102%</b>	PAT à 400 Jours	<b>598 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	--				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (p)</b>	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 91</b>	<b>DS : 89</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1242 g</b>	107 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>348 kg</b>	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1410 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	367 js (4)	<b>108</b> (0,52)	<b>96</b> (0,47)	<b>103</b> (0,46)	<b>89</b> (0,53)	<b>106</b> (0,40)	<b>101</b> (0,46)	<b>90</b> (0,22)	<b>101</b> (0,30)	<b>100</b> (0,42)	<b>104</b>

Observations : Veau mixte long et fin d os

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JAVELOT FR 81 6004 5826	RR VS	FLAMBO REP	RRE VS	CASANOVA	RR VS
		FR 57 0380 1886		FR 57 0363 8053	
ITALIENNE FR 48 1401 0146	RRE	ARIANE	RRE	BABETTE	RRE
		FR 12 0508 2440		FR 57 0363 8028	
		BAVARDAGE	RRE M	ONSEKI	RRE JB
		FR 22 5777 3618		FR 57 0311 4236	
		ENIGME	RR	REVEUSE	RRE
		FR 48 1000 3353		FR 12 0107 1748	
				ON DIT	RRE M
				FR 36 1506 9746	
				RIDELLE	RR
				FR 22 5777 3207	
				SAFARA	RR M
				FR 12 0209 3398	
				BLONDE	RR
				FR 48 0722 3104	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>104</b> (0,44)	<b>99</b> (0,46)	<b>113</b> (0,47)	<b>99</b> (0,49)	<b>97</b> (0,34)	<b>95</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>80%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>581 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>118%</b>	GMQ en contrôle	<b>1250 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>83%</b>	PAT à 400 Jours	<b>594 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (p)</b>	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 94</b>	<b>DS : 118</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1400 g</b>	106 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>381 kg</b>	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1412 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>105</b> (0,89)	<b>106</b> (0,84)	<b>112</b> (0,75)	<b>110</b> (0,82)	<b>88</b> (0,67)	<b>115</b> (0,80)			<b>112</b> (0,49)	
Mère (CD)	37 ms	354 js (4)	<b>99</b> (0,56)	<b>101</b> (0,51)	<b>109</b> (0,52)	<b>101</b> (0,60)	<b>98</b> (0,47)	<b>106</b> (0,52)	<b>103</b> (0,37)	<b>107</b> (0,39)	<b>112</b> (0,51)	<b>111</b>

Observations : Veau régulier avec un très bon caractère

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MAGNUS PO FR 52 3462 1714	Espoir	CN REX PP DE 00 0537 8641	CN ROY PS DE 00 0536 6985
		JULIETTE P FR 57 0607 1612	CN COLA P DE 00 0535 3098
			GERA PP DE 16 0305 9418
LAINE FR 12 1610 3657	RR	EWEK FR 22 1911 4322	CAPRICIEUX FR 36 1501 8732
			BARONNE FR 22 1911 4119
		EGLANTINE FR 12 1009 4093	URVILLE FR 19 3185 9212
			POLKA FR 12 0008 6483

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>107</b> (0,42)	<b>109</b> (0,43)	<b>95</b> (0,45)	<b>103</b> (0,47)	<b>94</b> (0,30)	<b>102</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>98%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>562 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>90%</b>	GMQ en contrôle	<b>1357 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>91%</b>	PAT à 400 Jours	<b>577 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>38 kg (c)</b>	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 107</b>	<b>DS : 98</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1308 g</b>	104 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>331 kg</b>	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1344 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>81</b> (0,94)	<b>108</b> (0,89)	<b>112</b> (0,81)	<b>116</b> (0,86)	<b>90</b> (0,75)	<b>106</b> (0,86)	<b>127</b> (0,35)	<b>99</b> (0,34)	<b>108</b> (0,52)	
Mère (CD)	36 ms	385 js (3)	<b>100</b> (0,56)	<b>108</b> (0,51)	<b>119</b> (0,50)	<b>94</b> (0,57)	<b>102</b> (0,44)	<b>117</b> (0,50)	<b>89</b> (0,27)	<b>100</b> (0,32)	<b>116</b> (0,44)	<b>116</b>

**Observations :** Veau porteur du gène sans corne avec un très bon caractère

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HISTONE FR 24 2455 2658	RR M	REMIX	RRE M	CASSIS	RR JB
		FR 17 1762 6948		FR 40 8802 8055	
MERVEILLE FR 48 1701 2224		EPIROUETTE		NOUGATINE	RRE
		FR 24 2450 9602		FR 17 9700 2235	
		ESA	RRE M	SAFARA	RR M
		FR 49 4035 1045		FR 12 0209 3398	
		DAUPHINE		BARBIE	
		FR 48 0903 3296		FR 24 2452 6328	
				MANOIR MN	RRE VS
				FR 87 9601 2823	
				AMANDINE	RR
				FR 49 4035 0708	
				LOUXOR	RRE M
				FR 19 9501 0819	
				PATACHOU	
				FR 48 2000 9419	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>110</b> (0,45)	<b>121</b> (0,47)	<b>90</b> (0,48)	<b>111</b> (0,50)	<b>114</b> (0,35)	<b>106</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>114%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>599 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>90%</b>	GMQ en contrôle	<b>1321 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>137%</b>	PAT à 400 Jours	<b>614 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>46 kg (p)</b>	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 113</b>	<b>DS : 98</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1375 g</b>	111 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>384 kg</b>	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1449 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>95</b> (0,99)	<b>102</b> (0,98)	<b>119</b> (0,97)	<b>96</b> (0,98)	<b>102</b> (0,95)	<b>111</b> (0,97)	<b>104</b> (0,57)	<b>101</b> (0,55)	<b>112</b> (0,68)	
Mère (CD)	36 ms	384 js (2)	<b>94</b> (0,55)	<b>101</b> (0,50)	<b>116</b> (0,49)	<b>93</b> (0,56)	<b>83</b> (0,44)	<b>107</b> (0,50)	<b>96</b> (0,30)	<b>100</b> (0,34)	<b>107</b> (0,45)	<b>112</b>

Observations : Bon veau viande

PIRATE

FR 48 2004 5897

Né le : 05/10/2019

Chez : BRUGES LAURENT

RCV

N° Station : 40

Case : 6

TabsRP1

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

EWEK FR 22 1911 4322	RRE M	CAPRICIEUX FR 36 1501 8732	RR	VIRAGE FR 23 0522 1258	RRE	
		BARONNE FR 22 1911 4119		TOI ROI FR 87 2317 0513		
JOYCE FR 48 1500 5458	RRE	DON-JUAN FR 12 0909 8930	RRE VS	UNEBELLE FR 36 1502 4036	RRE JB	
		EOLIENNE FR 48 0902 8108		TOI ROI FR 87 2317 0513		RR VS
				VICOMTESSE FR 22 1911 4000		
				IDOLE FR 12 9311 1663		
				UNIVERSELE FR 12 0407 2929	RRE	
				BICEPS FR 19 3276 9779		
				NOUNOU FR 15 9807 3164		

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>105</b> (0,46)	<b>121</b> (0,49)	<b>93</b> (0,50)	<b>116</b> (0,50)	<b>91</b> (0,38)	<b>95</b> (0,38)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>127%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>551 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>90%</b>	GMQ en contrôle	<b>1369 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>80%</b>	PAT à 400 Jours	<b>567 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (i)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 103</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1242 g</b>	99 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>342 kg</b>	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1289 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>97</b> (0,99)	<b>107</b> (0,98)	<b>123</b> (0,97)	<b>96</b> (0,98)	<b>100</b> (0,96)	<b>117</b> (0,98)	<b>90</b> (0,54)	<b>99</b> (0,71)	<b>115</b> (0,80)	
Mère (CD)	37 ms	347 js (4)	<b>100</b> (0,54)	<b>109</b> (0,45)	<b>104</b> (0,46)	<b>107</b> (0,55)	<b>91</b> (0,38)	<b>109</b> (0,46)	<b>102</b> (0,21)	<b>98</b> (0,26)	<b>106</b> (0,41)	<b>114</b>

Observations : Bon veau viande

PARIGOT  
FR 48 1905 2441  
Né le : 05/10/2019

Chez : GAEC DE PLAISANCE

# RCV

N° Station : 41

Case : 4

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NERVEUX FR 12 1812 7703	IGOR FR 12 1403 2842	RR VS	FRANKLIN FR 12 1105 6351	RCV
			ECOSSE FR 12 1009 4217	
HYACINTHE FR 48 1305 3689	BRINDILLE FR 12 0708 4985	RR	ROUSEILHOU FR 09 0100 8702	RRE M
			REBELLE FR 12 0109 3991	RR
HYACINTHE FR 48 1305 3689	CASIMIR FR 48 0803 8170	RR VS	ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
			ULA FR 48 0403 4138	RR
HYACINTHE FR 48 1305 3689	DULCINEE FR 48 0903 3272		TOPTORO FR 81 2207 3617	RRE JB
			NARCISSE FR 48 9813 1078	RR

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>108</b> (0,41)	<b>105</b> (0,42)	<b>102</b> (0,44)	<b>105</b> (0,45)	<b>98</b> (0,30)	<b>98</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>95%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>637 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>109%</b>	GMQ en contrôle	<b>1310 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>106%</b>	PAT à 400 Jours	<b>653 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	<b>++</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>48 kg (p)</b>	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 105</b>	<b>DS : 118</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1467 g</b>	112 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>400 kg</b>	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1576 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	361 js (6)	<b>103</b> (0,56)	<b>105</b> (0,50)	<b>108</b> (0,50)	<b>105</b> (0,58)	<b>99</b> (0,44)	<b>110</b> (0,50)	<b>92</b> (0,27)	<b>104</b> (0,34)	<b>111</b> (0,48)	<b>108</b>

**Observations :** Bon veau mixte viande, très tendu avec un très bon bassin

RINGO

N° Station : 42

FR 12 1906 2998

Case : 6

Né le : 09/10/2019

Chez : EARL GUIMONTHEIL JEAN-MICHEL

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		CACAO	RR VS
NAVARRO FR 12 1800 8587	JAGUAR	RJ	FR 23 0740 6887
	FR 49 5596 8185		BUGATTI
			FR 49 5596 7480
	JULY	RR	COLUCHE
	FR 12 1500 6187		FR 35 6642 2628
			EPOQUE
			FR 12 0909 1807
NYMPHEA FR 12 1712 8661	JUIN	RCV	GALABRU
	FR 81 6004 5535		FR 13 0201 5971
			FEMININE
			FR 81 2804 1147
	FLORETTE	RRE	BANDIT
	FR 12 1007 5321		FR 81 2403 7469
			VENISE
			FR 12 0407 8589

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>105</b> (0,39)	<b>116</b> (0,41)	<b>98</b> (0,43)	<b>118</b> (0,44)	<b>88</b> (0,30)	<b>105</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>117%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>556 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>84%</b>	GMQ en contrôle	<b>1274 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>76%</b>	PAT à 400 Jours	<b>576 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	<b>++</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>31 kg (p)</b>	72 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1358 g</b>	105 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>319 kg</b>	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1393 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	33 ms	379 js (2)	<b>107</b> (0,51)	<b>103</b> (0,33)	<b>109</b> (0,37)	<b>98</b> (0,45)	<b>95</b> (0,31)	<b>110</b> (0,37)	<b>100</b> (0,17)	<b>99</b> (0,18)	<b>107</b> (0,30)	<b>110</b>

Observations : Veau mixte avec un bon bassin

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MUFFY FR 87 0104 2687	RJ	INSOLITE FR 12 1307 6679	RR VS	FORGERON FR 12 1007 8322	
		INDIENNE FR 87 0104 2287	RR	AMANDE FR 12 0508 3646	RR
MAGDA FR 34 1700 7217		FLAMBO REP FR 57 0380 1886	RRE VS	CASANOVA FR 57 0363 8053	RR VS
		HAVANE FR 34 1303 3421	RRE	BABETTE FR 57 0363 8028	RRE
				EMPEREUR FR 12 1009 2012	RCV
				CLOCHETTE FR 34 0700 7163	RR

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>116</b> (0,43)	<b>104</b> (0,45)	<b>109</b> (0,47)	<b>107</b> (0,47)	<b>104</b> (0,34)	<b>106</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>87%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>551 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>99%</b>	GMQ en contrôle	<b>1464 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>106%</b>	PAT à 400 Jours	<b>576 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (e)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 105</b>	<b>DS : 87</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1292 g</b>	102 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>343 kg</b>	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1288 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>96</b> (0,83)	<b>118</b> (0,77)	<b>113</b> (0,70)	<b>111</b> (0,78)	<b>95</b> (0,64)	<b>120</b> (0,75)	<b>103</b> (0,30)	<b>103</b> (0,32)	<b>123</b> (0,49)	
Mère (CD)	37 ms	357 js (2)	<b>97</b> (0,53)	<b>111</b> (0,48)	<b>113</b> (0,46)	<b>112</b> (0,53)	<b>88</b> (0,40)	<b>116</b> (0,47)	<b>106</b> (0,22)	<b>98</b> (0,28)	<b>113</b> (0,39)	<b>120</b>

Observations : Veau viande avec un très bon caractère

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			TURBOT	<b>RR VS</b>
			FR 19 3114 8681	
		COLUCHE	RJ	
		FR 35 6642 2628		
LANDAIS	<b>RCV</b>		ROSETTE	
FR 09 1681 1443			FR 35 6642 1915	
		GALINETTE	RRE	<b>RR VS</b>
		FR 09 1121 8662		
			CARDAN	
			FR 22 5567 2301	
			DUNE	
			FR 09 0932 9320	
			ON DIT	<b>RRE M</b>
			FR 36 1506 9746	
IMPLOSION	<b>RR</b>	BAVARDAGE	RRE M	
FR 12 1411 1690		FR 22 5777 3618		
			RIDELLE	<b>RR</b>
			FR 22 5777 3207	
			STAR MN	<b>RRE VS</b>
			FR 23 0261 2261	
		DAUBRAC		
		FR 12 0907 6763		
			TOUTOUNE	<b>RR</b>
			FR 87 0842 0803	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>118</b> (0,41)	<b>114</b> (0,43)	<b>107</b> (0,45)	<b>116</b> (0,45)	<b>109</b> (0,34)	<b>115</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>106%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>596 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>102%</b>	GMQ en contrôle	<b>1548 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>121%</b>	PAT à 400 Jours	<b>624 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (e)</b>	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 103</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1383 g</b>	119 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>372 kg</b>	117 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1419 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	35 ms	372 js (5)	<b>101</b> (0,55)	<b>107</b> (0,40)	<b>104</b> (0,42)	<b>116</b> (0,46)	<b>90</b> (0,39)	<b>110</b> (0,43)	<b>102</b> (0,37)	<b>111</b> (0,37)	<b>118</b> (0,45)	<b>111</b>

**Observations :** Veau mixte très épais dans son dessus et très patient

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			EPSON FR 87 8900 3682	RRE M	
GRENACHE FR 19 3514 1686	RR M	TASTEVIN FR 33 3002 1849	RRE QM	PAILLETTE FR 33 3000 3088	RR
		DULCINEE FR 19 3291 9962	RR	AMIRAL FR 19 3239 9631	
MAEVA FR 12 1712 5202		ILARIO FR 12 1405 1606	RR VS	BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M
				ALICE FR 12 0609 8615	RRE
		DAJA FR 12 0907 4860		BAMBOU FR 19 3241 7704	RJ
				PRINCESSE FR 12 0051 7980	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>100</b> (0,44)	<b>112</b> (0,46)	<b>79</b> (0,48)	<b>111</b> (0,49)	<b>104</b> (0,35)	<b>108</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>117%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>542 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>65%</b>	GMQ en contrôle	<b>1417 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>95%</b>	PAT à 400 Jours	<b>569 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>42 kg (e)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 107</b>	<b>DS : 95</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1092 g</b>	104 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>323 kg</b>	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1283 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>123</b> (0,99)	<b>93</b> (0,99)	<b>100</b> (0,98)	<b>83</b> (0,99)	<b>107</b> (0,98)	<b>103</b> (0,99)	<b>67</b> (0,57)	<b>118</b> (0,50)	<b>113</b> (0,65)	
Mère (CD)	36 ms	381 js (2)	<b>107</b> (0,52)	<b>98</b> (0,47)	<b>109</b> (0,45)	<b>100</b> (0,53)	<b>98</b> (0,38)	<b>108</b> (0,46)	<b>96</b> (0,21)	<b>110</b> (0,24)	<b>114</b> (0,37)	<b>112</b>

**Observations :** Veau avec beaucoup de viande, précoce avec un bon bassin

PICASSO

FR 12 2010 9912

Né le : 20/10/2019

Chez : FRAYSSE FRANCIS

**RCV**

N° Station : 46

Case : 5

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

IGOR FR 12 1403 2842	RR VS	FRANKLIN	RCV	COLUCHE	RJ
		FR 12 1105 6351		FR 35 6642 2628	
		ECOSSE		VAROISE	RRE
		FR 12 1009 4217		FR 12 0507 9108	
CIGALE FR 12 0807 5022	RRE VS	JARS MN	RRE VS	FERRY	RRE VS
		FR 87 9400 8403		FR 19 9000 3045	
		VALERIE	RRE	CAMOMILLE	
		FR 12 0507 4494		FR 87 8701 1540	
				NEUF	RRE M
				FR 22 9700 4114	
				T BELLE	RR
				FR 12 0308 4155	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>109</b> (0,47)	<b>114</b> (0,50)	<b>109</b> (0,51)	<b>107</b> (0,51)	<b>99</b> (0,40)	<b>99</b> (0,40)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>98%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>551 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>96%</b>	GMQ en contrôle	<b>1357 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>87%</b>	PAT à 400 Jours	<b>588 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>48 kg (e)</b>	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1325 g</b>	107 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>341 kg</b>	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1346 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>96</b> (0,97)	<b>107</b> (0,96)	<b>109</b> (0,92)	<b>120</b> (0,95)	<b>96</b> (0,89)	<b>111</b> (0,94)			<b>113</b> (0,60)	
Mère (CD)	37 ms	475 js (8)	<b>108</b> (0,65)	<b>102</b> (0,59)	<b>103</b> (0,60)	<b>110</b> (0,67)	<b>94</b> (0,54)	<b>108</b> (0,59)	<b>83</b> (0,38)	<b>106</b> (0,46)	<b>110</b> (0,58)	<b>118</b>

**Observations :** Veau mixte élégant, fin d os avec un gros bassin

RODEZ

FR 12 2015 3021

Né le : 22/10/2019

Chez : EARL GUIMONTHEIL JEAN-MICHEL

**RCV**

N° Station : 47

Case : 5

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

GALOT FR 12 1117 7989	RCV	VENDEUR	RR VS	OCTOBRE MN	RRE VS
		FR 12 0508 2561		FR 19 9800 8461	
		BALADE		ROUGEOLE	
		FR 12 0609 2502		FR 12 0107 2176	
JARODE FR 12 1408 6794		HANDICAP		ECU	RRE VS
		FR 15 3212 8417		FR 15 2922 7083	
		GENTIANE	RR	BRUYERE	
		FR 12 1100 6540		FR 15 2637 6661	
				ARAMIS MN	RRE VS
				FR 87 0983 1528	
				CYCLAMEN	
				FR 12 0709 3758	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>104</b> (0,44)	<b>105</b> (0,46)	<b>102</b> (0,48)	<b>105</b> (0,48)	<b>93</b> (0,35)	<b>98</b> (0,35)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>114%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>562 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>109%</b>	GMQ en contrôle	<b>1286 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>87%</b>	PAT à 400 Jours	<b>599 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>47 kg (p)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 90</b>	<b>DS : 101</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1342 g</b>	107 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>351 kg</b>	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1418 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>105</b> (0,92)	<b>105</b> (0,84)	<b>103</b> (0,73)	<b>97</b> (0,80)	<b>105</b> (0,65)	<b>107</b> (0,80)			<b>102</b> (0,49)	
Mère (CD)	33 ms	363 js (5)	<b>100</b> (0,53)	<b>107</b> (0,46)	<b>97</b> (0,46)	<b>104</b> (0,55)	<b>96</b> (0,38)	<b>103</b> (0,46)	<b>102</b> (0,22)	<b>92</b> (0,27)	<b>96</b> (0,42)	<b>99</b>

Observations : Veau mixte viande bien racé

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			OCTOBRE MN	<b>RRE VS</b>
		VENDEUR	FR 19 9800 8461	
		<b>RR VS</b>	ROUGEOLE	
GALOT	<b>RCV</b>	FR 12 0508 2561	FR 12 0107 2176	
FR 12 1117 7989		BALADE	MERIDIEN	<b>RRE M</b>
		FR 12 0609 2502	FR 87 9600 2929	
			RENGAINE	
			FR 12 0007 1678	
			DOUGLAS	<b>RR VS</b>
JACOTTE		FAROUCHE	FR 15 2810 1959	
FR 12 1408 6796		FR 54 5507 4246	UZERCHE	<b>RR</b>
			FR 54 5457 9305	
		FALBALA	CATCHEUR	<b>RJ</b>
		FR 12 1008 9487	FR 23 0865 6748	
			VOLTA	
			FR 12 0508 3607	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>105</b>	<b>106</b>	<b>89</b>	<b>105</b>	<b>113</b>	<b>104</b>
(0,44)	(0,46)	(0,48)	(0,48)	(0,35)	(0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>101%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>529 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>93%</b>	GMQ en contrôle	<b>1405 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>137%</b>	PAT à 400 Jours	<b>589 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	--				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>48 kg (p)</b>	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 89</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1217 g</b>	101 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>332 kg</b>	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1330 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			<b>105</b> (0,92)	<b>105</b> (0,84)	<b>103</b> (0,73)	<b>97</b> (0,80)	<b>105</b> (0,65)	<b>107</b> (0,80)			<b>102</b> (0,49)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	31 ms	363 js (5)	<b>99</b> (0,52)	<b>96</b> (0,47)	<b>94</b> (0,46)	<b>99</b> (0,55)	<b>103</b> (0,38)	<b>93</b> (0,46)	<b>103</b> (0,19)	<b>98</b> (0,26)	<b>92</b> (0,42)	<b>95</b>

**Observations :** Très bon veau complet, porteur du gène culard

# Description de la morphologie des veaux (exprimée en comparaison aux contemporains du groupe)

Groupe de contemporains N°1 pointé le 26/10/2020

Tag	DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	LOC	DM %	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	DS %	LAT	LAI	
1	--	---	-	=	--	+	70	-	=	+	=	=	99	-	+	
3	-	=	+	-	=	=	100	-	-	=	-	-	83	--	--	
4	=	+	=	++	--	+	100	++	--	--	=	--	62	+	+	
5	-	-	=	-	-	--	81	++	++	+	=	++	127	=	-	
6	=	=	=	=	+	--	100	-	-	=	=	=	93	-	=	
7	=	+	+	=	=	+	111	--	-	-	=	-	87	-	=	
8	=	=	=	+	=	++	109	=	=	+	=	=	102	+	++	
9	+	+	=	=	+	+	115	=	=	+	=	=	105	=	=	
10	=	+	=	-	=	=	101	-	=	+	=	=	105	=	=	
11	=	+	=	-	+	=	106	+	++	++	-	++	130	=	=	
12	--	-	-	-	-	-	73	-	+	+	-	=	105	-	-	
13	+	=	=	=	++	-	111	+	=	+	+	=	105	+	++	
14	=	+	=	+	+	--	109	-	+	+	=	+	114	-	=	
15	--	-	-	-	-	=	81	-	=	=	-	=	99	-	=	
16	=	=	=	=	-	=	100	-	+	+	=	+	117	-	=	
17	++	++	=	+	+	=	120	=	-	-	+	-	87	+	+	
18	=	+	=	+	-	=	101	=	=	=	+	-	96	+	=	
19	-	-	-	---	-	--	73	=	++	+	--	++	121	-	--	
20	-	-	=	-	-	--	81	=	+	+	=	=	108	-	-	
21	=	-	++	=	=	=	104	++	=	-	=	=	99	-	-	
22	=	=	=	+	-	=	96	=	+	+	=	+	121	=	=	
23	++	++	++	++	++	++	136	-	-	--	+++	-	90	++	++	
24	+	=	=	+	=	=	109	+	-	=	=	=	96	=	+	
25	=	+	=	=	+	+	111	=	-	-	=	--	77	=	=	
26	=	=	=	-	-	=	95	-	=	=	=	=	105	=	=	
27	++	++	+	++	++	+	136	+	-	--	+	--	74	+	+	
28	-	-	-	=	-	-	85	-	=	=	-	=	93	-	-	
29	=	-	=	++	=	-	100	=	-	--	=	-	80	+	+	
30	=	-	=	-	-	-	81	=	+	+	-	=	105	-	-	
31	=	+	=	+	+	+	115	-	=	+	++	=	114	++	++	
32	=	-	=	=	-	-	95	-	=	+	=	=	102	=	=	

DEE : Dessus d'épaule

LAD : Largeur du dos

ARC : Arrondi de culotte

LAC : Largeur de culotte

EPD : Epaisseur du dessus

LOC : Longueur de culotte

GRC : Grosseur des canons

LOD : Longueur de dessus

LOB : Longueur de bassin

LAH : Largeur aux hanches

DEV : Développement

LAT : Largeur aux trochanters

LAI : Largeur aux ischions

# Description de la morphologie des veaux (exprimée en comparaison aux contemporains du groupe)

## Groupe de contemporains N°2 pointé le 26/10/2020

Tag	DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	LOC	DM %	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	DS %	LAT	LAI	
33	--	--	=	-	-	=	75	-	+	+	=	++	125	-	-	
34	-	=	-	=	-	=	82	=	+	+	=	+	122	=	-	
35	-	-	+	=	-	=	84	++	++	++	=	++	131	=	=	
36	-	=	-	--	-	--	77	--	=	=	--	=	95	--	-	
37	-	-	-	-	-	=	82	=	+	+	-	+	116	-	-	
38	+	=	=	=	+	--	100	=	-	=	-	=	89	-	-	
39	+	+	++	+	+	=	117	=	-	-	+	-	89	+	++	
40	++	++	++	++	+	=	130	=	-	=	=	-	89	=	=	
41	+	=	=	-	-	+	97	++	+	+	=	=	107	-	-	
42	++	=	+	++	+	-	120	++	-	-	++	-	82	++	++	
43	-	-	=	=	-	=	89	=	=	+	=	=	98	=	=	
44	=	=	+	=	+	+	108	-	=	=	=	=	101	-	-	
45	+	+	++	+	+	-	120	=	--	--	+	--	64	+	+	
46	-	-	+	+	+	-	100	-	-	-	+	=	95	+	=	
47	+	+	=	=	+	+	117	+	=	=	+	=	107	+	+	
48	=	=	+	=	=	=	103	--	-	-	=	=	92	=	-	

DEE : Dessus d'épaule

GRC : Grosseur des canons

LAD : Largeur du dos

LOD : Longueur de dessus

ARC : Arrondi de culotte

LOB : Longueur de bassin

LAC : Largeur de culotte

LAH : Largeur aux hanches

EPD : Epaisseur du dessus

DEV : Développement

LOC : Longueur de culotte

LAT : Largeur aux trochanters

LAI : Largeur aux ischions