

# STATION ABL

Centre d'Évaluation de jeunes taureaux Limousins



CATALOGUE DE VENTE  
70ÈME SÉRIE

## VENTE AUX ENCHÈRES EN LIGNE ET EN PRÉSENTIEL LE 14 JANVIER 2023 À 10 H

Mises à prix :

- ÉVALUÉS : 2 700 €
- RCV : 3 000 €

### CONTACT :

Jacques FREYSSAINGE  
Tél : 06.08.33.79.39

Photos et vidéos : [abl.limousine.org](http://abl.limousine.org)

Visites à la station  
du 9 au 13 janvier 2023

### Organisations de Producteurs

- BOVIDOC le lundi 9 janvier
- SOFRELIM le mardi 10 janvier
- ELVEA19 le mercredi 11 janvier
- ALTITUDE le jeudi 12 janvier

Crédit  Mutuel

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

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

**Des stations d'évaluation ont donc été créées pour rassembler, contrôler et comparer entre 8 et 15 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 A.B.L.** s'inscrit dans le programme global d'amélioration de la race Limousine. Elle a pour objectif principal d'approvisionner les éleveurs producteurs de veaux sous la mère, de broutards, de jeunes bovins engraisés et les éleveurs de la base de sélection en taureaux limousins aptes à la saillie sélectionnés notamment sur leurs aptitudes bouchères. **La Station A.B.L.** fournit également des mâles pour le schéma « Viande Précoce » de CREALIM. Chaque année, **la Station A.B.L.** contrôle dans sa station de **Saint Jal** près de **130 animaux en deux séries**.

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

#### 1.1. Choix des veaux

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

#### 1.2. Protocole de conduite

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

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

Les jeunes taureaux sont allotés en fonction de leur âge et de leur poids à l'entrée. Ils reçoivent une ration composée de foin à volonté et de concentré rationné à raison de 1.2 kg par 100kg de poids vif pour un objectif de croissance de 1 200 g par jour durant la phase de contrôle. Cet objectif a été admis comme un juste compromis entre la nécessité de faire apparaître les

différences de potentiel de croissance et le souci de ne pas compromettre la carrière de reproducteur du jeune mâle.

### 1.3. Contrôles réalisés

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

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

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

Pour les maladies non réglementées, les jeunes taureaux qui rentrent à la station proviennent d'élevages bénéficiant d'une garantie de cheptel en matière de Paratuberculose Bovine (Référentiel Technique National ACERSA).

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

#### 1.3.2. **L'état civil**

L'ascendance paternelle et maternelle est vérifiée par analyse ADN.

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

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

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

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

Il est important de bien comprendre que, dans ce processus, deux veaux très différents sur le plan morphologique peuvent cependant obtenir le même résultat global pour une rubrique.

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

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

### Niveau morphologique de la série :

Postes de Développement Musculaire	Moyenne	Ecart type
<i>Dessus d'épaule</i>	6.7	1.3
<i>Largeur du dos</i>	6.6	1.3
<i>Arrondi de culotte</i>	6.5	1.1
<i>Largeur de culotte</i>	7.2	1.1
<i>Epaisseur du dessus</i>	6.0	1.2
<i>Longueur de culotte</i>	6.3	1.3
Postes de Développement Squelettique		
<i>Longueur de dessus</i>	6.5	1.5
<i>Longueur de bassin</i>	5.7	1.6
<i>Largeur aux hanches</i>	7.0	1.1
<i>Développement</i>	5.7	1.6
Autres postes		
<i>Largeur aux trochanters</i>	6.6	1.2
<i>Largeur aux ischions</i>	5.8	1.4

Ces valeurs moyennes permettent de mieux situer et interpréter la morphologie présentée pour chaque veau en écart à celle de ses contemporains.

L'échelle des signes des différents postes morphologiques utilisée est la suivante : inférieur à -2.5 écart-type "- - -", entre -2.5 et -1.5 "- -", entre -1.5 et -0.5 "--", entre -0.5 et +0.5 "=", entre +0.5 et +1.5 "+", entre +1.5 et +2.5 "+ +", supérieur à +2.5 "+ + +".

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

---

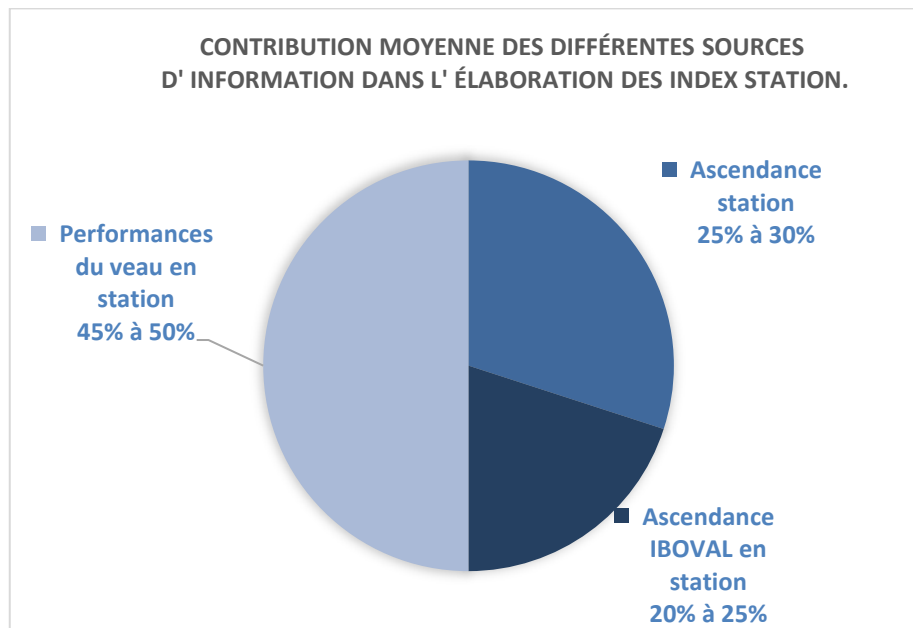
### 2.1. Méthode d'analyse

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

Cette méthode d'analyse poursuit deux objectifs :

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

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



## 2.2. Modèle d'analyse

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

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

Groupe	Effectif	Ecart d'âge
1	29	17 jours
2	35	33 jours
3	17	39 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 jeunes taureaux de cette série ont été estimées pour :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

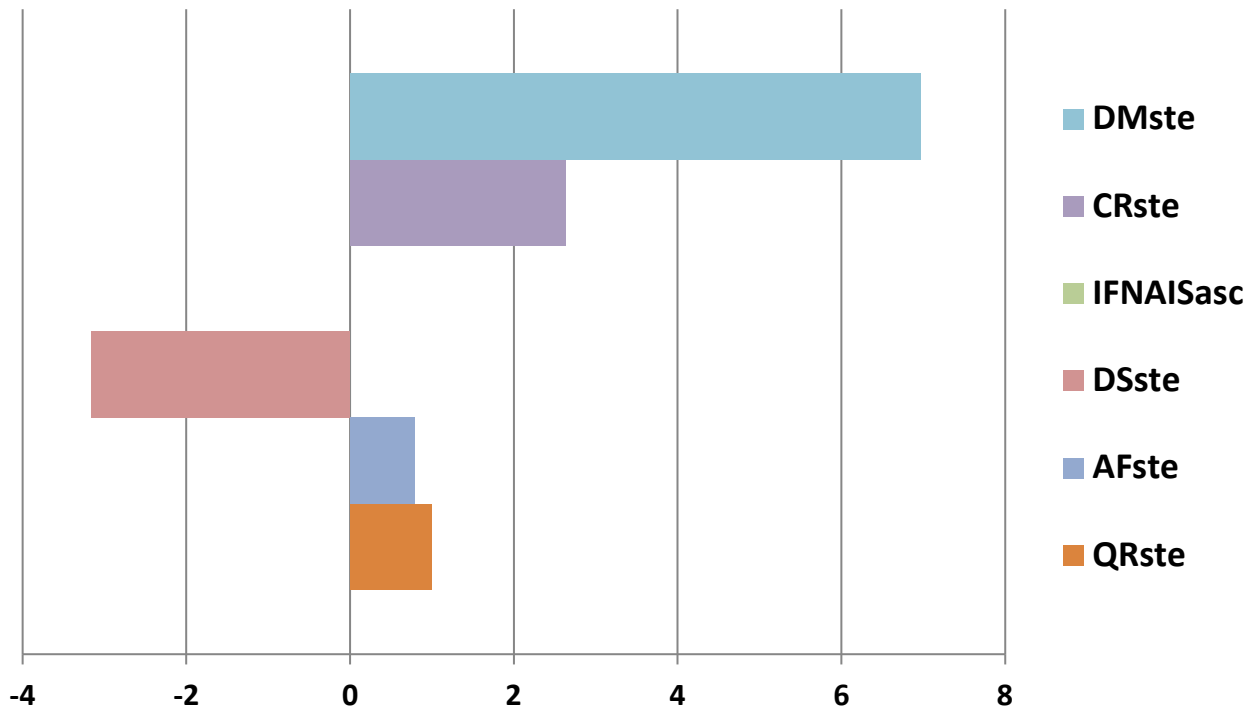
- Le passage de pondérations techniques à des pondérations économiques ;
- Les orientations de sélection définies au sein de l'Organisme de Sélection (avec en particulier la prise en compte de la facilité de naissance dans l'IABVste).

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

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

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

Réponse à la sélection sur IABVste en points d'index



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

### 2.3.5. 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>103.3 ± 7.1 ( 81 ; 126 )</b>
Potentiel de croissance	<b>CRste</b>	<b>101.1 ± 5.4 ( 90 ; 115 )</b>
Développement musculaire	<b>DMste</b>	<b>109.4 ± 9.2 ( 87 ; 128 )</b>
Développement Squelettique	<b>DSste</b>	<b>93.6 ± 9.6 ( 74 ; 116 )</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>AFste</b>	<b>100.4 ± 7.9 ( 80 ; 118 )</b>
Qualités de Race	<b>QRste</b>	<b>99.0 ± 6.6 ( 81 ; 115 )</b>
Synthèse Aptitudes Bouchères en Vif	<b>IABVste</b>	<b>107.3 ± 6.6 ( 92 ; 123 )</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.

#### 4. QUALIFICATION ET CLASSIFICATION

---

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

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

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

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

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

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

#### 5. LE CATALOGUE DES JEUNES TAUREAUX EVALUES

---

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

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

- son identité et son origine,

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

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

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

***Dans son élevage***

Il faut dégager le "profil" du reproducteur dont on a besoin. Pour cela il est indispensable de savoir quelles femelles il devra saillir, quelles sont leurs caractéristiques et quelle sera la destination des produits. En plus de ces critères techniques il faut également déterminer la somme maximum qu'on accepte de consacrer à cet achat. Elle va en effet orienter le choix vers des RCV « Reproducteurs Conseillé Viande » ou des évalués.

Lorsque l'on sait :

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

on peut passer au stade suivant.

***A la station***

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

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



## CONTROLES ET GARANTIES

La Station ABL a pour objectif d'apporter le maximum de garanties possibles aux éleveurs acheteurs et apporteurs. Pour cela, une batterie de contrôles et de tests sont réalisés en amont du recrutement et au cours de l'évaluation en station. L'ensemble des jeunes taureaux évalués bénéficient des contrôles et garanties suivantes :

### CONTROLES ET GARANTIES GENETIQUES

- Toutes **les filiations sont vérifiées par analyses ADN**, redressées si nécessaire et certifiées. L'identité des parents est donc sûre.
- L'ensemble des jeunes taureaux mis en vente sont **non porteurs de l'anomalie génétique palais fendu**.
- Des tests sont également réalisés sur d'autres caractères d'intérêts (gène culard, sans corne)
- Les éleveurs acheteurs ont la possibilité d'obtenir les scores et index génomiques des animaux achetés au tarif préférentiel de 85€. Pour cela, il suffit de contacter INGENOMIX au 05 55 06 46 52.

### CONTROLES ET GARANTIES SANITAIRES

Les animaux sont issus d'élevages :

- Officiellement indemnes de Brucellose, Leucose, Tuberculose
- Certifiés en IBR
- Bénéficiant d'une garantie de cheptel en matière de Paratuberculose (Référentiel Technique National ACERSA)

Tous les jeunes taureaux sont testés à l'arrivée en station :

- Tuberculination
- IBR
- BVD
- Besnoitiose

L'ensemble des animaux mis en vente ont présenté un résultat négatif à ces tests. Ceux-ci bénéficient d'une attestation BVD Non IPI.

La station ABL est certifiée en IBR.

---

---

# Conditions générales de vente

---

---

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

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

## Préambule

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

## **Article 1 : Modalités générales de vente**

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

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

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

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

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

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

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

Les frais de vente à la charge de l'acheteur seront calculés sur la base de 2 % du montant HT du prix d'adjudication.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Clause de réserve de propriété**

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

### **Attribution de juridiction**

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

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

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

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

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

# ORGANISATION DE LA VENTE

La vente aux enchères aura lieu le samedi 14 janvier 2023. Ces enchères seront mixtes, pour acquérir un ou plusieurs jeunes taureaux, les acheteurs pourront soit se rendre dans la salle des ventes de la station pour participer aux enchères à main levée soit participer aux enchères en ligne sur le site internet dédié à la vente.

## 1) Animaux mis en vente

Toutes les informations concernant les animaux mis en vente sont disponibles sur le site [abl.limousine.org](http://abl.limousine.org). En plus du catalogue de vente, celui-ci mettra à votre disposition une photo et une vidéo de chaque jeune taureau.

Le catalogue de vente est également disponible sur la page web de la station : [www.correze.chambre-agriculture.fr](http://www.correze.chambre-agriculture.fr)

## 2) Visites des animaux à la station

Les visites à la station seront possibles du lundi 9 au vendredi 13 janvier. La prise d'un rendez-vous individuel n'est pas nécessaire. Le calendrier de visites des Organisations de Producteurs est le suivant :

- Lundi 9 janvier : CAPEL BOVIDOC
- Mardi 10 janvier : SOFRELIM
- Mercredi 11 janvier : ELVEA19
- Jeudi 12 janvier : ALTITUDE

## 3) Vente des animaux

La vente aux enchères aura lieu le samedi 14 janvier 2023 à partir de 10 h00. Ces enchères seront mixtes, pour acquérir un ou plusieurs jeunes taureaux, les acheteurs pourront :

- soit se rendre dans la salle des ventes de la station pour participer aux enchères à main levée,
- soit participer aux enchères en ligne sur le site internet dédié à la vente.

En cas de besoin (demande de renseignements sur les animaux en vente, transmission d'un ordre d'achat...) vous pouvez prendre contact avec une des personnes suivantes :

- Jean Marc DUCROS – CAPEL BOVIDOC au 06 29 94 87 99
- Guillaume GUIMBAL – CAPEL BOVIDOC au 06 08 65 19 37
- Jean Pierre PRODEL – ALTITUDE au 06 08 95 95 79
- Jean Paul TREUIL – ALTITUDE au 06 80 99 48 58
- Sophie VILLANOVA – ELVEA 19 au 06 72 68 03 57
- Marie Edith VAYNE – ELVEA 19 au 06 08 34 07 66
- Stéphane DECONCHAT – SOFRELIM au 06 08 78 06 37
- Lucie MAZAUDON – SOFRELIM au 06 74 56 58 48
- Jacques FREYSSAINGE – Station ABL au 06 08 33 79 39



## Participation aux enchères en ligne

Si vous préférez participer aux enchères en ligne plutôt que dans la salle des ventes de la station :

- **Connectez-vous au site [abl.limousine.org](http://abl.limousine.org)**
- Si vous ne l'avez pas déjà fait, **créez un compte. Nous vous conseillons de créer et valider votre compte dès que possible et sans attendre le jour de la vente.**

Identifiez vous pour accéder à la vente

*vous pouvez*

- utiliser votre numéro de cheptel (FRxxxxxxx) et le mot de passe de votre Espace Pro
- entrer votre numéro de téléphone mobile et le mot de passe reçu lors de votre inscription

Votre identifiant

Votre Mot de passe

ACCÉDER À LA VENTE

Pas de compte ?



CRÉER VOTRE COMPTE

- Renseignez **l'ensemble des informations** qui vous sont demandées puis validez

Créer votre compte

Saisissez votre prénom \*

Saisissez votre nom \*

Saisissez le nom de votre société \*

Pays \*

Numéro de mobile (sans indicatif) \*

*un code vous sera envoyé par SMS pour vous permettre d'accéder à la vente*

Saisissez votre email

Saisissez votre numéro de cheptel



VALIDER

- Saisissez le code qui vous est envoyé par sms puis cliquer sur « VALIDER », votre compte est maintenant créé.



- Pour accéder à la vente, saisissez votre identifiant = n° de portable et votre mot de passe = code que vous avez reçu par sms puis cliquer sur « ACCEDER A LA VENTE »

**Identifiez vous pour accéder à la vente**

*vous pouvez*

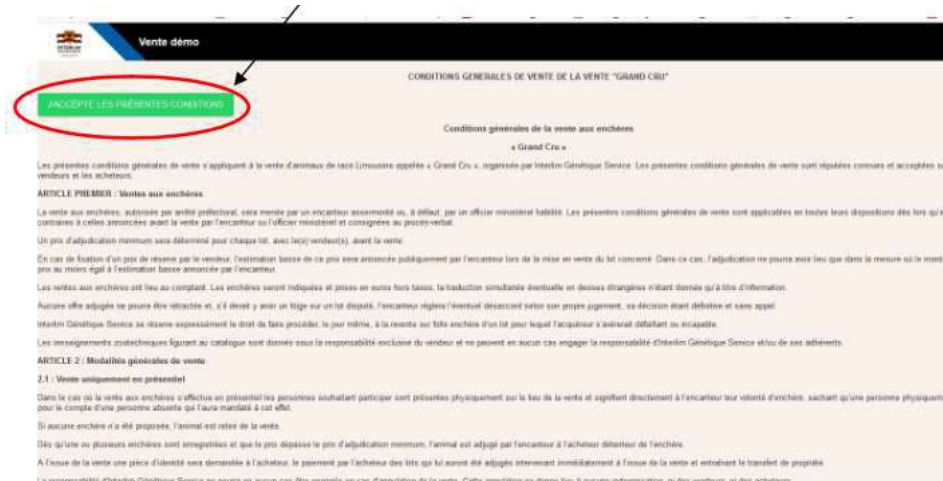
- utiliser votre numéro de cheptel (FRxxxxxxx) et le mot de passe de votre Espace Pro
- entrer votre numéro de téléphone mobile et le mot de passe reçu lors de votre inscription

Saisissez votre n° de portable →

Saisissez le code que vous avez reçu par sms →

Pas de compte ?

- Lors de votre premier accès vous devrez cliquer sur « J'ACCEPTÉ LES CONDITIONS GENERALES DE VENTE »



Le samedi 14 janvier à 10h00 (**CONNECTEZ VOUS EN AVANCE**) vous aurez accès à l'écran de vente qui se compose :

- ➔ De la vidéo et photo du jeune taureau en cours de vente
- ➔ De sa page catalogue
- ➔ D'un cadre qui vous indique si c'est vous qui avez l'enchère, ou pas, ainsi que son montant
- ➔ D'un bouton vous permettant d'enchérir (+ 100 €)
- ➔ D'un chrono indiquant le temps qu'il vous reste pour enchérir
- ➔ De l'ordre de passage à la vente indiquant le jeune taureau en cours de vente (en bleu), ceux qui sont déjà vendus (en vert) et ceux qui n'ont pas encore trouvé preneur (en rouge)

Tant que la vente n'est pas terminée, vous avez la possibilité d'acquérir un animal invendu à la mise à prix. Il suffit pour cela de cliquer sur le numéro de l'animal concerné. Cette application ne permettra, à aucun moment, d'annuler un achat.

**Si vous rencontrez des problèmes pour vous connecter le jour de la vente, contactez immédiatement un technicien/commercial pour transmettre un ordre d'achat (voir contacts dans la partie 3).**

## ECRAN DE VENTE

Cliquez sur ces boutons pour consulter la vidéo, la photo ou la page catalogue du veau

N° et Nom du jeune taureau en cours de vente

**Temps restant pour enchérir**

- Pour être sûr que votre enchère soit bien prise en compte, **n'attendez pas les 3 dernières secondes pour enchérir.**
- Si un acheteur prend l'enchère dans les 20 dernières secondes, le chrono revient automatiquement à 20 secondes pour permettre aux autres acheteurs de faire une enchère supplémentaire

The screenshot shows the auction interface for 'TAG 4 - PANACHE'. At the top, there is a timer showing '00:14'. Below the timer is a large photo of a brown bull. To the left of the photo are two buttons: 'direct' (with a play icon) and 'fiche' (with a list icon). To the right of the photo is a bid box showing 'Enchère en cours' with a current bid of '2600€'. Below the bid amount, it says 'Vous n'avez pas l'enchère' and there is a green button labeled 'ENCHÉRIR +100€'. At the bottom of the screen is a grid of animal numbers. The grid has three rows and 18 columns. The numbers are: Row 1: 49, 65, 57, 104, 111, 141, 149, 158, 77, 176, 184, 222, 254, 261, 264, 288, 286, 301, 291, 298, 7. Row 2: 9, 4, 13, 27, 39, 28, 32, 34, 36, 42, 53, 46, 66, 72, 73, 63, 84, 87, 82, 79, 113. Row 3: 96, 108, 124, 97, 133, 127, 128, 134, 156, 164, 136, 190, 192, 195, 196, 203, 207, 202, 198, 215, 165. The number '4' in the second row, second column is highlighted in blue. The number '298' in the first row, 19th column is highlighted in red. The numbers 65, 57, 104, 111, 141, 149, 158, 77, 176, 184, 222, 254, 261, 264, 288, 286, 301, 291, 7, 13, 27, 39, 28, 32, 34, 36, 42, 53, 46, 66, 72, 73, 63, 84, 87, 82, 79, 113, 97, 133, 127, 128, 134, 156, 164, 136, 190, 192, 195, 196, 203, 207, 202, 198, 215, 165 are all in green boxes. The number '9' in the second row, first column is in a grey box.

Montant de l'enchère

Cliquez sur ce bouton pour prendre l'enchère avec 100 € supplémentaires

L'encadré vous indique si c'est vous qui avez l'enchère ou pas

Animal en cours de vente (en bleu)

Animaux déjà vendus (en vert)

Animal invendu (en rouge), vous pouvez à tout moment de la vente cliquer sur cet animal pour l'obtenir à la mise à prix

# LISTE PAR ELEVEUR PROPRIETAIRE DES ANIMAUX

	Tag	Nom	Numéro	Qualif
<b>24522034 CHAPEYROUX JEAN LOUIS</b>				
LINGRINGEAU 24500 SARRAZAC				
	<b>29</b>	SOPALIN	2424301450	
	<b>44</b>	SHREK	2424371805	
<b>19131211 CHATEIL MATHIEU</b>				
BOISSE 19510 MEILHARDS				
	<b>30</b>	SAVARIN	1944616360	<b>CAPEL BOVIDOC</b>
<b>19007084 CROS MAURICE</b>				
LAUSSAC 19120 ALTILLAC				
	<b>11</b>	SANCY	1945516857	RCV
	<b>81</b>	SANTIAGO	1945516816	
<b>19146080 DIEUAIDE SEBASTIEN</b>				
SERRE 19460 NAVES				
	<b>80</b>	SHANGAI	1944535104	<b>CAPEL BOVIDOC</b>
<b>19178009 DUFOUR ANNIE</b>				
LA RUE 19270 SADROC				
	<b>64</b>	SATURNE	1945753580	
	<b>72</b>	SCOOP	1945753578	
<b>19121065 EARL DE LA BORIE</b>				
850 ROUTE DE LA BORIE 19210 LUBERSAC				
	<b>23</b>	SERUM	1945638887	RCV
	<b>52</b>	SIROCCO	1945638900	RCV
<b>87174029 EARL DE LAUZELLE</b>				
LAUZELLE 87260 SAINT PAUL D'EYJEAUX				
	<b>21</b>	SARRASIN	8749550934	RCV
<b>19213121 EARL ELEVAGE PEUCH</b>				
LE CHATENET 19700 ST JAL				
	<b>22</b>	SERGE EP	1945640565	RCV
	<b>60</b>	SEPTAR EP	1945640504	RCV
<b>19255029 EARL FOURCHES</b>				
LA MEYNARDIE 19700 SEILHAC				
	<b>61</b>	SORGHO	1945533024	
	<b>74</b>	SMITH	1945533029	RCV
<b>24484051 EARL LACOUR</b>				
BOURZAC 24330 SAINT PIERRE DE CHIGNAC				
	<b>86</b>	SERTORIUS	2424341627	RCV

	Tag	Nom	Numéro	Qualif
19100179	<b>EARL MEYRIGNAC</b>			<b>ALTITUDE</b>
JOUJOUX 19700 LAGRAULIERE				
	<b>42</b>	SEIGNEUR	1942208753	RCV
	<b>58</b>	SOMMET	1942208786	RCV
19121019	<b>EARL PRAT SEBASTIEN</b>			<b>SOFRELIM</b>
CHABANAS 19210 LUBERSAC				
	<b>12</b>	SOLO	1945554933	
33367135	<b>EARL VIGNOBLES TREJAUT</b>			
JARDINET 33490 ST ANDRE DES BOIS				
	<b>56</b>	SAGE	3330255979	
19148168	<b>GAEC AUBIGNAC</b>			<b>ALTITUDE</b>
LA VERGNE 19160 NEUVIC				
	<b>37</b>	SCORPION	1945514638	RCV
19226039	<b>GAEC BARCELO-URBAIN</b>			<b>CAPEL BOVIDOC</b>
LES OUSSINES 19170 ST MERD LES OUSSINES				
	<b>47</b>	SAUMON	1944677152	RCV
19230121	<b>GAEC BESSE PERE ET FILS</b>			<b>CAPEL BOVIDOC</b>
LANOUAILLE 19210 ST PARDOUX CORBIER				
	<b>25</b>	SONY	1945650912	RCV
19279038	<b>GAEC BOURDU C</b>			<b>ALTITUDE</b>
ROUTE D'AYEN 19130 VARS SUR ROSEIX				
	<b>36</b>	SANTIAGO	1945667253	RCV
19255005	<b>GAEC CHAMPEVAL</b>			<b>CAPEL BOVIDOC</b>
LAPORTE 19700 SEILHAC				
	<b>20</b>	SERPENTARD	1943354647	RCV
	<b>40</b>	SUPER	1943354566	RCV
	<b>41</b>	SUPERMAN	1943354580	
19112011	<b>GAEC CROUCHET-PLAS</b>			<b>ALTITUDE</b>
LA CLOSSAGNE 19170 LESTARDS				
	<b>18</b>	SAFARI	1943272204	
	<b>39</b>	SMITH	1943272264	
15226192	<b>GAEC DE CHAUBERT</b>			
CHAUBERT 15340 SENZERGUES				
	<b>6</b>	SARRASIN	1542030439	
	<b>7</b>	SCAPIN	1542030446	
19232002	<b>GAEC DE LA DOULLANGE</b>			<b>ALTITUDE</b>
LA DOULLANGE 19200 ST PARDOUX LE NEUF				
	<b>27</b>	SATIE	1944565724	RCV
	<b>35</b>	SIMBA	1945605742	RCV

**COOP ABL Série 2022-01** IAS: Acheté à la sortie par CREALIM

MH/+: Porteur hétérozygote du gène culard P/+: Porteur hétérozygote du gène sans corne

Tag	Nom	Numéro	Qualif
49135138	<b>GAEC DE LA MARTINIÈRE</b> LA GDE MARTINIÈRE 49460 FENEU		<b>SOFRELIM</b>
<b>54</b>	SCOUT	4932023709	RCV
19054034	<b>GAEC DE LA RODERIE</b> DOMINIQUE BARON MASCHEIX 19120 CHENAILLER MASCHEIX		<b>SOFRELIM</b>
<b>85</b>	SOCRATE	1945570813	RCV
19034011	<b>GAEC DE QUEYROL-BITARELLE</b> QUEYROL 19430 CAMPS		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
<b>15</b>	SCORPION	1943224109	
<b>26</b>	SAXO	1943224125	
<b>68</b>	SPIROU	1943224166	RCV
87028178	<b>GAEC DELAGE 87</b> LE TRANCY - ST BARBANT 87330 VAL D'OIRE ET GARTEMPE		<b>SOFRELIM</b>
<b>5 P/+</b>	SARRASIN	8705962854	RCV
19023167	<b>GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL</b> LE PERRIER 19190 BEYNAT		<b>ALTITUDE</b>
<b>24</b>	SARDOU	1942272572	RCV
<b>31</b>	SISI	1942272573	RCV
19118155	<b>GAEC DOULCET PHILIPPE</b> LABERNARDIE 19470 LE LONZAC		<b>SOFRELIM</b>
<b>66</b>	SATURNE	1943209492	RCV
<b>79</b>	SCORPION	1943209500	RCV
19036123	<b>GAEC ELEVAGE MAZAUD</b> LA GORCE 19370 CHAMBERET		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
<b>32</b>	SCION	1943191774	RCV
15163365	<b>GAEC ELEVAGE THERON</b> 8, POUJOLS 15220 ROANNES ST MARY		<b>ALTITUDE</b>
<b>8</b>	SHOW	1542033266	RCV
19133032	<b>GAEC GARRY</b> 5 LUC 19430 MERCOEUR		<b>ALTITUDE</b>
<b>17 IAS P/+ MH/+</b>	STAR	1945508670	
<b>55</b>	SABOT	1945508686	
19248073	<b>GAEC GASCOU LASCAUD</b> MALIGNE 19140 ST YBARD		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
<b>43</b>	SCRATCH	1944541022	RCV
<b>67</b>	SORGHO	1945631044	
19011093	<b>GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND</b> LA FRANCOLLE 19230 ARNAC POMPADOUR		<b>ALTITUDE</b>
<b>53</b>	SAGA	1944431488	
<b>65</b>	SLOW	1944431499	

**COOP ABL Série 2022-01** IAS: Acheté à la sortie par CREALIM

MH/+: Porteur hétérozygote du gène culard P/+: Porteur hétérozygote du gène sans corne

	Tag	Nom	Numéro	Qualif
19164078	<b>GAEC LABARRE</b>			<b>CAPEL BOVIDOC</b>
	VINZAN 19290 PEYRELEVADE			
	<b>82</b>	SCHTROUMPF	1943285782	
19213012	<b>GAEC LEIGNAC</b>			<b>ALTITUDE</b>
	LE PEUCH 19700 ST JAL			
	<b>16</b>	T238	1944515892	
19213182	<b>GAEC MOURY ANTOINE ET OLIVIER</b>			<b>ELVEA 19</b>
	LA TUEIX 19700 ST JAL			
	<b>1 P/+</b>	SAGA MOU	1944940119	RCV
	<b>69</b>	SENSEI	1944940175	RCV
19131078	<b>GAEC NEGRERIE PERE ET FILS</b>			<b>ELVEA 19</b>
	LE BOURLIATAUD 19510 MEILHARDS			
	<b>9</b>	SACHA	1945585061	
19001108	<b>GAEC ORVAIN</b>			<b>ALTITUDE</b>
	LA RIVIERE 19260 AFFIEUX			
	<b>14</b>	SATURNE	1945565399	
	<b>59</b>	SARRASIN	1945565476	RCV
37133112	<b>GAEC POITOU</b>			<b>ALTITUDE</b>
	2 LA RECORDIERE 37460 LOCHE SUR INDROIS			
	<b>28</b>	SUMO	3708291256	RCV
19194229	<b>GAEC POUMIER</b>			<b>ALTITUDE</b>
	LE BOS 19700 ST CLEMENT			
	<b>34</b>	SCAPIN	1944590062	RCV
	<b>49</b>	SOUCHON	1944590077	RCV
87057080	<b>GAEC ROUSSEAU</b>			<b>ALTITUDE</b>
	AYRES 87190 DOMPIERRE LES EGLISES			
	<b>71</b>	SIFREDI	8715254418	RCV
19129034	<b>GAEC ROUX CORBEIL</b>			<b>SOFRELIM</b>
	LA COURIE 19510 SALON LA TOUR			
	<b>45</b>	SAUMON	1943178369	
87116166	<b>GAEC SOUVIGNET 87</b>			
	L'AGE D'AMONT 87300 PEYRAT DE BELLAC			
	<b>78</b>	SUMO	8725381118	RCV
24138586	<b>LYCEE AGRICOLE DE PERIGUEUX</b>			
	AVENUE CHURCHILL 24660 COULOUNIEIX CHAMIERES			
	<b>70</b>	SHELLAC	2424371633	RCV
19224001	<b>MOULENE PATRICE</b>			<b>CAPEL BOVIDOC</b>
	FARNES 19430 ST MATHURIN LEOBAZEL			
	<b>19</b>	SAMOURAI	1944531855	RCV
	<b>33</b>	SCAPIN	1944531875	RCV

**COOP ABL Série 2022-01** IAS: Acheté à la sortie par CREALIM

MH/+: Porteur hétérozygote du gène culard P/+: Porteur hétérozygote du gène sans corne

Tag	Nom	Numéro	Qualif
46283022	<b>NEUVILLE STEPHANE</b> LE BOURG 46110 ST MICHEL DE BANNIERES		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
<b>13</b>	SABRE	4661257183	RCV
19133057	<b>POUJADE ANDRE</b> PEYRISSAC 19430 MERCOEUR		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
<b>76</b>	SHORT	1945567698	RCV
19213131	<b>RIVASSOU GILBERT</b> LE MONS 19700 ST JAL		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
<b>38</b>	SEIGNEUR	1945510325	RCV
<b>50</b>	SEIGNEUR	1945510344	
19037109	<b>SCEA BOURNAZEL JEAN CLAUDE</b> 1816 RTE DE BEAUMONT 19450 CHAMBOULIVE		<b>ALTITUDE</b>
<b>46</b>	SIROP6185	1943245003	
19131187	<b>SCEA CHATEIL</b> BOISSE 19510 MEILHARDS		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
<b>2</b>	SCEPTRE	1944763321	RCV
19164081	<b>SCEA DE VINZAN</b> VINZAN 19290 PEYRELEVADE		<b>ALTITUDE</b>
<b>87</b>	STAR	1944035526	RCV
19170008	<b>TERRIEUX FRANCK</b> PUYMEGE 19120 QUEYSSAC LES VIGNES		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
<b>63</b>	SIROCCO	1943289084	
19001100	<b>VERGONJEANNE GILLES</b> L'ALLOUCHE 19260 AFFIEUX		<b>ELVEA 19</b>
<b>57</b>	SULLY	1944670534	RCV
<b>83</b>	SEBASTIEN	1944670573	

## Liste des veaux classés par taureaux pères

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
<b>E</b>				
EBENE MN	FR 36 1531 0273	RRE VS	GAEC BENOIT	28
<b>F</b>				
FUSCHIA	FR 19 3348 2945	RRE VS	MARTINIE CLAIRE	80
<b>G</b>				
GAINSBOURG	FR 19 3491 9212	TA PS	GAEC CHAMPEVAL	27
<b>H</b>				
HECTOR GD	FR 36 1535 3586	RRE VS	GAEC GUILLOT PATUREAU	52 63 78
HURON	FR 46 2426 3736	TA PS	ESCASSUT PIERRE	24
<b>I</b>				
IDEAL	FR 19 3605 5049	RR VS	DOULCET MARCELLE	13
IRIMI	FR 19 3736 1708	RRE QM	GAEC TERRASSON	21
ICE TEA	FR 81 6004 4857	RCV	GAEC DE LAUCATE	14
IVANTONOV	FR 87 4928 1004	RR JB	EARL FIOUX	36
<b>J</b>				
JECTISSE	FR 12 1516 5974	Espoir	BELLOC ALAIN	32
JOYEUX	FR 19 3733 6760	RR VS	GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND	53 65
JAUREL	FR 22 1927 5619	RRE M	GAEC DU BREUIL ST MAURICE	87
JOJO	FR 23 1511 6631	RR VS	GAEC DEFRENEIX DEVILLE	34
JURANCON	FR 24 2438 4719	RRE M	EARL LACOUR	40
JILEGE	FR 86 1448 4534	RRE VS	HUMEAU ALEXANDRE	60
JT	FR 87 1031 1268	RRE M	DUMAIN PHILIPPE	47 57
<b>L</b>				
LAMPION	FR 19 3810 7187	RR VS	POUJADE ANDRE	76
LUDERE	FR 22 4674 2865	RR VS	SCEA CHAPELAIN AVRIL	56
LAMOUREUX	FR 87 2151 2505	RR VS	GAEC TRENTALAUD	9
<b>M</b>				
MATELOT	FR 19 3913 3605	RRE VS	GAEC DE QUEYROL-BITARELLE	61 74
MARCUS9526	FR 19 3914 1026	RRE VS	CAZES PIERRE	38 50
MAESTRI	FR 19 3922 7677	RCV	GAEC ORVAIN	79
MILORD	FR 19 4008 0235	TA PS	GAEC TAURISSON	86
MINOIS	FR 19 4008 0268	RR VS	GAEC TAURISSON	11
MALO 3600	FR 19 4009 1101	RRE VS	CAZES PIERRE	81
MARCUS15	FR 19 4013 2515	TA PS	GAEC MOURY ANTOINE ET OLIVIER	41
MARS	FR 37 1601 7020	RJ	GAEC BROSSILLON	46
MONJOLIE	FR 72 3343 6675	RR VS	GAEC CHAUVEAU	12
<b>N</b>				
NECTAR	FR 12 1803 3572	RJ	GAEC COMBELLES BOYER	7
NEWTON	FR 15 3607 9645	TA PS	GAEC LAVIGNE	6
NIRVANA	FR 15 3812 1749	RRE VS	GAEC LAVIGNE	71
NENUPHAR	FR 19 4014 0628	RR VS	GAEC GASCOU LASCAUD	43 67
NEXILIA PP	FR 19 4022 8957	TA RP2	UALC STATION DE MOUSSOURS	1
NIKE	FR 19 4101 2100	RR VS	GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL	55

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
NEO	FR 19 4104 7829	RCV	GAEC ORVAIN	64
NATHAN	FR 19 4109 8311	TabSPS	EARL DE LA BORIE	23
NESQUIK	FR 19 4117 1774	TabSPS	GAEC CROUCHET-PLAS	18 39
NICELLE P	FR 86 0187 0243	RJ	HUMEAU ALEXANDRE	5
NIKOS	FR 87 1390 1481	RCV	GAEC MILANGES	8
<b>O</b>				
OFFICIER	FR 19 4113 7046	RCV	GAEC DE GERMIGNAC	37
OSLO	FR 19 4114 4417	TA PS	GAEC BESSE PERE ET FILS	25
OGENDA PP	FR 19 4206 8800	Espoir	EARL VERDIER ET FILS	17
OVNI	FR 19 4208 2985	RJ	SCEA CHATEIL	30
OBUS	FR 19 4210 5410	TA PS	GAEC DE LA DOULLANGE	35
OBAMA	FR 19 4210 9683	RCV	GAEC POUMIER	59
OCCITAN	FR 19 4210 9835	TA PS	GAEC MANUBY ERIC ET DELPHINE	83
ORLANDO	FR 19 4213 4224	TA PS	GAEC CHAMPEVAL	42
ORAGE	FR 23 1911 8411	TA RP2	GAEC PEYROT FRANCOISE ET MICHE	16
OAKSON	FR 23 1913 3237	RJ	EARL CLERMONTTEL	70
OBIER	FR 46 5001 1808	TA PS	GAEC DU ROCHER BENNET	26 68
OUINI	FR 48 1902 0260	TA RP2	GAEC L'ECUREUIL	44
OFFICIEL	FR 87 0067 2712	TA PS	GAEC CAMUS PERE ET FILS	45
ODI	FR 87 0104 2911	RJ	GAEC AUCOMTE PERE ET FILS	2
OUI OUI	FR 87 2889 3029	RCV	GAEC DUMONT FRERES	31
OLIPHAN	FR 87 5349 2344	RCV	AUTR EPLEA ST YRIEIX	58
OTAWA	FR 87 5917 1211	TA PS	DECONCHAT JEROME	85
<b>P</b>				
PACIOLI	FR 09 1997 0685	TA PS	GAEC DEDIEU PERE ET FILS	69
PEDRO	FR 15 4002 4944	TabSPS	GAEC DE MONTAIGUT	29
POUF	FR 19 4200 1197	TabSPS	BROS JEAN JACQUES	22
PAGUS84	FR 19 4208 2843	TabSPS	GAEC MOURY ANTOINE ET OLIVIER	49
PACCO	FR 19 4211 6630	RCV	CROS MAURICE	82
PALMIER	FR 19 4303 9722	TabSPS	MOULENE PATRICE	19 33
POMPON	FR 19 4309 1242	TabSPS	BROS JEAN JACQUES	54
PATCHOULI	FR 19 4309 1246	TabSPS	BROS JEAN JACQUES	20
PALAIS	FR 46 3393 9184	TA RP2	EARL REMI ESTIVAL	15
PATAPOUF	FR 86 0259 0397	TabSPS	SCEA D OUZILLY	72
POPEYE	FR 87 2889 3049	RCV	GAEC DUMONT FRERES	66

*Café de la Place*  
 Restaurant Bar Tabac  
*Chez Christou*  
 Cuisine traditionnelle  
 Repas ouvrier – Plats à emporter  
 05 55 73 20 65 Saint-Jal

# PERFORMANCES MOYENNES DE LA SERIE

Période de naissance	30/08/2021 au 02/12/2021
Nombre de veaux entrés	85
Achat IA (à l'entrée)	0
Nombre de veaux éliminés au cours des contrôles	4
Nombre de veaux contrôlés	81
Achat IA (à la sortie)	1
Age moyen au début des contrôles	347 jours
Durée de la période des contrôles	84 jours
Poids au début des contrôles	476 kg
Poids à la fin des contrôles	590 kg
Poids à 400 jours	548 kg

---

GMQ	1 365 g/j
Développement musculaire	64.7
Développement squelettique	61.1
Aptitude Fonctionnelle	57.0
Hauteur au garrot (cm)	129.8

---

## Répartition des veaux selon leur qualification

	EVALUES	RCV
Éliminés	4	
Retenu IA CREALIM	1	
Mis en Vente	30	46

# PAGE CATALOGUE

SARRASIN  
FR 87 4955 0934  
Né le : 11/09/2021  
Chez : EARL DE LAUZELLE

RCV

N° Station : 21  
Case : C06  
Conseil d'utilisation : P

## Libellé

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

## Généalogie

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

GÉNÉALOGIE						
<i>Compatible avec les parents</i>						
IRIMI FR 19 3736 1708	RRE QM	CAMEOS FR 24 2450 7604	RRE M	REMIX FR 17 1762 6948	RRE M	
				VELSEUSE FR 24 2444 4531	RR	
NATIONALE FR 87 4955 0634	RR	CANNETTE FR 19 3267 9048	RRE	TRIERE FR 22 1617 7397	RR VS	
				NAZARETH FR 19 9701 4810	RR	
		FRASCATI FR 19 3404 7978	RRE M	TASTEVIN FR 33 3002 1849	RRE QM	
				AFGHANE FR 19 3210 6776		
		IMITATION FR 87 5917 0868		DALMATIEN FR 87 4255 1515	RR VS	
				DAINE FR 87 5917 0532		

## Index de Synthèse « Aptitudes Bouchères en Vif »

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

## Performances réalisées en station

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

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
106 (0,44)	120 (0,45)	90 (0,47)	116 (0,48)		112 (0,33)	103 (0,33)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	117%	Poids fin le 06/12/2022	654 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	98%	GMQ en contrôle	1238 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	126%	PAT à 400 Jours	591 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	--				

## Performances avant contrôle en station

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

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION						
Poids naissance	41 kg (c)	88 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 111	DS : 97	
GMQ 0 - 120 jours	1442 g	112 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10	
PAT 210 jours	344 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1387 g	

## Index IBOVAL des parents

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

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS											LI.PF.22.1	
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			96 (0,99)	115 (0,98)	119 (0,96)	97 (0,98)	100 (0,95)	120 (0,97)	112 (0,56)	103 (0,55)	124 (0,68)	113
Mère (CD)	37 ms	357 js (3)	94 (0,55)	107 (0,49)	108 (0,49)	100 (0,56)	105 (0,43)	107 (0,49)	100 (0,29)	101 (0,33)	110 (0,45)	

Observations :



**Débroussaillage  
Elagage - Clôture  
Dallage  
Nettoyage**

*Entretien et Création  
ESPACES VERTS*

**Entr. BRANTHOME & Fils**

**☎ 05 55 27 07 65 19700 SEILHAC**

Hôtel\* Restaurant **L'OUSTAL**

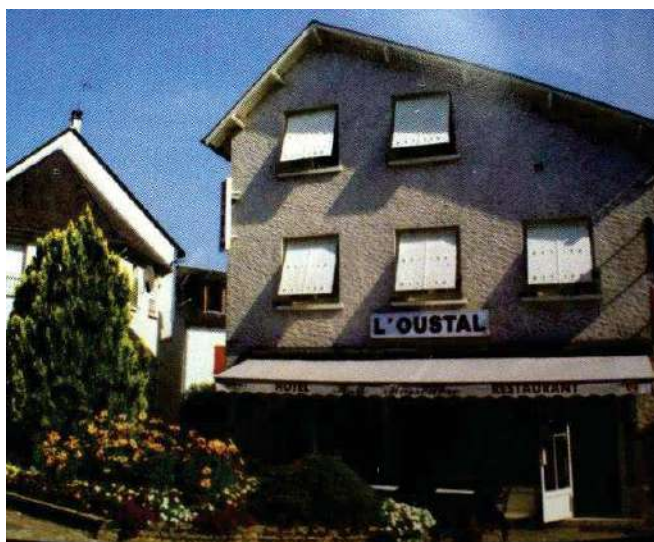
**M. MASSOUBRE** 

9, place de l'église  
19460 NAVES

**Tél. : 05 55 26 62 42**

Fax : 05 55 26 06 06

mail : loustal19@wanadoo.fr



**MMBO** 

**PÉDICURE BOVIN**

**PARAGE  
ECORNAGE**

**Mathieu MONNERIE**  
**06 62 94 02 63**

11, rue du Bosquet  
87800 ST MAURICE LES BROUSSES  
[monnerie.pedicure-bovin@outlook.fr](mailto:monnerie.pedicure-bovin@outlook.fr)

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		CN ROY PS DE 00 0536 6985	
	CN REX PP DE 00 0537 8641	CN COLA P DE 00 0535 3098	
NEXILIA PP FR 19 4022 8957 TA RP2		HAUTECLAIR FR 19 9201 4267	RR QM
	ILIANE PO FR 19 3629 0348	GLORIA FR 16 3087 7660	
	92ITOU FR 19 3530 2088	TIGRIS DE 14 0262 4243	RR VS
OASIS 2337 FR 19 4208 2807 Enr RP		7892ELIOTE FR 19 3347 0092	RRE
	LOUISE8038 FR 19 3806 2337	GRELOT FR 19 3403 5642	
		7478DIVA FR 19 3292 8038	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,43)	<b>104</b> (0,42)	<b>82</b> (0,43)	<b>103</b> (0,46)		<b>105</b> (0,32)	<b>97</b> (0,32)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>107%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>553 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>72%</b>	GMQ en contrôle	<b>1345 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>112%</b>	PAT à 400 Jours	<b>468 kg</b>	Haut. au garrot	<b>94%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>40 kg (e)</b>	<b>91 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 84</b>	<b>DS : 78</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1142 g</b>	<b>103 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>312 kg</b>	<b>109 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1055 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>105</b> (0,98)	<b>96</b> (0,95)	<b>97</b> (0,92)	<b>89</b> (0,94)	<b>113</b> (0,88)	<b>96</b> (0,94)			<b>97</b> (0,54)	
Mère (CD)	36 ms	380 js (2)	<b>106</b> (0,53)	<b>98</b> (0,46)	<b>119</b> (0,44)	<b>88</b> (0,51)	<b>107</b> (0,38)	<b>112</b> (0,45)	<b>95</b> (0,21)	<b>98</b> (0,23)	<b>108</b> (0,37)	<b>112</b>

**Observations :** P / + PORTEUR HETEROZYGOTE DU GENE SANS CORNE  
ANIMAL HOMOLOGUE, DESCENDANCE NON INSCRIPTIBLE

SCEPTRE

FR 19 4476 3321

Né le : 30/08/2021

Chez : SCEA CHATEIL

**RCV**

N° Station : 2

Case : C03

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

ODI FR 87 0104 2911	RJ	LAMA	RR VS	FLAMENCO		
		FR 19 3810 6191		FR 19 3414 9097		
				CAPUCINE	RR	
				FR 19 3267 7500		
LANINA FR 19 3915 2601	RR	FUSHIA	RR	BIENVENU	RJ	
		FR 87 0104 1804		FR 23 0727 6862		
				UGALI		
				FR 87 0104 0842		
		SUN SHINE	RRE VS	IDEAL	RRE VS	
		FR 19 3114 8575		FR 19 9301 3281		
				ECLIPSE	RR	
				FR 19 8900 9628		
		GLAMOUR		DALHIA		
		FR 19 3505 2071		FR 87 5384 1777		
				CITROUILLE		
				FR 19 3302 9697		

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>102</b> (0,36)	<b>110</b> (0,41)	<b>106</b> (0,42)	<b>105</b> (0,38)		<b>106</b> (0,34)	<b>101</b> (0,34)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>117%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>620 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>115%</b>	GMQ en contrôle	<b>1536 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>116%</b>	PAT à 400 Jours	<b>523 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>44 kg (p)</b>	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 98</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1192 g</b>	99 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>290 kg</b>	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1179 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>98</b> (0,87)	<b>97</b> (0,81)	<b>100</b> (0,72)	<b>105</b> (0,80)	<b>99</b> (0,65)	<b>98</b> (0,78)	<b>88</b> (0,32)	<b>111</b> (0,34)	<b>106</b> (0,49)	
Mère (CD)	35 ms	359 js (5)	<b>98</b> (0,55)	<b>99</b> (0,50)	<b>105</b> (0,51)	<b>101</b> (0,59)	<b>102</b> (0,44)	<b>102</b> (0,50)	<b>99</b> (0,27)	<b>100</b> (0,34)	<b>102</b> (0,48)	<b>102</b>

Observations :

SARRASIN

FR 87 0596 2854

Né le : 31/08/2021

Chez : GAEC DELAGE

RCV

Sans corne

P/+

N° Station : 5

Case : C03

TabsRP2

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				GUNADARKPO	<b>Espoir</b>
		JENSUIS PP	<b>RR JB</b>	FR 15 3219 0769	
NICELLE P	<b>RJ</b>	FR 12 1515 0355		HONORABLE	<b>RR</b>
FR 86 0187 0243				FR 12 1304 4942	
		JICELLE P	<b>RR</b>	GERFAULT	
		FR 86 1448 4461		FR 86 1146 1491	
				FICELLE	<b>RR</b>
				FR 86 1093 0034	
				REVE	<b>RR VS</b>
		BEGONIA		FR 19 3081 7644	
ETRILLE		FR 36 1504 7649		TOPAZE	
FR 87 0596 1608				FR 36 1504 3084	
Enr RP		PUCE		NUAGE	
		FR 87 0596 0790		FR 36 9700 6806	
				NAOMI	<b>RR</b>
				FR 23 9705 1809	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>95</b> (0,36)	<b>107</b> (0,41)	<b>84</b> (0,42)	<b>101</b> (0,39)		<b>95</b> (0,34)	<b>98</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>110%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>623 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>95%</b>	GMQ en contrôle	<b>1488 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>95%</b>	PAT à 400 Jours	<b>531 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (p)</b>	% él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 108</b>	<b>DS : 123</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1067 g</b>	% él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>319 kg</b>	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1201 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>99</b> (0,86)	<b>97</b> (0,79)	<b>114</b> (0,70)	<b>90</b> (0,78)	<b>98</b> (0,64)	<b>105</b> (0,76)	<b>111</b> (0,41)	<b>98</b> (0,42)	<b>104</b> (0,55)	
Mère (CD)	30 ms	367 js (12)	<b>98</b> (0,65)	<b>98</b> (0,58)	<b>103</b> (0,59)	<b>93</b> (0,66)	<b>103</b> (0,53)	<b>99</b> (0,59)	<b>109</b> (0,31)	<b>93</b> (0,44)	<b>93</b> (0,56)	<b>93</b>

Observations : P / + PORTEUR HETEROZYGOTE DU GENE SANS CORNE

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		DENVER FR 19 3298 8704
NEWTON FR 15 3607 9645	IBISCUS RCV FR 19 3734 9525	FILOUTE FR 19 3340 0025
	ILDA RR FR 15 3311 6337	BAVARDAGE RRE M FR 22 5777 3618
OLGA FR 15 3802 6321 TI RP	LANO RJ FR 37 1601 5053	HORIZON RJ FR 49 3202 1887
	JALISCA FR 15 3407 2888	HELITTE FR 37 1601 2065
		EGYPTIEN FR 15 3020 4104
		BEIGE FR 15 2737 9363

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>109</b> (0,41)	<b>105</b> (0,42)	<b>98</b> (0,45)	<b>110</b> (0,46)		<b>103</b> (0,30)	<b>106</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>91%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>666 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>121%</b>	GMQ en contrôle	<b>1464 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>70%</b>	PAT à 400 Jours	<b>575 kg</b>	Haut. au garrot	<b>102%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>39 kg (e)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1317 g</b>	113 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>325 kg</b>	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1333 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>114</b> (0,91)	<b>98</b> (0,82)	<b>109</b> (0,76)	<b>92</b> (0,83)	<b>100</b> (0,67)	<b>110</b> (0,80)			<b>105</b> (0,42)	
Mère (CD)	35 ms	365 js (2)	<b>93</b> (0,53)	<b>105</b> (0,49)	<b>110</b> (0,47)	<b>108</b> (0,54)	<b>96</b> (0,41)	<b>108</b> (0,48)	<b>97</b> (0,20)	<b>105</b> (0,26)	<b>112</b> (0,39)	<b>105</b>

Observations : ANIMAL HOMOLOGUE, DESCENDANCE NON INSCRIPTIBLE

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			USSE	RRE M
		GSTAAD	FR 23 0329 3868	
		RRE JB	CAROLE	RR
NECTAR	RJ	FR 12 1201 2807	FR 12 0809 0201	
FR 12 1803 3572		ISOCELE	OZEUS	RRE QM
		RR	FR 15 1912 7770	
		FR 12 1407 4984	FIGUE	RR
			FR 12 1112 5392	
			POSEIDON	RR VS
JANETTE	RR	AZURRI	FR 77 1346 9838	
FR 15 3407 2896		FR 19 3201 4117	OLYMPE	RR
			FR 19 9800 8588	
		ANTIQUE	UMEC	
		FR 15 2638 8915	FR 15 2421 6305	
			URSULE	
			FR 15 2323 3280	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>107</b> (0,36)	<b>104</b> (0,41)	<b>85</b> (0,42)	<b>109</b> (0,38)		<b>86</b> (0,34)	<b>87</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>94%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>662 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>88%</b>	GMQ en contrôle	<b>1548 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>81%</b>	PAT à 400 Jours	<b>568 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (e)</b>	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 94</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1142 g</b>	97 % él.	Note d'état au sevrage	<b>8 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>316 kg</b>	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1297 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			<b>106</b> (0,90)	<b>101</b> (0,85)	<b>112</b> (0,79)	<b>95</b> (0,85)	<b>106</b> (0,73)	<b>111</b> (0,83)	<b>87</b> (0,43)	<b>94</b> (0,44)	<b>103</b> (0,58)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	24 ms	377 js (7)	<b>108</b> (0,56)	<b>97</b> (0,52)	<b>103</b> (0,48)	<b>101</b> (0,54)	<b>96</b> (0,44)	<b>104</b> (0,50)	<b>74</b> (0,35)	<b>109</b> (0,40)	<b>108</b> (0,52)	

Observations :

# “ÊTRE ARRÊTÉ, SANS QUE TOUT S’ARRÊTE.”

**ASSURANCE PRÉVOYANCE :  
PROTÉGEZ VOTRE EXPLOITATION  
ET VOTRE FAMILLE.**



**AGRICULTEURS. INDISPENSABLES AU MONDE.**

Parce que la vie réserve parfois des coups durs, l'Assurance Prévoyance Agricole vous permet d'y faire face en vous protégeant vous, vos proches et votre activité en cas :

- d'arrêt de travail : versement d'indemnités journalières en complément de celles versées par la Mutualité Sociale Agricole ;
- d'invalidité permanente, partielle ou totale : versement d'une rente ou d'un capital ;
- de décès : versement d'un capital aux bénéficiaires de votre choix.

Avec la garantie Service de Remplacement, Groupama prend également en charge une partie des frais de main-d'œuvre occasionnés durant la période de votre absence.

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur [groupama-agri.fr](http://groupama-agri.fr)**

**Pour les conditions et les limites de garanties, se reporter au contrat disponible en agence.**

Groupama Assurances Mutuelles, pour le compte des Caisses Régionales d'Assurances Mutuelles Agricoles - Siège social : 8-10 rue d'Astorg  
75383 Paris Cedex 08 - 343 115 135 RCS Paris - Entreprises régies par le Code des Assurances - Document et visuel non contractuels -  
Réf. Com SDB/2022 - Crédit photo : Aurélien Chauvaud - Création : Agence Marcel. Mai 2022.



**Groupama**  
la vraie vie s'assure ici

SHOW

FR 15 4203 3266

Né le : 01/09/2021

Chez : GAEC ELEVAGE THERON

**RCV**

N° Station : 8

Case : C05

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

NIKOS FR 87 1390 1481	RCV	IDOL TD	RR VS	ULTRABO MN	RRE VS
		FR 22 4674 2640		FR 36 1504 4712	
		ESPIONNE		FECULE.TD	RR
		FR 87 1390 0767		FR 22 4674 2355	
				ANGE	
				FR 87 4928 0508	
				PREMIERE	
				FR 87 1390 0113	
IVELYNE FR 15 3404 8399	RR	AZURRI	RRE M	POSEIDON	RRE VS
		FR 19 3201 4117		FR 77 1346 9838	
		CAVALE	RR	OLYMPE	RR
		FR 87 1503 1001		FR 19 9800 8588	
				REMIK	RRE M
				FR 17 1762 6948	
				0766	
				FR 87 1503 0766	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>94</b> (0,44)	<b>113</b> (0,45)	<b>91</b> (0,47)	<b>107</b> (0,48)		<b>86</b> (0,34)	<b>97</b> (0,34)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>102%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>606 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>79%</b>	GMQ en contrôle	<b>1000 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>98%</b>	PAT à 400 Jours	<b>545 kg</b>	Haut. au garrot	<b>96%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>43 kg (e)</b>	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 106</b>	<b>DS : 84</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1292 g</b>	108 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>319 kg</b>	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1271 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>101</b> (0,88)	<b>104</b> (0,81)	<b>115</b> (0,71)	<b>95</b> (0,79)	<b>102</b> (0,63)	<b>112</b> (0,77)			<b>117</b> (0,45)	
Mère (CD)	35 ms	379 js (7)	<b>102</b> (0,57)	<b>102</b> (0,52)	<b>111</b> (0,55)	<b>90</b> (0,62)	<b>97</b> (0,49)	<b>108</b> (0,53)	<b>91</b> (0,38)	<b>106</b> (0,42)	<b>113</b> (0,55)	<b>107</b>

Observations :

SACHA

N° Station : 9

FR 19 4558 5061

Case : C02

Né le : 01/09/2021

Homol.

Chez : GAEC NEGRERIE PERE ET FILS

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				VOLTIGE MN	RRE VS
		GITAN	Espoir	FR 87 2872 0664	
LAMOUREUX	RR VS	FR 87 0842 1788		TUBEREUSE	RR
FR 87 2151 2505				FR 87 0842 0783	
		DRAGUEUSE	RRE	SACRIPOMN	RRE VS
		FR 87 2151 1798		FR 15 2045 1753	
				VEDETTE	RRE
				FR 87 2151 1379	
		VARGA	Espoir	PAOLO	
DIVA		FR 19 3173 8968		FR 23 0022 8131	
FR 19 3342 2760				TANIA	RRE
Enr RP				FR 19 3127 8670	
		VENTOUSE		NIKE	RR VS
		FR 19 3217 9360		FR 19 9701 2661	
				SENIORA	
				FR 19 3090 8660	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>101</b> (0,36)	<b>88</b> (0,42)	<b>100</b> (0,42)	<b>94</b> (0,39)		<b>94</b> (0,34)	<b>115</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>86%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>563 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>88%</b>	GMQ en contrôle	<b>1440 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>95%</b>	PAT à 400 Jours	<b>475 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (e)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 94</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1150 g</b>	<b>102 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>300 kg</b>	<b>100 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1056 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>92</b> (0,94)	<b>110</b> (0,91)	<b>103</b> (0,86)	<b>114</b> (0,90)	<b>100</b> (0,80)	<b>107</b> (0,89)			<b>110</b> (0,60)	
Mère (CD)	36 ms	362 js (11)	<b>111</b> (0,52)	<b>91</b> (0,47)	<b>89</b> (0,52)	<b>101</b> (0,61)	<b>107</b> (0,46)	<b>92</b> (0,49)	<b>92</b> (0,24)	<b>104</b> (0,35)	<b>93</b> (0,53)	<b>95</b>

Observations : ANIMAL HOMOLOGUE, DESCENDANCE NON INSCRIPTIBLE

SANCY

FR 19 4551 6857

Né le : 01/09/2021

Chez : CROS MAURICE

RCV

N° Station : 11

Case : C03

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		REMIX	RRE M
MINOIS FR 19 4008 0268	RR VS	CAMEOS	RRE M
		FR 24 2450 7604	
		IRMA	
		FR 19 3611 9868	
		VELSEUSE	RR
		FR 24 2444 4531	
		DONALD	
		FR 19 3342 3243	
		PERRUCHE	RRE
		FR 19 3069 8468	
		2711	
		FR 19 3258 2711	
		PASTELLE	
		FR 19 3074 8618	
OPALE FR 19 4111 6577		COQUIN	RRE VS
		FR 19 3305 7592	
		VARSOVIE	
		FR 19 3211 9817	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>103</b> (0,40)	<b>112</b> (0,40)	<b>85</b> (0,41)	<b>117</b> (0,44)		<b>111</b> (0,31)	<b>106</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>113%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>610 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>95%</b>	GMQ en contrôle	<b>1369 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>123%</b>	PAT à 400 Jours	<b>526 kg</b>	Haut. au garrot	<b>102%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>40 kg (e)</b>	<b>89 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 92</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1058 g</b>	<b>95 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>299 kg</b>	<b>108 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1207 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>116</b> (0,90)									
Mère (CD)	35 ms	330 js (2)										

Observations :

SOLO

N° Station : 12

FR 19 4555 4933

Case : C05

Né le : 04/09/2021

Chez : EARL PRAT SEBASTIEN

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		FIRESTONE		RR VS
		FR 55 0101 7859		
MONJOLIE		ISMAEL	RR VS	BUSE
FR 72 3343 6675		FR 57 0607 6402		FR 57 0365 6942
				RRE
		IMITATION		BAVARDAGE
		FR 72 3343 3669		FR 22 5777 3618
				RRE M
				PANTHERE
				FR 72 3343 9248
				ON DIT
		CHATELAIN	RR M	FR 36 1506 9746
OPERA		FR 12 0809 9630		URANE
FR 19 4215 8465				FR 12 0409 8377
				RRE
		CENDRILLON		LIDO
		FR 19 3288 3923		FR 23 9506 2176
				RRE M
				LAIKA
				FR 19 9500 7405
				RR

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>107</b> (0,36)	<b>103</b> (0,42)	<b>95</b> (0,42)	<b>110</b> (0,39)		<b>97</b> (0,35)	<b>102</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>99%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>631 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>88%</b>	GMQ en contrôle	<b>1405 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>81%</b>	PAT à 400 Jours	<b>550 kg</b>	Haut. au garrot	<b>98%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>42 kg (c)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1133 g</b>	<b>105 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>308 kg</b>	<b>111 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1259 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>120</b> (0,90)	<b>107</b> (0,85)	<b>98</b> (0,79)	<b>106</b> (0,84)	<b>98</b> (0,72)	<b>113</b> (0,82)	<b>87</b> (0,36)	<b>102</b> (0,38)	<b>109</b> (0,54)	
Mère (CD)	18 ms	504 js (2)	<b>97</b> (0,56)	<b>111</b> (0,51)	<b>105</b> (0,49)	<b>105</b> (0,56)	<b>90</b> (0,44)	<b>110</b> (0,50)	<b>89</b> (0,35)	<b>101</b> (0,37)	<b>111</b> (0,46)	<b>109</b>

Observations :

SABRE

FR 46 6125 7183

Né le : 05/09/2021

Chez : NEUVILLE STEPHANE

RCV

N° Station : 13

Case : C06

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IDEAL FR 19 3605 5049	RR VS	BAVARDAGE	RRE M	ON DIT	RRE M
		FR 22 5777 3618		FR 36 1506 9746	
LAURENCE FR 19 3922 2731		TEQUILA	RR	RIDELLE	RR
		FR 19 3159 9962		FR 22 5777 3207	
		FLAUBERT		LORIoT MN	RRE VS
		FR 19 3402 1590		FR 19 9500 7352	
		GAMETE	RR	INSOLENTE	
		FR 19 3402 1654		FR 19 9301 3728	
				ORAGE	RRE VS
				FR 87 9800 3250	
				BERGERE	
				FR 19 3239 9653	
				ANECDOTE	RR JB
				FR 56 4468 2194	
				ELEGANTE	
				FR 19 3338 9402	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,37)	<b>110</b> (0,42)	<b>87</b> (0,43)	<b>108</b> (0,39)		<b>105</b> (0,35)	<b>92</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>117%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>643 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>72%</b>	GMQ en contrôle	<b>1369 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>105%</b>	PAT à 400 Jours	<b>565 kg</b>	Haut. au garrot	<b>96%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (e)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 98</b>	<b>DS : 97</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1150 g</b>	97 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>302 kg</b>	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1298 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>119</b> (0,94)	<b>94</b> (0,89)	<b>107</b> (0,83)	<b>96</b> (0,88)	<b>95</b> (0,77)	<b>108</b> (0,87)	<b>92</b> (0,49)	<b>110</b> (0,55)	<b>111</b> (0,66)	
Mère (CD)	34 ms	357 js (5)	<b>93</b> (0,54)	<b>104</b> (0,48)	<b>102</b> (0,48)	<b>96</b> (0,57)	<b>88</b> (0,40)	<b>100</b> (0,48)	<b>109</b> (0,23)	<b>102</b> (0,27)	<b>105</b> (0,42)	<b>102</b>

Observations :

SATURNE

N° Station : 14

FR 19 4556 5399

Case : C06

Né le : 06/09/2021

Chez : GAEC ORVAIN

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ICE TEA FR 81 6004 4857	RCV	FLAMBO REP	RRE VS	CASANOVA	RR VS
		FR 57 0380 1886		FR 57 0363 8053	
		ESCORTE		BABETTE	RRE
		FR 81 2706 0005		FR 57 0363 8028	
MALOU FR 19 4017 7739	RR	COLIBRI	RRE VS	PAPILLON	RJ
		FR 48 0802 3319		FR 23 0065 3868	
		ICAROTTE		PERDRIX	RRE
		FR 19 3600 7350		FR 48 2001 2689	
				FAVORI	
				FR 19 3410 9337	
				BANANE	RR
				FR 19 3260 9941	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>112</b> (0,44)	<b>121</b> (0,45)	<b>111</b> (0,47)	<b>116</b> (0,48)		<b>97</b> (0,34)	<b>94</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>119%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>698 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>134%</b>	GMQ en contrôle	<b>1452 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>95%</b>	PAT à 400 Jours	<b>617 kg</b>	Haut. au garrot	<b>102%</b>
Grosseurs Canons	<b>+++</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>48 kg (e)</b>	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 108</b>	<b>DS : 123</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1275 g</b>	108 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>364 kg</b>	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1419 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>99</b> (0,95)	<b>101</b> (0,83)	<b>116</b> (0,77)	<b>104</b> (0,83)	<b>86</b> (0,70)	<b>111</b> (0,82)	<b>101</b> (0,43)	<b>97</b> (0,42)	<b>107</b> (0,56)	
Mère (CD)	35 ms	372 js (4)	<b>105</b> (0,53)	<b>102</b> (0,48)	<b>108</b> (0,47)	<b>97</b> (0,55)	<b>91</b> (0,41)	<b>108</b> (0,48)	<b>103</b> (0,25)	<b>105</b> (0,33)	<b>112</b> (0,45)	<b>110</b>

Observations :

# excelim'



Issue de la collaboration entre éleveurs de Limousines et techniciens de la race, la gamme eXcelim' portée par Créalim offre de répondre à chaque stratégie d'élevage.

**Plus que de la génétique, c'est un engagement.**

**Télécharger le catalogue eXcelim'**

[www.crealim.com/excelim](http://www.crealim.com/excelim)

**Crealim**

Vers le meilleur de la Limousine

Insémination en race Limousine  
13, rue Auguste Comte - CS 92092 - 87070 Limoges  
tel 05 55 04 64 00 - mail : [crealim@mrsa-limousin.fr](mailto:crealim@mrsa-limousin.fr) - [www.crealim.com](http://www.crealim.com)

SCORPION

N° Station : 15

FR 19 4322 4109

Case : C06

Né le : 06/09/2021

TabsRP2

Chez : GAEC DE QUEYROL-BITARELLE

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		BAVARDAGE	RRE M
	INDIEN	FR 22 5777 3618	
	FR 12 1301 6397	CRECERELLE	RRE
PALAIS		FR 12 0708 8785	
FR 46 3393 9184	FRANCE	CALYPSO	
TA RP2	RRE	FR 46 3393 8072	
	FR 46 3393 8401	SAUGE	RRE
		FR 46 3393 7636	
	CAMEOS	REMIX	RRE M
	RRE M	FR 17 1762 6948	
JUSTINE		VELSEUSE	RR
RRE		FR 24 2444 4531	
FR 19 3806 3471	CANELLE	ROMEO	RRE VS
		FR 19 3052 1996	
		URSULE	RR
		FR 19 3193 9421	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>103</b>	<b>113</b>	<b>94</b>	<b>109</b>		<b>114</b>	<b>100</b>
(0,40)	(0,42)	(0,44)	(0,45)		(0,30)	(0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>103%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>640 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>115%</b>	GMQ en contrôle	<b>1286 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>133%</b>	PAT à 400 Jours	<b>568 kg</b>	Haut. au garrot	<b>101%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (e)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 98</b>	<b>DS : 110</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1350 g</b>	105 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>338 kg</b>	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1312 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)												Note Globale Morpho
Mère (g) (CD)	35 ms	365 js (6)	<b>95</b> (0,61)	<b>105</b> (0,56)	<b>130</b> (0,56)	<b>95</b> (0,64)	<b>95</b> (0,53)	<b>119</b> (0,56)	<b>110</b> (0,40)	<b>109</b> (0,44)	<b>127</b> (0,57)	<b>124</b>

Observations :

T238

FR 19 4451 5892

Né le : 06/09/2021

Chez : GAEC LEIGNAC

N° Station : 16

Case : C05

TabsRP2

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		GUBBEN NO 00 0000 0721
ORAGE FR 23 1911 8411 TA RP2	JOVIAL NO 00 0000 0721	REMIXA P NO 00 0000 0361
	LORETTE FR 23 1685 8088	VOILIER MN FR 54 5464 1593
		HELICIA FR 23 1313 0478
		CALYPSO FR 23 0728 2159
ORAMA238 FR 19 4115 8076	FLAMENCO FR 37 1601 1010	ACIENDA FR 37 1601 5635
	ELIANE138 FR 19 3288 7854	ORLY FR 23 9905 9310
		BITTY38 FR 19 3231 9704

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>100</b> (0,33)	<b>90</b> (0,37)	<b>96</b> (0,38)	<b>95</b> (0,35)		<b>83</b> (0,31)	<b>87</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>97%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>648 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>95%</b>	GMQ en contrôle	<b>1357 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>67%</b>	PAT à 400 Jours	<b>572 kg</b>	Haut. au garrot	<b>106%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>45 kg (p)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 117</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1250 g</b>	107 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>332 kg</b>	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1315 g</b>	

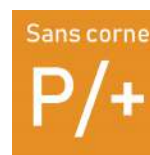
## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vèlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>100</b> (0,82)									
Mère (CD)	35 ms	360 js (3)	<b>102</b> (0,55)	<b>100</b> (0,50)	<b>92</b> (0,47)	<b>102</b> (0,54)	<b>98</b> (0,42)	<b>96</b> (0,49)	<b>105</b> (0,24)	<b>103</b> (0,32)	<b>98</b> (0,43)	<b>101</b>

Observations :

STAR  
FR 19 4550 8670  
Né le : 06/09/2021  
Chez : GAEC GARRY



N° Station : 17  
Case : C03  
TabsRP2

## Retenu IA Viande Précoce

### GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			GUBBEN NO 00 0000 0721
OGENDA PP FR 19 4206 8800	Espoir	JOVIAL NO 00 0000 0721	REMIXA P NO 00 0000 0361
		DACIA FR 07 0852 0028	OZEUS FR 15 1912 7770
			SAVANE FR 15 2218 6827
JERKE FR 19 3806 3873	RR	FREDO FR 19 3340 9007	URVILLE FR 19 3185 9212
			BOBETTE FR 19 3234 4609
		GATINE FR 19 3410 3629	URIOT FR 12 0409 2468
			SIRENE FR 19 3114 6428

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>109</b> (0,42)	<b>112</b> (0,43)	<b>85</b> (0,45)	<b>111</b> (0,46)		<b>98</b> (0,30)	<b>97</b> (0,30)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>97%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>597 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>98%</b>	GMQ en contrôle	<b>1667 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>105%</b>	PAT à 400 Jours	<b>504 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	--				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>41 kg (p)</b>	<b>91 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 111</b>	<b>DS : 81</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1133 g</b>	<b>96 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>318 kg</b>	<b>102 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1118 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>97</b> (0,96)	<b>101</b> (0,91)	<b>100</b> (0,84)	<b>88</b> (0,89)	<b>112</b> (0,79)	<b>98</b> (0,89)	<b>77</b> (0,44)	<b>97</b> (0,44)	<b>96</b> (0,59)	
Mère (CD)	34 ms	363 js (6)	<b>110</b> (0,51)	<b>109</b> (0,46)	<b>126</b> (0,48)	<b>87</b> (0,56)	<b>106</b> (0,41)	<b>125</b> (0,47)	<b>94</b> (0,24)	<b>102</b> (0,32)	<b>124</b> (0,47)	<b>122</b>

**Observations :** P / + PORTEUR HETEROZYGOTE DU GENE SANS CORNE  
MH/+ PORTEUR HETEROZYGOTE DU GENE CULARD

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NESQUIK FR 19 4117 1774	ILLUSOIRE FR 19 3733 3846	RRE VS	CESAR FR 23 0860 9192
			DENISE FR 19 3289 8907
	IDAE FR 19 3601 3766	RR	OZEUS FR 15 1912 7770
			FOLKLORINE FR 19 3400 3221
JASMINE FR 19 3800 4094 TA RP2	COPILOT UK 09 0630 7394		VANTASTIC UK 30 5117 4004
			CARM PENNY UK 06 3073 0047
	ELEONOR FR 19 3339 1046		LOUXOR FR 19 9501 0819
			510PIEUVRE FR 19 3055 8501

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>96</b> (0,33)	<b>87</b> (0,38)	<b>103</b> (0,39)	<b>92</b> (0,36)		<b>97</b> (0,31)	<b>93</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>76%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>655 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>138%</b>	GMQ en contrôle	<b>1369 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>105%</b>	PAT à 400 Jours	<b>580 kg</b>	Haut. au garrot	<b>107%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>45 kg (e)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 104</b>	<b>DS : 120</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1342 g</b>	<b>107 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>346 kg</b>	<b>112 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1334 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>106</b> (0,89)	<b>97</b> (0,82)	<b>97</b> (0,74)	<b>93</b> (0,81)	<b>108</b> (0,66)	<b>98</b> (0,79)			<b>101</b> (0,45)	
Mère (CD)	36 ms	361 js (6)	<b>100</b> (0,54)	<b>95</b> (0,43)	<b>105</b> (0,44)	<b>91</b> (0,55)	<b>102</b> (0,35)	<b>98</b> (0,44)	<b>104</b> (0,20)	<b>108</b> (0,25)	<b>106</b> (0,43)	<b>107</b>

Observations :

SAMOURAI

FR 19 4453 1855

Né le : 07/09/2021

Chez : MOULENE PATRICE

RCV

N° Station : 19

Case : C06

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

PALMIER FR 19 4303 9722	EWEK FR 22 1911 4322	RRE M	CAPRICIEUX FR 36 1501 8732	
			BARONNE FR 22 1911 4119	RR
	ELEGANCE FR 19 3340 9022	RR	CAPITAINE FR 19 3265 4672	
			VOIRAUDE FR 19 3202 4522	RR
MECTORINE FR 19 4008 9535	EMIR FR 19 3338 3507	RRE VS	TRICOT MN FR 19 3110 9213	RRE VS
			VIOLETTE FR 19 3172 2548	RRE
	ECTORINE FR 19 3340 9035	RRE	NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
			VICTORINE FR 19 3202 4535	RR

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>97</b> (0,32)	<b>110</b> (0,37)	<b>100</b> (0,38)	<b>108</b> (0,35)		<b>94</b> (0,31)	<b>94</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>113%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>689 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>128%</b>	GMQ en contrôle	<b>1333 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>91%</b>	PAT à 400 Jours	<b>616 kg</b>	Haut. au garrot	<b>104%</b>
Grosseurs Canons	<b>++</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>48 kg (p)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 104</b>	<b>DS : 126</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1283 g</b>	109 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>347 kg</b>	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1426 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	360 js (4)	<b>108</b> (0,54)	<b>94</b> (0,49)	<b>107</b> (0,48)	<b>94</b> (0,56)	<b>105</b> (0,41)	<b>103</b> (0,48)	<b>94</b> (0,25)	<b>114</b> (0,31)	<b>113</b> (0,44)	<b>116</b>

Observations :



Une démarche personnalisée  
pour vos achats  
de reproducteurs limousins  
grâce au large choix  
d'animaux

Jean-Marc DUCROS

Tél. 06 29 94 87 99

jean-marc.ducros@capel.fr

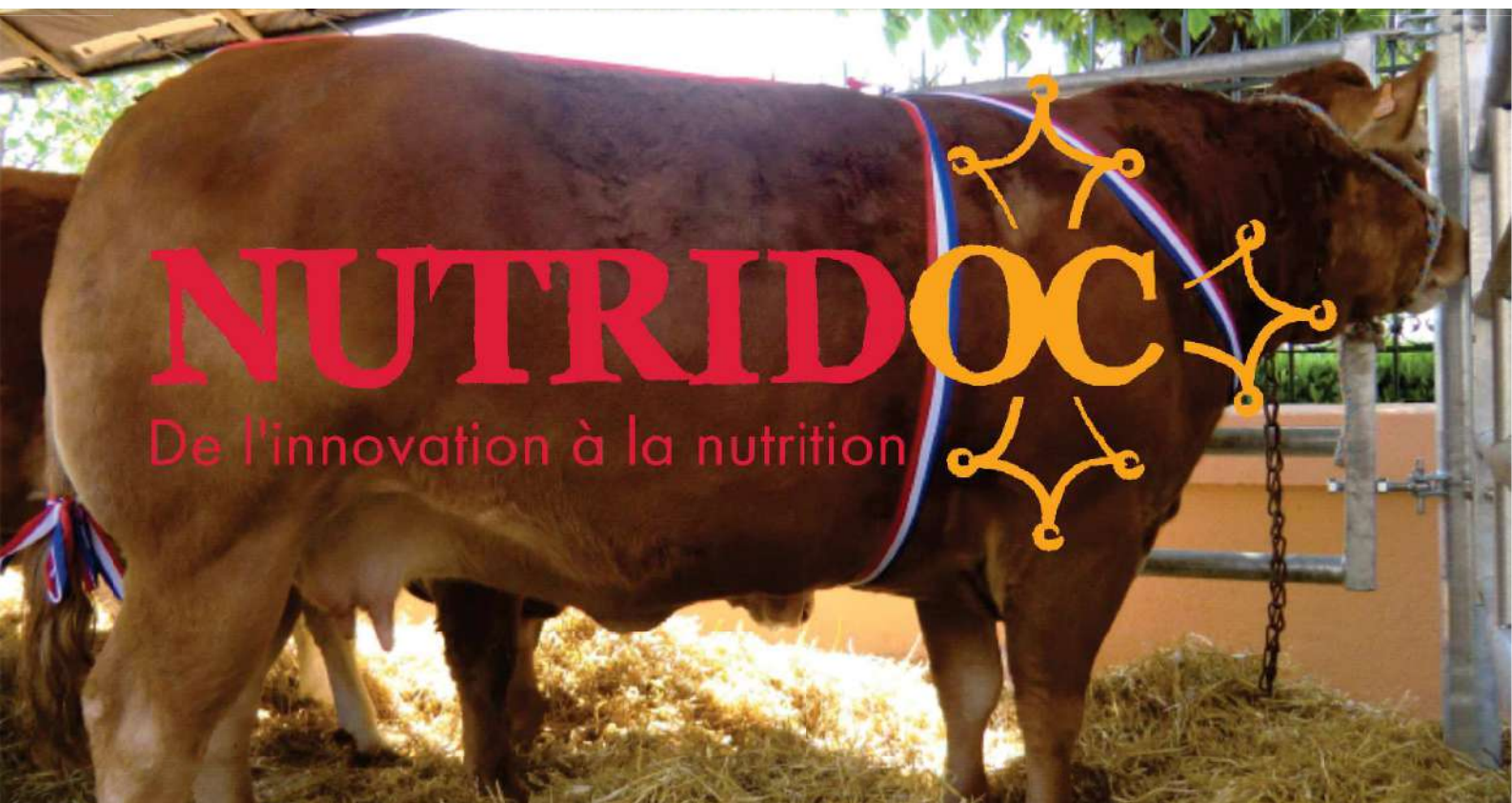
Guillaume GUIMBAL

Tél. 06 08 65 19 37

guillaume.guimbal@capel.fr

- ✓ Jeunes mâles
- ✓ Taureaux
- ✓ Génisses de l'année prêts à saillir
- ✓ Génisses et vaches pleines
- ✓ Vaches suitées
- ✓ Doses IA et embryons

**Section reproducteurs limousins de BOVIDOC**  
**Au Pradel - 19700 Saint-Jal – Tél. 05 55 27 27 09**



Des magasins de proximité & une équipe  
de conseillers technico-commerciaux  
à l'écoute des éleveurs

Contactez-nous : 05 55 29 02 29



SERPENTARD

FR 19 4335 4647

Né le : 08/09/2021

Chez : GAEC CHAMPEVAL

RCV

N° Station : 20

Case : C03

Conseil d'utilisation : P

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		IRIS	RRE VS	BAVARDAGE	RRE M
PATCHOULI	FR 19 4309 1246	FR 19 3725 1975		FR 22 5777 3618	
		MANGUE	RRE	CASTAGNE	RR
		FR 19 3904 0875		FR 19 3263 9812	
				ERWIN	RRE VS
				FR 19 3349 1519	
				HESSY	RR
				FR 19 3606 2247	
				OBJAT	RRE VB
HERMIONE		CELESTIN	RRE VS	FR 19 3029 9413	
FR 19 3610 9347		FR 19 3290 9846		VOYELLE	RRE
				FR 19 3217 9624	
		DEVINETTE		ULTRABEAU	RR VS
		FR 19 3342 9047		FR 23 0333 0381	
				MISTINGUET	RRE
				FR 19 9601 9980	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>92</b> (0,39)	<b>126</b> (0,41)	<b>79</b> (0,43)	<b>118</b> (0,44)		<b>105</b> (0,30)	<b>101</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>122%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>549 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>69%</b>	GMQ en contrôle	<b>1083 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>109%</b>	PAT à 400 Jours	<b>490 kg</b>	Haut. au garrot	<b>95%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>42 kg (e)</b>	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 91</b>	<b>DS : 91</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1050 g</b>	97 % él.	Note d'état au sevrage	<b>4 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>282 kg</b>	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1124 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>107</b> (0,83)	<b>110</b> (0,75)	<b>111</b> (0,66)	<b>103</b> (0,74)	<b>91</b> (0,58)	<b>117</b> (0,72)			<b>115</b> (0,42)	
Mère (CD)	36 ms	363 js (8)	<b>104</b> (0,55)	<b>95</b> (0,48)	<b>123</b> (0,51)	<b>80</b> (0,57)	<b>95</b> (0,45)	<b>110</b> (0,50)	<b>88</b> (0,31)	<b>89</b> (0,39)	<b>98</b> (0,51)	<b>94</b>

Observations :

SARRASIN

FR 87 4955 0934

Né le : 11/09/2021

Chez : EARL DE LAUZELLE

**RCV**

N° Station : 21

Case : C06

Conseil d'utilisation : P

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

IRIMI FR 19 3736 1708	RRE QM	CAMEOS	RRE M	REMIX	RRE M
		FR 24 2450 7604		FR 17 1762 6948	
		CANNETTE	RRE	VELSEUSE	RR
		FR 19 3267 9048		FR 24 2444 4531	
NATIONALE FR 87 4955 0634	RR	FRASCATI	RRE M	TASTEVIN	RRE QM
		FR 19 3404 7978		FR 33 3002 1849	
		IMITATION		AFGHANE	
		FR 87 5917 0868		FR 19 3210 6776	
				DALMATIEN	RR VS
				FR 87 4255 1515	
				DAINE	
				FR 87 5917 0532	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>106</b> (0,44)	<b>120</b> (0,45)	<b>90</b> (0,47)	<b>116</b> (0,48)		<b>112</b> (0,33)	<b>103</b> (0,33)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>117%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>654 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>98%</b>	GMQ en contrôle	<b>1238 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>126%</b>	PAT à 400 Jours	<b>591 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	--				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>41 kg (c)</b>	<b>88 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 111</b>	<b>DS : 97</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1442 g</b>	<b>112 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>344 kg</b>	<b>110 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1387 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>96</b> (0,99)	<b>115</b> (0,98)	<b>119</b> (0,96)	<b>97</b> (0,98)	<b>100</b> (0,95)	<b>120</b> (0,97)	<b>112</b> (0,56)	<b>103</b> (0,55)	<b>124</b> (0,68)	
Mère (CD)	37 ms	357 js (3)	<b>94</b> (0,55)	<b>107</b> (0,49)	<b>108</b> (0,49)	<b>100</b> (0,56)	<b>105</b> (0,43)	<b>107</b> (0,49)	<b>100</b> (0,29)	<b>101</b> (0,33)	<b>110</b> (0,45)	<b>113</b>

Observations :

SERGE EP

FR 19 4564 0565

Né le : 11/09/2021

Chez : EARL ELEVAGE PEUCH

# RCV

N° Station : 22

Case : C04

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE			
<i>Compatible avec les parents</i>			
POUF FR 19 4200 1197	IRIS FR 19 3725 1975	RRE VS	BAVARDAGE FR 22 5777 3618 CASTAGNE FR 19 3263 9812 FUSCHIA FR 19 3348 2945 DINA FR 19 3342 7422
LIMONA EP FR 19 3903 6175	CELTE-BEN FR 36 1504 8868 GRENADE FR 19 3490 3675	RR RR VS	NEPTUNE FR 87 9700 2840 SAGESSE FR 36 1505 2310 CAVIAR FR 19 3290 9859 DEESSE FR 19 3302 7835

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>101</b> (0,40)	<b>117</b> (0,41)	<b>85</b> (0,44)	<b>112</b> (0,45)		<b>101</b> (0,30)	<b>107</b> (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	<b>103%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>627 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>88%</b>	GMQ en contrôle	<b>1310 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>102%</b>	PAT à 400 Jours	<b>560 kg</b>	Haut. au garrot	<b>96%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	<b>39 kg (e)</b>	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 108</b>	<b>DS : 113</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1367 g</b>	107 % él.	Note d'état au sevrage		<b>7 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>354 kg</b>	113 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1302 g</b>

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS												LI.PF.22.1
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	28 ms	365 js (6)	<b>94</b> (0,56)	<b>96</b> (0,50)	<b>106</b> (0,50)	<b>92</b> (0,59)	<b>104</b> (0,43)	<b>97</b> (0,50)	<b>95</b> (0,25)	<b>113</b> (0,33)	<b>110</b> (0,48)	<b>111</b>

**Observations :**

SERUM

FR 19 4563 8887

Né le : 12/09/2021

Chez : EARL DE LA BORIE

RCV

N° Station : 23

Case : C04

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		OBJAT	RRE VB
NATHAN FR 19 4109 8311	CORREZE	RR VB	FR 19 3029 9413
	FR 19 3274 9881		VEDETTE
			FR 19 3193 9408
	LAINÉ	RRE	GASPARD525
	FR 19 3810 5460		FR 19 3506 3385
			BAVARDE
			FR 19 3248 9470
MAILLE FR 19 3923 5577	FILOU	RR VS	CABARET
	FR 19 3347 7509		FR 19 3258 2214
			PATRICIA
	HINDY		FR 19 3029 6319
	FR 19 3614 3458		2711
			FR 19 3258 2711
			PASTELLE
			FR 19 3074 8618

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>104</b> (0,41)	<b>121</b> (0,42)	<b>89</b> (0,44)	<b>113</b> (0,46)		<b>101</b> (0,31)	<b>91</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>117%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>622 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>102%</b>	GMQ en contrôle	<b>1345 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>105%</b>	PAT à 400 Jours	<b>555 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>47 kg (e)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 96</b>	<b>DS : 100</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1125 g</b>	102 % él.	Note d'état au sevrage	<b>4 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>286 kg</b>	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1262 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>94</b> (0,83)									
Mère (CD)	38 ms	362 js (4)	<b>100</b> (0,54)	<b>102</b> (0,47)	<b>111</b> (0,46)	<b>88</b> (0,54)	<b>97</b> (0,40)	<b>107</b> (0,47)	<b>92</b> (0,21)	<b>98</b> (0,27)	<b>105</b> (0,40)	<b>106</b>

Observations :

SARDOU

FR 19 4227 2572

Né le : 12/09/2021

Chez : GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL

RCV

N° Station : 24

Case : C02

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HURON FR 46 2426 3736	CABARET FR 19 3261 9503	RRE VS	VICTORIN FR 19 3201 9847	RRE VS
	UGOLETTE FR 46 2426 3223		PIGALLE FR 19 3064 8627	
			RONALDO FR 46 2426 3086	
OLGA FR 19 4101 2151	GALLUS FR 19 3411 3019	RR VS	VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS
	ELODIE FR 19 3257 6458	RRE	UZES FR 19 3145 1976	RR
			ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
			POUPETTE FR 19 3032 8820	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>94</b> (0,36)	<b>115</b> (0,41)	<b>79</b> (0,41)	<b>109</b> (0,38)		<b>99</b> (0,33)	<b>101</b> (0,33)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>107%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>528 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>69%</b>	GMQ en contrôle	<b>1202 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>91%</b>	PAT à 400 Jours	<b>468 kg</b>	Haut. au garrot	<b>93%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>40 kg (c)</b>	<b>89 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 98</b>	<b>DS : 68</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>975 g</b>	<b>97 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>260 kg</b>	<b>97 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1057 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>102</b> (0,94)	<b>99</b> (0,91)	<b>108</b> (0,86)	<b>92</b> (0,90)	<b>118</b> (0,80)	<b>104</b> (0,89)	<b>99</b> (0,42)		<b>103</b> (0,64)	
Mère (CD)	40 ms	376 js (2)	<b>112</b> (0,55)	<b>94</b> (0,48)	<b>111</b> (0,45)	<b>92</b> (0,51)	<b>87</b> (0,41)	<b>107</b> (0,48)	<b>92</b> (0,27)	<b>96</b> (0,32)	<b>101</b> (0,41)	<b>94</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		VALSEUR	RR VS
OSLO FR 19 4114 4417	HERON7030 FR 19 3611 3461	FR 23 0550 9020	
		ANNE7030 FR 19 3239 9831	
	EVITA RR FR 19 3306 9832	ATOLL FR 19 3229 9427	RRE VS
		VENISE FR 19 3219 9467	
NOEMIE FR 19 4114 4384	ESA RRE M FR 49 4035 1045	MANOIR MN FR 87 9601 2823	RRE VS
		AMANDINE FR 49 4035 0708	RR
	FELINE RR FR 19 3488 2210	CELTE-BEN FR 36 1504 8868	RR VS
		VODKA FR 19 3219 9463	RRE

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>106</b> (0,31)	<b>105</b> (0,36)	<b>99</b> (0,37)	<b>107</b> (0,33)		<b>103</b> (0,30)	<b>101</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>114%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>638 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>118%</b>	GMQ en contrôle	<b>1536 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>109%</b>	PAT à 400 Jours	<b>563 kg</b>	Haut. au garrot	<b>105%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>42 kg (p)</b>	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 96</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1375 g</b>	103 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>355 kg</b>	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1279 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

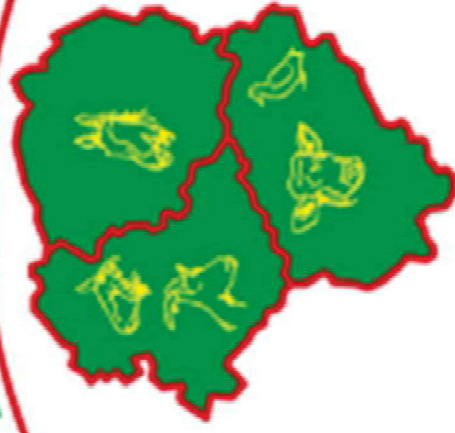
LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	35 ms	380 js (3)	<b>100</b> (0,55)	<b>99</b> (0,50)	<b>108</b> (0,50)	<b>98</b> (0,57)	<b>95</b> (0,44)	<b>105</b> (0,50)	<b>86</b> (0,31)	<b>102</b> (0,36)	<b>105</b> (0,47)	<b>104</b>

Observations :

**Aliment Bétail**

**LIMOUSIN**



Des formules de qualité,  
optimisées pour votre  
cheptel

Elevage  
Engraissement  
Reproduction



**A.B.I. \_ St Léger Bridereix \_ 05 55 89 84 79**

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		ISAAC	RRE VS	EDELWEISMN	RRE VS
OBIER	FR 46 5001 1808	FR 19 3611 9712		FR 19 3341 2915	
				DARCIE	
				FR 19 3296 6317	
		HANNAE	RR	ECHO	RRE VS
		FR 46 5001 9834		FR 46 2448 6767	
				AMANDE	
				FR 46 5001 8819	
				FUSCHIA	RRE VS
NADETTE	FR 19 4115 3740	INDECIS		FR 19 3348 2945	
		FR 19 3731 2324		CARLINE	
				FR 19 3298 7108	
		GENTIANE		BANCO-BEN	RRE VS
		FR 19 3490 0027		FR 36 1504 7807	
				COPINE	RR
				FR 19 3274 9844	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>101</b> (0,34)	<b>100</b> (0,38)	<b>103</b> (0,39)	<b>103</b> (0,36)		<b>99</b> (0,31)	<b>96</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>82%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>643 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>111%</b>	GMQ en contrôle	<b>1214 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>98%</b>	PAT à 400 Jours	<b>584 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>41 kg (e)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 113</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1283 g</b>	<b>102 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>330 kg</b>	<b>103 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1370 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>108</b> (0,87)	<b>107</b> (0,82)	<b>128</b> (0,74)	<b>100</b> (0,82)	<b>103</b> (0,67)	<b>126</b> (0,80)	<b>87</b> (0,35)	<b>97</b> (0,38)	<b>118</b> (0,53)	
Mère (g) (CD)	37 ms	349 js (3)	<b>111</b> (0,58)	<b>113</b> (0,53)	<b>102</b> (0,52)	<b>116</b> (0,59)	<b>98</b> (0,48)	<b>117</b> (0,53)	<b>106</b> (0,28)	<b>95</b> (0,35)	<b>109</b> (0,49)	<b>106</b>

Observations :

SATIE

FR 19 4456 5724

Né le : 14/09/2021

Chez : GAEC DE LA DOULLANGE

**RCV**

N° Station : 27

Case : C04

TabsRP1

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

GAINSBOURG FR 19 3491 9212	CELESTIN	RRE VS	OBJAT	RRE VB
	FR 19 3290 9846		FR 19 3029 9413	
	CHARLOTTE		VOYELLE	RRE
	FR 19 3298 8682		FR 19 3217 9624	
JUNIE FR 19 3800 4164	G3171	RRE VS	ULTRABEAU	RR VS
	FR 19 3403 3171		FR 23 0333 0381	
	ENTAME		NIVELLE	RRE
	FR 19 3339 1126		FR 19 9701 3147	
			VIGILE	RRE VS
			FR 19 3173 2434	
		R1855	RRE	
		FR 19 3085 2078		
		ARTHUR	RR VS	
		FR 19 3169 9671		
		UREE		
		FR 19 3139 9373		

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>111</b> (0,42)	<b>111</b> (0,43)	<b>102</b> (0,45)	<b>109</b> (0,47)		<b>97</b> (0,31)	<b>107</b> (0,31)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>103%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>671 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>131%</b>	GMQ en contrôle	<b>1738 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>98%</b>	PAT à 400 Jours	<b>588 kg</b>	Haut. au garrot	<b>105%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>53 kg (c)</b>	108 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1133 g</b>	101 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>315 kg</b>	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1297 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>94</b> (0,88)	<b>96</b> (0,82)	<b>121</b> (0,73)	<b>96</b> (0,80)	<b>83</b> (0,65)	<b>107</b> (0,79)			<b>97</b> (0,50)	
Mère (CD)	36 ms	454 js (5)	<b>98</b> (0,55)	<b>93</b> (0,50)	<b>102</b> (0,50)	<b>88</b> (0,59)	<b>104</b> (0,44)	<b>95</b> (0,50)	<b>105</b> (0,23)	<b>102</b> (0,32)	<b>97</b> (0,47)	<b>100</b>

Observations :

SUMO  
FR 37 0829 1256  
Né le : 14/09/2021  
Chez : GAEC POITOU

# RCV

N° Station : 28  
Case : C02  
Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			VIGNY B FR 86 0415 4072	<b>RR VS</b>
EBENE MN FR 36 1531 0273	<b>RRE VS</b>	CACAO FR 23 0740 6887	AMBITIEUSE FR 23 0551 5931	
		VOGUE-BEN FR 36 1504 5682	NEPTUNE FR 87 9700 2840	<b>RRE VS</b>
MANCHE FR 37 0829 6269		OZEUS FR 15 1912 7770	IDOLE FR 12 9311 1663	<b>RRE JB</b>
			JENNY FR 15 9406 0479	<b>RR</b>
		FOIX FR 37 0829 0221	BUFFALO FR 37 0829 5130	<b>RR VS</b>
			TACITE FR 37 0829 2042	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>95</b> (0,43)	<b>128</b> (0,48)	<b>96</b> (0,49)	<b>105</b> (0,46)		<b>99</b> (0,39)	<b>87</b> (0,39)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>128%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>605 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>115%</b>	GMQ en contrôle	<b>1369 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>112%</b>	PAT à 400 Jours	<b>539 kg</b>	Haut. au garrot	<b>96%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (c)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 111</b>	<b>DS : 91</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1092 g</b>	97 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>289 kg</b>	97 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1225 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>91</b> (0,98)	<b>94</b> (0,98)	<b>128</b> (0,97)	<b>90</b> (0,98)	<b>95</b> (0,95)	<b>108</b> (0,97)	<b>47</b> (0,65)	<b>109</b> (0,81)	<b>113</b> (0,86)	
Mère (CD)	35 ms	364 js (4)	<b>98</b> (0,57)	<b>94</b> (0,51)	<b>97</b> (0,51)	<b>97</b> (0,59)	<b>105</b> (0,46)	<b>93</b> (0,52)	<b>101</b> (0,35)	<b>101</b> (0,38)	<b>95</b> (0,50)	<b>94</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

PEDRO FR 15 4002 4944	IBIS FR 19 3407 7690	RRE VS	USTED FR 19 3173 3301	RRE VB	
			FERRA FR 19 3407 7680	RR	
	GLORIA FR 55 0113 1560			VERTIGE FR 19 3208 7952	
				ESMERALDA FR 55 0098 1338	RR
OUSSE FR 24 2462 9000	JONGLEURGD FR 36 1541 5590		FIX FR 19 3407 7688	RR VS	
			ELOGE FR 36 1541 0593	RRE	
	LOUSE FR 24 2458 5714	RRE		IBERNATUS FR 71 2171 3422	RJ
				GOUSSE FR 24 2455 1229	RR

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>93</b> (0,30)	<b>95</b> (0,36)	<b>103</b> (0,37)	<b>95</b> (0,32)		<b>106</b> (0,30)	<b>102</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>76%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>544 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>108%</b>	GMQ en contrôle	<b>1024 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>112%</b>	PAT à 400 Jours	<b>495 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>38 kg (e)</b>	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 84</b>	<b>DS : 117</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1267 g</b>	115 % él.	Note d'état au sevrage	<b>5 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>277 kg</b>	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1154 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>115</b> (0,61)	<b>93</b> (0,55)	<b>111</b> (0,52)	<b>92</b> (0,59)	<b>99</b> (0,48)	<b>108</b> (0,54)		<b>105</b> (0,32)	<b>107</b> (0,45)	
Mère (CD)	35 ms	(1)	<b>98</b> (0,53)	<b>106</b> (0,48)	<b>97</b> (0,46)	<b>119</b> (0,54)	<b>97</b> (0,41)	<b>104</b> (0,47)	<b>113</b> (0,25)	<b>109</b> (0,27)	<b>112</b> (0,40)	<b>114</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				GALOPEUR	<b>RRE VS</b>
		LAS VEGAS	<b>RJ</b>	FR 19 3512 9477	
		FR 19 3915 2632		GLORIA	<b>RR</b>
OVNI	<b>RJ</b>			FR 19 3401 2048	
FR 19 4208 2985		LISON	<b>RR</b>	FORBAN	<b>RRE VS</b>
		FR 19 3802 2535		FR 81 2804 1167	
				DAME	
				FR 19 3302 9755	
		ESTEREL		BUGGY	<b>RJ</b>
		FR 19 3343 2266		FR 87 0596 1394	
JIMBA				PADDY	<b>RR</b>
FR 19 3809 5960				FR 19 3054 9506	
		GAZELE	<b>RR</b>	AMIRAL	<b>RRE VS</b>
		FR 19 3420 9800		FR 19 3210 9309	
				ANDIALEE	
				FR 19 3240 9377	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>100</b>	<b>96</b>	<b>111</b>	<b>97</b>		<b>109</b>	<b>108</b>
(0,34)	(0,39)	(0,41)	(0,36)		(0,34)	(0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>82%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>606 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>138%</b>	GMQ en contrôle	<b>1417 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>116%</b>	PAT à 400 Jours	<b>539 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (p)</b>	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 92</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1033 g</b>	92 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>286 kg</b>	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1223 g</b>	

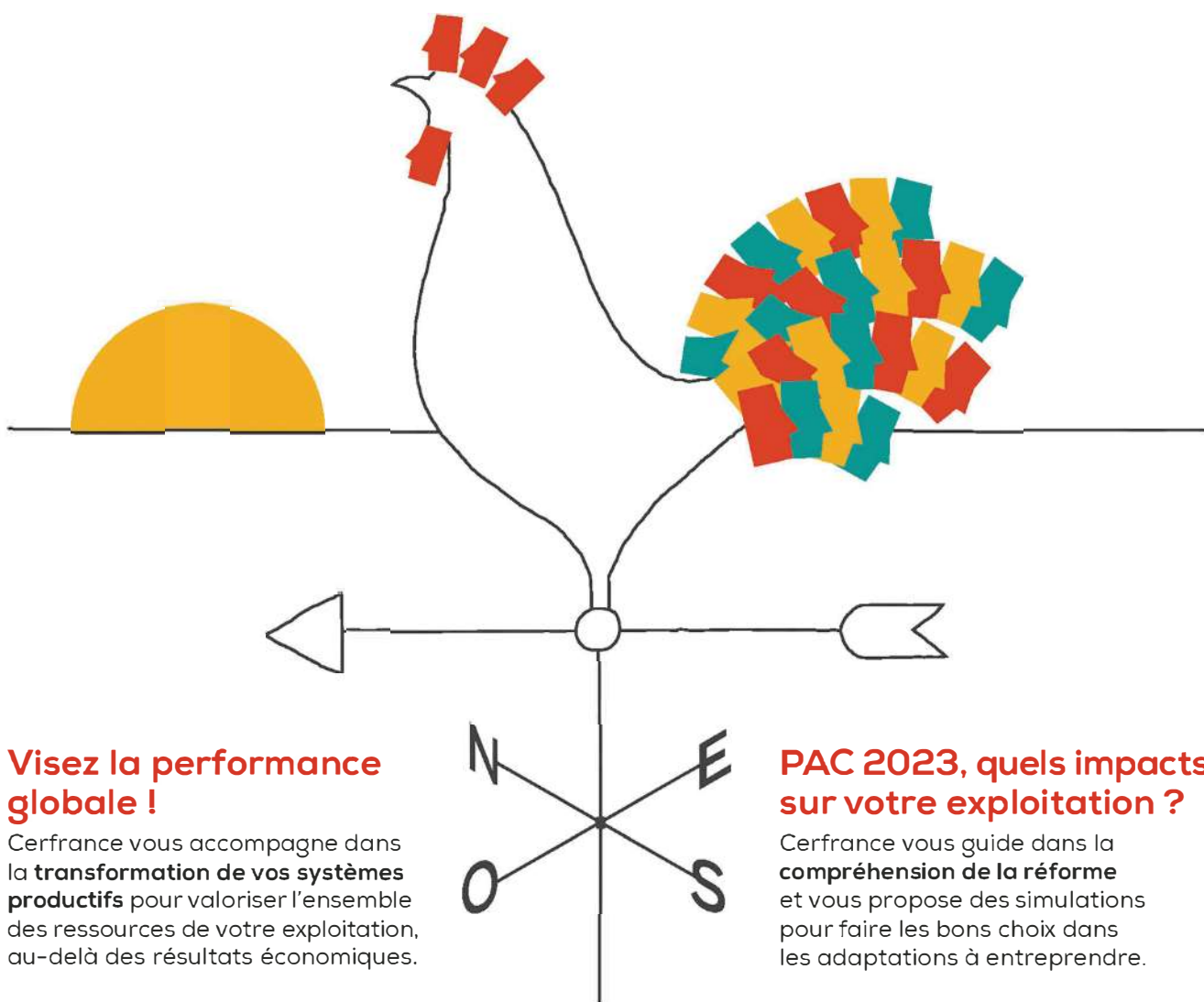
## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			<b>89</b> (0,75)	<b>114</b> (0,67)	<b>103</b> (0,54)	<b>114</b> (0,63)	<b>89</b> (0,49)	<b>108</b> (0,62)			<b>111</b> (0,43)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	365 js (6)	<b>103</b> (0,53)	<b>101</b> (0,46)	<b>98</b> (0,45)	<b>95</b> (0,55)	<b>104</b> (0,38)	<b>100</b> (0,46)	<b>100</b> (0,19)	<b>96</b> (0,27)	<b>96</b> (0,43)	<b>96</b>

Observations :

Depuis plus de 60 ans, nos conseillers accompagnent les agriculteurs dans la gestion et le développement de leur exploitation.



### Visez la performance globale !

Cerfrance vous accompagne dans la **transformation de vos systèmes productifs** pour valoriser l'ensemble des ressources de votre exploitation, au-delà des résultats économiques.

### PAC 2023, quels impacts sur votre exploitation ?

Cerfrance vous guide dans la **compréhension de la réforme** et vous propose des simulations pour faire les bons choix dans les adaptations à entreprendre.

### Quelle orientation allez-vous prendre pour rester dans la course en 2030 ?

Les experts Cerfrance ont identifié **4 options stratégiques efficaces** afin d'aiguiser votre réflexion face aux nouvelles politiques agricoles et aux évolutions sociétales.

Découvrez-les en scannant ce QR Code →



SISI  
FR 19 4227 2573  
Né le : 16/09/2021

**RCV**

N° Station : 31  
Case : C04

Chez : GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

<i>Compatible avec les parents</i>				GAILLARD FR 87 5384 2393	<b>RR VS</b>
		IMPORT	<b>RRE VS</b>	DUNE FR 16 2959 8467	
OUI OUI	<b>RCV</b>	FR 16 2959 9417		DOMINO FR 19 3294 9707	
FR 87 2889 3029		FLEURIE		DESIRLESS FR 87 2889 1475	
				VERCORS FR 19 3174 1997	<b>RRE VS</b>
LAME		GALLUS	<b>RR VS</b>	UZES FR 19 3145 1976	<b>RR</b>
FR 19 3817 7878		FR 19 3411 3019		OBIWAN FR 48 9903 2237	<b>RR QM</b>
		DENISE		AFFICHE 23 FR 19 3202 9876	
		FR 19 3292 1341			

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>96</b> (0,33)	<b>108</b> (0,39)	<b>92</b> (0,40)	<b>104</b> (0,36)		<b>112</b> (0,34)	<b>97</b> (0,34)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>103%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>630 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>111%</b>	GMQ en contrôle	<b>1333 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>123%</b>	PAT à 400 Jours	<b>569 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>47 kg (e)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 110</b>	<b>DS : 94</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1125 g</b>	104 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>332 kg</b>	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1301 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	32 ms	361 js (6)	<b>109</b> (0,56)	<b>91</b> (0,51)	<b>104</b> (0,50)	<b>86</b> (0,58)	<b>100</b> (0,44)	<b>99</b> (0,50)	<b>94</b> (0,27)	<b>101</b> (0,34)	<b>99</b> (0,47)	<b>96</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		AIMABLE MN <i>FR 16 1818 4458</i>	<b>RRE VS</b>
JECTISSE <i>FR 12 1516 5974</i>	<b>Espoir</b>	HANDY <i>FR 12 1307 4842</i>	<b>RR</b>
		GRINCHEUSE <i>FR 12 1200 4728</i>	<b>RRE M</b>
		USSE <i>FR 23 0329 3868</i>	
		DORA <i>FR 12 0908 5744</i>	
		HOMER <i>FR 19 3610 9394</i>	<b>RRE VS</b>
ORIGINAL <i>FR 19 4211 0474</i>		CHIMENE <i>FR 19 3298 8696</i>	
		HARLENE <i>FR 19 3512 9674</i>	<b>RR</b>
		EDELWEISMN <i>FR 19 3341 2915</i>	<b>RRE VS</b>
		CHARLENE <i>FR 19 3296 6253</i>	<b>RR</b>

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>103</b> (0,42)	<b>120</b> (0,43)	<b>90</b> (0,45)	<b>107</b> (0,47)		<b>102</b> (0,31)	<b>102</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>103%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>561 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>85%</b>	GMQ en contrôle	<b>1190 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>109%</b>	PAT à 400 Jours	<b>506 kg</b>	Haut. au garrot	<b>96%</b>
Grosseurs Canons	--				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>49 kg (p)</b>	111 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>950 g</b>	95 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>267 kg</b>	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1138 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>109</b> (0,96)	<b>95</b> (0,93)	<b>113</b> (0,88)	<b>89</b> (0,92)	<b>108</b> (0,82)	<b>107</b> (0,91)	<b>102</b> (0,42)	<b>106</b> (0,40)	<b>111</b> (0,57)	
Mère (CD)	33 ms	369 js (2)	<b>103</b> (0,51)	<b>116</b> (0,46)	<b>126</b> (0,44)	<b>97</b> (0,50)	<b>90</b> (0,38)	<b>128</b> (0,45)	<b>80</b> (0,21)	<b>84</b> (0,25)	<b>111</b> (0,37)	<b>116</b>

Observations :

SCAPIN

FR 19 4453 1875

Né le : 16/09/2021

Chez : MOULENE PATRICE

**RCV**

N° Station : 33

Case : B08

TabsRP1

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

PALMIER FR 19 4303 9722	EWEK FR 22 1911 4322	RRE M	CAPRICIEUX FR 36 1501 8732
	ELEGANCE FR 19 3340 9022	RR	BARONNE FR 22 1911 4119
MARIBOLE FR 19 4008 9525	JANVIER FR 19 3807 2834	RR VS	HELIOS FR 19 3610 9356
	FARIBOLE FR 19 3426 9124	RR	DELICE FR 19 3294 9745
			CAPITAINE FR 19 3265 4672
			VOIRAUDE FR 19 3202 4522
			VOIRAUDE FR 19 3202 4522

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>97</b> (0,32)	<b>110</b> (0,37)	<b>96</b> (0,38)	<b>106</b> (0,34)		<b>112</b> (0,31)	<b>104</b> (0,31)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>108%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>590 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>115%</b>	GMQ en contrôle	<b>1381 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>137%</b>	PAT à 400 Jours	<b>526 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>46 kg (p)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 98</b>	<b>DS : 97</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1133 g</b>	<b>98 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>5 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>297 kg</b>	<b>97 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1182 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	362 js (4)	<b>97</b> (0,52)	<b>96</b> (0,46)	<b>111</b> (0,46)	<b>89</b> (0,54)	<b>103</b> (0,38)	<b>101</b> (0,46)	<b>99</b> (0,19)	<b>94</b> (0,25)	<b>96</b> (0,40)	<b>104</b>

Observations :

SCAPIN

FR 19 4459 0062

Né le : 17/09/2021

Chez : GAEC POUMIER

**RCV**

N° Station : 34

Case : B08

TabsRP1

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

JOJO FR 23 1511 6631	RR VS	ARMORIC	RRE M	NEUF	RRE M
		FR 22 1927 9723		FR 22 9700 4114	
PELOTE FR 19 4210 9722		CAPELINE	RR	SOURIANTE	
		FR 23 0727 4934		FR 22 1927 9337	
		MIROIR	RRE VS	UNIVERSEL	
		FR 19 3905 4148		FR 23 0467 9680	RR
		HALTE	RR	OMBRELLE	RRE
		FR 19 3489 2394		FR 23 9802 4667	
				HERMES	
				FR 19 3490 3970	
				EMERAUDE	RR
				FR 19 3348 2944	
				BEABA	RR VS
				FR 19 3242 8952	
				DENTELLE	RRE
				FR 19 3290 2838	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>96</b> (0,35)	<b>101</b> (0,39)	<b>91</b> (0,40)	<b>103</b> (0,37)		<b>118</b> (0,32)	<b>102</b> (0,32)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>91%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>571 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>88%</b>	GMQ en contrôle	<b>1226 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>130%</b>	PAT à 400 Jours	<b>516 kg</b>	Haut. au garrot	<b>96%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>44 kg (e)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 104</b>	<b>DS : 120</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1033 g</b>	<b>93 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>297 kg</b>	<b>101 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1175 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>116</b> (0,93)	<b>99</b> (0,90)	<b>117</b> (0,85)	<b>92</b> (0,90)	<b>101</b> (0,81)	<b>116</b> (0,88)	<b>76</b> (0,49)	<b>97</b> (0,55)	<b>108</b> (0,66)	
Mère (CD)	30 ms	375 js (2)	<b>101</b> (0,52)	<b>101</b> (0,46)	<b>98</b> (0,44)	<b>111</b> (0,52)	<b>85</b> (0,38)	<b>101</b> (0,45)	<b>98</b> (0,19)	<b>103</b> (0,21)	<b>102</b> (0,34)	<b>102</b>

Observations :

### GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		<b>RRE VS</b>
OBUS FR 19 4210 5410	LITCHI FR 19 3906 2671	GASPARD FR 19 3402 2086
	<b>RCV</b>	FOLICHONNE FR 19 3402 2071
	<b>RR</b>	ANTUNES FR 19 3237 8397
	EOLE FR 19 3349 9374	BALATA FR 19 3237 8411
IONES FR 12 1304 1344	EXATON FR 19 3347 3573	ISAMBERT FR 19 9300 3035
	<b>RJ</b>	AZALEE FR 19 3236 3230
	BOUREILLE FR 12 0607 9878	IONESCO FR 36 9300 0206
		<b>RR M</b>
		REVEUSE FR 12 0008 9292

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>97</b> (0,32)	<b>120</b> (0,37)	<b>81</b> (0,38)	<b>114</b> (0,35)		<b>107</b> (0,30)	<b>98</b> (0,30)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>133%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>576 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>69%</b>	GMQ en contrôle	<b>1321 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>119%</b>	PAT à 400 Jours	<b>517 kg</b>	Haut. au garrot	<b>95%</b>
Grosseurs Canons	-				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>52 kg (c)</b>	106 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 119</b>	<b>DS : 74</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1083 g</b>	97 % él.	Note d'état au sevrage	<b>8 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>307 kg</b>	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1144 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>111</b> (0,84)									
Mère (CD)	34 ms	364 js (8)	<b>105</b> (0,59)	<b>101</b> (0,50)	<b>115</b> (0,51)	<b>86</b> (0,60)	<b>107</b> (0,43)	<b>111</b> (0,51)	<b>96</b> (0,27)	<b>106</b> (0,32)	<b>115</b> (0,48)	<b>112</b>

Observations :

SANTIAGO

FR 19 4566 7253

Né le : 17/09/2021

Chez : GAEC BOURDU C

RCV

N° Station : 36

Case : B06

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		ON DIT	RRE M
		FR 36 1506 9746	
	BAVARDAGE	RRE M	
	FR 22 5777 3618	RIDELLE	RR
IVANTONOV	RR JB	FR 22 5777 3207	
FR 87 4928 1004		REMIX	RRE M
	COCCINELLE	FR 17 1762 6948	
	FR 87 4928 0642	VIELLE	RR
		FR 87 4928 0485	
		GULLIVER	RR VS
	METEORE	FR 19 3401 1861	
OLIA		GANACHE	RR
FR 19 4209 7092		FR 19 3489 2630	
TA RP1	FATIGUE	RR	RRE M
	FR 19 3409 2595	URVILLE	
		FR 19 3185 9212	
		BATAVIA	RRE
		FR 19 3231 1934	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>93</b> (0,42)	<b>110</b> (0,43)	<b>77</b> (0,45)	<b>109</b> (0,47)		<b>111</b> (0,30)	<b>110</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>102%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>557 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>75%</b>	GMQ en contrôle	<b>1190 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>123%</b>	PAT à 400 Jours	<b>503 kg</b>	Haut. au garrot	<b>95%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (e)</b>	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 92</b>	<b>DS : 62</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>983 g</b>	95 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>286 kg</b>	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1147 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			<b>120</b> (0,99)	<b>92</b> (0,98)	<b>113</b> (0,96)	<b>86</b> (0,97)	<b>97</b> (0,95)	<b>110</b> (0,97)	<b>91</b> (0,58)	<b>114</b> (0,55)	<b>118</b> (0,68)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	366 js (2)	<b>98</b> (0,54)	<b>103</b> (0,48)	<b>116</b> (0,45)	<b>92</b> (0,53)	<b>103</b> (0,38)	<b>110</b> (0,47)	<b>98</b> (0,21)	<b>101</b> (0,23)	<b>111</b> (0,36)	<b>110</b>

Observations :

## Je suis éleveur de bovins et je veux rentabiliser mon troupeau

### J'opte pour les services de BC 19 :

- ✓ Pour optimiser la conduite de mon troupeau
- ✓ Pour conserver les meilleures reproductrices
- ✓ Pour comparer les performances de mon troupeau avec les autres éleveurs corrèziens adhérents à BC 19
- ✓ Pour choisir des taureaux adaptés à mon troupeau

#### ❖ Formule VAO

*Le conseil sans pesée*

#### ❖ Formule VA4

*Estimation de la valeur génétique de votre élevage*



**DEUX  
FORMULES**



**Corrèze Bovins Croissance**

**Immeuble consulaire**

**Puy Pinçon -Tulle Est**

**B.P 30**

**19001 TULLE CEDEX**

**05 55 21 55 56**

**[bovinscroissance@correze.chambagri.fr](mailto:bovinscroissance@correze.chambagri.fr)**

**« Les techniciens de Bovins Croissance n'ont rien à vendre si ce n'est le sérieux de leurs conseils »**

SCORPION

FR 19 4551 4638

Né le : 18/09/2021

Chez : GAEC AUBIGNAC

**RCV**

N° Station : 37

Case : B10

Homol.

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

OFFICIER  
FR 19 4113 7046

RCV

JOUEUR  
FR 87 2374 2520JOIE  
FR 19 3802 6409GOUPIL  
FR 87 2374 2065GAZELLE  
FR 87 2374 2152FETICHE  
FR 19 3338 2673GAGNEUSE  
FR 19 3507 3697

HEVA 7427

FR 19 3602 7763

Enr RP

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>98</b> (0,30)	<b>110</b> (0,38)	<b>99</b> (0,39)	<b>104</b> (0,32)		<b>96</b> (0,34)	<b>107</b> (0,34)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>122%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>629 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>121%</b>	GMQ en contrôle	<b>1405 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>95%</b>	PAT à 400 Jours	<b>567 kg</b>	Haut. au garrot	<b>101%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>39 kg (c)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 106</b>	<b>DS : 94</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1525 g</b>	<b>105 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>368 kg</b>	<b>109 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1311 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	363 js (8)	<b>106</b> (0,07)	<b>88</b> (0,07)	<b>99</b> (0,16)	<b>82</b> (0,24)	<b>110</b> (0,11)	<b>92</b> (0,10)	<b>100</b> (0,03)	<b>102</b> (0,08)	<b>93</b> (0,22)	

**Observations :** ANIMAL HOMOLOGUE, DESCENDANCE NON INSCRIPTIBLE

SEIGNEUR

FR 19 4551 0325

Né le : 18/09/2021

Chez : RIVASSOU GILBERT

RCV

N° Station : 38

Case : B09

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		EDELWEISMN	<b>RRE VS</b>
		FR 19 3341 2915	
	ISATIS	SATIRE	
	FR 19 3512 9663	FR 19 3129 9063	
MARCUS9526	<b>RRE VS</b>	ON DIT	<b>RRE M</b>
FR 19 3914 1026		FR 36 1506 9746	
	CABOCHE226	PICARDI426	
	FR 19 3301 9526	FR 19 3035 8226	
	EBENE MN	<b>RRE VS</b>	
	FR 36 1531 0273	CACAO	
MAGIE		FR 23 0740 6887	
FR 19 3904 3638		VOGUE-BEN	<b>RRE</b>
		FR 36 1504 5682	
	GALOCHE	DAIM	
	FR 19 3505 3208	FR 19 3310 8986	
		DUCHESSE	<b>RRE</b>
		FR 19 3292 2423	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>94</b> (0,44)	<b>115</b> (0,46)	<b>96</b> (0,48)	<b>106</b> (0,48)		<b>100</b> (0,36)	<b>88</b> (0,36)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>107%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>619 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>118%</b>	GMQ en contrôle	<b>1190 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>105%</b>	PAT à 400 Jours	<b>567 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>48 kg (e)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1375 g</b>	110 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>354 kg</b>	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1308 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>102</b> (0,92)	<b>114</b> (0,89)	<b>127</b> (0,82)	<b>107</b> (0,88)	<b>96</b> (0,76)	<b>128</b> (0,86)			<b>117</b> (0,55)	
Mère (CD)	36 ms	373 js (4)	<b>95</b> (0,55)	<b>95</b> (0,50)	<b>126</b> (0,49)	<b>89</b> (0,57)	<b>94</b> (0,43)	<b>109</b> (0,50)	<b>74</b> (0,27)	<b>107</b> (0,34)	<b>113</b> (0,46)	<b>108</b>

Observations :

SMITH  
FR 19 4327 2264

Né le : 18/09/2021

Chez : GAEC CROUCHET-PLAS

N° Station : 39

Case : B09

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NESQUIK FR 19 4117 1774	ILLUSOIRE FR 19 3733 3846	RRE VS	CESAR FR 23 0860 9192	
			DENISE FR 19 3289 8907	
	IDAE FR 19 3601 3766	RR	OZEUS FR 15 1912 7770	RRE QM
			FOLKLORINE FR 19 3400 3221	
INCOLORE FR 19 3733 3882	CASIMIR FR 23 0892 2612	RR VS	ADROIT FR 19 3201 7859	RR VS
			RAISSA FR 23 5122 4578	RRE
	DEFENSE FR 19 3289 8882	RR	ROESTI FR 24 2446 0309	RRE QM
			ASTUCIEUSE FR 19 3200 6365	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>97</b> (0,34)	<b>92</b> (0,39)	<b>102</b> (0,40)	<b>96</b> (0,37)		<b>82</b> (0,31)	<b>98</b> (0,31)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>88%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>633 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>121%</b>	GMQ en contrôle	<b>1298 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>63%</b>	PAT à 400 Jours	<b>576 kg</b>	Haut. au garrot	<b>106%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>48 kg (e)</b>	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 102</b>	<b>DS : 94</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1433 g</b>	113 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>344 kg</b>	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1322 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>106</b> (0,89)	<b>97</b> (0,82)	<b>97</b> (0,74)	<b>93</b> (0,81)	<b>108</b> (0,66)	<b>98</b> (0,79)			<b>101</b> (0,45)	
Mère (CD)	36 ms	373 js (7)	<b>101</b> (0,56)	<b>103</b> (0,51)	<b>104</b> (0,53)	<b>102</b> (0,61)	<b>96</b> (0,47)	<b>105</b> (0,52)	<b>105</b> (0,29)	<b>103</b> (0,37)	<b>108</b> (0,52)	<b>106</b>

Observations :

SUPER

FR 19 4335 4566

Né le : 20/09/2021

Chez : GAEC CHAMPEVAL

RCV

N° Station : 40

Case : B10

TabsRP1

Conseil d'utilisation : P

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			REMIX	RRE M
		CAMEOS	FR 17 1762 6948	
		FR 24 2450 7604	VELSEUSE	RR
JURANCON	RRE M		FR 24 2444 4531	
FR 24 2438 4719		ELLE	TASTEVIN	RRE QM
		FR 24 2455 9225	FR 33 3002 1849	
			COCOTTE	
			FR 24 2446 7604	
		CELESTIN	OBJAT	RRE VB
		FR 19 3290 9846	FR 19 3029 9413	
ITALIE			VOYELLE	RRE
FR 19 3610 9362			FR 19 3217 9624	
		ESTONIE	ULTRABEAU	RR VS
		FR 19 3342 9062	FR 23 0333 0381	
			VERTU	RR
			FR 19 3205 8363	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>112</b> (0,42)	<b>123</b> (0,44)	<b>85</b> (0,45)	<b>117</b> (0,47)		<b>109</b> (0,32)	<b>96</b> (0,32)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>110%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>648 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>82%</b>	GMQ en contrôle	<b>1298 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>116%</b>	PAT à 400 Jours	<b>594 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>45 kg (e)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 111</b>	<b>DS : 84</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1325 g</b>	117 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>362 kg</b>	123 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1380 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>96</b> (0,99)	<b>114</b> (0,98)	<b>124</b> (0,97)	<b>97</b> (0,98)	<b>94</b> (0,95)	<b>123</b> (0,98)	<b>104</b> (0,56)	<b>104</b> (0,54)	<b>127</b> (0,68)	
Mère (CD)	31 ms	363 js (8)	<b>94</b> (0,60)	<b>103</b> (0,47)	<b>115</b> (0,48)	<b>97</b> (0,55)	<b>91</b> (0,43)	<b>108</b> (0,49)	<b>85</b> (0,31)	<b>94</b> (0,37)	<b>102</b> (0,49)	<b>98</b>

Observations :

SUPERMAN

N° Station : 41

FR 19 4335 4580

Case : B10

Né le : 20/09/2021

Chez : GAEC CHAMPEVAL

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MARCUS15 FR 19 4013 2515	JASON FR 19 3701 4061	RR VS	VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS
	7615CANONE FR 19 3292 8115	RR	ALTESSE FR 19 3204 2121	
			ROLLIER FR 23 5138 3152	RR VS
			6115 TULLE FR 19 3139 7615	RRE
IDEFIX FR 19 3610 9420	CELESTIN FR 19 3290 9846	RRE VS	OBJAT FR 19 3029 9413	RRE VB
	UTOPIE FR 19 3110 7920	RR	VOYELLE FR 19 3217 9624	RRE
			NECTAR GNL FR 19 9701 3151	RCV
			OSTARA FR 19 3008 7509	RRE

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>100</b> (0,34)	<b>113</b> (0,38)	<b>93</b> (0,39)	<b>105</b> (0,36)		<b>101</b> (0,30)	<b>99</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>102%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>653 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>92%</b>	GMQ en contrôle	<b>1119 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>102%</b>	PAT à 400 Jours	<b>606 kg</b>	Haut. au garrot	<b>101%</b>
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>49 kg (e)</b>	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 114</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1333 g</b>	102 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>347 kg</b>	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1425 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vèlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>88</b> (0,83)									
Mère (CD)	29 ms	424 js (7)	<b>101</b> (0,65)	<b>103</b> (0,61)	<b>116</b> (0,58)	<b>99</b> (0,64)	<b>102</b> (0,53)	<b>112</b> (0,60)	<b>86</b> (0,33)	<b>89</b> (0,43)	<b>100</b> (0,53)	<b>94</b>

Observations :

# S'APPELER CRÉDIT AGRICOLE



## NOUS ENGAGE PLUS QUE JAMAIS.

Parce que l'agriculture sera toujours essentielle, au Crédit Agricole, on s'engage à financer toutes les agricultures, à encourager toutes les vocations et à accompagner les transitions agricoles. [#ensembleonyarrivera](#)

**AGIR CHAQUE JOUR DANS VOTRE INTÉRÊT  
ET CELUI DE LA SOCIÉTÉ**



**CENTRE FRANCE**

Produits et services soumis à conditions : pour plus de renseignements, contactez votre Caisse régionale de Crédit Agricole. Financements accordés sous réserve d'étude et d'acceptation par votre Caisse régionale de Crédit Agricole, prêteur. Contrats d'assurances distribués par votre Caisse régionale de Crédit Agricole, immatriculée auprès de l'ORIAS en qualité de courtier (mentions de courtier disponibles sur [mentionscourtiers.credit-agricole.fr](#)).

Caisse régionale de Crédit Agricole Mutuel de Centre France - Société coopérative à capital variable agréée en qualité d'établissement de crédit. Siège social : 3, avenue de la Libération - 63045 Clermont Ferrand Cedex 9 - SIREN 445 200 488 RCS Clermont Ferrand - Société de courtage d'assurance inscrite au Registre des Intermédiaires en Assurance sous le n° 07 023 162. Découvrez notre politique de protection des données personnelles sur notre site internet [www.credit-agricole.fr/ca-centrefrance](#) ou en agences. Crédit photo : Getty Images.

SEIGNEUR

FR 19 4220 8753

Né le : 22/09/2021

Chez : EARL MEYRIGNAC

RCV

N° Station : 42

Case : B10

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ORLANDO FR 19 4213 4224	LUCKY FR 19 3911 9729	RR VS	GREC FR 19 3514 8842	
			HELENA FR 19 3491 9319	RR
			CELESTIN FR 19 3290 9846	RRE VS
	FLEURETTE FR 19 3407 9125		CAILLE FR 19 3263 8525	
LIQUEUR FR 19 3917 7977	BEL ORIENT FR 24 2452 6210	RRE M	NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
			REZA FR 24 2443 0026	RR
			DOSSIER FR 12 0808 2760	RRE VS
	GOMMETTE FR 19 3510 6011	RRE	CAMILLE FR 19 3234 5421	RR

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>100</b> (0,41)	<b>117</b> (0,42)	<b>105</b> (0,44)	<b>111</b> (0,45)		<b>103</b> (0,30)	<b>113</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>99%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>646 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>131%</b>	GMQ en contrôle	<b>1155 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>102%</b>	PAT à 400 Jours	<b>600 kg</b>	Haut. au garrot	<b>104%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (c)</b>	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 106</b>	<b>DS : 117</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1558 g</b>	120 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>355 kg</b>	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1419 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>112</b> (0,82)									
Mère (CD)	34 ms	373 js (4)	<b>101</b> (0,55)	<b>111</b> (0,50)	<b>117</b> (0,51)	<b>97</b> (0,59)	<b>104</b> (0,46)	<b>118</b> (0,50)	<b>97</b> (0,34)	<b>98</b> (0,38)	<b>115</b> (0,51)	<b>118</b>

Observations :

SCRATCH

FR 19 4454 1022

Né le : 22/09/2021

Chez : GAEC GASCOU LASCAUD

RCV

N° Station : 43

Case : B06

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NENUPHAR FR 19 4014 0628	RR VS	ILLICO FR 19 3611 0250	CHARLIE FR 19 3269 7149
			DELPHINE FR 19 3296 7218
		URGENTE FR 19 3149 9728	CHARMEUR FR 19 8701 1658
			RAMETTE FR 19 3059 9391
NUISSETTE FR 19 4112 0701	RR	EDAKKYA FR 23 5085 4301	ALEX FR 36 1508 5113
			BARBIE FR 23 0741 4027
		IRIS FR 19 3732 0314	BAVARDAGE FR 22 5777 3618
			ECLAIRCIE FR 19 3340 0123

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,43)	<b>106</b> (0,45)	<b>74</b> (0,46)	<b>103</b> (0,48)		<b>82</b> (0,34)	<b>97</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>86%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>545 kg</b>	Note d'état	<b>9/10</b>
Dév. Squelettique	<b>69%</b>	GMQ en contrôle	<b>1381 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>70%</b>	PAT à 400 Jours	<b>490 kg</b>	Haut. au garrot	<b>95%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>42 kg (e)</b>	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 104</b>	<b>DS : 84</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1050 g</b>	91 % él.	Note d'état au sevrage		<b>5 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>278 kg</b>	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1087 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>103</b> (0,87)	<b>106</b> (0,79)	<b>126</b> (0,69)	<b>88</b> (0,77)	<b>95</b> (0,60)	<b>120</b> (0,76)			<b>117</b> (0,44)	
Mère (CD)	34 ms	403 js (3)	<b>98</b> (0,57)	<b>103</b> (0,51)	<b>109</b> (0,49)	<b>100</b> (0,56)	<b>93</b> (0,44)	<b>106</b> (0,51)	<b>103</b> (0,33)	<b>105</b> (0,36)	<b>110</b> (0,46)	<b>109</b>

Observations :

SHREK

N° Station : 44

FR 24 2437 1805

Case : B06

Né le : 22/09/2021

HomSta

Chez : CHAPEYROUX JEAN LOUIS

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

OUINI FR 48 1902 0260 TA RP2	LAGON FR 48 1609 4979		GEANT FR 48 1201 7727	
			HAVANE FR 48 1305 4206	RR
	GRIFLEE FR 48 1203 4115	RRE	UBU FR 23 0332 7488	RR VS
			ORPHEE FR 48 9901 3807	RR
PELUCHE FR 24 2462 9063 TA RP2	MAJOR FR 87 0596 2279	RJ	EVEREST FR 12 1009 2025	RR VS
			VIOLINE FR 87 0596 1222	
	LOIRE FR 24 2440 4943		HALIFAX FR 54 5510 5666	RJ
			FLORE FR 24 2455 1202	RRE

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,29)	<b>98</b> (0,32)	<b>101</b> (0,32)	<b>99</b> (0,30)		<b>94</b> (0,30)	<b>99</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>86%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>555 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>118%</b>	GMQ en contrôle	<b>1095 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>88%</b>	PAT à 400 Jours	<b>511 kg</b>	Haut. au garrot	<b>104%</b>
Grosseurs Canons	--				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>46 kg (p)</b>	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1092 g</b>	108 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>300 kg</b>	115 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1171 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>110</b> (0,69)	<b>112</b> (0,52)	<b>118</b> (0,41)	<b>93</b> (0,47)	<b>108</b> (0,39)	<b>123</b> (0,50)			<b>122</b> (0,39)	
Mère (CD)	32 ms	(1)	<b>98</b> (0,50)	<b>106</b> (0,43)					<b>103</b> (0,17)	<b>100</b> (0,19)		

Observations : HOMOLOGUE STATION, DESCENDANCE NON INSCRIPTIBLE

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		GATEAU	RR VS
	JORDI	FR 87 0596 1827	
	FR 87 0067 2054	ESCORTE	
OFFICIEL		FR 87 0067 1437	
FR 87 0067 2712	JOSEPHINE	GUIGNOL	
	FR 87 0067 2078	FR 16 1999 6290	
		GLYCINE	
		FR 87 0067 1705	
	FARFADET	ARAMIS MN	RRE VS
	FR 12 1116 5179	FR 87 0983 1528	
NAMPULA		BRUYERE	RRE
FR 19 4107 7831		FR 12 0708 9318	
	FLORIDE	PARIS	RRE VS
	FR 19 3350 0001	FR 19 3005 9365	
		PATAGONIE	RR
		FR 19 3005 9371	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,33)	<b>96</b> (0,38)	<b>107</b> (0,39)	<b>94</b> (0,35)		<b>91</b> (0,32)	<b>93</b> (0,32)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>88%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>636 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>131%</b>	GMQ en contrôle	<b>1226 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>84%</b>	PAT à 400 Jours	<b>587 kg</b>	Haut. au garrot	<b>106%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>47 kg (e)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 106</b>	<b>DS : 126</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>950 g</b>	89 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>285 kg</b>	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1365 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	38 ms	308 js (2)	<b>92</b> (0,53)	<b>110</b> (0,49)	<b>107</b> (0,46)	<b>102</b> (0,54)	<b>98</b> (0,40)	<b>108</b> (0,48)	<b>94</b> (0,24)	<b>99</b> (0,32)	<b>108</b> (0,43)	<b>113</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents				DARD	
MARS FR 37 1601 7020	RJ	FANTASIO	RRE VS	FR 37 1601 8914	
		FR 37 1601 1046		BALTIC	RRE
				FR 37 1601 6702	
		JORDANIE		FOUGUEUX	Espoir
		FR 37 1601 4078		FR 57 0379 8878	
				FANTAISIE	
				FR 37 1601 1021	
NAXOS 6185 FR 19 4113 4082	RR	HORACE	RJ	ELMY-BEN	Espoir
		FR 23 1315 1744		FR 36 1531 0283	
				URFA	RR
				FR 23 0462 6264	
		HOUIE6185		DIESEL9449	RR VS
		FR 19 3611 3397		FR 19 3300 8323	
				PINEDE	
				FR 19 3057 7528	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>98</b> (0,35)	<b>97</b> (0,40)	<b>116</b> (0,41)	<b>100</b> (0,37)		<b>100</b> (0,34)	<b>101</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>99%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>643 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>124%</b>	GMQ en contrôle	<b>1190 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>95%</b>	PAT à 400 Jours	<b>597 kg</b>	Haut. au garrot	<b>105%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>47 kg (e)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 108</b>	<b>DS : 110</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1550 g</b>	<b>128 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>379 kg</b>	<b>123 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1397 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>106</b> (0,87)	<b>104</b> (0,81)	<b>96</b> (0,73)	<b>115</b> (0,80)	<b>95</b> (0,67)	<b>105</b> (0,79)	<b>118</b> (0,35)	<b>107</b> (0,39)	<b>109</b> (0,53)	
Mère (CD)	35 ms	378 js (3)	<b>106</b> (0,53)	<b>107</b> (0,48)	<b>99</b> (0,47)	<b>109</b> (0,55)	<b>97</b> (0,41)	<b>107</b> (0,48)	<b>98</b> (0,20)	<b>101</b> (0,28)	<b>107</b> (0,41)	<b>112</b>

Observations :

SAUMON

FR 19 4467 7152

Né le : 24/09/2021

Chez : GAEC BARCELO-URBAIN

**RCV**

N° Station : 47

Case : B08

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

<i>Compatible avec les parents</i>			REMIX	<b>RRE M</b>
		CAMEOS	FR 17 1762 6948	
		FR 24 2450 7604	VELSEUSE	<b>RR</b>
JT	<b>RRE M</b>		FR 24 2444 4531	
FR 87 1031 1268		FUSEE	NIMBUS-MN	<b>RRE VS</b>
		FR 87 1031 1102	FR 57 9700 2842	
			CALECHE	<b>RRE</b>
			FR 87 1031 0762	
			DOYEN	<b>RR VS</b>
		GERALD	FR 23 0875 6147	
LIMANDE		FR 23 1285 0050	CLARISSE	
FR 19 3810 5982			FR 23 0861 9569	
		AISANCE	OCEAN	<b>RR VS</b>
		FR 19 3103 2055	FR 19 9800 7806	
			SULTANE	<b>RR</b>
			FR 19 3083 1325	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>105</b> (0,47)	<b>121</b> (0,49)	<b>88</b> (0,51)	<b>115</b> (0,51)		<b>111</b> (0,39)	<b>102</b> (0,39)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>103%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>605 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>121%</b>	GMQ en contrôle	<b>1381 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>119%</b>	PAT à 400 Jours	<b>553 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	=				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>45 kg (e)</b>	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 104</b>	<b>DS : 94</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1358 g</b>	116 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>321 kg</b>	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1254 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>103</b> (0,99)	<b>106</b> (0,99)	<b>138</b> (0,98)	<b>88</b> (0,99)	<b>98</b> (0,98)	<b>129</b> (0,99)	<b>103</b> (0,58)	<b>100</b> (0,54)	<b>127</b> (0,68)	
Mère (CD)	34 ms	337 js (6)	<b>97</b> (0,52)	<b>94</b> (0,47)	<b>102</b> (0,44)	<b>87</b> (0,53)	<b>104</b> (0,37)	<b>95</b> (0,46)	<b>100</b> (0,20)	<b>102</b> (0,29)	<b>98</b> (0,44)	<b>99</b>

Observations :

# SoFRELIM

Union de Cooperatives Agricoles

- Une section reproducteurs de race Limousine
- Commercialisation d'animaux reproducteurs mâles et femelles sur toute la France et à l'export
- Des ventes annuelles de reproducteurs sélectionnés en ferme
- Des partenariats avec des centres d'évaluation certifiés
- Une génétique "sans corne" haut de gamme
- Vente de semences et d'embryons

## L'EXCELLENCE EN TERRITOIRE LIMOUSIN



### Section Reproducteurs Limousins

Stéphane DECONCHAT : 06.08.78.06.37 - Lucie MAZAUDON : 06.74.56.58.48

16, Rue Le Verdeau - 87590 ST JUST LE MARTEL - Tél. : 05.55.09.49.69 - repro@sofrelim.com



### GROUPEMENT CORREZIEN DE DEFENSE SANITAIRE

Immeuble Consulaire Puy Pinçon – Z.I. Tulle Est - BP 30  
19001 TULLE Cedex

Tél. : 05 55 20 89 35 - Fax : 05 55 20 91 36 Mail : gds19@reseau-gds.com

#### VOTRE PARTENAIRE : UN RESEAU ASSOCIATIF EFFICACE POUR :

- ↳ La **CERTIFICATION** vis à vis de maladies réglementées et non réglementées
- ↳ L'**INTERVENTION** vis à vis des maladies à forte incidence économique
- ↳ Un **PROGRAMME** de recherche et d'enquête dans l'esprit mutualiste
- ↳ Des **SERVICES**

#### ➤ LE SERVICE HYGIENE

*Vente de produits - Elaboration de devis*

① **Désinfection**  
Des références

② **Dératisation**  
Des résultats

③ **Désinsectisation**  
Des contrats spéciaux

④ **Détaupisation**  
15 ans d'expérience

SOUCHON

FR 19 4459 0077

Né le : 25/09/2021

Chez : GAEC POUMIER

**RCV**

N° Station : 49

Case : B06

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

<i>Compatible avec les parents</i>		HIPO MN	<b>RRE VS</b>
	L213	FR 40 0432 0956	
	FR 19 3802 3039	DANA213	<b>RR</b>
PAGUS84		FR 19 3288 7810	
FR 19 4208 2843		TAMTAM	<b>RR VS</b>
	2984ECORCE	FR 24 2446 2884	
	FR 19 3347 0084	TOUPIE	<b>RRE</b>
		FR 15 2311 2984	
	ARMORIC	NEUF	<b>RRE M</b>
	FR 22 1927 9723	FR 22 9700 4114	
OASIS		SOURIANTE	
FR 19 4107 5998		FR 22 1927 9337	
	FLUTE	CASANOVA	<b>RR VS</b>
	FR 19 3408 3584	FR 19 3290 2832	
		AIGUILLE	
		FR 19 3202 2676	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>103</b> (0,31)	<b>117</b> (0,36)	<b>95</b> (0,37)	<b>112</b> (0,33)		<b>106</b> (0,30)	<b>88</b> (0,30)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>133%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>595 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>108%</b>	GMQ en contrôle	<b>1536 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>109%</b>	PAT à 400 Jours	<b>538 kg</b>	Haut. au garrot	<b>104%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>51 kg (e)</b>	108 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1117 g</b>	97 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>318 kg</b>	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1176 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	33 ms	363 js (3)	<b>107</b> (0,53)	<b>91</b> (0,49)	<b>110</b> (0,48)	<b>92</b> (0,55)	<b>106</b> (0,43)	<b>103</b> (0,48)	<b>77</b> (0,34)	<b>99</b> (0,37)	<b>98</b> (0,47)	<b>96</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MARCUS9526 FR 19 3914 1026	RRE VS	ISATIS		EDELWEISMN	RRE VS
		FR 19 3512 9663		FR 19 3341 2915	
				SATIRE	
				FR 19 3129 9063	
		CABOCHE226		ON DIT	RRE M
		FR 19 3301 9526		FR 36 1506 9746	
				PICARDI426	
				FR 19 3035 8226	
NICOSIE FR 19 4103 3814	RR VS	INAPTE		BEL ORIENT	RRE M
		FR 19 3736 1688		FR 24 2452 6210	
				CAMOMILLE	RR
				FR 19 3267 8998	
		INDIANA	RR	EBENE MN	RRE VS
		FR 19 3728 3407		FR 36 1531 0273	
				DARLING	RR
				FR 19 3292 2395	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>93</b> (0,44)	<b>104</b> (0,46)	<b>100</b> (0,48)	<b>101</b> (0,48)		<b>100</b> (0,36)	<b>93</b> (0,36)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>88%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>591 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>111%</b>	GMQ en contrôle	<b>1155 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>105%</b>	PAT à 400 Jours	<b>549 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>46 kg (e)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 92</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1108 g</b>	93 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>322 kg</b>	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1273 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>102</b> (0,92)	<b>114</b> (0,89)	<b>127</b> (0,82)	<b>107</b> (0,88)	<b>96</b> (0,76)	<b>128</b> (0,86)			<b>117</b> (0,55)	
Mère (CD)	35 ms	369 js (3)	<b>100</b> (0,52)	<b>99</b> (0,47)	<b>110</b> (0,46)	<b>95</b> (0,54)	<b>109</b> (0,39)	<b>105</b> (0,47)	<b>85</b> (0,22)	<b>105</b> (0,26)	<b>108</b> (0,40)	<b>108</b>

Observations :

SIROCCO

FR 19 4563 8900

Né le : 27/09/2021

Chez : EARL DE LA BORIE

**RCV**

N° Station : 52

Case : B09

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

HECTOR GD FR 36 1535 3586	RRE VS	CHARMEUR	RR VS	SAUVIGNON	
		FR 23 0890 2428		FR 23 0285 8738	
LAUREATE FR 19 3728 1705		CALINETTE	RR	ULNA	RRE
		FR 36 1501 7999		FR 23 0491 0717	
		VITELO	RRE VB	MILOU-MN	RRE VS
		FR 19 3205 5915		FR 19 9601 8369	
		BRISKA	RR	NOTRE DAME	RR
		FR 19 3263 5947		FR 19 9701 8462	
				IONESCO	RR M
				USA	RR
				FR 19 3157 9747	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>98</b> (0,44)	<b>120</b> (0,45)	<b>79</b> (0,47)	<b>114</b> (0,48)		<b>89</b> (0,33)	<b>104</b> (0,33)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>103%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>574 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>82%</b>	GMQ en contrôle	<b>1262 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>84%</b>	PAT à 400 Jours	<b>530 kg</b>	Haut. au garrot	<b>96%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>45 kg (e)</b>	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 108</b>	<b>DS : 94</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1183 g</b>	105 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>328 kg</b>	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1205 g</b>

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>108</b> (0,99)	<b>101</b> (0,97)	<b>135</b> (0,95)	<b>85</b> (0,97)	<b>112</b> (0,93)	<b>124</b> (0,96)	<b>82</b> (0,46)	<b>112</b> (0,60)	<b>130</b> (0,71)	
Mère (CD)	35 ms	371 js (6)	<b>107</b> (0,43)	<b>103</b> (0,39)	<b>120</b> (0,43)	<b>79</b> (0,48)	<b>106</b> (0,39)	<b>115</b> (0,41)	<b>91</b> (0,26)	<b>97</b> (0,33)	<b>111</b> (0,44)	<b>111</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			SANDRE	RR VS
		ABOT MN	FR 16 2959 7300	
		RRE VS	ORGE	RR
JOYEUX	RR VS	FR 72 7235 0111	FR 72 9811 1040	
FR 19 3733 6760			TAMIS	RR VS
		BELLE	FR 22 4674 1719	
		RRE	OPERETT109	RRE
		FR 19 3233 9499	FR 19 3038 8560	
			SCAPIN	RR VS
		ERABLE	FR 23 5138 3257	
LOUANGE	RR	FR 19 3338 2617	SAGA	
FR 19 3814 6891			FR 19 3092 8890	
		FAIENCE	ARNAC	
		RR	FR 19 3224 9410	
		FR 19 3401 2750	CHARTREUSE	
			FR 19 3264 9634	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>103</b> (0,36)	<b>102</b> (0,40)	<b>99</b> (0,41)	<b>100</b> (0,38)		<b>101</b> (0,33)	<b>101</b> (0,33)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>103%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>583 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>105%</b>	GMQ en contrôle	<b>1452 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>105%</b>	PAT à 400 Jours	<b>537 kg</b>	Haut. au garrot	<b>96%</b>
Grosseurs Canons	--				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>46 kg (e)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 104</b>	<b>DS : 91</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1258 g</b>	112 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>308 kg</b>	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1193 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			<b>92</b> (0,93)	<b>98</b> (0,90)	<b>111</b> (0,82)	<b>96</b> (0,87)	<b>104</b> (0,76)	<b>101</b> (0,87)			<b>114</b> (0,60)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	373 js (5)	<b>95</b> (0,55)	<b>102</b> (0,50)	<b>106</b> (0,48)	<b>95</b> (0,56)	<b>109</b> (0,42)	<b>102</b> (0,49)	<b>111</b> (0,25)	<b>104</b> (0,32)	<b>108</b> (0,45)	<b>110</b>

Observations :

SCOUT

FR 49 3202 3709

Né le : 30/09/2021

Chez : GAEC DE LA MARTINIÈRE

RCV

N° Station : 54

Case : B07

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS
POMPON FR 19 4309 1242	FUSCHIA FR 19 3348 2945	TULIPE FR 19 3119 1915	RRE
	JAVEL FR 19 3801 0706	ERWIN FR 19 3349 1519	RRE VS
PALMA FR 49 3202 3183	LACOSTE FR 17 3160 5455	GALAXIE FR 19 3407 7679	RRE
		CAMEOS FR 24 2450 7604	RRE M
	HEROINE FR 49 3202 2015	ALASKA FR 17 3160 5002	RR
		CYRANO FR 35 6642 2610	RJ
		FLUETTE FR 49 3202 1540	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>115</b> (0,41)	<b>110</b> (0,42)	<b>99</b> (0,45)	<b>112</b> (0,46)		<b>96</b> (0,31)	<b>94</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>94%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>647 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>108%</b>	GMQ en contrôle	<b>1583 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>91%</b>	PAT à 400 Jours	<b>596 kg</b>	Haut. au garrot	<b>104%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (p)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 104</b>	<b>DS : 87</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1150 g</b>	<b>102 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>335 kg</b>	<b>107 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1351 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>129</b> (0,84)	<b>98</b> (0,69)	<b>113</b> (0,63)	<b>95</b> (0,70)	<b>99</b> (0,58)	<b>119</b> (0,68)	<b>77</b> (0,38)	<b>99</b> (0,39)	<b>110</b> (0,52)	
Mère (CD)	31 ms	(1)	<b>97</b> (0,53)	<b>104</b> (0,48)	<b>116</b> (0,45)	<b>95</b> (0,53)	<b>106</b> (0,38)	<b>111</b> (0,46)	<b>107</b> (0,22)	<b>104</b> (0,24)	<b>115</b> (0,37)	<b>111</b>

Observations :

# Le meilleur de la sélection génétique limousine

Les Eleveurs du Pays Vert  
ALTITUDE

Coopérative des Eleveurs  
du Pays Vert  
Section "Reproducteurs  
limousins"  
Le Foirail 19460 NAVES

Tel : 05 55 21 12 00  
Fax : 05 55 21 12 29

## Vente permanente de reproducteurs et d'embryons

J. Pierre PRODEL ☎ 06 08 95 95 79 - Pierre REILHAC ☎ 06 07 32 30 89  
Verneuil s/Vienne (87) - Naves (19) - Aurillac (15) - Loudes (43)

[www.groupealtitude.fr](http://www.groupealtitude.fr) [coop.epv19@groupealtitude.fr](mailto:coop.epv19@groupealtitude.fr)



## Maximisez votre prix de vente de Veaux sous la mère grâce aux taureaux d'IA !



NOAILLE, TAUREAU ISSU DE LA STATION ABL

### ACCOMPAGNEMENT À LA DÉTECTION :

- ✓ Patch EstroTECT
- ✓ Taureau vasectomisé
- ✓ Groupage de chaleurs
- ✓ Détecteur de chaleurs

**Plus-value apportée par l'IA/veau : + 200 €**

Les Eleveurs du Pays Vert  
ALTITUDE

Service Génétique & Reproduction Groupe ALTITUDE  
1, Bd du Vialenc - 15000 AURILLAC - 04 71 46 26 20

SABOT

FR 19 4550 8686

Né le : 01/10/2021

Chez : GAEC GARRY

N° Station : 55

Case : B06

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NIKE FR 19 4101 2100	RR VS	BACCHANAL FR 19 3262 7054	RR VS	SAMSON FR 19 3097 6451	
				TROMPETTE FR 19 3163 6644	RRE
NOEE FR 19 4103 8402		HACHETTE FR 19 3520 7620	RR	ACACIA FR 19 3237 6861	
				TIMORE FR 19 3126 9265	RR
		EREBOS FR 12 1007 6217	RR QM	URVILLE FR 19 3185 9212	RRE M
		JOUFFLUE FR 19 3806 3866	RR	VANINA FR 12 0509 8821	RRE
				TASTEVIN FR 33 3002 1849	RRE QM
				GAIA FR 19 3410 3650	RR

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>105</b> (0,36)	<b>109</b> (0,41)	<b>88</b> (0,41)	<b>110</b> (0,38)		<b>93</b> (0,34)	<b>101</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>97%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>565 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>79%</b>	GMQ en contrôle	<b>1500 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>88%</b>	PAT à 400 Jours	<b>518 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>46 kg (e)</b>	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 88</b>	<b>DS : 84</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1150 g</b>	103 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>308 kg</b>	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1133 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>106</b> (0,88)	<b>105</b> (0,80)	<b>115</b> (0,73)	<b>91</b> (0,81)	<b>82</b> (0,67)	<b>115</b> (0,78)	<b>108</b> (0,35)	<b>101</b> (0,37)	<b>114</b> (0,53)	
Mère (CD)	34 ms	384 js (2)	<b>109</b> (0,55)	<b>103</b> (0,51)	<b>101</b> (0,41)	<b>100</b> (0,45)	<b>96</b> (0,38)	<b>107</b> (0,47)	<b>99</b> (0,34)	<b>111</b> (0,36)	<b>114</b> (0,45)	<b>106</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents				NELSON	RR VS
				FR 08 9701 0132	
		ATLAS	RRE VS	TENESSY	
		FR 19 3208 6811		FR 19 3112 6463	
LUDERE	RR VS			UPERCUT	RR VS
FR 22 4674 2865		ETOILE.TD	RRE	FR 16 0940 2939	
		FR 22 4674 2230		UNITE	RRE
				FR 22 4674 1748	
				BEL AMI	RR VS
				FR 46 2209 1789	
JURADE	RR	EH BIEN	RJ	TALONNETTE	RR
FR 33 3021 4595		FR 81 2725 0719		FR 81 2152 2627	
		CARACOLE	RRE	NEUF	RRE M
		FR 33 3016 2371		FR 22 9700 4114	
				UZERCHE	RRE
				FR 33 3003 1976	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>104</b> (0,45)	<b>99</b> (0,47)	<b>102</b> (0,48)	<b>102</b> (0,49)		<b>88</b> (0,38)	<b>97</b> (0,38)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	77%	Poids fin le 06/12/2022	614 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	111%	GMQ en contrôle	1214 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	70%	PAT à 400 Jours	579 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	+				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (c)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 107
GMQ 0 - 120 jours	1592 g	100 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	381 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1345 g	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>99</b> (0,99)	<b>113</b> (0,98)	<b>108</b> (0,98)	<b>105</b> (0,98)	<b>94</b> (0,96)	<b>114</b> (0,98)	<b>89</b> (0,57)	<b>104</b> (0,63)	<b>116</b> (0,74)	
Mère (CD)	35 ms	354 js (5)	<b>89</b> (0,55)	<b>106</b> (0,51)	<b>103</b> (0,50)	<b>105</b> (0,57)	<b>96</b> (0,43)	<b>101</b> (0,50)	<b>101</b> (0,26)	<b>102</b> (0,34)	<b>105</b> (0,47)	<b>105</b>

Observations :

SULLY

FR 19 4467 0534

Né le : 06/10/2021

Chez : VERGONJEANNE GILLES

RCV

N° Station : 57

Case : B07

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		REMIX	RRE M
JT	RRE M	FR 17 1762 6948	
		VELSEUSE	RR
		FR 24 2444 4531	
FR 87 1031 1268		NIMBUS-MN	RRE VS
		FR 57 9700 2842	
		CALECHE	RRE
		FR 87 1031 0762	
MOUETTE		VERCORS	RRE VS
		FR 19 3174 1997	
		BEGUINE	RRE
FR 19 3916 7614		FR 19 3258 2212	
		FLIPPER	RR VS
		FR 41 2380 0022	
		CADIX	
		FR 19 3268 9800	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>112</b>	<b>118</b>	<b>82</b>	<b>113</b>		<b>102</b>	<b>109</b>
(0,47)	(0,50)	(0,51)	(0,51)		(0,39)	(0,39)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>94%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>580 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>79%</b>	GMQ en contrôle	<b>1357 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>88%</b>	PAT à 400 Jours	<b>545 kg</b>	Haut. au garrot	<b>96%</b>
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (e)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 110</b>	<b>DS : 84</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1108 g</b>	108 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>296 kg</b>	115 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1234 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			<b>103</b> (0,99)	<b>106</b> (0,99)	<b>138</b> (0,98)	<b>88</b> (0,99)	<b>98</b> (0,98)	<b>129</b> (0,99)	<b>103</b> (0,58)	<b>100</b> (0,54)	<b>127</b> (0,68)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	37 ms	358 js (3)	<b>98</b> (0,56)	<b>98</b> (0,48)	<b>118</b> (0,45)	<b>87</b> (0,54)	<b>98</b> (0,39)	<b>108</b> (0,47)	<b>94</b> (0,22)	<b>98</b> (0,27)	<b>105</b> (0,42)	<b>109</b>

Observations :

SOMMET

FR 19 4220 8786

Né le : 06/10/2021

Chez : EARL MEYRIGNAC

RCV

N° Station : 58

Case : B09

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		EGIDE	RR JB
OLIPHAN FR 87 5349 2344	RCV	FR 19 3342 5706	
		HALEINE	RRE
		FR 19 3612 6065	
OHARA FR 19 4216 8344	RCV	BARACOUDA	RR VS
		FR 87 5384 1452	
		FLUTE	RR
		FR 87 5349 1291	
OHARA FR 19 4216 8344	RCV	FARFELU 58	
		FR 19 3402 3242	
		FEE 6185	
		FR 19 3402 3230	
OHARA FR 19 4216 8344	RCV	AZURRI	RRE M
		FR 19 3201 4117	
		DANETTE	
		FR 19 3263 6285	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>104</b> (0,34)	<b>118</b> (0,40)	<b>93</b> (0,41)	<b>115</b> (0,36)		<b>102</b> (0,34)	<b>92</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>125%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>604 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>118%</b>	GMQ en contrôle	<b>1226 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>112%</b>	PAT à 400 Jours	<b>572 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>40 kg (c)</b>	<b>91 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 111</b>	<b>DS : 97</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1475 g</b>	<b>119 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>348 kg</b>	<b>118 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1348 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>118</b> (0,82)									
Mère (CD)	37 ms	385 js (2)	<b>95</b> (0,52)	<b>108</b> (0,47)	<b>110</b> (0,44)	<b>101</b> (0,52)	<b>99</b> (0,38)	<b>109</b> (0,46)	<b>97</b> (0,20)	<b>99</b> (0,24)	<b>109</b> (0,37)	<b>107</b>

Observations :

SARRASIN  
FR 19 4556 5476  
Né le : 07/10/2021  
Chez : GAEC ORVAIN

# RCV

N° Station : 59  
Case : B05  
TabsRP1  
Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		ARMORIC	RRE M
OBAMA FR 19 4210 9683	RCV	FR 22 1927 9723	
		CAPELINE	RR
		FR 23 0727 4934	
LAME FR 19 3922 7626	RCV	HERMES	
		FR 19 3490 3970	
		URANUS	RRE
		FR 19 3145 1957	
FAVORI FR 19 3410 9337	RCV	DECLIC	RR VS
		FR 12 0808 2751	
		ATHENA	
		FR 19 3252 9843	
GUIMAUVE FR 19 3488 3351	RCV	THYM	RRE VS
		FR 12 0207 7484	
		BANANE	RR
		FR 19 3260 9941	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>102</b> (0,40)	<b>112</b> (0,43)	<b>87</b> (0,45)	<b>115</b> (0,46)		<b>105</b> (0,34)	<b>93</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>103%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>567 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>85%</b>	GMQ en contrôle	<b>1488 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>105%</b>	PAT à 400 Jours	<b>530 kg</b>	Haut. au garrot	<b>102%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>42 kg (e)</b>	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 106</b>	<b>DS : 97</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1092 g</b>	88 % él.	Note d'état au sevrage		<b>5 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>287 kg</b>	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1173 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>114</b> (0,80)	<b>107</b> (0,73)	<b>120</b> (0,65)	<b>98</b> (0,73)	<b>92</b> (0,58)	<b>124</b> (0,71)	<b>89</b> (0,32)	<b>96</b> (0,32)	<b>115</b> (0,48)	
Mère (CD)	36 ms	364 js (5)	<b>100</b> (0,53)	<b>96</b> (0,46)	<b>106</b> (0,46)	<b>99</b> (0,55)	<b>98</b> (0,38)	<b>101</b> (0,46)	<b>104</b> (0,21)	<b>104</b> (0,28)	<b>105</b> (0,42)	<b>106</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				TOPTORO	RRE JB
		FANTOME	RRE VS	FR 81 2207 3617	
JILEGE	RRE VS	FR 19 3402 4352		BOUQUET	RR
FR 86 1448 4534				FR 19 3265 3820	
		FLORILEGE	RRE	VAGALAME	RR VS
		FR 86 1093 0166		FR 57 0474 5198	
				BRANCHE	RR
				FR 86 0605 6442	
				BAVARDAGE	RRE M
		HERMES		FR 22 5777 3618	
MAYOTTE		FR 19 3490 3970		DIORE	
FR 19 3905 4144				FR 19 3301 2270	
		HULOTTE	RR	DARWIN	RR VS
		FR 19 3490 3944		FR 19 3301 2272	
				DESIREE	RRE
				FR 19 3301 2274	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,42)	<b>112</b> (0,42)	<b>106</b> (0,44)	<b>107</b> (0,46)		<b>107</b> (0,33)	<b>102</b> (0,33)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>117%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>602 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>121%</b>	GMQ en contrôle	<b>1464 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>116%</b>	PAT à 400 Jours	<b>571 kg</b>	Haut. au garrot	<b>105%</b>
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>39 kg (e)</b>	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 113</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1042 g</b>	87 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>287 kg</b>	93 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1306 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>98</b> (0,94)	<b>102</b> (0,90)	<b>122</b> (0,82)	<b>98</b> (0,88)	<b>98</b> (0,75)	<b>114</b> (0,87)	<b>95</b> (0,37)		<b>115</b> (0,56)	
Mère (CD)	29 ms	392 js (5)	<b>97</b> (0,52)	<b>104</b> (0,47)	<b>105</b> (0,44)	<b>116</b> (0,53)	<b>77</b> (0,38)	<b>106</b> (0,46)	<b>91</b> (0,22)	<b>98</b> (0,27)	<b>102</b> (0,41)	<b>101</b>

Observations :

ELVEA 19



## SECTION REPRODUCTEURS

Taureaux, génisses, vaches... :  
Demandez conseil à votre technicien.

ELVEA 19



Des Génisses pour  
faire des mères...



Des taureaux pour faire  
des veaux...

Des qualités  
maternelles

Du bassin

De la  
profondeur

De la tenue

Elevage

Mixte -  
Elevage

Viande



### Contacts ELVEA19 :

Sophie VILLANOVA : 06.72.68.03.57

Marie-Edith VAYNE : 06.08.34.07.66

Visite en ferme- Visite en station

La Garonne de Mulatret 19000 TULLE

Tel : 05.55.26.89.28 Fax : 05.55.26.92.35



Le tracteur qui combine  
confort et puissance.



Crédits photos : Thinkstock, CLAAS

## NOUVEL ARION 600 / 500

- Une nouvelle génération : moteur Tier 4i de 140 à 184 ch.
- Plus de puissance à consommation réduite : VISCTRONIC, système de refroidissement intelligent.
- Une qualité de conduite incomparable : transmission HEXASHIFT, 24 rapports sans débrayer, levier CMOTION pour plus d'ergonomie, visibilité panoramique.
- Un entretien facilité : dépliage assisté des radiateurs, position optimale du filtre à air.
- Une traction et stabilité maximales en toute circonstance : répartition optimale des masses.
- Cabine à vision panoramique 5 poteaux.

**MARIDAT**  
matériel agricole

**MARIDAT 19-63**

**CLAAS**

JUILLARD CONDAT  
1, Chemin de la Valette  
19700 SEILHAC  
Tél. 05 55 29 94 94

FAURE AGRICULTURE  
63, Route de Tulle  
63760 BOURG-LASTIC  
Tél. 04 73 21 80 19

FAURE AGRICULTURE  
63850 SAINT-GENES-CHAMPESPE  
Tél. 04 73 22 37 80

SORGHO

N° Station : 61

FR 19 4553 3024

Case : B05

Né le : 11/10/2021

Chez : EARL FOURCHES

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MATELOT FR 19 3913 3605	RRE VS	INDECIS FR 19 3731 2324	FUSCHIA FR 19 3348 2945	RRE VS
		GRUE FR 19 3490 0017	CARLINE FR 19 3298 7108	
			BANCO-BEN FR 36 1504 7807	RRE VS
JIMBA FR 19 3703 2570		DAMONA FR 29 4285 2535	NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
			SIRENE FR 29 4285 2135	RRE
		GACHETTE FR 19 3489 2409	OZEUS FR 15 1912 7770	RRE QM
			DOUCE FR 19 3308 7659	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>107</b> (0,37)	<b>97</b> (0,42)	<b>102</b> (0,43)	<b>104</b> (0,39)		<b>103</b> (0,35)	<b>96</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>76%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>584 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>115%</b>	GMQ en contrôle	<b>1583 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>91%</b>	PAT à 400 Jours	<b>551 kg</b>	Haut. au garrot	<b>102%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (p)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 82</b>	<b>DS : 126</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1300 g</b>	<b>102 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>321 kg</b>	<b>104 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1208 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	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>111</b> (0,87)	<b>116</b> (0,79)	<b>103</b> (0,85)	<b>103</b> (0,71)	<b>118</b> (0,84)			<b>107</b> (0,50)	
Mère (CD)	38 ms	341 js (6)	<b>110</b> (0,56)	<b>99</b> (0,52)	<b>97</b> (0,52)	<b>98</b> (0,59)	<b>106</b> (0,46)	<b>101</b> (0,51)	<b>85</b> (0,36)	<b>102</b> (0,39)	<b>101</b> (0,51)	<b>100</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HECTOR GD FR 36 1535 3586	RRE VS	CHARMEUR	RR VS	SAUVIGNON		
		FR 23 0890 2428		FR 23 0285 8738		
				ULNA	RRE	
				FR 23 0491 0717		
OISEUSE FR 19 4207 8909		CALINETTE	RR	VIRAGE		
		FR 36 1501 7999		FR 23 0522 1258		
				ULTRABELLE	RR	
				FR 36 1501 3791		
		LAIUS		BAVARDAGE	RRE M	
		FR 19 3909 8637		FR 22 5777 3618		
				GAZE	RRE	
				FR 19 3506 8317		
		JOULE	RR	CAMPUS		
		FR 19 3726 8518		FR 19 3293 7023		
				ECOUTE	RR	
				FR 19 3348 8189		

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>105</b> (0,44)	<b>118</b> (0,45)	<b>86</b> (0,47)	<b>115</b> (0,48)		<b>93</b> (0,33)	<b>105</b> (0,33)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>107%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>562 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>75%</b>	GMQ en contrôle	<b>1214 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>88%</b>	PAT à 400 Jours	<b>539 kg</b>	Haut. au garrot	<b>95%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (p)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 106</b>	<b>DS : 113</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1300 g</b>	108 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>320 kg</b>	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1245 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>108</b> (0,99)	<b>101</b> (0,97)	<b>135</b> (0,95)	<b>85</b> (0,97)	<b>112</b> (0,93)	<b>124</b> (0,96)	<b>82</b> (0,46)	<b>112</b> (0,60)	<b>130</b> (0,71)	
Mère (CD)	36 ms	(1)	<b>100</b> (0,51)	<b>102</b> (0,45)	<b>113</b> (0,41)	<b>96</b> (0,50)	<b>88</b> (0,34)	<b>109</b> (0,44)	<b>99</b> (0,19)	<b>108</b> (0,21)	<b>116</b> (0,34)	<b>113</b>

Observations :

SATURNE

N° Station : 64

FR 19 4575 3580

Case : B07

Né le : 14/10/2021

TabsRP1

Chez : DUFOUR ANNIE

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NEO FR 19 4104 7829	RCV	HYMNE	RR VS	DISNEY	
		FR 86 1231 2956		FR 86 0835 8091	
		GLORIA		EVOLUTION	RR
		FR 19 3488 3418		FR 86 0945 9952	
INDE FR 19 3706 1180		CHAUMEIL	RR VB	THYM	RRE VS
		FR 19 3296 7173		FR 12 0207 7484	
		FLANELLE	RRE	TINA	
		FR 19 3410 2180		FR 19 3123 9470	
		OBJAT	RRE VB	URVILLE	RRE M
		FR 19 3029 9413		FR 19 3185 9212	
		UTILE		BEATRIX	RRE
				FR 19 3271 1880	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>95</b> (0,43)	<b>120</b> (0,44)	<b>86</b> (0,46)	<b>116</b> (0,47)		<b>95</b> (0,34)	<b>100</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>97%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>574 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>102%</b>	GMQ en contrôle	<b>1262 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>91%</b>	PAT à 400 Jours	<b>551 kg</b>	Haut. au garrot	<b>95%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>47 kg (c)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 113</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1175 g</b>	111 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>319 kg</b>	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1260 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>108</b> (0,84)									
Mère (CD)	36 ms	360 js (7)	<b>115</b> (0,56)	<b>99</b> (0,51)	<b>120</b> (0,53)	<b>88</b> (0,61)	<b>96</b> (0,47)	<b>117</b> (0,52)	<b>87</b> (0,32)	<b>92</b> (0,38)	<b>105</b> (0,51)	<b>104</b>

Observations :

SLOW

N° Station : 65

FR 19 4443 1499

Case : B05

Né le : 14/10/2021

Chez : GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents				SANDRE	RR VS
		ABOT MN	RRE VS	FR 16 2959 7300	
JOYEUX	RR VS	FR 72 7235 0111		ORGE	RR
FR 19 3733 6760				FR 72 9811 1040	
		BELLE	RRE	TAMIS	RR VS
		FR 19 3233 9499		FR 22 4674 1719	
				OPERETT109	RRE
				FR 19 3038 8560	
				SATIN 7388	RR VS
LANNIERE		GAMIN 7268	RRE VS	FR 19 3112 7833	
FR 19 3814 6815		FR 19 3511 3310		ANNE7268	RRE
				FR 19 3239 9804	
		BANNIERE		TAMIS	RR VS
		FR 19 3233 9477		FR 22 4674 1719	
				REUSSITE	RR
				FR 19 3058 8816	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,36)	<b>98</b> (0,41)	<b>103</b> (0,41)	<b>96</b> (0,38)		<b>103</b> (0,33)	<b>102</b> (0,33)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>94%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>571 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>102%</b>	GMQ en contrôle	<b>1369 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>109%</b>	PAT à 400 Jours	<b>546 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>45 kg (e)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 110</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1200 g</b>	<b>108 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>319 kg</b>	<b>108 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1231 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			<b>92</b> (0,93)	<b>98</b> (0,90)	<b>111</b> (0,82)	<b>96</b> (0,87)	<b>104</b> (0,76)	<b>101</b> (0,87)			<b>114</b> (0,60)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	33 ms	358 js (5)	<b>97</b> (0,54)	<b>94</b> (0,49)	<b>94</b> (0,50)	<b>105</b> (0,58)	<b>106</b> (0,43)	<b>92</b> (0,49)	<b>99</b> (0,25)	<b>106</b> (0,34)	<b>97</b> (0,48)	<b>101</b>

Observations :

SATURNE

FR 19 4320 9492

Né le : 15/10/2021

Chez : GAEC DOULCET PHILIPPE

**RCV**

N° Station : 66

Case : B07

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

POPEYE FR 87 2889 3049	RCV	LAO FR 12 1611 7105	HANDY FR 12 1304 7501
		JECY FR 87 2889 2360	GAULOISE FR 12 1009 5073
			DIAMANT <b>RRE VS</b> FR 19 3294 9798
LIONNE FR 19 3904 7842		HAGARD MN <b>RRE VS</b> FR 12 1200 8785	COLUCHE <b>RJ</b> FR 35 6642 2628
		HERMIONE FR 19 3602 7542	AURELIE FR 12 0508 4075
			DIAMAND <b>RR VS</b> FR 12 0808 3813
			ANEMONE FR 19 3232 6912

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>111</b> (0,34)	<b>107</b> (0,40)	<b>108</b> (0,41)	<b>110</b> (0,36)		<b>109</b> (0,34)	<b>105</b> (0,34)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>108%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>629 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>128%</b>	GMQ en contrôle	<b>1667 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>126%</b>	PAT à 400 Jours	<b>601 kg</b>	Haut. au garrot	<b>104%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>47 kg (c)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 119</b>	<b>DS : 113</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1242 g</b>	108 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>339 kg</b>	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1327 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	35 ms	371 js (5)	<b>105</b> (0,55)	<b>101</b> (0,50)	<b>111</b> (0,50)	<b>96</b> (0,58)	<b>100</b> (0,45)	<b>109</b> (0,50)	<b>113</b> (0,27)	<b>97</b> (0,34)	<b>106</b> (0,47)	<b>101</b>

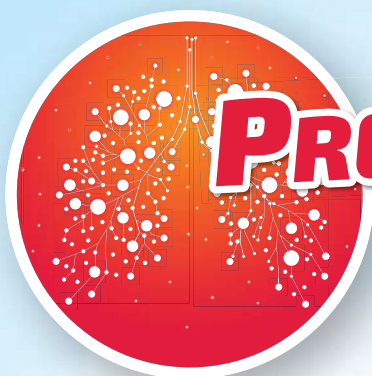
Observations :

“ Mieux vaut prévenir que guérir ”



## STRESSITRAL

- Participe au maintien des défenses immunitaires lors de l'allotement
- Soutient la prise vaccinale



## PREMEL 35 BKP \*

- Soutient l'équilibre respiratoire après allotement
- 3 axes : Respiratoire / Digestif / Immunité



## EPATRAL \*

- Soutient les fonctions de détoxification hépatique
- Relance l'appétit des animaux à l'engraissement



\* Existe en version  UAB

Disponibles auprès de vos techniciens

**Olivier GUILLOTEAU**  
**06 83 49 59 51**

**Didier VALENTIN**  
**06 33 77 00 85**

Retrouvez tout notre savoir-faire  
[www.natural-techna.com](http://www.natural-techna.com)

 **Natural**  
By TECHNÀ /

SORGHO

N° Station : 67

FR 19 4563 1044

Case : B05

Né le : 16/10/2021

Chez : GAEC GASCOU LASCAUD

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NENUPHAR FR 19 4014 0628	RR VS	ILLICO FR 19 3611 0250	CHARLIE FR 19 3269 7149
			DELPHINE FR 19 3296 7218
		URGENTE FR 19 3149 9728	CHARMEUR FR 19 8701 1658
			RAMETTE FR 19 3059 9391
NYMPHEA FR 19 4112 0700	RR VS	JOCKER FR 19 3725 6060	EPERON FR 87 1031 0948
			DALIDA FR 19 3302 7860
		JEUNETTE FR 19 3811 0426	EMERSON FR 19 3340 0112
			FRANQUETTE FR 19 3413 9027

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>97</b> (0,42)	<b>93</b> (0,44)	<b>77</b> (0,46)	<b>96</b> (0,47)		<b>80</b> (0,34)	<b>93</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>62%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>523 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>65%</b>	GMQ en contrôle	<b>1167 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>67%</b>	PAT à 400 Jours	<b>504 kg</b>	Haut. au garrot	<b>95%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (c)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 78</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1150 g</b>	99 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>313 kg</b>	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1148 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>103</b> (0,87)	<b>106</b> (0,79)	<b>126</b> (0,69)	<b>88</b> (0,77)	<b>95</b> (0,60)	<b>120</b> (0,76)			<b>117</b> (0,44)	
Mère (CD)	34 ms	393 js (3)	<b>108</b> (0,53)	<b>93</b> (0,45)	<b>111</b> (0,42)	<b>92</b> (0,51)	<b>102</b> (0,35)	<b>105</b> (0,44)	<b>90</b> (0,17)	<b>98</b> (0,21)	<b>100</b> (0,35)	<b>95</b>

Observations :

SPIROU

FR 19 4322 4166

Né le : 19/10/2021

Chez : GAEC DE QUEYROL-BITARELLE

RCV

N° Station : 68

Case : B05

Conseil d'utilisation : P

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		ISAAC	RRE VS	EDELWEISMN	RRE VS
		FR 19 3611 9712		FR 19 3341 2915	
OBIER				DARCIE	
FR 46 5001 1808				FR 19 3296 6317	
		HANNAE	RR	ECHO	RRE VS
		FR 46 5001 9834		FR 46 2448 6767	
				AMANDE	
				FR 46 5001 8819	
		ECLAIR	RR VS	ANANAS	
		FR 19 3342 2694		FR 19 3204 3726	
JALOUSE	RR			VALISE	
FR 19 3806 3454				FR 19 3191 9094	
		EMINENCE		TEXAS	RRE VS
		FR 19 3350 1111		FR 46 2448 6241	
				TOURMENTE	
				FR 19 3105 8879	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>102</b> (0,42)	<b>119</b> (0,43)	<b>84</b> (0,45)	<b>117</b> (0,46)		<b>102</b> (0,31)	<b>91</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>107%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>566 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>85%</b>	GMQ en contrôle	<b>1631 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>102%</b>	PAT à 400 Jours	<b>545 kg</b>	Haut. au garrot	<b>95%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>41 kg (e)</b>	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 92</b>	<b>DS : 78</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1083 g</b>	91 % él.	Note d'état au sevrage		<b>5 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>299 kg</b>	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1179 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>108</b> (0,87)	<b>107</b> (0,82)	<b>128</b> (0,74)	<b>100</b> (0,82)	<b>103</b> (0,67)	<b>126</b> (0,80)	<b>87</b> (0,35)	<b>97</b> (0,38)	<b>118</b> (0,53)	
Mère (g) (CD)	36 ms	362 js (6)	<b>109</b> (0,61)	<b>86</b> (0,55)	<b>105</b> (0,55)	<b>87</b> (0,63)	<b>97</b> (0,51)	<b>96</b> (0,56)	<b>87</b> (0,29)	<b>88</b> (0,38)	<b>82</b> (0,54)	<b>91</b>

Observations :

SENSEI

FR 19 4494 0175

Né le : 24/10/2021

Chez : GAEC MOURY ANTOINE ET OLIVIER

**RCV**

N° Station : 69

Case : B04

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

PACIOLI FR 09 1997 0685	LORIOT FR 23 1689 1687	RRE VS	IDOLE FR 23 1484 6703
	LAYETTE FR 09 1680 4671		HERMINE FR 23 1285 3153
			HAPPY FR 19 3604 0481
			FADETTE FR 09 1121 4560
ODESSA109 FR 19 4208 2759	BEL ORIENT FR 24 2452 6210	RRE M	NEUF FR 22 9700 4114
			REZA FR 24 2443 0026
	7874 FANE FR 19 3347 0109		DULUC FR 19 3343 2996
			AIRE FR 19 3237 7874

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>103</b> (0,32)	<b>112</b> (0,36)	<b>106</b> (0,37)	<b>110</b> (0,34)		<b>101</b> (0,30)	<b>95</b> (0,30)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>110%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>560 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>108%</b>	GMQ en contrôle	<b>1476 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>95%</b>	PAT à 400 Jours	<b>548 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>43 kg (e)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 73</b>	<b>DS : 94</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1058 g</b>	<b>99 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>5 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>295 kg</b>	<b>104 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1213 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	35 ms	(1)	<b>94</b> (0,53)	<b>109</b> (0,48)	<b>108</b> (0,45)	<b>105</b> (0,51)	<b>101</b> (0,40)	<b>109</b> (0,47)	<b>100</b> (0,32)	<b>98</b> (0,31)	<b>108</b> (0,42)	<b>110</b>

Observations :

SHELLAC

FR 24 2437 1633

Né le : 24/10/2021

Chez : LYCEE AGRICOLE PERIGUEUX

**RCV**

N° Station : 70

Case : B04

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

OAKSON FR 23 1913 3237	RJ	JARROD FR 57 0611 0140	RR VS	FILLON REP FR 57 0380 1892	
		EPUISSETTE FR 23 5072 1335	RR	EMBITIEUSE FR 57 0375 9813	RR
NOUMEA FR 24 2465 7523	RR	CAMEOS FR 24 2450 7604	RRE M	REMIX FR 17 1762 6948	RRE M
		ECUME FR 24 2450 9621		VELSEUSE FR 24 2444 4531	RR
				TASTEVIN FR 33 3002 1849	RRE QM
				TOUPINE FR 24 2446 2871	RR

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>101</b> (0,42)	<b>110</b> (0,42)	<b>85</b> (0,45)	<b>109</b> (0,46)		<b>103</b> (0,30)	<b>97</b> (0,30)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>94%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>576 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>72%</b>	GMQ en contrôle	<b>1500 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>98%</b>	PAT à 400 Jours	<b>564 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>42 kg (p)</b>	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 88</b>	<b>DS : 84</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1358 g</b>	107 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>328 kg</b>	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1259 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>107</b> (0,90)	<b>113</b> (0,83)	<b>118</b> (0,74)	<b>99</b> (0,82)	<b>89</b> (0,67)	<b>123</b> (0,80)	<b>94</b> (0,35)	<b>98</b> (0,35)	<b>119</b> (0,51)	
Mère (CD)	35 ms	373 js (3)	<b>101</b> (0,55)	<b>102</b> (0,50)	<b>110</b> (0,50)	<b>98</b> (0,56)	<b>103</b> (0,45)	<b>108</b> (0,50)	<b>108</b> (0,37)	<b>107</b> (0,39)	<b>114</b> (0,48)	<b>116</b>

Observations :

SIFREDI

FR 87 1525 4418

Né le : 28/10/2021

Chez : GAEC ROUSSEAU

**RCV**

N° Station : 71

Case : B04

TabsRP1

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

NIRVANA FR 15 3812 1749	RRE VS	LANO	RJ	HORIZON	RJ
		FR 37 1601 5053		FR 49 3202 1887	
		HAIKA		HELITTE	
		FR 15 3311 6300		FR 37 1601 2065	
				BELMONDO	RR VS
				FR 19 3268 9454	
				EMERAUDE	
				FR 15 3014 4010	
JUNON FR 87 1525 2889	RR	GEANT	RR VS	STAR MN	RRE VS
		FR 17 2225 0639		FR 23 0261 2261	
		VANDY		BARONNE	RRE
		FR 87 1525 1711		FR 17 2225 0341	
				SAOLO	Espoir
				FR 19 3127 8603	
				SCLEROSE	
				FR 87 1525 1450	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>109</b> (0,44)	<b>113</b> (0,45)	<b>109</b> (0,47)	<b>110</b> (0,49)		<b>100</b> (0,34)	<b>104</b> (0,34)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>93%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>588 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>111%</b>	GMQ en contrôle	<b>1583 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>77%</b>	PAT à 400 Jours	<b>582 kg</b>	Haut. au garrot	<b>104%</b>
Grosseurs Canons	<b>++</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>49 kg (e)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 92</b>	<b>DS : 100</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1283 g</b>	107 % él.	Note d'état au sevrage	<b>5 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>340 kg</b>	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1269 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>89</b> (0,92)	<b>116</b> (0,88)	<b>122</b> (0,80)	<b>116</b> (0,86)	<b>82</b> (0,74)	<b>122</b> (0,85)	<b>118</b> (0,35)	<b>89</b> (0,37)	<b>113</b> (0,54)	
Mère (CD)	28 ms	371 js (7)	<b>102</b> (0,63)	<b>101</b> (0,50)	<b>114</b> (0,50)	<b>94</b> (0,58)	<b>104</b> (0,44)	<b>110</b> (0,51)	<b>103</b> (0,28)	<b>107</b> (0,35)	<b>116</b> (0,50)	<b>108</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

PATAPOUF FR 86 0259 0397	AZURRI	RRE M	POSEIDON	RR VS
	FR 19 3201 4117		FR 77 1346 9838	
			OLYMPE	RR
			FR 19 9800 8588	
IMPERIALE FR 19 3706 1178	MAGDA		JUPITER	RRE VS
	FR 86 0259 0104		FR 86 1447 4895	
			FIONA	
			FR 86 1093 0738	
	BAVARDAGE	RRE M	ON DIT	RRE M
	FR 22 5777 3618		FR 36 1506 9746	
			RIDELLE	RR
			FR 22 5777 3207	
	ELLICE		NEOPHIN	RRE QM
	FR 19 3349 2098		FR 12 9818 1846	
			BABETTE	RR
			FR 19 3271 1898	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>107</b> (0,31)	<b>108</b> (0,36)	<b>104</b> (0,37)	<b>109</b> (0,33)		<b>87</b> (0,30)	<b>91</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>97%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>614 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>121%</b>	GMQ en contrôle	<b>1321 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>60%</b>	PAT à 400 Jours	<b>610 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	<b>+++</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>51 kg (e)</b>	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 104</b>	<b>DS : 130</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1325 g</b>	123 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>364 kg</b>	130 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1417 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	31 ms	383 js (7)	<b>120</b> (0,56)	<b>103</b> (0,51)	<b>99</b> (0,50)	<b>112</b> (0,57)	<b>89</b> (0,45)	<b>112</b> (0,51)	<b>88</b> (0,38)	<b>107</b> (0,40)	<b>111</b> (0,51)	<b>112</b>

Observations :

SMITH  
FR 19 4553 3029  
Né le : 03/11/2021  
Chez : EARL FOURCHES

# RCV

N° Station : 74  
Case : B02  
Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		INDECIS FR 19 3731 2324	FUSCHIA FR 19 3348 2945	<b>RRE VS</b>
MATELOT FR 19 3913 3605	<b>RRE VS</b>	GRUE FR 19 3490 0017	CARLINE FR 19 3298 7108	<b>RRE VS</b>
		JUNIOR FR 19 3730 4045	DISCO FR 23 0915 0012	<b>RR VS</b>
		IDYLLE FR 19 3604 2506	ELSA FR 19 3289 6744	<b>RRE</b>
			GADGET FR 19 3489 2408	<b>RR VS</b>
			EBENE FR 19 3347 7966	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>101</b> (0,41)	<b>107</b> (0,43)	<b>104</b> (0,44)	<b>105</b> (0,45)		<b>111</b> (0,35)	<b>111</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>91%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>528 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>105%</b>	GMQ en contrôle	<b>1464 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>112%</b>	PAT à 400 Jours	<b>531 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>46 kg (p)</b>	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 102</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1358 g</b>	110 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>305 kg</b>	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1143 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			<b>100</b> (0,92)	<b>111</b> (0,87)	<b>116</b> (0,79)	<b>103</b> (0,85)	<b>103</b> (0,71)	<b>118</b> (0,84)			<b>107</b> (0,50)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	38 ms	315 js (2)	<b>106</b> (0,48)	<b>90</b> (0,44)	<b>108</b> (0,33)	<b>93</b> (0,37)	<b>105</b> (0,30)	<b>101</b> (0,40)	<b>92</b> (0,18)	<b>100</b> (0,26)	<b>98</b> (0,35)	<b>104</b>

Observations :

SHORT

FR 19 4556 7698

Né le : 04/11/2021

Chez : POUJADE ANDRE

RCV

N° Station : 76

Case : B02

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LAMPION FR 19 3810 7187	RR VS	AZURRI FR 19 3201 4117	RRE M	POSEIDON FR 77 1346 9838	RR VS
		CAPUCINE FR 19 3268 6586		OLYMPE FR 19 9800 8588	RR
NANCY FR 19 4004 7317		JARS FR 19 3711 7116		AZURRI FR 19 3201 4117	RRE M
		GAFFE FR 19 3410 6924		DEESSE FR 19 3296 6635	
				BAMBOU FR 19 3231 5181	RRE VS
				CLEOPATRE FR 19 3268 6574	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>101</b> (0,42)	<b>113</b> (0,42)	<b>88</b> (0,43)	<b>108</b> (0,46)		<b>101</b> (0,33)	<b>91</b> (0,33)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>102%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>514 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>79%</b>	GMQ en contrôle	<b>1274 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>105%</b>	PAT à 400 Jours	<b>518 kg</b>	Haut. au garrot	<b>98%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>45 kg (e)</b>	94 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 92</b>	<b>DS : 97</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1075 g</b>	99 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>279 kg</b>	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1157 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>104</b> (0,93)	<b>105</b> (0,89)	<b>122</b> (0,83)	<b>91</b> (0,88)	<b>98</b> (0,77)	<b>118</b> (0,86)	<b>83</b> (0,47)	<b>109</b> (0,50)	<b>123</b> (0,63)	
Mère (CD)	31 ms	370 js (4)	<b>102</b> (0,49)	<b>105</b> (0,40)	<b>105</b> (0,39)	<b>100</b> (0,48)	<b>100</b> (0,32)	<b>107</b> (0,40)	<b>93</b> (0,19)	<b>99</b> (0,23)	<b>106</b> (0,38)	<b>103</b>

Observations :

SUMO  
FR 87 2538 1118  
Né le : 08/11/2021  
Chez : GAEC SOUVIGNET

# RCV

N° Station : 78  
Case : B04  
Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				SAUVIGNON FR 23 0285 8738	
HECTOR GD FR 36 1535 3586	RRE VS	CHARMEUR FR 23 0890 2428	RR VS	ULNA FR 23 0491 0717	RRE
		CALINETTE FR 36 1501 7999	RR	VIRAGE FR 23 0522 1258	
PLUME FR 87 2538 1040		LEVI FR 19 3904 0829		IMPATIENT FR 19 3734 9539	
		MARGAUX FR 15 3724 4840		HELINA FR 19 3407 7662	
				GAMIN FR 15 3219 8117	RR VS
				HAVEUSE FR 15 3322 9442	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,42)	<b>116</b> (0,43)	<b>85</b> (0,44)	<b>112</b> (0,47)		<b>94</b> (0,33)	<b>99</b> (0,33)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>94%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>556 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>95%</b>	GMQ en contrôle	<b>1512 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>88%</b>	PAT à 400 Jours	<b>567 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>46 kg (p)</b>	% él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 96</b>	<b>DS : 91</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1167 g</b>	% él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>345 kg</b>	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1239 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>108</b> (0,99)	<b>101</b> (0,97)	<b>135</b> (0,95)	<b>85</b> (0,97)	<b>112</b> (0,93)	<b>124</b> (0,96)	<b>82</b> (0,46)	<b>112</b> (0,60)	<b>130</b> (0,71)	
Mère (CD)	33 ms	354 js (2)	<b>115</b> (0,49)	<b>93</b> (0,27)	<b>119</b> (0,36)	<b>83</b> (0,45)	<b>103</b> (0,30)	<b>112</b> (0,34)	<b>84</b> (0,16)	<b>100</b> (0,15)	<b>106</b> (0,27)	

Observations :

SCORPION

FR 19 4320 9500

Né le : 12/11/2021

Chez : GAEC DOULCET PHILIPPE

**RCV**

N° Station : 79

Case : B02

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

MAESTRI FR 19 3922 7677	RCV	COLIBRI	RRE VS	PAPILLON	RJ
		FR 48 0802 3319		FR 23 0065 3868	
				PERDRIX	RRE
				FR 48 2001 2689	
		DURACELLE		THYM	RRE VS
		FR 19 3341 2662		FR 12 0207 7484	
				ULAS	
				FR 19 3186 9562	
ODYSSEE FR 19 4210 9240		LASVEGAS	RJ	ILLUSTRE	RR VS
		FR 23 1685 7591		FR 23 1484 2336	
				BALLADE	
				FR 23 0741 7779	
		DULCINEE	RRE	VICOMTE	RR VS
		FR 19 3315 2400		FR 36 1506 4133	
				UNIVERSITE	RRE
				FR 19 3182 6700	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>102</b> (0,37)	<b>107</b> (0,42)	<b>90</b> (0,43)	<b>112</b> (0,39)		<b>101</b> (0,35)	<b>100</b> (0,35)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>91%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>525 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>92%</b>	GMQ en contrôle	<b>1631 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>98%</b>	PAT à 400 Jours	<b>543 kg</b>	Haut. au garrot	<b>101%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>47 kg (c)</b>	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 104</b>	<b>DS : 91</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>908 g</b>	93 % él.	Note d'état au sevrage		<b>7 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>289 kg</b>	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1118 g</b>

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>117</b> (0,89)	<b>103</b> (0,85)	<b>119</b> (0,77)	<b>81</b> (0,84)	<b>104</b> (0,70)	<b>119</b> (0,82)			<b>117</b> (0,52)	
Mère (CD)	38 ms	335 js (2)	<b>116</b> (0,57)	<b>93</b> (0,52)	<b>103</b> (0,47)	<b>92</b> (0,54)	<b>100</b> (0,41)	<b>103</b> (0,50)	<b>91</b> (0,20)	<b>110</b> (0,26)	<b>108</b> (0,37)	<b>108</b>

Observations :

SHANGAI

FR 19 4453 5104

Né le : 14/11/2021

Chez : DIEUAIDE SEBASTIEN

N° Station : 80

Case : B02

Homol.

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

FUSCHIA FR 19 3348 2945	RRE VS	VERCORS	RRE VS	NEUF	RRE M
		FR 19 3174 1997		FR 22 9700 4114	
		TULIPE	RRE	NOISETTE	RRE
		FR 19 3119 1915		FR 19 9700 2559	
HAVANE FR 19 3414 6733 Enr RP	RRE VS	USTED	RRE VB	PAX	RRE VB
		FR 19 3173 3301		FR 19 3036 9163	
				LIBERTE	
		FR 19 3197 1432		FR 19 9500 7462	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>101</b> (0,41)	<b>123</b> (0,42)	<b>80</b> (0,43)	<b>114</b> (0,44)		<b>102</b> (0,34)	<b>101</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>102%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>506 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>72%</b>	GMQ en contrôle	<b>1369 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>91%</b>	PAT à 400 Jours	<b>524 kg</b>	Haut. au garrot	<b>96%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>49 kg (c)</b>	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 104</b>	<b>DS : 94</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1200 g</b>	105 % él.	Note d'état au sevrage	<b>5 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>305 kg</b>	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1129 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>112</b> (0,98)	<b>104</b> (0,96)	<b>133</b> (0,95)	<b>81</b> (0,96)	<b>103</b> (0,93)	<b>127</b> (0,96)	<b>87</b> (0,66)	<b>87</b> (0,82)	<b>111</b> (0,87)	
Mère (CD)	35 ms	492 js (6)	<b>104</b> (0,08)	<b>88</b> (0,06)	<b>96</b> (0,16)	<b>86</b> (0,24)	<b>108</b> (0,11)	<b>90</b> (0,09)	<b>99</b> (0,03)	<b>101</b> (0,11)	<b>90</b> (0,24)	

Observations : ANIMAL HOMOLOGUE, DESCENDANCE NON INSCRIPTIBLE

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			AZURRI	RRE M
		HERCULE248	FR 19 3201 4117	
		FR 19 3603 3619	DIMITRI248	
MALO 3600	RRE VS		FR 19 3340 3248	
FR 19 4009 1101				
		HARMONIE07	RRE	
		FR 19 3603 3600		
			DIAMANT	
			FR 87 4255 1529	
			CAMILE6007	RR
			FR 19 3258 9407	
			COQUIN	RRE VS
		FLAMENCO	FR 19 3305 7592	
		FR 19 3414 9097		
INDIANA	RR		POMME	
FR 19 3600 6016			FR 19 3072 9289	
			IONESCO	RR M
		VARSOVIE	FR 36 9300 0206	
		FR 19 3211 9817		
			NINA	
			FR 19 9700 0563	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>106</b> (0,34)	<b>106</b> (0,38)	<b>98</b> (0,39)	<b>109</b> (0,36)		<b>107</b> (0,31)	<b>105</b> (0,31)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>86%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>521 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>102%</b>	GMQ en contrôle	<b>1560 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>109%</b>	PAT à 400 Jours	<b>548 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>47 kg (e)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 87</b>	<b>DS : 91</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1017 g</b>	92 % él.	Note d'état au sevrage	<b>4 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>281 kg</b>	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1147 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>112</b> (0,89)									
Mère (CD)	34 ms	377 js (6)										

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

PACCO FR 19 4211 6630	RCV	MINOIS	RR VS	CAMEOS	RRE M
		FR 19 4008 0268		FR 24 2450 7604	
		MIRABELLE		IRMA	
		FR 19 4008 6330		FR 19 3611 9868	
ONDINE FR 19 4203 5596		EWEK	RRE M	CAPRICIEUX	
		FR 22 1911 4322		FR 36 1501 8732	
		JESIKA	RRE	BARONNE	RR
		FR 19 3512 9694		FR 22 1911 4119	
				EDELWEISMN	RRE VS
				FR 19 3341 2915	
		COLOMBE	RR		
				FR 19 3296 6304	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,42)	<b>109</b> (0,44)	<b>92</b> (0,46)	<b>105</b> (0,47)		<b>104</b> (0,34)	<b>105</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>86%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>516 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>85%</b>	GMQ en contrôle	<b>1488 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>98%</b>	PAT à 400 Jours	<b>544 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>48 kg (p)</b>	106 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 102</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>892 g</b>	83 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>266 kg</b>	89 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1155 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>115</b> (0,78)	<b>108</b> (0,71)	<b>114</b> (0,59)	<b>97</b> (0,67)	<b>98</b> (0,52)	<b>120</b> (0,66)	<b>87</b> (0,30)		<b>118</b> (0,44)	
Mère (CD)	35 ms	380 js (2)	<b>95</b> (0,55)	<b>104</b> (0,50)	<b>122</b> (0,48)	<b>96</b> (0,55)	<b>96</b> (0,43)	<b>114</b> (0,50)	<b>92</b> (0,28)	<b>96</b> (0,33)	<b>110</b> (0,44)	<b>113</b>

Observations :

SEBASTIEN

N° Station : 83

FR 19 4467 0573

Case : B03

Né le : 24/11/2021

Chez : VERGONJEANNE GILLES

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

OCCITAN FR 19 4210 9835	JULE FR 19 3809 6631	HAREM FR 87 5384 2577	
		BECASSE FR 19 3236 9454	RR
	GAULOISE FR 19 3510 9397	TRIOMPHE FR 23 0337 7858	RR VS
OCEANE FR 19 4118 7801		ABSINTHE FR 19 3232 4343	
	HARPON FR 19 3503 4315	ERODE G FR 19 3344 1025	RRCV
		ULMINE8053 FR 19 3144 3582	RR
	DENTINE FR 19 3342 2982	BURNOUS FR 12 0708 6004	
		VOLGA FR 19 3183 9303	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>97</b> (0,32)	<b>103</b> (0,36)	<b>101</b> (0,37)	<b>99</b> (0,34)		<b>114</b> (0,30)	<b>113</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>83%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>510 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>115%</b>	GMQ en contrôle	<b>1429 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>119%</b>	PAT à 400 Jours	<b>543 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>50 kg (e)</b>	119 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1125 g</b>	115 % él.	Note d'état au sevrage	<b>5 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>300 kg</b>	119 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1160 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	32 ms	435 js (2)	<b>99</b> (0,52)	<b>104</b> (0,44)	<b>105</b> (0,37)	<b>96</b> (0,41)	<b>91</b> (0,33)	<b>105</b> (0,42)	<b>96</b> (0,20)	<b>100</b> (0,28)	<b>106</b> (0,39)	<b>99</b>

Observations :

SOCRATE

FR 19 4557 0813

Né le : 26/11/2021

Chez : GAEC DE LA RODERIE

RCV

N° Station : 85

Case : B03

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		GABIN	RR VS
	LAMBIC	FR 24 2457 1303	
	FR 87 4255 2644	IDEALE	
OTAWA		FR 87 4255 2241	
FR 87 5917 1211		FRISBEE	RR VS
	INCOLLABLE	FR 19 3405 1667	
	FR 87 5917 0888	DUCHESSE	
		FR 87 5917 0572	
	BEAUPRE	RR M	REMIX
	FR 23 0726 4005		FR 17 1762 6948
JAMBETTE		VICTORIA	RRE
FR 19 3729 2137		FR 23 0461 6276	
	ARCADE		RAMIER
	FR 86 0511 5737		FR 16 0298 3119
			PLEIADE
			FR 86 9912 9813

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>106</b> (0,32)	<b>111</b> (0,37)	<b>102</b> (0,38)	<b>108</b> (0,34)		<b>95</b> (0,30)	<b>95</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>102%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>557 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>111%</b>	GMQ en contrôle	<b>1536 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>88%</b>	PAT à 400 Jours	<b>595 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (p)</b>	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 97</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1275 g</b>	108 % él.	Note d'état au sevrage	<b>4 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>315 kg</b>	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1323 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	373 js (6)	<b>94</b> (0,56)	<b>101</b> (0,51)	<b>107</b> (0,51)	<b>104</b> (0,59)	<b>97</b> (0,45)	<b>103</b> (0,51)	<b>115</b> (0,30)	<b>106</b> (0,37)	<b>109</b> (0,50)	<b>112</b>

Observations :

SERTORIUS  
FR 24 2434 1627  
Né le : 30/11/2021  
Chez : EARL LACOUR

# RCV

N° Station : 86  
Case : B03  
Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				CAPRICIEUX FR 36 1501 8732	
MILORD FR 19 4008 0235	EWEK	RRE M			
	FR 22 1911 4322			BARONNE	RR
				FR 22 1911 4119	
	DETENTE	RR			
	FR 19 3342 3235			LOUXOR	RRE M
				FR 19 9501 0819	
				URACILE FR 19 3192 8935	
LINOTTE FR 24 2454 5610	DUC	Espoir			
	FR 19 3315 2334			VICOMTE	RR VS
				FR 36 1506 4133	
				UTOPIE FR 19 3182 6634	
		GATITA	RR		
				USSE	RRE M
				FR 23 0329 3868	
				ANTILLE	RR
				FR 24 2448 5259	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>90</b> (0,35)	<b>115</b> (0,40)	<b>86</b> (0,41)	<b>104</b> (0,38)		<b>105</b> (0,33)	<b>107</b> (0,33)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>113%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>505 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>85%</b>	GMQ en contrôle	<b>1202 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>109%</b>	PAT à 400 Jours	<b>540 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>46 kg (p)</b>	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 108</b>	<b>DS : 94</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1100 g</b>	101 % él.	Note d'état au sevrage	<b>5 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>311 kg</b>	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1247 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>91</b> (0,91)	<b>102</b> (0,84)	<b>122</b> (0,79)	<b>88</b> (0,84)	<b>98</b> (0,72)	<b>110</b> (0,82)	<b>95</b> (0,42)	<b>101</b> (0,43)	<b>112</b> (0,57)	
Mère (g) (CD)	35 ms	372 js (5)	<b>111</b> (0,59)	<b>98</b> (0,55)	<b>109</b> (0,54)	<b>100</b> (0,62)	<b>92</b> (0,51)	<b>109</b> (0,55)	<b>85</b> (0,32)	<b>109</b> (0,37)	<b>113</b> (0,52)	<b>107</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			ON DIT	<b>RRE M</b>
		CHATELAIN	FR 36 1506 9746	
		FR 12 0809 9630	URANE	<b>RRE</b>
JAUREL	<b>RRE M</b>		FR 12 0409 8377	
FR 22 1927 5619		COPINE	SAFARA	<b>RR M</b>
		FR 22 1927 9959	FR 12 0209 3398	
			UTILE	
			FR 22 1927 9534	
			ERODE G	<b>RCV</b>
		IXY	FR 19 3344 1025	
		FR 19 3726 4450	DARLING	
NEBKA	<b>RRE</b>		FR 19 3341 4056	
FR 19 4101 3626		JIMILIE	EPAGNOL	
		FR 19 3804 4126	FR 19 3349 9798	
			HERTA9526	
			FR 19 3488 3826	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>108</b>	<b>114</b>	<b>97</b>	<b>117</b>		<b>95</b>	<b>97</b>
(0,44)	(0,46)	(0,48)	(0,49)		(0,34)	(0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>91%</b>	Poids fin le 06/12/2022	<b>507 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>79%</b>	GMQ en contrôle	<b>1464 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>81%</b>	PAT à 400 Jours	<b>552 kg</b>	Haut. au garrot	<b>98%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>42 kg (e)</b>	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 92</b>	<b>DS : 107</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1125 g</b>	102 % él.	Note d'état au sevrage	<b>5 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>286 kg</b>	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1200 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.22.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			<b>99</b> (0,99)	<b>112</b> (0,98)	<b>117</b> (0,96)	<b>105</b> (0,97)	<b>90</b> (0,95)	<b>119</b> (0,97)	<b>95</b> (0,57)	<b>112</b> (0,59)	<b>128</b> (0,71)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	379 js (2)	<b>111</b> (0,52)	<b>101</b> (0,48)	<b>109</b> (0,46)	<b>101</b> (0,54)	<b>89</b> (0,39)	<b>111</b> (0,47)	<b>97</b> (0,17)	<b>98</b> (0,23)	<b>106</b> (0,38)	<b>114</b>

Observations :

L'AGRICULTURE

ET NOUS...



S'engager à vos côtés, c'est la nature de notre banque.

# POUR LES AGRICULTEURS EN CORRÈZE, 3 CONSEILLERS SPÉCIALISÉS À VOTRE SERVICE.

Vos  
conseillers  
spécialisés

**BRIVE** • Carole LASCAUX - 06 07 95 83 88

**TULLE** • Guillaume PERIER - 06 82 89 04 95

**USSEL** • Gaëlle BOUCHARDY - 06 37 36 92 33

**Crédit  Mutuel**

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

Groupe de contemporains N°1 pointé le 01/12/2022

Tag	DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	LOC	DM %	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	DS %	LAT	LAI	
1	+	+	=	=	+	-	103	=	--	-	+	--	70	=	+	
2	+	+	=	+	+	=	113	=	+	=	+	+	112	=	-	
5	=	=	=	+	+	++	106	=	=	=	=	=	93	=	=	
6	=	-	--	-	+	--	88	+	+	+	=	+	119	=	=	
7	-	=	=	=	=	-	91	=	=	=	-	=	87	=	=	
8	=	=	=	=	=	+	99	=	-	-	=	-	77	=	=	
9	-	-	=	-	-	=	84	-	=	=	-	=	87	-	-	
11	+	=	=	+	+	+	109	+	=	=	+	=	93	=	+	
12	+	=	-	-	=	+	96	+	=	=	--	=	87	--	-	
13	+	+	+	++	+	-	113	+	--	--	++	--	70	+	+	
14	+	+	=	+	+	+	115	+++	++	+	+	+	131	+	=	
15	-	=	=	++	=	+	100	-	=	+	++	=	112	++	++	
16	+	-	=	=	-	=	94	+	=	-	=	=	93	-	-	
17	=	-	=	+	-	=	94	--	=	=	=	=	96	-	-	
18	---	---	=	=	--	+	73	=	++	+	=	++	135	-	-	
19	+	+	=	=	+	-	109	++	++	+	+	+	125	+	=	
20	+	+	+	+	+	++	118	-	--	--	+	--	67	+	+	
21	=	+	+	+	+	++	113	--	=	=	=	=	96	=	-	
22	=	=	=	+	=	=	100	+	-	-	+	=	87	+	=	
23	+	+	+	+	+	=	113	+	=	=	+	=	99	=	+	
24	=	=	+	+	+	--	103	-	--	--	+	--	67	+	-	
25	+	+	=	=	+	+	110	-	=	+	=	+	115	=	=	
26	-	-	=	-	--	=	79	-	+	+	--	+	109	-	-	
27	=	-	=	+	=	+	100	+	++	+	=	+	128	-	=	
28	+	+	=	=	++	++	124	+	=	+	++	=	112	+	++	
29	--	-	-	---	=	--	73	-	+	+	---	+	106	--	--	
30	-	-	--	-	-	-	79	=	++	++	-	++	135	-	-	
31	=	=	=	=	+	=	100	=	=	+	+	=	109	+	++	
32	-	=	+	+	+	--	100	--	-	-	=	=	83	-	-	

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 01/12/2022

Tag	DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	LOC	DM %	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	DS %	LAT	LAI	
33	=	=	-	+	+	=	108	+	=	=	+	+	114	++	++	
34	-	-	=	+	=	--	91	+	-	-	+	=	88	+	+	
35	+	++	++	++	++	++	133	-	--	--	+	--	68	+	+	
36	=	=	=	=	=	+	102	-	-	-	-	-	75	-	-	
37	+	+	+	+	+	++	122	+	+	+	+	+	120	+	+	
38	=	=	=	=	=	+	106	=	+	=	+	+	117	=	+	
39	=	-	-	+	-	=	88	+	+	+	+	+	120	+	+	
40	=	=	++	++	-	+	109	+	-	-	+	-	81	=	=	
41	=	=	+	+	-	+	102	=	=	=	=	=	91	-	=	
42	=	=	+	+	-	-	99	+	+	++	+	+	130	+	+	
43	-	-	=	=	-	-	86	=	-	-	-	--	68	-	-	
44	-	-	-	--	=	=	86	---	+	+	--	+	117	--	-	
45	=	=	-	=	=	--	88	+	++	++	=	+	130	=	=	
46	+	=	-	+	=	-	99	+	++	++	=	+	123	=	=	
47	=	=	=	=	=	++	103	=	+	++	=	+	120	-	=	
49	+++	+++	=	++	++	=	133	+	=	=	++	=	107	+	++	
50	=	=	-	-	-	-	88	-	=	+	-	+	110	-	=	
51	=	=	-	+	=	=	102	=	+	+	=	+	117	=	+	
52	=	=	-	+	=	+	103	+	-	=	=	-	81	-	=	
53	=	=	=	=	+	-	103	--	=	=	-	+	104	-	-	
54	=	=	-	=	-	+	94	+	=	+	=	=	107	=	+	
55	=	=	-	-	=	=	97	=	-	=	-	-	78	-	-	
56	-	-	-	=	--	=	77	+	+	+	=	=	110	=	=	
57	=	=	=	=	-	=	94	=	-	-	=	-	78	-	=	
58	+	+	+	++	++	=	125	=	=	=	++	+	117	++	++	
59	=	=	+	=	+	-	103	=	-	-	=	=	84	-	-	
60	=	=	=	+	++	+	117	=	=	++	+	+	120	+	+	
61	--	-	-	-	-	=	76	-	+	+	-	+	114	-	=	
62	-	=	=	-	=	=	93	--	--	--	-	--	62	-	-	
63	=	=	+	=	+	-	106	=	-	-	-	-	75	-	-	
64	=	=	=	=	-	+	97	+	=	=	-	=	101	-	-	
65	=	=	=	-	=	=	94	=	=	=	-	=	101	-	-	
66	=	+	=	+	+	=	108	+	+	+	+	+	127	+	+	
67	---	---	-	--	-	--	62	=	-	-	--	--	65	--	---	
68	=	=	=	=	=	+	106	=	=	=	=	-	84	-	=	

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°3 pointé le 01/12/2022**

Tag	DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	LOC	DM %	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	DS %	LAT	LAI	
69	+	=	++	++	+	=	116	=	+	+	+	+	115	++	++	
70	=	=	+	+	-	=	100	=	--	-	+	--	77	+	+	
71	+	=	=	=	-	=	98	++	+	+	-	++	118	-	-	
72	++	=	=	=	-	+	103	+++	+	++	=	++	129	+	=	
73	-	-	-	--	---	=	75	-	-	=	--	-	80	-	-	
74	=	+	=	-	-	=	96	=	+	+	=	+	111	=	=	
75	=	=	+	-	+	+	108	=	=	+	-	=	98	-	--	
76	+	+	+	+	=	-	108	-	-	-	=	-	84	=	=	
78	+	=	=	-	=	=	100	-	=	=	-	+	101	-	=	
79	-	-	=	=	=	=	96	=	=	=	=	=	98	=	-	
80	+	=	+	=	=	+	108	-	--	-	-	-	77	-	-	
81	=	-	=	-	-	=	91	=	+	+	-	+	108	-	-	
82	-	-	=	-	=	-	91	=	=	-	-	=	91	=	=	
83	-	=	--	--	=	=	88	=	+	+	-	++	122	-	=	
85	++	+	=	=	-	++	108	=	+	+	+	+	118	+	+	
86	+	+	++	+	+	+	119	-	-	=	+	-	91	++	+	
87	+	=	-	+	-	-	96	=	-	-	=	-	84	++	++	

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 ischiens



# Vente aux enchères Samedi 14 janvier à 10h00

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

Ordre	TAG	CASE	QUALIF	Mise à prix	ELEVEUR
1°	20	C03	RCV	3 000 €	GAEC CHAMPEVAL
2°	11	C03	RCV	3 000 €	CROS MAURICE
3°	40	B10	RCV	3 000 €	GAEC CHAMPEVAL
4°	68	B05	RCV	3 000 €	GAEC DE QUEYROL-BITARELLE
5°	87	B03	RCV	3 000 €	SCEA DE VINZAN
6°	64	B07		2 700 €	DUFOUR ANNIE
7°	21	C06	RCV	3 000 €	EARL DE LAUZELLE
8°	14	C06		2 700 €	GAEC ORVAIN
9°	58	B09	RCV	3 000 €	EARL MEYRIGNAC
10°	47	B08	RCV	3 000 €	GAEC BARCELO-URBAIN
11°	59	B05	RCV	3 000 €	GAEC ORVAIN
12°	63	B07		2 700 €	TERRIEUX FRANCK
13°	80	B02		2 700 €	DIEUAIDE SEBASTIEN
14°	52	B09	RCV	3 000 €	EARL DE LA BORIE
15°	35	B08	RCV	3 000 €	GAEC DE LA DOULLANGE
16°	23	C04	RCV	3 000 €	EARL DE LA BORIE
17°	57	B07	RCV	3 000 €	VERGONJEANNE GILLES
18°	22	C04	RCV	3 000 €	EARL ELEVAGE PEUCH
19°	54	B07	RCV	3 000 €	GAEC DE LA MARTINIERE
20°	79	B02	RCV	3 000 €	GAEC DOULCET PHILIPPE
21°	49	B06	RCV	3 000 €	GAEC POUMIER
22°	78	B04	RCV	3 000 €	GAEC SOUVIGNET 87
23°	42	B10	RCV	3 000 €	EARL MEYRIGNAC
24°	12	C05		2 700 €	EARL PRAT SEBASTIEN
25°	6	C05		2 700 €	GAEC DE CHAUBERT
26°	66	B07	RCV	3 000 €	GAEC DOULCET PHILIPPE
27°	55	B06		2 700 €	GAEC GARRY
28°	69	B04	RCV	3 000 €	GAEC MOURY ANTOINE ET OLIVIER
29°	71	B04	RCV	3 000 €	GAEC ROUSSEAU
30°	81	B02		2 700 €	CROS MAURICE
31°	72	B04		2 700 €	DUFOUR ANNIE
32°	36	B06	RCV	3 000 €	GAEC BOURDU C
33°	7	C05		2 700 €	GAEC DE CHAUBERT
34°	27	C04	RCV	3 000 €	GAEC DE LA DOULLANGE
35°	15	C06		2 700 €	GAEC DE QUEYROL-BITARELLE
36°	24	C02	RCV	3 000 €	GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL
37°	70	B04	RCV	3 000 €	LYCEE AGRICOLE DE PERIGUEUX
38°	85	B03	RCV	3 000 €	GAEC DE LA RODERIE
39°	19	C06	RCV	3 000 €	MOULENE PATRICE
40°	13	C06	RCV	3 000 €	NEUVILLE STEPHANE



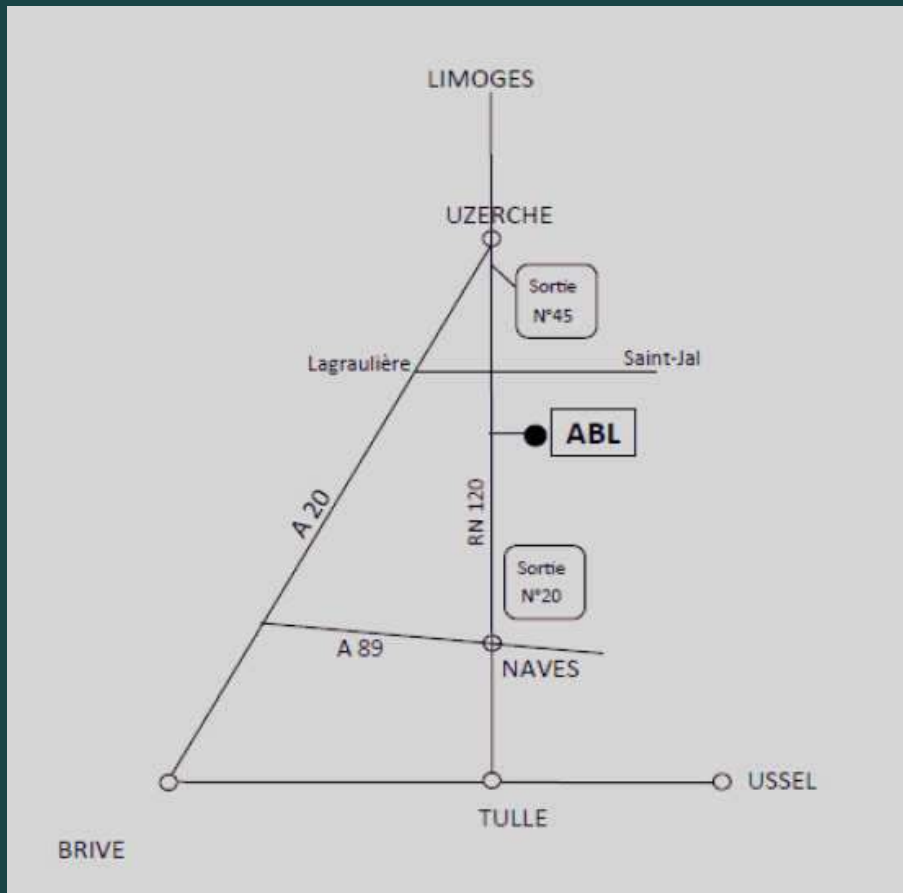
# Vente aux enchères Samedi 14 janvier à 10h00

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

Ordre	TAG	CASE	QUALIF	Mise à prix	ELEVEUR
41°	76	B02	RCV	3 000 €	POUJADE ANDRE
42°	60	B07	RCV	3 000 €	EARL ELEVAGE PEUCH
43°	25	C04	RCV	3 000 €	GAEC BESSE PERE ET FILS
44°	32	C02	RCV	3 000 €	GAEC ELEVAGE MAZAUD
45°	8	C05	RCV	3 000 €	GAEC ELEVAGE THERON
46°	33	B08	RCV	3 000 €	MOULENE PATRICE
47°	38	B09	RCV	3 000 €	RIVASSOU GILBERT
48°	74	B02	RCV	3 000 €	EARL FOURCHES
49°	41	B10		2 700 €	GAEC CHAMPEVAL
50°	82	B03		2 700 €	GAEC LABARRE
51°	28	C02	RCV	3 000 €	GAEC POITOU
52°	2	C03	RCV	3 000 €	SCEA CHATEIL
53°	61	B05		2 700 €	EARL FOURCHES
54°	86	B03	RCV	3 000 €	EARL LACOUR
55°	37	B10	RCV	3 000 €	GAEC AUBIGNAC
56°	31	C04	RCV	3 000 €	GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL
57°	26	C04		2 700 €	GAEC DE QUEYROL-BITARELLE
58°	43	B06	RCV	3 000 €	GAEC GASCOU LASCAUD
59°	1	C03	RCV	3 000 €	GAEC MOURY ANTOINE ET OLIVIER
60°	34	B08	RCV	3 000 €	GAEC POUMIER
61°	56	B09		2 700 €	EARL VIGNOBLES TREJAUT
62°	5	C03	RCV	3 000 €	GAEC DELAGE 87
63°	50	B08		2 700 €	RIVASSOU GILBERT
64°	53	B06		2 700 €	GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND
65°	46	B10		2 700 €	SCEA BOURNAZEL JEAN CLAUDE
66°	44	B06		2 700 €	CHAPEYROUX JEAN LOUIS
67°	83	B03		2 700 €	VERGONJEANNE GILLES
68°	30	C02		2 700 €	CHATEIL MATHIEU
69°	39	B09		2 700 €	GAEC CROUCHET-PLAS
70°	67	B05		2 700 €	GAEC GASCOU LASCAUD
71°	65	B05		2 700 €	GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND
72°	29	C02		2 700 €	CHAPEYROUX JEAN LOUIS
73°	16	C05		2 700 €	GAEC LEIGNAC
74°	9	C02		2 700 €	GAEC NEGRERIE PERE ET FILS
75°	45	B09		2 700 €	GAEC ROUX CORBEIL
76°	18	C05		2 700 €	GAEC CROUCHET-PLAS



## Plan d'Accès



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



**STATION ABL**

**Bois Cousin 19700 ST JAL**

**Tél : 06.08.33.79.39**

**station-abl@outlook.fr**



Coop Abl