

# STATION ABL

Centre d'Évaluation de jeunes taureaux Limousins



CATALOGUE DE VENTE  
73ÈME SÉRIE

## VENTE AUX ENCHÈRES EN LIGNE ET EN PRÉSENTIEL LE 23 MARS 2024 À 10 H 30

Mises à prix :

- ÉVALUÉS : 2 700 €
- RCV : 3 000 €

### CONTACT :

Jacques FREYSSAINGE  
Tél : 06.08.33.79.39  
station-abl@outlook.fr

Visites à la station  
du 18 au 22 mars 2024

### Organisations de Producteurs

- BOVIDOC le lundi 18 mars
- SOFRELIM le mardi 19 mars
- ELVEA19 le mercredi 20 mars
- ALTITUDE le jeudi 21 mars

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

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 (Référentiel AFSE REF/PT/01 Rév C)

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**.

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

A la fin des contrôles, tous les veaux sont pointés par un technicien de l'Institut de l'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>	5.8	1.3
<i>Largeur du dos</i>	5.6	1.2
<i>Arrondi de culotte</i>	5.8	1.0
<i>Largeur de culotte</i>	6.4	1.2
<i>Epaisseur du dessus</i>	5.4	1.1
<i>Longueur de culotte</i>	5.5	1.2
Postes de Développement Squelettique		
<i>Longueur de dessus</i>	6.4	1.2
<i>Longueur de bassin</i>	5.6	1.2
<i>Largeur aux hanches</i>	6.3	1.2
<i>Développement</i>	5.4	1.3
Autres postes		
<i>Largeur aux trochanters</i>	5.9	1.5
<i>Largeur aux ischions</i>	5.3	1.3

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

---

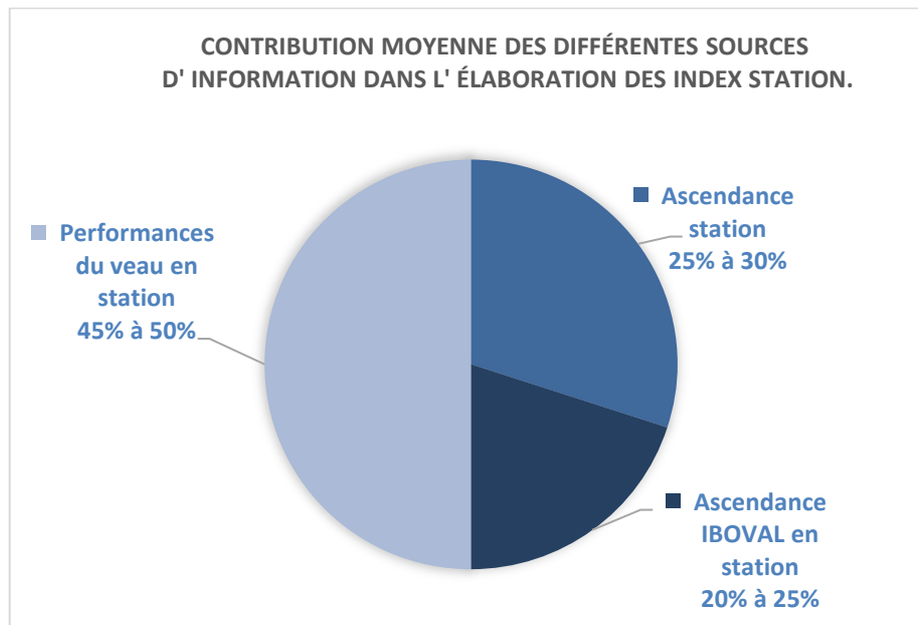
### 2.1. Méthode d'analyse

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	15	39 jours
2	11	34 jours
3	13	26 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'ouverture pelvienne (OPste)

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

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

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

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

- Le passage de pondérations techniques à des pondérations économiques ;

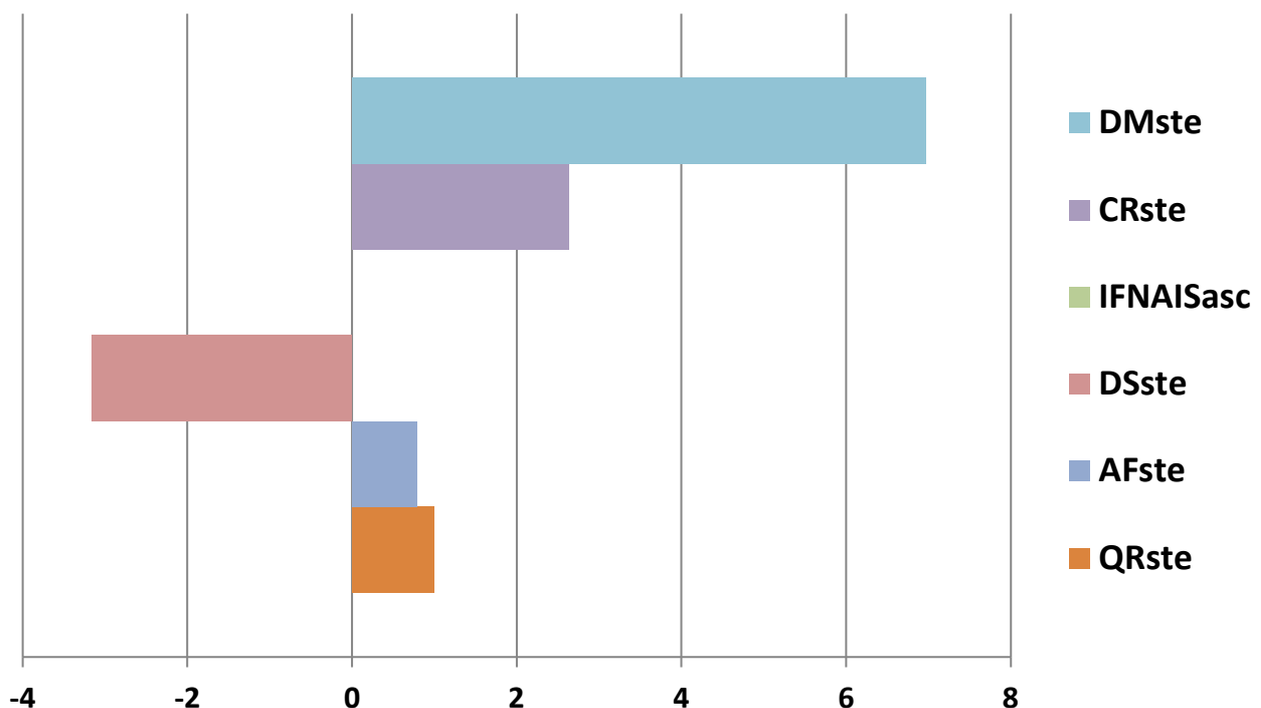
- Les orientations de sélection définies au sein de l'Organisme de Sélection (avec en particulier la prise en compte de la facilité de naissance dans l'IABVste).

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

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

L'index **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.**

### 2.3.6. Les autres index

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

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

#### 2.4. Standardisation et base de référence

Pour l'ensemble des caractères élémentaires évalués, les index sont standardisés par rapport à l'écart-type génétique en prenant pour convention qu'un écart-type vaut 10 points. L'index 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	IFNAISasc	101.4 ± 6.9 ( 87 ; 122 )
Potentiel de croissance	CRste	100.8 ± 5.1 ( 89 ; 114 )
Développement musculaire	DMste	105.9 ± 7.4 ( 82 ; 124 )
Développement Squelettique	DSste	96.1 ± 7.0 ( 83 ; 108 )
Ouverture Pelvienne	OPste	99.2 ± 4.1 ( 91 ; 109 )
Aptitudes Fonctionnelles	AFste	100.9 ± 7.1 ( 87 ; 113 )
Qualités de Race	QRste	99.3 ± 6.3 ( 87 ; 113 )
Synthèse Aptitudes Bouchères en Vif	IABVste	104.3 ± 6.6 ( 85 ; 121 )

#### 2.5. Précision de l'évaluation

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

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

---

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

L'indexation IBOVAL est fondée sur l'analyse des généalogies et des performances en ferme (condition de naissance, poids à la naissance, poids à 210 jours (ou 120 jours par défaut), développements musculaire et squelettique, grosseur des canons) de tous les veaux nés depuis une cinquantaine d'années dans les troupeaux adhérents au Contrôle des Performances Viande. Elle intègre les performances propres de l'animal, celles de ses ascendants et collatéraux et, éventuellement, celles de ses descendants.

Sept index élémentaires sont publiés :

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

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

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

#### **4. QUALIFICATION ET CLASSIFICATION**

---

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

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

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

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

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

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

## 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 95€. 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 AFSE REF/PT/01 Rév C)

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.

**En ce qui concerne la MHE, les animaux bénéficient en permanence d'une protection contre les culicoïdes par désinsectisation. En cas d'achat par un élevage situé en dehors de la zone régulée, une PCR MHE sera réalisée à la station. Ce protocole est conforme à la législation en vigueur et vous permet d'acquérir un reproducteur de la station ABL y compris si votre élevage se situe en dehors de la zone régulée MHE.**

---

---

# 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. Aucun animal ne peut quitter la station ABL si son règlement n'a pas été effectué en totalité par virement bancaire ou chèque.

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 23 mars 2024. 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 met 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 18 au vendredi 22 mars. La prise d'un rendez-vous individuel n'est pas nécessaire. Le calendrier de visites des Organisations de Producteurs est le suivant :

Lundi 18 mars : CAPEL BOVIDOC

Mardi 19 mars : SOFRELIM

Mercredi 20 mars : ELVEA19

Jeudi 21 mars : ALTITUDE

## 3) Vente des animaux

La vente aux enchères aura lieu le samedi 23 mars 2024 à partir de 10 h 30. 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
- Pierre REILHAC – ALTITUDE au 06 07 32 30 89
- Jean Paul TREUIL – ALTITUDE au 06 80 99 48 58
- Marie RENAUD – ELVEA 19 au 06 07 52 25 68
- Lucie MAZAUDON – ELVEA 19 au 06 07 52 25 58
- Marie Edith VAYNE – ELVEA 19 au 06 08 34 07 66
- Stéphane DECONCHAT – SOFRELIM au 06 08 78 06 37
- 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*

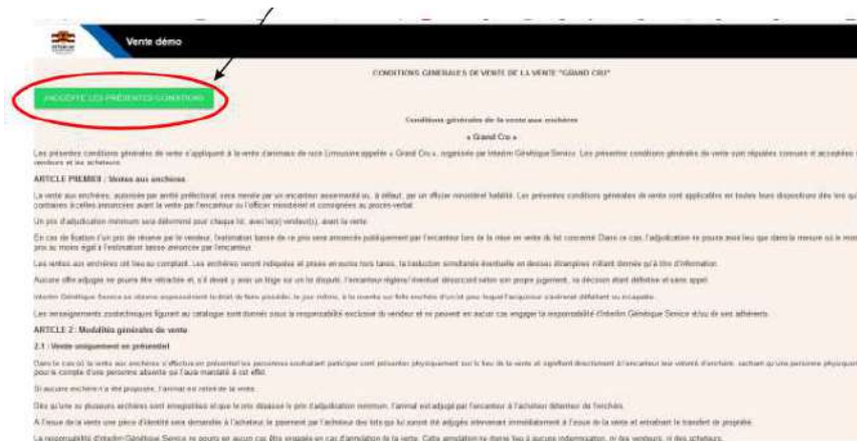
- utiliser votre numéro de cheptel (FRxxxxxxx) et le mot de passe de votre Espace Pro
- entrer votre numéro de téléphone mobile et le mot de passe reçu lors de votre inscription

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 23 mars à 10h30 (**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)

À tout moment de la vente, 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. L'achat d'un animal invendu est également possible dans l'heure qui suit la clôture des enchères. 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 15 dernières secondes, le chrono revient automatiquement à 15 secondes pour permettre aux autres acheteurs de faire une enchère supplémentaire

Montant de l'enchère

Enchère en cours  
**3 200 €**

Vous n'avez pas l'enchère

**ENCHÉRIR +100€**

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

49	65	57	104	111	141	149	158	77	176	184	222	254	261	264	288	286	301	291	298	7
9	4	13	27	39	28	32	34	36	42	53	46	66	72	73	63	84	87	82	79	113
96	108	124	97	133	127	128	134	156	164	136	190	192	195	196	203	207	202	198	215	165

# LISTE PAR ELEVEUR PROPRIETAIRE DES ANIMAUX

	Tag	Nom	Numéro	Qualif
46048101 <b>ASFAUX GUY</b> LE MAZET 46190 CALVIAC				<b>CAPEL BOVIDOC</b>
	<b>191</b>	TIM	4624487687	
19076032 <b>CAZES PIERRE</b> LAGARDE 19140 ESPARTIGNAC				<b>CAPEL BOVIDOC</b>
	<b>190</b>	TAMARIS	1945587872	RCV
19203197 <b>EARL DELAGE</b> 389 ROUTE DE COURBY 19490 STE FORTUNADE				<b>SOFRELIM</b>
	<b>231</b>	ULSKO	1943163343	
19213121 <b>EARL ELEVAGE PEUCH</b> LE CHATENET 19700 ST JAL				<b>CAPEL BOVIDOC</b>
	<b>211</b>	USTED EP	1945640618	RCV
	<b>221</b>	UDERZO EP	1945640619	RCV
19255029 <b>EARL FOURCHES</b> LA MEYNARDIE 19700 SEILHAC				<b>CAPEL BOVIDOC</b>
	<b>228</b>	UTAH	1946553135	
	<b>230</b>	ULSTER	1946553136	RCV
19100179 <b>EARL MEYRIGNAC</b> JOUJOUX 19700 LAGRAULIERE				<b>ALTITUDE</b>
	<b>225</b>	UBIC	1942208950	
	<b>226</b>	UBBER	1942208948	
23238990 <b>EARL PAULY</b> LE BIGNAT 23200 MOUTIER ROZEILLE				
	<b>201</b>	UMBRO	2323882363	RCV
33016055 <b>EARL VANDENBERGHE</b> CHÂTEAU COUFFIN 33240 ASQUES				
	<b>194</b>	TINTIN	3330261048	
	<b>212</b>	UNANIME	3330261040	RCV
19209071 <b>GAEC DE LA CHARBONNIERE</b> LA CHARBONNIERE 19170 ST HILAIRE LES COURBES				<b>SOFRELIM</b>
	<b>206</b>	UBLOT	1944351164	RCV
19232002 <b>GAEC DE LA DOULLANGE</b> LA DOULLANGE 19200 ST PARDOUX LE NEUF				<b>ALTITUDE</b>
	<b>199</b>	TIGER	1946705931	
	<b>229</b>	UBU	1946705941	RCV
09209114 <b>GAEC DEDIEU PÈRE ET FILS</b> THIBAUT 09200 MONTJOIE EN COUSERANS				
	<b>193</b>	TIM	0923337386	

Tag	Nom	Numéro	Qualif
46311145	<b>GAEC DU ROCHER BENNET</b>		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
LASBORDES 46190 SOUSCEYRAC			
<b>220</b>	UROND	4650013059	RCV
19023167	<b>GAEC ELEVAGE BREUIL</b>		<b>ALTITUDE</b>
543 RTE DU MAQUIS LE PERRIER 19190 BEYNAT			
<b>214</b>	UBBER	1945532734	RCV
<b>216</b>	UGOLIN	1945532735	
<b>217</b>	ULTRABEAU	1945532736	
24530012	<b>GAEC JEAN</b>		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
LE GILET 24310 SENCENAC PUY DE FOURCHE			
<b>224</b>	UCELLO	2424523624	
19164078	<b>GAEC LABARRE</b>		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
VINZAN 19290 PEYRELEVADE			
<b>195</b>	TIMBERLAND	1943285897	
<b>204</b>	ULM	1943285917	
23063804	<b>GAEC MAZAUD 23</b>		
LOUZELERGUE 23500 CLAIRAUX			
<b>208</b>	ULYSSE	2323864107	RCV
<b>213</b>	UZERCHE	2323864144	RCV
<b>215</b>	UNJOY	2323864147	
<b>222</b>	ULTRACHIC	2323864164	
19213182	<b>GAEC MOURY ANTOINE ET OLIVIER</b>		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
LA TUEIX 19700 ST JAL			
<b>197</b>	TOBY MOU	1945630432	
<b>202 P/+</b>	UBALD MOU	1945630434	
19078026	<b>GAEC PEYRAMAURE-SOUSTRE</b>		<b>ELVEA 19</b>
LA BARRIERE 19410 ESTIVAUX			
<b>209</b>	URANIUM	1943371901	
19086043	<b>JAMMET NICOLAS</b>		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
LA MAISON ROUGE 19430 GOULLES			
<b>196</b>	TIREUR	1946701934	RCV
24138586	<b>LYCEE AGRICOLE DE PERIGUEUX</b>		
AVENUE W CHURCHILL 24660 COULOUNIEIX CHAMIER			
<b>192</b>	TANGUY	2424642227	RCV
87071034	<b>MAZAUDON DIDIER</b>		<b>SOFRELIM</b>
LA VALADE 87500 GLANDON			
<b>223</b>	ULTRA	8719330953	RCV
19255005	<b>SCEA CHAMPEVAL</b>		<b>CAPEL BOVIDOC</b>
LAPORTE 19700 SEILHAC			
<b>198 P/+</b>	TRESOR	1943354706	

**COOP ABL Série 2023-02** IAS: Acheté à la sortie par CREALIM

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

	Tag	Nom	Numéro	Qualif	
19164081	<b>SCEA DE VINZAN</b>				<b>ALTITUDE</b>
VINZAN 19290	PEYRELEVADE				
	<b>200</b>	UBU	1945145615		
	<b>203</b>	UREX	1945145579	RCV	

## Liste des veaux classés par taureaux pères

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
<b>9</b>				
92ITOU	FR 19 3530 2088	RRE VS	GAEC MOURY ANTOINE ET OLIVIER	202
<b>I</b>				
ILLINOIS	FR 19 3530 2396	RR VS	SCEA DE CLAIRFAGE	190
<b>J</b>				
JUMBO	FR 19 3725 6069	TabSPS	EARL ELEVAGE PEUCH	220
JANVIER	FR 19 3807 6380	TA PS	EARL TAURISSON	214 216
JILEGE	FR 86 1448 4534	RRE VS	EARL DES PRES	211
<b>M</b>				
MACARON	FR 19 3913 3588	TA PS	GAEC DE QUEYROL-BITARELLE	206
MATELOT	FR 19 3913 3605	RRE VS	GAEC DE QUEYROL-BITARELLE	228 230
MAGE	FR 19 4010 5210	RR VS	GAEC DE LA DOULLANGE	199
<b>N</b>				
NESQUIK	FR 19 4100 4563	RCV	DEMARTY ALEXANDRE	213
NAVARIN	FR 19 4101 6959	TabSPS	LERONDEL ALICE	217
NOUGAT	FR 19 4102 0661	TA RP1	CHAMPEIL MARC	222
NUNOU	FR 19 4117 2024	RR VS	GOUYON FRANCOIS	229
NEBULEUX	FR 33 3023 0189	TabSPS	EARL VIGNOBLES TREJAUT	212
<b>O</b>				
OMEGA	FR 15 3900 5355	TA PS	GAEC SOUVIGNET	194
OCEAN	FR 19 4115 1361	TA PS	GAEC PEYRAMAURE-SOUSTRE	209
OPERA	FR 19 4115 5528	RRE VS	GAEC LABARRE	201
OHIO	FR 19 4200 1629	RCV	DUFOUR ANNIE	223
OPIUM3733	FR 19 4210 2781	RCV	CAZES PIERRE	195
OSCAR	FR 24 2455 8455	RR VS	GAEC JEAN	224
ONARI	FR 87 1031 1817	RJ	DUMAIN PHILIPPE	192
<b>P</b>				
POUF	FR 19 4200 1197	TabSPS	BROS JEAN JACQUES	221
PACHA	FR 19 4213 4169	TA PS	SCEA CHAMPEVAL	197
PACIFIQUE	FR 19 4220 8447	RCV	EARL MEYRIGNAC	200 203
PHEDREE	FR 19 4304 5517	RCV	GAEC DE LA DOULLANGE	231
<b>R</b>				
RONALDO	FR 09 2022 4422	TA PS	GAEC DEDIEU PERE ET FILS	193
RAMSES	FR 19 4304 6476	RCV	LAURENT NADIA	196
RUTABAG PP	FR 19 4324 4498	TA RP2	SCEA CHAMPEVAL	198
RABIOT	FR 19 4451 3133	TabSPS	SCEA CHATEIL	204
RIO	FR 23 2012 2140	RR VS	EARL PAULY	225 226
ROYAUME	FR 23 2013 1754	TA PS	GAEC MAZAUD 23	208
RAIMU	FR 81 6015 0505	TA PS	GAEC L'ECHO LIMOUSIN	191
RAMZI	FR 87 4183 1653	TA PS	GAEC LAPIERRE	215

# PERFORMANCES MOYENNES DE LA SERIE

Période de naissance	09/12/2022 au 31/03/2023
Nombre de veaux entrés	42
Achat IA (à l'entrée)	0
Nombre de veaux éliminés au cours des contrôles	3
Nombre de veaux contrôlés	39
Achat IA (à la sortie)	0
Age moyen au début des contrôles	291 jours
Durée de la période des contrôles	84 jours
Poids au début des contrôles	405 kg
Poids à la fin des contrôles	515 kg
Poids à 400 jours	543 kg

---

GMQ	1 288 g/j
Développement musculaire	57.0
Développement squelettique	58.0
Aptitude Fonctionnelle	56.1
Hauteur au garrot (cm)	130.1

---

## Répartition des veaux selon leur qualification

	EVALUES	RCV
Éliminés	3	
Mis en Vente	20	16

# PAGE CATALOGUE

USTED EP  
FR 19 4564 0618  
Né le : 24/02/2023  
Chez : EARL ELEVAGE PEUCH

**RCV**

N° Station : 211  
Case : A07  
Conseil d'utilisation : M

## 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				
Compatible avec les parents				
	FANTOME	RRE VS	TOPTORO	RRE JB
	FR 19 3402 4352		FR 81 2207 3617	
JILEGE	Inscrip : TabsPS		BOUQUET	RR
FR 86 1448 4534			FR 19 3265 3820	
	FLORILEGE	RRE	VAGALAME	RR VS
	FR 86 1093 0166		FR 57 0474 5198	
	Inscrip : TA PS		BRANCHE	RR
			FR 86 0605 6442	
	JAMIE		GLORIEUX	
	FR 46 5001 1053		FR 36 1535 2164	
MILA EP	Inscrip : TA PS	RRE	CHANTILLY	RR
FR 19 4001 6318			FR 46 5001 9000	
	GROSSE	RR	CAVIAR	RR VS
	FR 19 3490 3608		FR 19 3290 9859	
	Inscrip : TA PS		DRAGEE	
			FR 19 3302 7808	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
104	124	102	114	102	106	107
(0,45)	(0,46)	(0,47)	(0,49)	(0,33)	(0,33)	(0,34)

## Performances réalisées en station

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

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	107%	Poids fin le 20/02/2024	523 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	114%	GMQ en contrôle	1333 g	Ouv. Pelvienne	108%
Apt. Fonctionnelles	118%	PAT à 400 Jours	575 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	37 kg (e)	90 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 108
GMQ 0 - 120 jours	1250 g	97 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	323 kg	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1350 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.23.2	
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)			99 (0,96)	103 (0,94)	124 (0,89)	93 (0,93)	98 (0,85)	116 (0,92)	96 (0,42)	110 (0,54)	125 (0,66)	
Mère (CD)	30 ms	363 js (6)	105 (0,62)	100 (0,56)	112 (0,53)	98 (0,62)	98 (0,46)	110 (0,55)	82 (0,22)	104 (0,31)	109 (0,45)	

Observations :

## Index de Synthèse « Aptitudes Bouchères en Vif »

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

## Index IBOVAL des parents

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

# ABL

## NUTRITION

23 300 Saint-Léger-Bridereix

05 55 89 84 79

[contact@alimentbetaillimousin.fr](mailto:contact@alimentbetaillimousin.fr)

[www.alimentbetaillimousin.fr](http://www.alimentbetaillimousin.fr)



Des formules  
de qualité,  
optimisées pour  
vos animaux



TAMARIS  
FR 19 4558 7872  
Né le : 09/12/2022  
Chez : CAZES PIERRE

RCV

N° Station : 190

Case : A10

Conseil d'utilisation : M

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ILLINOIS FR 19 3530 2396 Inscrip : TA PS	RR VS	ACTIF	RR VS	TOURNESOL	
		FR 19 3206 6808		FR 87 0084 0606	
		Inscrip : TA PS		IDIOTE	RRE
		CALINE		TIGROU	RR VS
		FR 19 3261 5999		FR 19 3139 8725	
		Inscrip : TA PS		NYMPHE	
				FR 19 9700 2669	
PELA FR 19 4302 0472 Inscrip : TA PS		GRISOU		URBAIN	RR VS
		FR 19 3507 1728		FR 23 0341 7129	
		Inscrip : TabsPS		DANOISE	RR
				FR 19 3308 9228	
		MENEUSE		IPSOS	
		FR 19 4009 0273		FR 19 3730 0832	
		Inscrip : TA PS		JANCA	
				FR 19 3730 0873	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>89</b> (0,34)	<b>109</b> (0,38)	<b>87</b> (0,39)	<b>104</b> (0,37)	<b>99</b> (0,30)	<b>94</b> (0,30)	<b>95</b> (0,30)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>121%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>556 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>90%</b>	GMQ en contrôle	<b>1071 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>101%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>89%</b>	PAT à 400 Jours	<b>515 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	=				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>46 kg (e)</b>	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 109</b>	<b>DS : 108</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>933 g</b>	97 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>294 kg</b>	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1186 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>116</b> (0,95)	<b>99</b> (0,90)	<b>119</b> (0,83)	<b>87</b> (0,89)	<b>118</b> (0,77)	<b>116</b> (0,88)			<b>104</b> (0,56)	
Mère (CD)	35 ms	385 js (2)	<b>104</b> (0,53)	<b>91</b> (0,47)	<b>98</b> (0,45)	<b>97</b> (0,52)	<b>103</b> (0,38)	<b>94</b> (0,46)	<b>96</b> (0,19)	<b>107</b> (0,22)	<b>99</b> (0,36)	<b>91</b>

Observations :

TIM  
FR 46 2448 7687  
Né le : 11/12/2022  
Chez : ASFAUX GUY

N° Station : 191  
Case : A09  
TabsRP1

### GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				GATEAU FR 19 3405 1740	RR VS
RAIMU FR 81 6015 0505 Inscrip : TA PS	MANDELA FR 87 2417 1130 Inscrip : TabsPS	RR VS		ILLUSION FR 87 2417 0919	RRE
	CRUCIALE FR 23 0860 9175 Inscrip : TA RP1	RR		URANIUM FR 36 1507 3112	
PAILLE FR 46 2448 7471 Inscrip : TA PS	MARMITTOU FR 81 6001 7079 Inscrip : TA PS			HOMARDS FR 81 6006 2175	
	JONQUILLE FR 46 2448 7171 Inscrip : TA PS	RR		EGALITE FR 81 2700 0024	RR
				CARILLON FR 19 3300 7166	RCV
				SIBYLLE FR 46 2448 6271	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>104</b> (0,31)	<b>97</b> (0,37)	<b>98</b> (0,38)	<b>101</b> (0,33)	<b>96</b> (0,31)	<b>94</b> (0,31)	<b>98</b> (0,31)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>95%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>555 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>114%</b>	GMQ en contrôle	<b>1571 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>93%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>89%</b>	PAT à 400 Jours	<b>498 kg</b>	Haut. au garrot	<b>101%</b>
Grosseurs Canons	<b>++</b>				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>50 kg (e)</b>	106 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 92</b>	<b>DS : 98</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1175 g</b>	93 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>272 kg</b>	87 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1060 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	33 ms	373 js (3)	<b>95</b> (0,51)	<b>107</b> (0,44)	<b>105</b> (0,41)	<b>97</b> (0,51)	<b>97</b> (0,33)	<b>106</b> (0,43)	<b>101</b> (0,17)	<b>91</b> (0,20)	<b>99</b> (0,35)	<b>106</b>

Observations :

TANGUY  
FR 24 2464 2227

Né le : 15/12/2022

Chez : LYCEE AGRICOLE PERIGUEUX

RCV

N° Station : 192

Case : A10

Conseil d'utilisation : M

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ONARI FR 87 1031 1817 Inscrip : TabsPS	RJ	HARRY	RR VS	EBENE	
		FR 86 1218 2233		FR 23 0923 6974	
		Inscrip : TabsPS		CREOLLE	RRE
		JOYEUSE		FLUCTUAT	RR JB
		FR 87 1031 1480		FR 87 1031 1005	
		Inscrip : TA PS		GLOIRE	
				FR 87 1031 1136	
LEGION FR 24 2461 5600 Inscrip : TA PS		AZURRI	RRE M	POSEIDON	RR VS
		FR 19 3201 4117		FR 77 1346 9838	
		Inscrip : TabsPS		OLYMPE	RR
		EVASION		REMIK	RRE M
		FR 24 2450 9610		FR 17 1762 6948	
		Inscrip : TA PS		BRUNETTE	RR
				FR 24 2452 6342	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>100</b> (0,42)	<b>112</b> (0,43)	<b>92</b> (0,45)	<b>104</b> (0,47)	<b>101</b> (0,31)	<b>106</b> (0,31)	<b>101</b> (0,31)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>112%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>619 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>128%</b>	GMQ en contrôle	<b>1369 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>112%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>114%</b>	PAT à 400 Jours	<b>575 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	-				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>50 kg (p)</b>	111 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 84</b>	<b>DS : 79</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1442 g</b>	111 % él.	Note d'état au sevrage		<b>7 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>349 kg</b>	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1305 g</b>

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>96</b> (0,91)	<b>110</b> (0,85)	<b>111</b> (0,78)	<b>110</b> (0,83)	<b>85</b> (0,71)	<b>113</b> (0,82)	<b>108</b> (0,35)	<b>97</b> (0,38)	<b>111</b> (0,53)	
Mère (g) (CD)	36 ms	371 js (6)	<b>106</b> (0,61)	<b>96</b> (0,57)	<b>115</b> (0,57)	<b>81</b> (0,64)	<b>101</b> (0,53)	<b>108</b> (0,57)	<b>88</b> (0,42)	<b>104</b> (0,43)	<b>110</b> (0,57)	<b>104</b>

Observations :

# “NOURRIR SES ANIMAUX NE DEVRAIT PAS DÉPENDRE DE LA MÉTÉO.”

**ASSURANCE PRAIRIES :  
PROTÉGEZ VOTRE EXPLOITATION  
CONTRE LES RISQUES CLIMATIQUES**



**AGRICULTEURS. INDISPENSABLES AU MONDE.**

Avec l'intensité des événements climatiques et leur fréquence, s'assurer est indispensable pour compenser le manque de pousse d'herbe en cas d'aléa climatique. En plus, les contrats sont subventionnés à 70 % et ce dès 20 % de franchise<sup>1</sup>.

Et pour faciliter l'indemnisation, Groupama peut intervenir en tant qu'interlocuteur agréé pour le compte de l'Etat<sup>2</sup>.

**Profitez d'un diagnostic gratuit pour estimer l'exposition aux risques climatiques de vos prairies, sur [assurance-prairies.fr](http://assurance-prairies.fr).**

Pour les conditions et les limites des garanties, se reporter au contrat ou voir votre conseiller en agence.

<sup>1</sup> Choix entre plusieurs niveaux de franchise (20 % et 25 %).

<sup>2</sup> En cas de risques catastrophiques, intervention de l'interlocuteur agréé pour le compte de l'Etat. 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. réation : Agence Up'co - Crédit photo : Aurélien Chauvaud - Août 2023. ML 10411 112023



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

TIM  
FR 09 2333 7386

Né le : 15/12/2022

Chez : GAEC DEDIEU PERE ET FILS

N° Station : 193

Case : A10

TabSRP1

### GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		HAUBAN FR 23 1315 3156	RJ
RONALDO FR 09 2022 4422 Inscrip : TA PS	NETTO FR 65 1274 7131 Inscrip : TA PS	JOVIALE FR 65 1035 4350	RR
	JADORE FR 09 1428 5704 Inscrip : TA PS	HECTOR FR 23 1312 7107	RRE VS
		VENDEE FR 09 0561 0505	RR
PAGELLE FR 09 1994 2511 Inscrip : TA PS	LORIOT FR 23 1689 1687 Inscrip : TabsPS	IDOLE FR 23 1484 6703	RRE VS
		HERMINE FR 23 1285 3153	RRE
	LAITUE FR 09 1529 6332 Inscrip : TA PS	HECTOR FR 23 1312 7107	RRE VS
		DESTINEE FR 09 0932 2418	RRE

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>114</b> (0,41)	<b>108</b> (0,43)	<b>101</b> (0,45)	<b>121</b> (0,46)	<b>97</b> (0,32)	<b>101</b> (0,32)	<b>101</b> (0,32)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>104%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>603 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>100%</b>	GMQ en contrôle	<b>1452 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>105%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>96%</b>	PAT à 400 Jours	<b>557 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>40 kg (e)</b>	84 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 96</b>	<b>DS : 89</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1450 g</b>	105 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>337 kg</b>	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1267 g</b>

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>124</b> (0,90)	<b>119</b> (0,78)	<b>107</b> (0,73)	<b>113</b> (0,81)	<b>96</b> (0,64)	<b>129</b> (0,77)			<b>114</b> (0,40)	
Mère (CD)	32 ms	349 js (3)	<b>119</b> (0,53)	<b>120</b> (0,47)	<b>120</b> (0,45)	<b>98</b> (0,53)	<b>90</b> (0,38)	<b>134</b> (0,46)	<b>87</b> (0,19)	<b>107</b> (0,25)	<b>134</b> (0,39)	<b>130</b>

Observations :

TINTIN  
FR 33 3026 1048

Né le : 17/12/2022

Chez : EARL VANDENBERGHE

N° Station : 194

Case : A09

TabSRP1

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

OMEGA FR 15 3900 5355 Inscrip : TA PS	HECTOR GD FR 36 1535 3586 Inscrip : TabsPS	RRE VS	CHARMEUR FR 23 0890 2428	RR VS
	LICENCE FR 15 3600 2909 Inscrip : TA PS		CALINETTE FR 36 1501 7999	RR
			DAHLIA FR 19 3301 2254 H.E.C FR 15 3305 9281	RRE VS
OMBELLE FR 33 3023 7419 Inscrip : TA PS	MAXIMUM FR 24 2436 6544 Inscrip : TabsPS		HELIO FR 23 1313 4690	
			GALERIA FR 24 2452 1792	RRE
	DOUCE FR 33 3017 2437 Inscrip : TA PS	RRE	AURIAC FR 24 2442 5880 UZERCHE FR 33 3003 1976	RRE VS RRE

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>98</b> (0,33)	<b>101</b> (0,37)	<b>89</b> (0,38)	<b>97</b> (0,35)	<b>97</b> (0,30)	<b>91</b> (0,30)	<b>98</b> (0,30)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>88%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>571 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>97%</b>	GMQ en contrôle	<b>1333 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>104%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>78%</b>	PAT à 400 Jours	<b>531 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	=				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>49 kg (p)</b>	106 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 102</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1283 g</b>	103 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>321 kg</b>	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1185 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>95</b> (0,86)	<b>103</b> (0,79)	<b>112</b> (0,72)	<b>101</b> (0,80)	<b>93</b> (0,64)	<b>108</b> (0,77)			<b>107</b> (0,45)	
Mère (CD)	35 ms	422 js (2)	<b>92</b> (0,52)	<b>98</b> (0,47)	<b>113</b> (0,45)	<b>90</b> (0,53)	<b>114</b> (0,38)	<b>102</b> (0,46)	<b>93</b> (0,20)	<b>111</b> (0,25)	<b>113</b> (0,39)	<b>115</b>

Observations :

# excelim'

La gamme eXcelim' portée par Créalim vous offre une large gamme de taureaux Limousins afin de répondre au mieux à votre production !

## QUE RETROUVER DANS CETTE GAMME ?

- pour les veaux sous la mère,
- pour les veaux de boucherie,
- pour les jeunes bovins, génisses lourdes, croisement lait...
  - taureaux porteurs du gène sans cornes,
- taureaux porteurs du gène culard,
  - taureaux disponibles en semences sexées...



NEW

**Créalim**

Vers le meilleur de la Limousine

05.55.04.64.00

contact@crealim.com

13 rue Auguste Comte - 87280 Limoges



Né le : 22/12/2022

Chez : GAEC LABARRE

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

OPIUM3733 FR 19 4210 2781 Inscrip : TabsPS	RCV	GEANT	RRE VS	VERCORS	RRE VS
		FR 19 3411 3002 Inscrip : TabsPS		FR 19 3174 1997 ALTESSE FR 19 3204 2121	
NINA7367 FR 19 4115 5477 Inscrip : TA PS		LISETTE333		BRETON	RR VS
		FR 19 3808 3733 Inscrip : TA PS		FR 19 3249 8909 ALERIA8033 FR 19 3249 9333	RRE
		EWEK	RRE M	CAPRICIEUX	
		FR 22 1911 4322 Inscrip : TabsPS		FR 36 1501 8732 BARONNE FR 22 1911 4119	RR
		ETOILE		BOUM BOUM	Espoir
		FR 19 3338 7367 Inscrip : TA PS		FR 87 5981 0522 ANNIE FR 19 3218 9607	RR

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>94</b> (0,43)	<b>104</b> (0,45)	<b>88</b> (0,47)	<b>105</b> (0,48)	<b>98</b> (0,34)	<b>97</b> (0,35)	<b>95</b> (0,35)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>88%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>548 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>100%</b>	GMQ en contrôle	<b>1357 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>103%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>89%</b>	PAT à 400 Jours	<b>514 kg</b>	Haut. au garrot	<b>97%</b>
Grosseurs Canons	=				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>46 kg (e)</b>	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 80</b>	<b>DS : 86</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1325 g</b>	103 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>306 kg</b>	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1138 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>114</b> (0,79)	<b>91</b> (0,72)	<b>123</b> (0,65)	<b>84</b> (0,74)	<b>107</b> (0,59)	<b>113</b> (0,70)	<b>90</b> (0,33)	<b>99</b> (0,34)	<b>108</b> (0,49)	
Mère (CD)	36 ms	382 js (4)	<b>93</b> (0,55)	<b>99</b> (0,50)	<b>104</b> (0,51)	<b>95</b> (0,59)	<b>100</b> (0,45)	<b>98</b> (0,50)	<b>98</b> (0,29)	<b>100</b> (0,36)	<b>100</b> (0,48)	<b>94</b>

Observations :

TIREUR

FR 19 4670 1934

Né le : 26/12/2022

Chez : JAMMET NICOLAS

RCV

N° Station : 196

Case : A09

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

RAMSES FR 19 4304 6476 Inscrip : TabsPS	RCV	MOMO FR 19 3923 7986 Inscrip : TabsPS	RCV	HAROLD FR 19 3489 5908	RR VS
		ISA FR 19 3732 5586 Inscrip : TA PS	RRE	COCO FR 19 3258 1242	
OPALINE FR 19 4212 8734 Inscrip : TA RP1		HOTEL FR 29 4285 2774 Inscrip : TabsPS	RR JB	BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M
		JOVIALE FR 19 3800 8334 Inscrip : TA PS	RRE	REBECCA FR 29 4285 2086	RRE
				CAMEOS FR 24 2450 7604	RRE M
				ESPERANCE FR 19 3344 0904	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>108</b> (0,34)	<b>111</b> (0,39)	<b>95</b> (0,40)	<b>109</b> (0,36)	<b>107</b> (0,34)	<b>111</b> (0,34)	<b>113</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>112%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>566 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>97%</b>	GMQ en contrôle	<b>1512 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>121%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>118%</b>	PAT à 400 Jours	<b>534 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>41 kg (e)</b>	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 95</b>	<b>DS : 105</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1225 g</b>	116 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>327 kg</b>	121 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1181 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>92</b> (0,83)									
Mère (g) (CD)	37 ms	391 js (3)	<b>99</b> (0,60)	<b>115</b> (0,55)	<b>117</b> (0,54)	<b>110</b> (0,60)	<b>90</b> (0,50)	<b>121</b> (0,55)	<b>107</b> (0,35)	<b>107</b> (0,37)	<b>127</b> (0,52)	<b>124</b>

Observations :

TOBY MOU  
FR 19 4563 0432

N° Station : 197

Case : A09

Né le : 26/12/2022

Chez : GAEC MOURY ANTOINE ET OLIVIER

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

PACHA FR 19 4213 4169 Inscrip : TA PS	LUCKY FR 19 3911 9729 Inscrip : TA PS	RR VS	GREC FR 19 3514 8842	
	IVOIRE FR 19 3610 9393 Inscrip : TA PS	RR	HELENA FR 19 3491 9319	RR
7892ELIOTE FR 19 3347 0092 Inscrip : TA PS	TAMTAM FR 24 2446 2884 Inscrip : TabsPS	RR VS	MAS DU CLO FR 23 9603 2213	RRE M
	6094BELLE FR 19 3237 7892 Inscrip : TI PS	RR	MARBELLA FR 24 9601 5172	RR
			ROLLIER FR 23 5138 3152	RR VS
			MAMAN FR 19 9601 2248	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>98</b> (0,35)	<b>102</b> (0,38)	<b>102</b> (0,39)	<b>96</b> (0,37)	<b>97</b> (0,30)	<b>103</b> (0,30)	<b>108</b> (0,30)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>82%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>556 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>134%</b>	GMQ en contrôle	<b>1357 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>96%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>100%</b>	PAT à 400 Jours	<b>528 kg</b>	Haut. au garrot	<b>105%</b>
Grosseurs Canons	-				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>48 kg (e)</b>	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 86</b>	<b>DS : 95</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>967 g</b>	91 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>274 kg</b>	92 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1169 g</b>

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>84</b> (0,92)	<b>104</b> (0,85)	<b>103</b> (0,73)	<b>103</b> (0,81)	<b>96</b> (0,65)	<b>98</b> (0,81)			<b>91</b> (0,44)	
Mère (CD)	34 ms	373 js (11)	<b>99</b> (0,63)	<b>96</b> (0,60)	<b>111</b> (0,60)	<b>99</b> (0,66)	<b>106</b> (0,54)	<b>104</b> (0,60)	<b>95</b> (0,34)	<b>97</b> (0,45)	<b>99</b> (0,57)	<b>107</b>

Observations :

Hôtel\* Restaurant **L'OUSTAL**

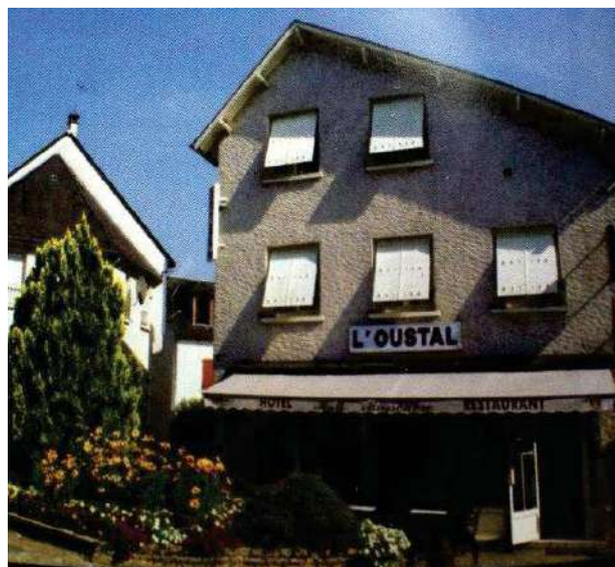
M. MASSOUBRE  

9, place de l'église  
19460 NAVES

Tél. : **05 55 26 62 42**

Fax : 05 55 26 06 06

mail : loustal19@wanadoo.fr



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)

TRESOR

FR 19 4335 4706

Né le : 30/12/2022

Chez : SCEA CHAMPEVAL



N° Station : 198

Case : A10

TabsRP2

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		NOBEL P FR 19 4108 4097 Inscrip : TA RP2	LEX PP DE 16 0288 9583
RUTABAG PP FR 19 4324 4498 Inscrip : TA RP2	MARGAUX FR 19 4006 9898 Inscrip : TA RP2	JONGLEUSE FR 19 3807 9697	HINZ PP DE 05 3472 7253
ORNELLA FR 19 4213 4206 Inscrip : TA PS	LUCKY <b>RR VS</b> FR 19 3911 9729 Inscrip : TA PS	GREC FR 19 3514 8842	HELENA <b>RR</b> FR 19 3491 9319
	GRIOTTE <b>RR</b> FR 19 3491 9206 Inscrip : TA PS	ULTRABEAU <b>RR VS</b> FR 23 0333 0381	UNE <b>RR</b> FR 19 3173 8202

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>104</b> (0,32)	<b>99</b> (0,36)	<b>105</b> (0,37)	<b>99</b> (0,34)	<b>99</b> (0,30)	<b>98</b> (0,30)	<b>100</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>95%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>609 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>128%</b>	GMQ en contrôle	<b>1393 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>104%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>93%</b>	PAT à 400 Jours	<b>585 kg</b>	Haut. au garrot	<b>106%</b>
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (e)</b>	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 109</b>	<b>DS : 114</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1417 g</b>	118 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>336 kg</b>	113 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1348 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>93</b> (0,81)									
Mère (CD)	38 ms	383 js (2)	<b>98</b> (0,56)	<b>99</b> (0,51)	<b>115</b> (0,47)	<b>97</b> (0,55)	<b>94</b> (0,41)	<b>108</b> (0,50)	<b>93</b> (0,22)	<b>98</b> (0,28)	<b>105</b> (0,40)	<b>103</b>

Observations : P / + PORTEUR HETEROZYGOTE DU GENE SANS CORNE

TIGER  
FR 19 4670 5931

N° Station : 199

Case : A10

Né le : 31/12/2022

Chez : GAEC DE LA DOULLANGE

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MAGE FR 19 4010 5210 Inscrip : TA PS	RR VS	HADDOC FR 15 3207 5793 Inscrip : TA PS	RR VS	VIOLON FR 12 0508 4018	RRE VS
		HANOI FR 19 3490 4716 Inscrip : TA PS	RR	DANIELA FR 15 2970 4014	
NIELLE FR 19 4107 5266 Inscrip : TA PS		DEALER FR 22 5567 2373 Inscrip : TabsPS	Espoir	STAR MN FR 23 0261 2261	RRE VS
		HYDRA FR 19 3490 4714 Inscrip : TA PS		TITANIA FR 22 5567 1968	RR
				VERROU FR 87 4454 0594	
				TITANE FR 19 3119 2236	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>94</b> (0,35)	<b>107</b> (0,40)	<b>108</b> (0,41)	<b>102</b> (0,38)	<b>97</b> (0,32)	<b>105</b> (0,32)	<b>98</b> (0,32)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>130%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>594 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>121%</b>	GMQ en contrôle	<b>1167 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>90%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>111%</b>	PAT à 400 Jours	<b>575 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	<b>++</b>				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

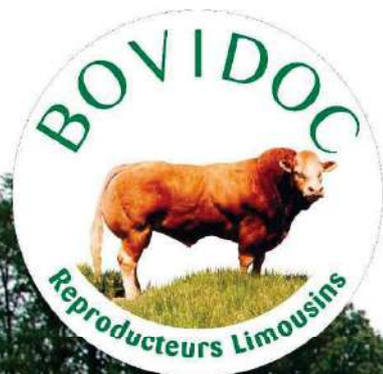
Poids naissance	<b>53 kg (c)</b>	110 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 113</b>	<b>DS : 108</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1133 g</b>	100 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>320 kg</b>	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1334 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>107</b> (0,92)	<b>99</b> (0,88)	<b>106</b> (0,81)	<b>99</b> (0,87)	<b>97</b> (0,74)	<b>106</b> (0,85)			<b>98</b> (0,50)	
Mère (CD)	37 ms	399 js (4)	<b>100</b> (0,53)	<b>97</b> (0,48)	<b>92</b> (0,48)	<b>108</b> (0,56)	<b>100</b> (0,42)	<b>93</b> (0,48)	<b>113</b> (0,26)	<b>107</b> (0,33)	<b>100</b> (0,46)	<b>101</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



## 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 corréziens 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

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

### GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			BRETON	RR VS
		GASPARD525	FR 19 3249 8909	
		FR 19 3506 3385	DOREE 7081	RR
PACIFIQUE	RCV	Inscrip : TabsPS	FR 19 3301 9525	
FR 19 4220 8447			AZURRI	RRE M
Inscrip : TabsPS		HAMPE	FR 19 3201 4117	
		FR 19 3612 6081	DELICATE	
		Inscrip : TA PS	FR 19 3261 5473	
			ERODE G	RCV
		IXY	FR 19 3344 1025	
		FR 19 3726 4450	DARLING	
MANIOLA		Inscrip : TabsPS	FR 19 3341 4056	
FR 19 3930 4355			DESIRE	
Inscrip : TA PS		FRANCE9435	FR 19 3298 5291	
		FR 19 3405 2235	CANDIDE	RR
		Inscrip : TA PS	FR 19 3272 9435	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>92</b> (0,36)	<b>107</b> (0,41)	<b>95</b> (0,42)	<b>102</b> (0,38)	<b>99</b> (0,34)	<b>109</b> (0,35)	<b>101</b> (0,35)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>107%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>504 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>100%</b>	GMQ en contrôle	<b>1167 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>97%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>107%</b>	PAT à 400 Jours	<b>492 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	-				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (e)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 86</b>	<b>DS : 86</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1050 g</b>	93 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>279 kg</b>	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1110 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>103</b> (0,85)	<b>101</b> (0,79)	<b>101</b> (0,71)	<b>90</b> (0,78)	<b>101</b> (0,62)	<b>101</b> (0,76)			<b>99</b> (0,45)	
Mère (CD)	36 ms	370 js (5)	<b>105</b> (0,55)	<b>99</b> (0,50)	<b>109</b> (0,49)	<b>103</b> (0,58)	<b>93</b> (0,43)	<b>108</b> (0,50)	<b>103</b> (0,20)	<b>97</b> (0,30)	<b>103</b> (0,44)	<b>108</b>

Observations :

UMBRO  
FR 23 2388 2363  
Né le : 06/01/2023  
Chez : EARL PAULY

RCV

N° Station : 201  
Case : A08  
TabsRP1  
Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

OPERA FR 19 4115 5528 Inscrip : TabsPS	RRE VS	HALOGENE	RRE VS	COMPIL	RRE VS
		FR 19 3606 6347		FR 46 2927 2672	
		Inscrip : TabsPS		UREMIE	RRE
ISABEAU FR 23 1313 1328 Inscrip : TA PS	RR	JOLIE	RR	GLUTEN	RCV
		FR 19 3728 4844		FR 87 1518 2607	
		Inscrip : TA PS		COCCINELLE	RRE
		ELIOT	RRE VS	IONESCO	RR M
		FR 19 3339 9575		FR 36 9300 0206	
		Inscrip : TabsPS		PRUNE	RR
		DUCHESSE	RR	VACCARI	
		FR 23 0920 3315		FR 16 2749 6901	
		Inscrip : TA PS		PRINCESSE	
				FR 23 9906 9315	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,43)	120 (0,45)	88 (0,47)	117 (0,47)	96 (0,34)	107 (0,35)	92 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	116%	Poids fin le 20/02/2024	535 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	103%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	118%	PAT à 400 Jours	523 kg	Haut. au garrot	95%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (e)	94 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 127	DS : 111
GMQ 0 - 120 jours	1292 g	98 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	326 kg	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1202 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,91)	113 (0,87)	123 (0,78)	99 (0,84)	91 (0,70)	122 (0,83)			122 (0,46)	
Mère (CD)	35 ms	365 js (9)	126 (0,60)	93 (0,56)	112 (0,56)	87 (0,64)	104 (0,49)	113 (0,56)	85 (0,27)	104 (0,39)	109 (0,52)	108

Observations :



### GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				TITANES DE 00 0665 1339
		TIGRIS DE 14 0262 4243 Inscrip : TA RP2	RR VS	FELCA DE 00 1401 5476
92ITOU FR 19 3530 2088 Inscrip : TabsRP	RRE VS	7892ELIOTE FR 19 3347 0092 Inscrip : TA PS	RRE	TAMTAM FR 24 2446 2884 6094BELLE FR 19 3237 7892
				RR VS
				RR
NAIVE8359 FR 19 3912 2433 Inscrip : TA PS		HAWAI FR 19 3504 3507 Inscrip : TA PS		DOUDOU FR 87 5873 0622 BRUME FR 19 3242 1627
		9103ELLA FR 19 3341 8359 Inscrip : TI PS		BISON FR 19 3111 8503 178POUPEE FR 19 3075 9103

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>93</b> (0,36)	<b>108</b> (0,41)	<b>86</b> (0,42)	<b>103</b> (0,39)	<b>96</b> (0,33)	<b>102</b> (0,33)	<b>90</b> (0,33)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>100%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>492 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>93%</b>	GMQ en contrôle	<b>1167 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>81%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>100%</b>	PAT à 400 Jours	<b>491 kg</b>	Haut. au garrot	<b>95%</b>
Grosseurs Canons	=				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>40 kg (e)</b>	% él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 106</b>	<b>DS : 95</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1100 g</b>	% él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>274 kg</b>	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1117 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>108</b> (0,97)	<b>97</b> (0,95)	<b>117</b> (0,92)	<b>88</b> (0,94)	<b>108</b> (0,89)	<b>111</b> (0,94)	<b>95</b> (0,53)	<b>104</b> (0,65)	<b>111</b> (0,74)	
Mère (CD)	37 ms	402 js (4)	<b>100</b> (0,54)	<b>105</b> (0,48)	<b>103</b> (0,44)	<b>92</b> (0,54)	<b>105</b> (0,37)	<b>104</b> (0,46)	<b>95</b> (0,19)	<b>88</b> (0,26)	<b>94</b> (0,41)	<b>94</b>

Observations : P / + PORTEUR HETEROZYGOTE DU GENE SANS CORNE



La facture  
électronique  
c'est pour bientôt !

**Bertrand  
est zen.  
Il est  
client-adhérent  
Cerfrance.**

**Pour comprendre les  
enjeux et l'impact** de la  
facture électronique  
dans votre quotidien,  
Cerfrance est là pour  
tout vous expliquer !

**Participez aux  
pauses gagnantes  
Cerfrance Corrèze  
dès 2024 !**



CONSEIL &  
EXPERTISE  
COMPTABLE

**CERFRANCE**   
CORRÈZE

UREX  
FR 19 4514 5579  
Né le : 15/01/2023  
Chez : SCEA DE VINZAN

RCV

N° Station : 203  
Case : A08  
Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				BRETON	RR VS
		GASPARD525	RR VS	FR 19 3249 8909	
		FR 19 3506 3385		DOREE 7081	RR
PACIFIQUE	RCV	Inscrip : TabsPS		FR 19 3301 9525	
FR 19 4220 8447				AZURRI	RRE M
Inscrip : TabsPS		HAMPE		FR 19 3201 4117	
		FR 19 3612 6081		DELICATE	
		Inscrip : TA PS		FR 19 3261 5473	
				NICKEL	RRE VS
		COKELICO G	RR VS	FR 23 9705 1666	
		FR 19 3289 7067		TAIGA	RR
JOIE	RR	Inscrip : TabsPS		FR 19 3116 9467	
FR 19 3727 4053				UFLET	RR VS
Inscrip : TA PS		CANDIDE	RR	FR 19 3149 9739	
		FR 19 3272 9435		VALENTINE	RR
		Inscrip : TA PS		FR 19 3214 9235	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>95</b> (0,36)	<b>105</b> (0,42)	<b>94</b> (0,43)	<b>101</b> (0,38)	<b>99</b> (0,34)	<b>102</b> (0,35)	<b>99</b> (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	111%	Poids fin le 20/02/2024	496 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1274 g	Ouv. Pelvienne	86%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	495 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 92	DS : 105
GMQ 0 - 120 jours	1125 g	98 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	282 kg	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1085 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			103 (0,85)	101 (0,79)	101 (0,71)	90 (0,78)	101 (0,62)	101 (0,76)			99 (0,45)	
Mère (CD)	35 ms	371 js (8)	103 (0,53)	101 (0,49)	100 (0,52)	100 (0,60)	100 (0,46)	102 (0,50)	98 (0,26)	100 (0,37)	101 (0,51)	103

Observations :

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

RABIOT  
FR 19 4451 3133  
Inscrip : TabsPS

NARKO RCV  
FR 19 4001 4501  
Inscrip : TabsPS

NAOMIE  
FR 19 4112 2855  
Inscrip : TA RP1

IMPAIR  
FR 36 1535 4685

COCCINELLE RRE  
FR 19 3301 3638

LUPIN  
FR 19 3807 2927

GOLDEN RR  
FR 19 3401 2049

OGABY RR  
FR 19 4203 5599  
Inscrip : TA RP2

LAUTREC TD Espoir  
FR 22 4674 2899  
Inscrip : TabsPS

LEVURE RR  
FR 19 3901 4999  
Inscrip : TI RP

ULTRABO MN RRE VS  
FR 36 1504 4712

DOLL.TD RR  
FR 22 4674 2146

HALOGENE RRE VS  
FR 19 3606 6347

GOBY  
FR 19 3506 4669

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>102</b> (0,32)	<b>101</b> (0,37)	<b>104</b> (0,38)	<b>102</b> (0,34)	<b>109</b> (0,30)	<b>93</b> (0,30)	<b>97</b> (0,30)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>95%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>535 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>114%</b>	GMQ en contrôle	<b>1310 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>116%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>78%</b>	PAT à 400 Jours	<b>536 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	-				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (p)</b>	92 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 105</b>	<b>DS : 102</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1033 g</b>	84 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>292 kg</b>	93 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1210 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	38 ms	387 js (3)	<b>103</b> (0,52)	<b>102</b> (0,46)	<b>104</b> (0,44)	<b>108</b> (0,53)	<b>98</b> (0,37)	<b>107</b> (0,45)	<b>98</b> (0,20)	<b>106</b> (0,24)	<b>110</b> (0,38)	<b>106</b>

Observations :

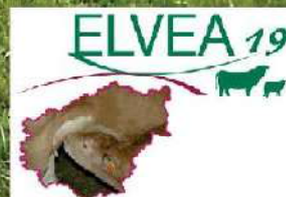
Vaches, génisses, taureaux, jeunes mâles:  
Pour le choix de vos reproducteurs

## DEMANDEZ CONSEIL A VOTRE TECHNICIENNE

Contacts:

Marie **RENAUD** : 06.07.52.25.68  
Lucie **MAZAUDON** : 06.07.52.25.58  
Marie-Edith **VAYNE** : 06.08.34.07.66

La Garenne de Mulatet  
37 rte de Brive  
19000 TULLE  
05 55 26 89 28  
elvea19@elvea19.fr



**MARIDAT**  
matériel agricole

### MARIDAT 19-63

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

**CLAAS**

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

UBLOT  
FR 19 4435 1164

Né le : 30/01/2023

Chez : GAEC DE LA CHARBONNIERE

RCV

N° Station : 206

Case : A06

Conseil d'utilisation : P

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MACARON FR 19 3913 3588 Inscrip : TA PS	INDECIS FR 19 3731 2324 Inscrip : TabsPS		FUSCHIA FR 19 3348 2945	RRE VS
			CARLINE FR 19 3298 7108	
	CIBOULETTE FR 19 3274 9841 Inscrip : TA PS	RR	NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
			ALTESSE FR 19 3222 9645	RRE
RESINE FR 19 4324 0920 Inscrip : TA PS	LEGO FR 22 2336 3139 Inscrip : TabsPS	RJ	EXPRESSIF FR 86 0945 9953	RRE VS
			GABELLE FR 22 2336 2718	RR
	GALAXIE FR 19 3402 3970 Inscrip : TA PS		UBAC FR 19 3141 8613	RR VS
			CASTILLE FR 19 3265 3495	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,34)	108 (0,38)	97 (0,39)	104 (0,36)	103 (0,30)	98 (0,30)	98 (0,30)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 20/02/2024	504 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	79%	GMQ en contrôle	1429 g	Ouv. Pelvienne	110%
Apt. Fonctionnelles	100%	PAT à 400 Jours	524 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	-				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	39 kg (e)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 92
GMQ 0 - 120 jours	1183 g	111 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	298 kg	117 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1142 g

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			102 (0,90)	97 (0,86)	108 (0,79)	103 (0,85)	102 (0,71)	104 (0,83)			102 (0,52)	
Mère (CD)	34 ms	(1)	95 (0,53)	101 (0,48)	112 (0,45)	99 (0,53)	99 (0,39)	106 (0,47)	105 (0,20)	104 (0,25)	110 (0,37)	109

Observations :

ULYSSE

FR 23 2386 4107

Né le : 02/02/2023

Chez : GAEC MAZAUD 23

# RCV

N° Station : 208

Case : A06

TabSRP2

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

*Compatible avec les parents*

ROYAUME FR 23 2013 1754 Inscrip : TA PS	NARCISSE <b>RCV</b> FR 81 6012 8430 Inscrip : TabsPS	DIVIN FR 48 0803 8003 HANNA FR 81 6035 3866 FEST NOZ <b>RJ</b> FR 53 8258 2099 JAJA FR 23 1486 1591	RR VS
REINE FR 23 2013 1730 Inscrip : TA RP2	NOUGAT FR 19 4102 0661 Inscrip : TA RP1  HAPPY FR 23 1286 6823 Inscrip : TI RP	HELICO <b>RR VS</b> FR 19 3500 4196 GRENOUILLE <b>RRE</b> FR 19 3408 4124  EWOK FR 23 5070 5126 ENCLUME FR 23 0929 2192	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,40)	<b>109</b> (0,41)	<b>93</b> (0,44)	<b>106</b> (0,44)	<b>99</b> (0,30)	<b>102</b> (0,30)	<b>108</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>116%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>523 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>76%</b>	GMQ en contrôle	<b>1310 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>103%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>114%</b>	PAT à 400 Jours	<b>545 kg</b>	Haut. au garrot	<b>102%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (p)</b>	% él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 102</b>	<b>DS : 105</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1208 g</b>	% él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>296 kg</b>	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1237 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	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 (2)	<b>100</b> (0,52)	<b>103</b> (0,47)	<b>114</b> (0,44)	<b>97</b> (0,53)	<b>93</b> (0,37)	<b>110</b> (0,46)	<b>101</b> (0,17)	<b>102</b> (0,20)	<b>111</b> (0,35)	<b>114</b>

Observations :

Né le : 14/02/2023

Chez : GAEC PEYRAMAURE-SOUSTRE

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

OCEAN FR 19 4115 1361 Inscrip : TA PS	HALIE FR 87 0067 1748 Inscrip : TA PS	RRE VS	MALIBU FR 36 9602 6196	
	ECLIPSE FR 19 3341 7261 Inscrip : TI PS		EPARGNE FR 87 0067 1428	
OPERETTE FR 19 4115 1336 Inscrip : TA PS	DIAMANT 82 FR 87 0067 1282 Inscrip : TA PS		VELANO FR 24 2447 4288	
			RR VS	
	GAGNANTE FR 19 3519 7986 Inscrip : TA PS		BERLIOZ.B FR 86 0610 6966	RR VS
			VERSION FR 87 0067 0780	RR
		ACCENT MN FR 81 2313 6127	RR VS	
		ANONYME FR 19 3224 9386		

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>100</b> (0,32)	<b>100</b> (0,37)	<b>106</b> (0,38)	<b>98</b> (0,35)	<b>101</b> (0,30)	<b>109</b> (0,30)	<b>106</b> (0,30)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>98%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>478 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>100%</b>	GMQ en contrôle	<b>1214 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>102%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>125%</b>	PAT à 400 Jours	<b>513 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	=				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>47 kg (p)</b>	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 96</b>	<b>DS : 114</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1083 g</b>	102 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>294 kg</b>	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1146 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>96</b> (0,82)									
Mère (CD)	37 ms	367 js (4)	<b>95</b> (0,55)	<b>111</b> (0,50)	<b>97</b> (0,49)	<b>115</b> (0,57)	<b>93</b> (0,42)	<b>105</b> (0,49)	<b>98</b> (0,23)	<b>96</b> (0,30)	<b>101</b> (0,44)	<b>101</b>

Observations :

# AIDER LA NOUVELLE GÉNÉRATION



## À PLANTER LES BASES DE L'AGRICULTURE DE DEMAIN.

Parce que l'agriculture sera toujours essentielle, le Crédit Agricole met tout en œuvre pour encourager et accompagner les nouvelles vocations.

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



USTED EP  
FR 19 4564 0618

Né le : 24/02/2023

Chez : EARL ELEVAGE PEUCH

RCV

N° Station : 211

Case : A07

Conseil d'utilisation : M

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JILEGE FR 86 1448 4534 Inscrip : TabsPS	RRE VS	FANTOME	RRE VS	TOPTORO	RRE JB
		FR 19 3402 4352		FR 81 2207 3617	
		Inscrip : TabsPS		BOUQUET	RR
		FLORILEGE	RRE	VAGALAME	RR VS
		FR 86 1093 0166		FR 57 0474 5198	
		Inscrip : TA PS		BRANCHE	RR
				FR 86 0605 6442	
MILA EP FR 19 4001 6318 Inscrip : TA PS	RRE	JAMIE		GLORIEUX	
		FR 46 5001 1053		FR 36 1535 2164	
		Inscrip : TA PS		CHANTILLY	RR
		GROSSE	RR	CAVIAR	RR VS
		FR 19 3490 3608		FR 19 3290 9859	
		Inscrip : TA PS		DRAGEE	
				FR 19 3302 7808	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>104</b> (0,45)	<b>124</b> (0,46)	<b>102</b> (0,47)	<b>114</b> (0,49)	<b>102</b> (0,33)	<b>106</b> (0,33)	<b>107</b> (0,34)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>107%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>523 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>114%</b>	GMQ en contrôle	<b>1333 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>108%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>118%</b>	PAT à 400 Jours	<b>575 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	<b>++</b>				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>37 kg (e)</b>	90 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 99</b>	<b>DS : 108</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1250 g</b>	97 % él.	Note d'état au sevrage		<b>7 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>323 kg</b>	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1350 g</b>

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>99</b> (0,96)	<b>103</b> (0,94)	<b>124</b> (0,89)	<b>93</b> (0,93)	<b>98</b> (0,85)	<b>116</b> (0,92)	<b>96</b> (0,42)	<b>110</b> (0,54)	<b>125</b> (0,66)	
Mère (CD)	30 ms	363 js (6)	<b>105</b> (0,62)	<b>100</b> (0,56)	<b>112</b> (0,53)	<b>98</b> (0,62)	<b>98</b> (0,46)	<b>110</b> (0,55)	<b>82</b> (0,22)	<b>104</b> (0,31)	<b>109</b> (0,45)	

Observations :

UNANIME

FR 33 3026 1040

Né le : 26/02/2023

Chez : EARL VANDENBERGHE

RCV

N° Station : 212

Case : A07

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NEBULEUX FR 33 3023 0189 Inscrip : TabsPS	DAHAIR	RRE M	SAFARA	RR M
	FR 19 3299 2030		FR 12 0209 3398	
	Inscrip : TabsPS		SITELLE	RRE
	JAVELINE		CAMEOS	RRE M
	FR 33 3021 4583		FR 24 2450 7604	
	Inscrip : TA PS		DESIREE	
			FR 33 3017 2449	
HUGUENATE FR 33 3020 0792 Inscrip : TA PS	RECIF	RRE VS	OTAN	RJ
	FR 16 2749 6661		FR 19 9800 0189	
	Inscrip : TabsPS		HUNE	RR
	BLONDE	RR	NEUF	RRE M
	FR 33 3015 2267		FR 22 9700 4114	
	Inscrip : TA PS		TIGRESSE	RR
			FR 33 3003 1954	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>103</b> (0,34)	<b>106</b> (0,38)	<b>103</b> (0,39)	<b>102</b> (0,36)	<b>99</b> (0,30)	<b>109</b> (0,30)	<b>90</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>107%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>492 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>86%</b>	GMQ en contrôle	<b>1250 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>102%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>128%</b>	PAT à 400 Jours	<b>543 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (c)</b>	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 123</b>	<b>DS : 114</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1250 g</b>	96 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>312 kg</b>	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1251 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>97</b> (0,85)	<b>109</b> (0,78)	<b>106</b> (0,72)	<b>101</b> (0,79)	<b>94</b> (0,65)	<b>108</b> (0,76)			<b>108</b> (0,52)	
Mère (CD)	34 ms	385 js (8)	<b>89</b> (0,63)	<b>106</b> (0,57)	<b>111</b> (0,57)	<b>102</b> (0,65)	<b>94</b> (0,52)	<b>106</b> (0,57)	<b>104</b> (0,40)	<b>97</b> (0,45)	<b>106</b> (0,57)	<b>113</b>

Observations :

# Le meilleur de la sélection génétique limousine



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

Tél : 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 €**



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

UZERCHE

FR 23 2386 4144

Né le : 01/03/2023

Chez : GAEC MAZAUD 23

**RCV**

N° Station : 213

Case : A07

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

NESQUIK FR 19 4100 4563 Inscrip : TabsPS	RCV	IMPAIR FR 36 1535 4685 Inscrip : TA PS	FUREUR-BEN FR 36 1204 0584
		ELSA FR 19 3347 3974 Inscrip : TA PS	DARLING FR 36 1523 9386
HEDWIGE FR 23 1286 6846 Inscrip : TA PS	RR	EWOK FR 23 5070 5126 Inscrip : TabsPS	BAZOOKA FR 12 0609 9240
		EXQUISE FR 23 0929 2169 Inscrip : TI PS	USINE FR 19 3173 3274
			UNDER FR 23 0330 3905
			AMIDALA FR 23 0663 3402
			VITAL FR 23 0520 7155
			UVAJOLIE FR 23 0339 1854

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,35)	<b>100</b> (0,41)	<b>107</b> (0,42)	<b>98</b> (0,38)	<b>100</b> (0,34)	<b>87</b> (0,34)	<b>92</b> (0,34)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>111%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>508 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>124%</b>	GMQ en contrôle	<b>1155 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>96%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>75%</b>	PAT à 400 Jours	<b>559 kg</b>	Haut. au garrot	<b>102%</b>
Grosseurs Canons	-				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>49 kg (e)</b>	% él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 102</b>	<b>DS : 114</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1458 g</b>	% él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>342 kg</b>	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1331 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>100</b> (0,88)	<b>97</b> (0,82)	<b>107</b> (0,72)	<b>94</b> (0,80)	<b>109</b> (0,64)	<b>102</b> (0,78)			<b>99</b> (0,46)	
Mère (CD)	36 ms	365 js (9)	<b>93</b> (0,58)	<b>99</b> (0,46)	<b>93</b> (0,52)	<b>105</b> (0,61)	<b>104</b> (0,44)	<b>92</b> (0,49)	<b>111</b> (0,23)	<b>110</b> (0,31)	<b>103</b> (0,51)	<b>105</b>

Observations :

UBBER

FR 19 4553 2734

Né le : 02/03/2023

Chez : GAEC ELEVAGE BREUIL

RCV

N° Station : 214

Case : A04

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JANVIER FR 19 3807 6380 Inscrip : TA PS	RR VS	GENIAL	ROBUSTE MN	RRE VS
		FR 19 3508 9778	FR 19 3015 9384	
		Inscrip : TabsPS	VAHINE	RR
			FR 19 3217 9138	
RACCIA FR 19 4216 2411 Inscrip : TA PS	RR VS	ECHALOTE	THETIS	RRE JB
		FR 19 3390 3260	FR 12 0309 5058	
		Inscrip : TA PS	VESANIE	RR
			FR 19 3217 9091	
	RR VS	LUCKY	BAVARDAGE	RRE M
		FR 15 3602 5750	FR 22 5777 3618	
		Inscrip : TA PS	GARCONNE	
			FR 15 3202 1052	
	RR VS	MACIA	GALLUS	RR VS
		FR 19 3923 8006	FR 19 3411 3019	
		Inscrip : TA PS	HENRIETTE	RR
			FR 19 3520 7625	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>101</b> (0,35)	<b>105</b> (0,40)	<b>90</b> (0,41)	<b>106</b> (0,38)	<b>101</b> (0,35)	<b>113</b> (0,35)	<b>108</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>95%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>488 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>93%</b>	GMQ en contrôle	<b>1369 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>102%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>128%</b>	PAT à 400 Jours	<b>550 kg</b>	Haut. au garrot	<b>95%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>42 kg (c)</b>	92 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 96</b>	<b>DS : 83</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1025 g</b>	89 % él.	Note d'état au sevrage		<b>5 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>301 kg</b>	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1221 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>107</b> (0,95)	<b>102</b> (0,79)	<b>115</b> (0,69)	<b>92</b> (0,78)	<b>96</b> (0,60)	<b>112</b> (0,77)	<b>95</b> (0,39)		<b>113</b> (0,42)	
Mère (CD)	34 ms	(1)	<b>106</b> (0,52)	<b>106</b> (0,41)	<b>104</b> (0,37)	<b>101</b> (0,43)	<b>95</b> (0,32)	<b>109</b> (0,40)	<b>99</b> (0,20)	<b>101</b> (0,21)	<b>108</b> (0,32)	<b>108</b>

Observations :

UNJOY

N° Station : 215

FR 23 2386 4147

Case : A04

Né le : 03/03/2023

Chez : GAEC MAZAUD 23

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		JARDIN	RJ
RAMZI FR 87 4183 1653 Inscrip : TA PS	MAMBO FR 87 0067 2380 Inscrip : TA PS	FR 15 3408 0037	
		FANNY FR 87 0067 1455	
	JOUVENCE FR 87 4183 1241 Inscrip : TA PS	GEDEON FR 23 1139 2085	
		HAITI	RR
		FR 87 4183 1030	
NASTASIA FR 23 1713 2654 Inscrip : TA PS	IMPAIR	RR VS	EXCEL
	FR 48 1401 8796 Inscrip : TA PS		FR 12 1008 1834
			CARABINE FR 48 0801 7865
	HELOISE	RRE	ELDORADO
	FR 23 1286 6840 Inscrip : TA PS		FR 23 5086 7041
			DARLING
			FR 23 0874 6366

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,31)	<b>96</b> (0,36)	<b>97</b> (0,37)	<b>97</b> (0,33)	<b>99</b> (0,30)	<b>88</b> (0,30)	<b>91</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>81%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>485 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>97%</b>	GMQ en contrôle	<b>1238 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>94%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>82%</b>	PAT à 400 Jours	<b>542 kg</b>	Haut. au garrot	<b>94%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>45 kg (p)</b>	% él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 105</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1308 g</b>	% él.	Note d'état au sevrage	<b>5 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>309 kg</b>	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1244 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	35 ms	366 js (5)	<b>91</b> (0,54)	<b>106</b> (0,48)	<b>116</b> (0,49)	<b>95</b> (0,58)	<b>93</b> (0,42)	<b>109</b> (0,49)	<b>103</b> (0,21)	<b>93</b> (0,29)	<b>105</b> (0,45)	<b>111</b>

Observations :



**NUTRASEM**



- Contribue à la gestion du risque parasitaire liée à la présence de parasites internes
- Participe à la mise en place et au maintien de la prémunition parasitaire au niveau gastro-intestinal et hépatique

**DISTRAL**



- Contribue à la gestion du risque parasitaire liée à la présence de paramphistome
- Permet une amélioration de la production laitière en présence de parasitisme ruminal



**NUTRABOL**



- Participe à la gestion parasitaire (gastro-intestinal et hépatique) au pâturage
- Contribue à la mise en place et au maintien de la prémunition



*Disponible auprès de vos techniciens*

**Olivier  
GUILLOTEAU**  
06 83 49 59 51

**Didier  
VALENTIN**  
06 33 77 00 85

Retrouvez toute l'offre Natural sur [groupe-techna.com](http://groupe-techna.com)



*Café de la Place*

*Restaurant Bar Tabac*

*Chez Christou*

*Cuisine traditionnelle*

*Repas ouvrier – Plats à emporter*

*05 55 73 20 65 Saint-Jal*

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JANVIER FR 19 3807 6380 Inscrip : TA PS	RR VS	GENIAL	ROBUSTE MN	RRE VS
		FR 19 3508 9778	FR 19 3015 9384	
		Inscrip : TabsPS	VAHINE	RR
			FR 19 3217 9138	
REBECCA FR 19 4216 2406 Inscrip : TA PS	RR VS	ECHALOTE	THETIS	RRE JB
		FR 19 3390 3260	FR 12 0309 5058	
		Inscrip : TA PS	VESANIE	RR
			FR 19 3217 9091	
	RR VS	LUCKY	BAVARDAGE	RRE M
		FR 15 3602 5750	FR 22 5777 3618	
		Inscrip : TA PS	GARCONNE	
			FR 15 3202 1052	
	RR VS	MACREUSE	GALLUS	RR VS
		FR 19 3923 8007	FR 19 3411 3019	
		Inscrip : TA PS	CLODETTE	
			FR 19 3292 1271	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>105</b> (0,43)	<b>109</b> (0,44)	<b>93</b> (0,45)	<b>107</b> (0,47)	<b>97</b> (0,35)	<b>104</b> (0,35)	<b>100</b> (0,35)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>93%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>498 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>97%</b>	GMQ en contrôle	<b>1214 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>92%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>103%</b>	PAT à 400 Jours	<b>554 kg</b>	Haut. au garrot	<b>100%</b>
Grosseurs Canons	=				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (c)</b>	94 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 92</b>	<b>DS : 102</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1258 g</b>	103 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>330 kg</b>	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1307 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>107</b> (0,95)	<b>102</b> (0,79)	<b>115</b> (0,69)	<b>92</b> (0,78)	<b>96</b> (0,60)	<b>112</b> (0,77)	<b>95</b> (0,39)		<b>113</b> (0,42)	
Mère (CD)	34 ms	(1)	<b>106</b> (0,52)	<b>101</b> (0,41)	<b>111</b> (0,38)	<b>96</b> (0,44)	<b>94</b> (0,33)	<b>110</b> (0,41)	<b>97</b> (0,20)	<b>107</b> (0,22)	<b>114</b> (0,33)	<b>109</b>

Observations :

### GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			GUMOND	Espoir
	2412	RRE VS	FR 19 3488 4137	
	FR 19 3806 6743		G 12	RR
NAVARIN	Inscrip : TabsPS		FR 19 3488 4118	
FR 19 4101 6959			AZURRI	RRE M
Inscrip : TabsPS	G 095		FR 19 3201 4117	
	FR 19 3488 4155		095	
	Inscrip : TA RP1		FR 19 3294 3825	
			VERCORS	RRE VS
	GALLUS	RR VS	FR 19 3174 1997	
	FR 19 3411 3019		UZES	RR
IGNATIA	Inscrip : TA PS		FR 19 3145 1976	
FR 19 3626 7728			UTILE	
Inscrip : TA PS	ECLIPSE		FR 36 1504 4628	
	FR 19 3347 7304		NAFNAF	
	Inscrip : TA PS		FR 19 9600 1727	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>102</b> (0,36)	<b>110</b> (0,40)	<b>88</b> (0,41)	<b>108</b> (0,39)	<b>97</b> (0,32)	<b>92</b> (0,32)	<b>108</b> (0,32)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>121%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>478 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>72%</b>	GMQ en contrôle	<b>1179 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>96%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>82%</b>	PAT à 400 Jours	<b>535 kg</b>	Haut. au garrot	<b>98%</b>
Grosseurs Canons	<b>++</b>				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (e)</b>	92 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 106</b>	<b>DS : 86</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1300 g</b>	101 % él.	Note d'état au sevrage	<b>5 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>323 kg</b>	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1250 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

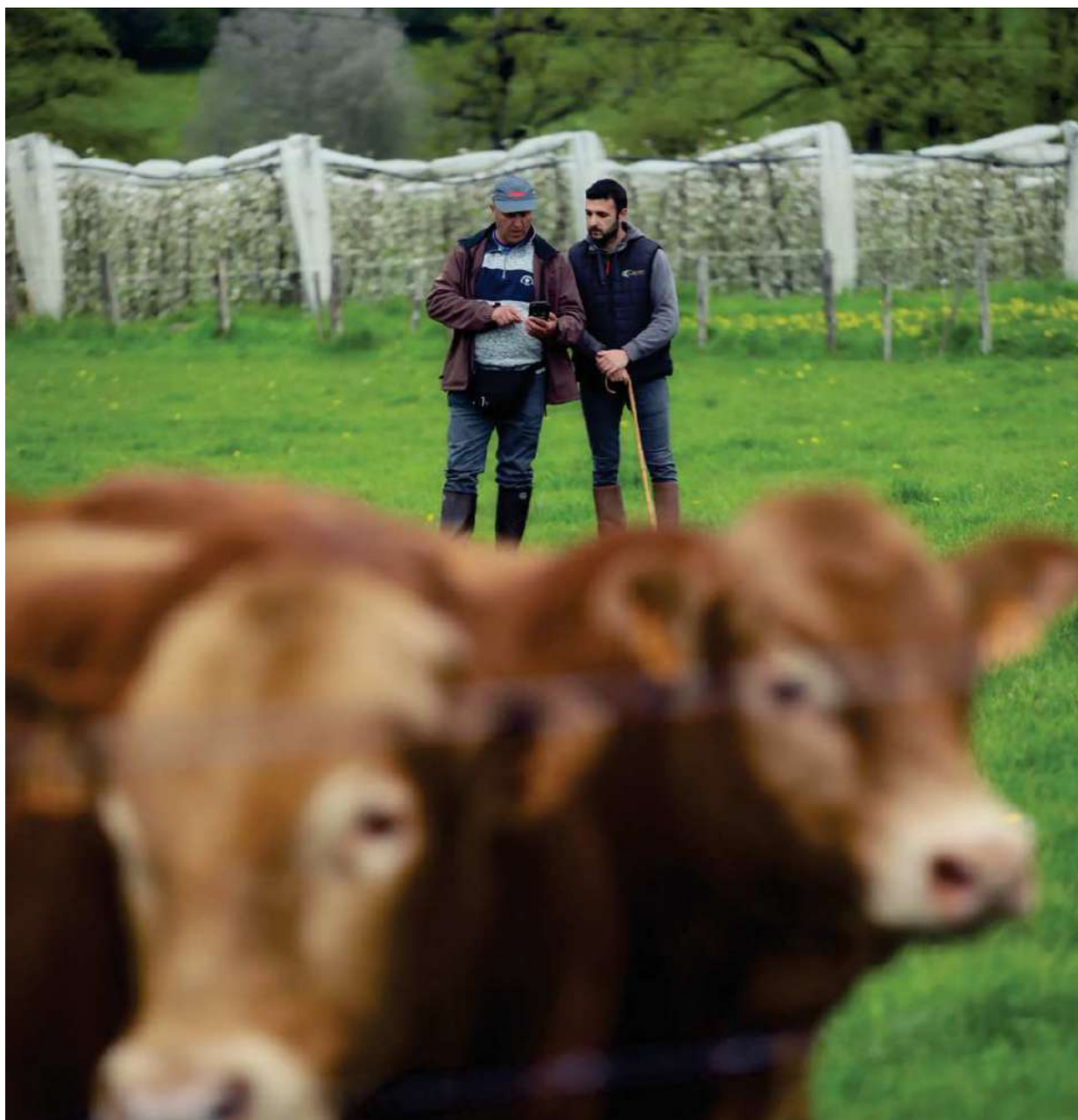
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>101</b> (0,93)	<b>105</b> (0,89)	<b>105</b> (0,82)	<b>109</b> (0,88)	<b>88</b> (0,75)	<b>108</b> (0,86)			<b>109</b> (0,49)	
Mère (CD)	32 ms	362 js (8)	<b>106</b> (0,63)	<b>106</b> (0,53)	<b>114</b> (0,54)	<b>87</b> (0,62)	<b>91</b> (0,47)	<b>114</b> (0,54)	<b>101</b> (0,28)	<b>95</b> (0,37)	<b>109</b> (0,52)	<b>104</b>

Observations :



267, avenue Pierre-Sémard - BP 119  
46002 CAHORS Cedex - Tél. 05 65 20 55 00

[www.capel.fr](http://www.capel.fr)



## « CAPEL - La Quercynoise »

**Coopérative agricole des productions et élevages**

OP Palmipèdes La Quercynoise ☎ 05 65 10 15 15

OP Bovins Bovidoc ☎ 05 55 27 27 09 ou 05 81 24 90 00

OP Ovins ☎ 05 65 33 20 60

UROND

FR 46 5001 3059

Né le : 12/03/2023

Chez : GAEC DU ROCHER BENNET

**RCV**

N° Station : 220

Case : A04

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

JUMBO FR 19 3725 6069 Inscrip : TabsPS	EPERON FR 87 1031 0948 Inscrip : TabsPS	RR VS	RAMI FR 86 0032 0709	RR VS
	EIDER FR 19 3340 0069 Inscrip : TA PS		JUSTESSE FR 87 9401 0711	RRE
ROMANIA FR 46 5001 2286 Inscrip : TA PS	NENUPHAR FR 19 4004 4997 Inscrip : TA PS	RR VS	IGOR FR 48 1401 8777	RR VS
	GEORGIA FR 46 5001 9636 Inscrip : TI PS		GRAMINEE FR 19 3402 9294	RR
			CREMANT FR 46 5001 9001	
			VANDA FR 46 5001 8629	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>101</b> (0,34)	<b>102</b> (0,38)	<b>85</b> (0,39)	<b>101</b> (0,36)	<b>91</b> (0,30)	<b>100</b> (0,30)	<b>102</b> (0,30)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>100%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>476 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>76%</b>	GMQ en contrôle	<b>1321 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>84%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>103%</b>	PAT à 400 Jours	<b>549 kg</b>	Haut. au garrot	<b>98%</b>
Grosseurs Canons	-				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>48 kg (p)</b>	114 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 108</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1017 g</b>	97 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>294 kg</b>	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1215 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>103</b> (0,95)	<b>96</b> (0,87)	<b>96</b> (0,80)	<b>86</b> (0,86)	<b>103</b> (0,73)	<b>94</b> (0,85)	<b>77</b> (0,40)	<b>110</b> (0,40)	<b>103</b> (0,56)	
Mère (CD)	35 ms	(1)	<b>96</b> (0,53)	<b>108</b> (0,47)	<b>108</b> (0,44)	<b>96</b> (0,52)	<b>100</b> (0,38)	<b>108</b> (0,46)	<b>96</b> (0,17)	<b>98</b> (0,17)	<b>108</b> (0,30)	<b>105</b>

Observations :

UDERZO EP  
FR 19 4564 0619

Né le : 14/03/2023

Chez : EARL ELEVAGE PEUCH

**RCV**

N° Station : 221

Case : A05

Conseil d'utilisation : M

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

POUF FR 19 4200 1197 Inscrip : TabsPS	IRIS	RRE VS	BAVARDAGE	RRE M
	FR 19 3725 1975		FR 22 5777 3618	
	Inscrip : TabsPS		CASTAGNE	RR
PYLA EP FR 19 4300 0349 Inscrip : TA PS	HOTESSE	RRE VS	FUSCHIA	RRE VS
	FR 19 3606 2218		FR 19 3348 2945	
	Inscrip : TA PS		DINA	
PYLA EP FR 19 4300 0349 Inscrip : TA PS	JILEGE	RRE VS	FANTOME	RRE VS
	FR 86 1448 4534		FR 19 3402 4352	
	Inscrip : TabsPS		FLORILEGE	RRE
PYLA EP FR 19 4300 0349 Inscrip : TA PS	MAPIF EP	RRE	IDEAL	RR VS
	FR 19 3903 6199		FR 19 3605 5049	
	Inscrip : TA PS		HERMINE	RR
			FR 19 3490 3677	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>110</b> (0,41)	<b>119</b> (0,42)	<b>106</b> (0,45)	<b>118</b> (0,46)	<b>105</b> (0,30)	<b>113</b> (0,31)	<b>105</b> (0,31)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>111%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>507 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>117%</b>	GMQ en contrôle	<b>1405 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>114%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>128%</b>	PAT à 400 Jours	<b>587 kg</b>	Haut. au garrot	<b>103%</b>
Grosseurs Canons	=				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>39 kg (e)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 99</b>	<b>DS : 102</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1325 g</b>	108 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>355 kg</b>	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1351 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>100</b> (0,86)									
Mère (CD)	41 ms	(1)	<b>106</b> (0,52)	<b>103</b> (0,47)	<b>119</b> (0,44)	<b>101</b> (0,52)	<b>96</b> (0,39)	<b>117</b> (0,46)	<b>93</b> (0,20)	<b>114</b> (0,24)	<b>126</b> (0,37)	<b>123</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			COMPIL	RRE VS
	HELICO	RR VS	FR 46 2927 2672	
	FR 19 3500 4196		COQUILLET	
NOUGAT	Inscrip : TA PS		FR 19 3260 3110	
FR 19 4102 0661			ALPIN	RCV
Inscrip : TA RP1	GRENOUILLE	RRE	FR 46 2426 3372	
	FR 19 3408 4124		TELE	RR
	Inscrip : TA PS		FR 19 3147 2799	
	IMPERIAL		AGEN	RR VS
	FR 19 3741 1922		FR 19 3214 8935	
NANNY	Inscrip : TA PS		DISPUTE	
FR 23 1713 2634			FR 19 3292 9741	
Inscrip : TA PS	GALETTE	RR	CLAIRON	RR VS
	FR 23 1124 9593		FR 23 0742 1013	
	Inscrip : TA PS		DANSEUSE	RR
			FR 23 0874 6300	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>100</b> (0,43)	<b>109</b> (0,44)	<b>89</b> (0,46)	<b>108</b> (0,47)	<b>97</b> (0,32)	<b>92</b> (0,32)	<b>90</b> (0,32)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>98%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>453 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>83%</b>	GMQ en contrôle	<b>1119 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>92%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>89%</b>	PAT à 400 Jours	<b>518 kg</b>	Haut. au garrot	<b>99%</b>
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>49 kg (p)</b>	% él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 110</b>	<b>DS : 95</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1200 g</b>	% él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>305 kg</b>	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1202 g</b>

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

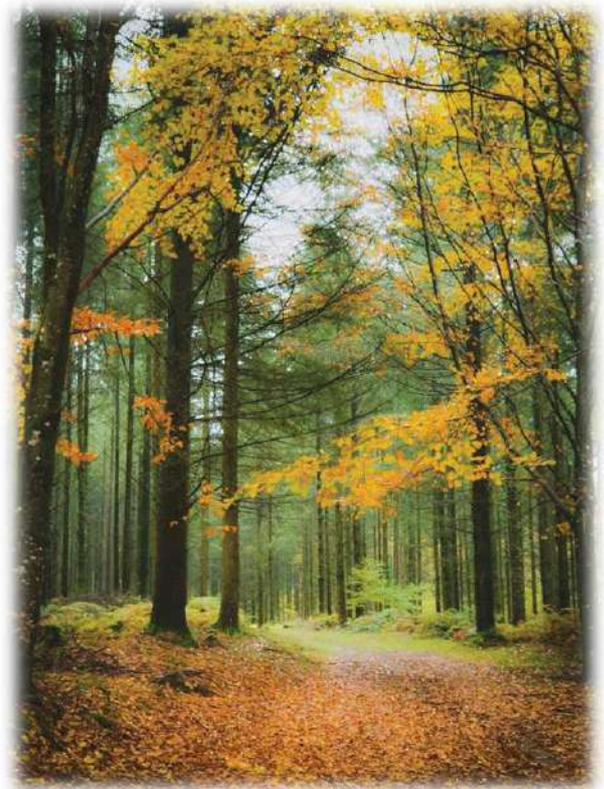
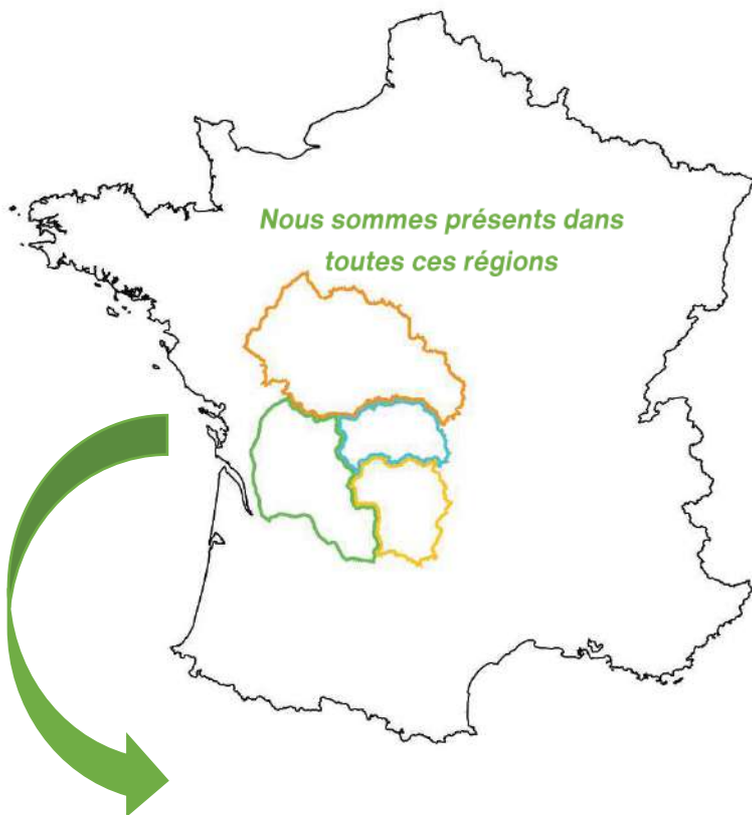
LI.PF.23.2

	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>107</b> (0,86)	<b>128</b> (0,77)	<b>94</b> (0,84)	<b>94</b> (0,70)	<b>124</b> (0,82)			<b>120</b> (0,49)	
Mère (CD)	35 ms	381 js (4)	<b>101</b> (0,54)	<b>99</b> (0,46)	<b>107</b> (0,46)	<b>90</b> (0,56)	<b>106</b> (0,38)	<b>103</b> (0,46)	<b>101</b> (0,18)	<b>99</b> (0,25)	<b>102</b> (0,42)	<b>104</b>

Observations :



**ACHAT DE BOIS SUR PIED**  
**EXPLOITATION FORESTIERE**  
**GESTION ET CERTIFICATION FORESTIERE**  
**SYLVICULTURE**



**Votre contact : BENJAMIN SERVANTY**

**06 07 14 66 76**

**[benjamin.servanty@sylvamo.com](mailto:benjamin.servanty@sylvamo.com)**

  
**Sylvamo**

ULTRA

FR 87 1933 0953

Né le : 18/03/2023

Chez : MAZAUDON DIDIER

RCV

N° Station : 223

Case : A05

Conseil d'utilisation : M

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

OHIO FR 19 4200 1629 Inscrip : TabsPS	RCV	HISTONE FR 24 2455 2658 Inscrip : TabsPS	RR M	REMIX FR 17 1762 6948	RRE M
		HAWAI FR 19 3603 2259 Inscrip : TA PS	RRE	EPIROUETTE FR 24 2450 9602	
MINETTE520 FR 87 1933 0721 Inscrip : TA PS	RR	DAY FR 19 3294 5444 Inscrip : TabsPS	RRE M	ALF FR 19 3204 5114	
		FINETTE FR 87 1933 0520 Inscrip : TI PS	RR	TARGETTE FR 19 3131 9022	RR
				ULYS MN FR 15 2448 9896	RRE VS
				FR 87 1933 0407	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>103</b> (0,42)	<b>109</b> (0,44)	<b>100</b> (0,46)	<b>104</b> (0,46)	<b>109</b> (0,34)	<b>107</b> (0,34)	<b>100</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>105%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>539 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>128%</b>	GMQ en contrôle	<b>1274 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>130%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>107%</b>	PAT à 400 Jours	<b>617 kg</b>	Haut. au garrot	<b>106%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>50 kg (p)</b>	114 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 105</b>	<b>DS : 102</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1367 g</b>	110 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>403 kg</b>	125 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1498 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>103</b> (0,85)	<b>108</b> (0,80)	<b>119</b> (0,70)	<b>89</b> (0,78)	<b>108</b> (0,64)	<b>117</b> (0,76)	<b>97</b> (0,42)	<b>103</b> (0,42)	<b>119</b> (0,56)	
Mère (CD)	34 ms	394 js (5)	<b>91</b> (0,55)	<b>98</b> (0,50)	<b>113</b> (0,51)	<b>105</b> (0,59)	<b>94</b> (0,46)	<b>104</b> (0,50)	<b>107</b> (0,35)	<b>109</b> (0,39)	<b>112</b> (0,51)	<b>113</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

OSCAR FR 24 2455 8455 Inscrip : TabsPS	RR VS	IMOLA	RRE VS	BAVARDAGE	RRE M
		FR 22 4674 2678		FR 22 5777 3618	
		Inscrip : TabsPS		CHIPS.TD	RRE
				FR 22 4674 2074	
JOLIE FR 24 2433 4140 Inscrip : TA PS	RR VS	GAMELLE	RR	URVILLE	RRE M
		FR 24 2457 1304		FR 19 3185 9212	
		Inscrip : TA PS		RAINETTE	RR
				FR 24 2445 0526	
	RR VS	CABARET	RRE VS	VICTORIN	RRE VS
		FR 19 3261 9503		FR 19 3201 9847	
		Inscrip : TA PS		PIGALLE	
				FR 19 3064 8627	
	RR VS	ARDENTE	RRE VS	EPSON	RRE M
		FR 87 5437 0652		FR 87 8900 3682	
		Inscrip : TA PS		TENEBREUSE	RRE
				FR 87 5437 0384	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>99</b> (0,33)	<b>106</b> (0,38)	<b>83</b> (0,39)	<b>104</b> (0,36)	<b>100</b> (0,30)	<b>110</b> (0,30)	<b>103</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>81%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>484 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>59%</b>	GMQ en contrôle	<b>1131 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>102%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>111%</b>	PAT à 400 Jours	<b>556 kg</b>	Haut. au garrot	<b>98%</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 : 105</b>	<b>DS : 98</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1333 g</b>	<b>116 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>331 kg</b>	<b>112 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1369 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>92</b> (0,89)	<b>117</b> (0,81)	<b>118</b> (0,71)	<b>104</b> (0,79)	<b>85</b> (0,65)	<b>120</b> (0,78)	<b>113</b> (0,38)	<b>100</b> (0,39)	<b>122</b> (0,52)	
Mère (CD)	35 ms	383 js (7)	<b>102</b> (0,55)	<b>101</b> (0,51)	<b>107</b> (0,53)	<b>97</b> (0,60)	<b>110</b> (0,47)	<b>106</b> (0,51)	<b>100</b> (0,32)	<b>101</b> (0,39)	<b>106</b> (0,53)	<b>101</b>

Observations :

# SoFRE LIM

Union de Coopératives 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 cornes" haut de gamme
- Vente de semences et d'embryons

## L'EXCELLENCE EN TERRITOIRE LIMOUSIN



Section Reproducteurs Limousins

Stéphane DECONCHAT : 06.08.78.06.37 -

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



## GROUPEMENT CORRÉZIEN DE DÉFENSE SANITAIRE

Immeuble Consulaire Puy Pinçon – Z.I. Tulle Est - BP 30 - 19001 TULLE Cedex  
05 55 20 89 35 - gds19@reseaugds.com - www.gds19.org

### UN RÉSEAU ASSOCIATIF EFFICACE POUR :

- ✓ La **CERTIFICATION** vis-à-vis des 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

### UN PARTENAIRE À VOTRE SERVICE :

- ✓ **VENTE DE PRODUITS – ELABORATION DE DEVIS**
- ✓ **SERVICE HYGIENE**

① **Désinfection**  
Des références

② **Dératisation**  
Des résultats

③ **Désinsectisation**  
Des contrats spéciaux

④ **Déaupisation**  
15 ans d'expérience



UBIC  
FR 19 4220 8950

Né le : 22/03/2023

Chez : EARL MEYRIGNAC

N° Station : 225

Case : A03

### GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				HALOGENE	<b>RRE VS</b>
		OPERA	<b>RRE VS</b>	FR 19 3606 6347	
		FR 19 4115 5528		JOLIE	<b>RR</b>
RIO	<b>RR VS</b>	Inscrip : TabsPS		FR 19 3728 4844	
FR 23 2012 2140				ELIOT	<b>RRE VS</b>
Inscrip : TabsPS		ILLUSION	<b>RR</b>	FR 19 3339 9575	
		FR 23 1313 1333		DOUCETTE	<b>RR</b>
		Inscrip : TA PS		FR 23 0861 3590	
		MARECHAL	<b>RCV</b>	INAPTE	<b>RR VS</b>
		FR 19 4002 3731		FR 19 3736 1688	
PALESTINE		Inscrip : TabsPS		HENDAYE	
FR 19 4220 8478				FR 19 3610 3300	
Inscrip : TA RP1		LAMBINE		BUCENTAURE	<b>RRE VS</b>
		FR 19 3720 7885		FR 19 3233 9792	
		Inscrip : TA PS		BRUNETTE	
				FR 19 3235 6122	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>108</b> (0,36)	<b>105</b> (0,41)	<b>97</b> (0,42)	<b>108</b> (0,38)	<b>101</b> (0,35)	<b>107</b> (0,35)	<b>97</b> (0,35)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>86%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>481 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>93%</b>	GMQ en contrôle	<b>1488 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>104%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>103%</b>	PAT à 400 Jours	<b>578 kg</b>	Haut. au garrot	<b>98%</b>
Grosseurs Canons	=				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>46 kg (c)</b>	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 99</b>	<b>DS : 95</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1300 g</b>	107 % él.	Note d'état au sevrage		<b>5 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>320 kg</b>	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1235 g</b>

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>97</b> (0,93)	<b>115</b> (0,87)	<b>116</b> (0,77)	<b>102</b> (0,83)	<b>91</b> (0,70)	<b>118</b> (0,83)	<b>107</b> (0,34)	<b>99</b> (0,32)	<b>119</b> (0,49)	
Mère (CD)	32 ms	335 js (2)	<b>109</b> (0,54)	<b>100</b> (0,46)	<b>109</b> (0,42)	<b>93</b> (0,50)	<b>106</b> (0,35)	<b>109</b> (0,45)	<b>86</b> (0,18)	<b>100</b> (0,19)	<b>106</b> (0,32)	<b>106</b>

Observations :

UBBER

N° Station : 226

FR 19 4220 8948

Case : A03

Né le : 23/03/2023

Chez : EARL MEYRIGNAC

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

RIO FR 23 2012 2140 Inscrip : TabsPS	RR VS	OPERA	RRE VS	HALOGENE	RRE VS
		FR 19 4115 5528 Inscrip : TabsPS		FR 19 3606 6347	
JAMELA FR 19 3720 7835 Inscrip : TA PS		ILLUSION	RR	JOLIE	RR
		FR 23 1313 1333 Inscrip : TA PS		FR 19 3728 4844	
		ARMORIC	RRE M	ELIOT	RRE VS
		FR 22 1927 9723 Inscrip : TabsPS		FR 19 3339 9575	
		GIFLE	RR	DOUCETTE	RR
		FR 19 3510 5994 Inscrip : TA PS		FR 23 0861 3590	
				NEUF	RRE M
				FR 22 9700 4114	
				SOURIANTE	
				FR 22 1927 9337	
				URVILLE	RRE M
				FR 19 3185 9212	
				ARMENIE	
				FR 19 3183 9745	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>109</b> (0,43)	<b>100</b> (0,44)	<b>106</b> (0,46)	<b>99</b> (0,47)	<b>91</b> (0,35)	<b>107</b> (0,35)	<b>92</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>75%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>476 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>121%</b>	GMQ en contrôle	<b>1333 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>92%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>100%</b>	PAT à 400 Jours	<b>564 kg</b>	Haut. au garrot	<b>104%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>51 kg (c)</b>	111 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 90</b>	<b>DS : 108</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1258 g</b>	104 % él.	Note d'état au sevrage	<b>5 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>315 kg</b>	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1252 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>97</b> (0,93)	<b>115</b> (0,87)	<b>116</b> (0,77)	<b>102</b> (0,83)	<b>91</b> (0,70)	<b>118</b> (0,83)	<b>107</b> (0,34)	<b>99</b> (0,32)	<b>119</b> (0,49)	
Mère (CD)	36 ms	400 js (6)	<b>110</b> (0,56)	<b>99</b> (0,51)	<b>113</b> (0,52)	<b>96</b> (0,60)	<b>100</b> (0,47)	<b>112</b> (0,51)	<b>78</b> (0,38)	<b>97</b> (0,39)	<b>105</b> (0,52)	<b>110</b>

Observations :

UTAH  
FR 19 4655 3135  
Né le : 29/03/2023  
Chez : EARL FOURCHES

N° Station : 228

Case : A03

### GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			FUSCHIA FR 19 3348 2945	<b>RRE VS</b>
MATELOT FR 19 3913 3605 Inscrip : TA PS	<b>RRE VS</b>	INDECIS FR 19 3731 2324 Inscrip : TabsPS	CARLINE FR 19 3298 7108	
		GRUE FR 19 3490 0017 Inscrip : TA PS	BANCO-BEN FR 36 1504 7807	<b>RRE VS</b>
NIAGARA FR 19 4102 2757 Inscrip : TA PS		JUNIOR FR 19 3730 4045 Inscrip : TabsPS	DISCO FR 23 0915 0012	<b>RRE VS</b>
			ELSA FR 19 3289 6744	<b>RRE</b>
		GACHETTE FR 19 3489 2409 Inscrip : TA PS	OZEUS FR 15 1912 7770	<b>RRE QM</b>
			DOUCE FR 19 3308 7659	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>106</b> (0,44)	<b>111</b> (0,46)	<b>107</b> (0,48)	<b>107</b> (0,47)	<b>98</b> (0,35)	<b>99</b> (0,36)	<b>105</b> (0,36)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>111%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>496 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>114%</b>	GMQ en contrôle	<b>1369 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>102%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>86%</b>	PAT à 400 Jours	<b>595 kg</b>	Haut. au garrot	<b>101%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>44 kg (e)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 105</b>	<b>DS : 105</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1358 g</b>	107 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>340 kg</b>	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1381 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>97</b> (0,94)	<b>111</b> (0,91)	<b>119</b> (0,85)	<b>107</b> (0,90)	<b>102</b> (0,80)	<b>119</b> (0,89)			<b>109</b> (0,57)	
Mère (CD)	35 ms	455 js (3)	<b>110</b> (0,51)	<b>96</b> (0,47)	<b>108</b> (0,47)	<b>102</b> (0,54)	<b>103</b> (0,41)	<b>107</b> (0,47)	<b>88</b> (0,23)	<b>97</b> (0,30)	<b>100</b> (0,43)	<b>104</b>

Observations :

UBU  
FR 19 4670 5941

Né le : 31/03/2023

Chez : GAEC DE LA DOULLANGE

RCV

N° Station : 229

Case : A03

Conseil d'utilisation : M

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NUNOU FR 19 4117 2024 Inscrip : TabsPS	RR VS	ISNOGOOD FR 23 1313 1368 Inscrip : TA PS	ELIOT FR 19 3339 9575	RRE VS
		HOUILLE FR 19 3511 7220 Inscrip : TA PS	BIBICHE FR 23 0721 3448	
MEMINE FR 19 4010 5140 Inscrip : TA PS		CESAR FR 87 5917 0465 Inscrip : TA PS	URANIUM FR 87 4255 0742	RRE VS
		CONGA FR 19 3299 8559 Inscrip : TI PS	OLA FR 87 9802 2105	RR
			DECLIC FR 15 8804 3155	RRE M
			NAIRA FR 19 9701 1699	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,35)	105 (0,40)	97 (0,40)	104 (0,37)	106 (0,32)	98 (0,32)	104 (0,32)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	111%	Poids fin le 20/02/2024	499 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	103%	GMQ en contrôle	1250 g	Ouv. Pelvienne	111%
Apt. Fonctionnelles	96%	PAT à 400 Jours	592 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	=				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	53 kg (c)	110 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 105
GMQ 0 - 120 jours	1408 g	115 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	362 kg	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1409 g	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			103 (0,93)	114 (0,88)	117 (0,81)	102 (0,87)	101 (0,74)	121 (0,86)			112 (0,49)	
Mère (CD)	37 ms	429 js (4)	98 (0,55)	93 (0,50)	92 (0,50)	92 (0,58)	102 (0,43)	88 (0,50)	101 (0,24)	108 (0,32)	97 (0,46)	

Observations :

ULSTER

FR 19 4655 3136

Né le : 31/03/2023

Chez : EARL FOURCHES

**RCV**

N° Station : 230

Case : A03

Conseil d'utilisation : M

**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

MATELOT FR 19 3913 3605 Inscrip : TA PS	RRE VS	INDECIS FR 19 3731 2324 Inscrip : TabsPS	FUSCHIA FR 19 3348 2945	RRE VS
		GRUE FR 19 3490 0017 Inscrip : TA PS	CARLINE FR 19 3298 7108	
LADY FR 19 3703 2549 Inscrip : TA PS	RR	GIBBS FR 19 3502 2448 Inscrip : TA PS	DENVER FR 19 3298 8704	
		CORALIE FR 19 3308 7701 Inscrip : TA PS	DIVA FR 19 3294 9676	RR
			NECTAR GNL FR 19 9701 3151	RCV
			76 FR 19 3039 7115	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>101</b> (0,44)	<b>111</b> (0,46)	<b>94</b> (0,48)	<b>110</b> (0,48)	<b>95</b> (0,35)	<b>103</b> (0,36)	<b>106</b> (0,36)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	<b>104%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>466 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>93%</b>	GMQ en contrôle	<b>1179 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>89%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>96%</b>	PAT à 400 Jours	<b>553 kg</b>	Haut. au garrot	<b>97%</b>
Grosseurs Canons	=				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	<b>42 kg (e)</b>	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 99</b>	<b>DS : 92</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1392 g</b>	108 % él.	Note d'état au sevrage	<b>7 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>327 kg</b>	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1343 g</b>	

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>97</b> (0,94)	<b>111</b> (0,91)	<b>119</b> (0,85)	<b>107</b> (0,90)	<b>102</b> (0,80)	<b>119</b> (0,89)			<b>109</b> (0,57)	
Mère (CD)	45 ms	403 js (5)	<b>93</b> (0,54)	<b>101</b> (0,48)	<b>117</b> (0,47)	<b>89</b> (0,57)	<b>96</b> (0,39)	<b>107</b> (0,47)	<b>98</b> (0,21)	<b>104</b> (0,28)	<b>112</b> (0,44)	<b>111</b>

Observations :

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

PHEDREE FR 19 4304 5517 Inscrip : TabsPS	RCV	MAGE	RR VS	HADDOC	RR VS
		FR 19 4010 5210		FR 15 3207 5793	
		Inscrip : TA PS		HANOI	RR
		IONES	RR	EXATON	RJ
		FR 12 1304 1344		FR 19 3347 3573	
		Inscrip : TA PS		BOUREILLE	
				FR 12 0607 9878	
MAGIE FR 19 4003 2259 Inscrip : TA PS	RRE	EREBOS	RR QM	URVILLE	RRE M
		FR 12 1007 6217		FR 19 3185 9212	
		Inscrip : TabsPS		VANINA	RRE
		IODE	RRE	GAMIN	
		FR 19 3734 1992		FR 19 3405 1728	
		Inscrip : TA PS		SANDRA	RR
				FR 19 3128 9094	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>98</b> (0,43)	<b>109</b> (0,45)	<b>89</b> (0,47)	<b>110</b> (0,48)	<b>100</b> (0,34)	<b>102</b> (0,34)	<b>87</b> (0,34)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>93%</b>	Poids fin le 20/02/2024	<b>431 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>93%</b>	GMQ en contrôle	<b>1095 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>93%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>103%</b>	PAT à 400 Jours	<b>512 kg</b>	Haut. au garrot	<b>98%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>47 kg (p)</b>	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 102</b>	<b>DS : 89</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1358 g</b>	103 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>320 kg</b>	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1207 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.23.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>110</b> (0,87)	<b>102</b> (0,80)	<b>127</b> (0,71)	<b>79</b> (0,79)	<b>102</b> (0,64)	<b>120</b> (0,77)	<b>96</b> (0,32)	<b>108</b> (0,31)	<b>124</b> (0,48)	
Mère (CD)	30 ms	369 js (5)	<b>104</b> (0,58)	<b>101</b> (0,53)	<b>100</b> (0,53)	<b>99</b> (0,60)	<b>110</b> (0,47)	<b>103</b> (0,53)	<b>104</b> (0,34)	<b>106</b> (0,39)	<b>108</b> (0,51)	<b>116</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 15/02/2024**

Tag	DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	LOC	DM %	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	DS %	LAT	LAI	
190	+	+	++	=	++	=	117	=	-	-	+	--	83	+	+	
191	-	--	+	+	-	+	91	++	=	+	+	=	106	+	+	
192	+	+	-	=	+	+	108	-	+	+	=	++	119	-	=	
193	=	=	-	=	=	+	100	+	-	=	+	-	93	+	=	
194	-	-	++	-	-	--	85	=	=	-	--	=	90	-	=	
195	-	-	-	--	=	-	85	=	-	=	-	=	93	-	-	
196	+	+	+	=	+	=	108	=	-	-	+	-	90	+	+	
197	--	-	-	--	-	=	80	-	++	++	=	++	125	-	=	
198	=	=	+	--	=	-	91	=	++	+	-	++	119	-	-	
199	++	++	-	+	++	=	125	++	+	+	++	=	112	+	++	
200	+	+	+	=	=	=	103	-	=	=	=	-	93	=	=	
201	+	++	-	=	+	=	112	=	-	=	++	-	96	+	+	
202	-	-	+	=	+	-	97	=	-	-	=	-	87	=	+	
203	=	+	+	=	+	=	107	-	-	-	+	-	90	-	-	
204	-	-	-	+	-	+	91	-	=	+	+	=	106	+	=	

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 15/02/2024

Tag	DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	LOC	DM %	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	DS %	LAT	LAI	
205	=	-	-	=	-	-	85	-	=	=	-	=	95	=	=	
206	+	=	++	+	+	-	111	-	-	-	=	-	84	=	=	
207	--	--	--	--	--	-	55	=	=	+	--	=	91	--	--	
208	+	++	=	+	++	=	122	+	--	--	+	-	80	=	+	
209	=	=	+	+	=	=	103	=	=	-	+	+	106	+	+	
211	=	=	+	++	+	+	113	++	+	+	+	+	120	++	+	
212	+	++	=	=	+	=	113	=	=	=	=	-	91	=	=	
213	+	+	+	+	+	=	116	-	+	++	+	++	131	+	+	
214	=	=	=	-	=	++	100	+	=	+	-	=	98	=	=	
215	=	=	-	-	--	+	85	+	=	+	=	=	102	=	+	
216	=	=	=	=	=	=	98	=	=	+	=	=	102	=	=	

DEE : Dessus d'épaule

LAD : Largeur du dos

ARC : Arrondi de culotte

LAC : Largeur de culotte

EPD : Epaisseur du dessus

LOC : Longueur de culotte

GRC : Grosseur des canons

LOD : Longueur de dessus

LOB : Longueur de bassin

LAH : Largeur aux hanches

DEV : Développement

LAT : Largeur aux trochanters

LAI : Largeur aux ischions

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

## Groupe de contemporains N°3 pointé le 15/02/2024

Tag	DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	LOC	DM %	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	DS %	LAT	LAI	
217	+	+	++	++	++	-	121	++	--	--	+	-	76	+	+	
218	=	+	-	+	=	+	105	+	=	=	+	-	97	++	++	
220	-	-	++	=	=	-	100	-	-	-	-	-	79	=	=	
221	+	++	-	=	=	+	111	=	+	+	+	+	122	=	+	
222	=	-	=	=	-	+	98	=	-	-	-	=	86	-	-	
223	-	-	=	=	=	++	105	+	++	+	=	++	133	-	-	
224	-	-	-	--	-	-	81	+	--	--	--	-	61	-	-	
225	-	-	-	-	--	+	86	=	=	+	-	=	97	-	-	
226	--	--	-	-	--	=	75	-	++	+	=	+	126	-	=	
228	=	+	+	+	++	--	111	+	+	+	+	+	119	+	+	
229	+	-	=	+	=	+	111	=	+	+	+	=	108	+	=	
230	+	+	-	=	=	=	104	=	=	=	=	=	97	-	-	
231	=	+	=	-	-	-	93	-	=	=	=	=	97	-	=	

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

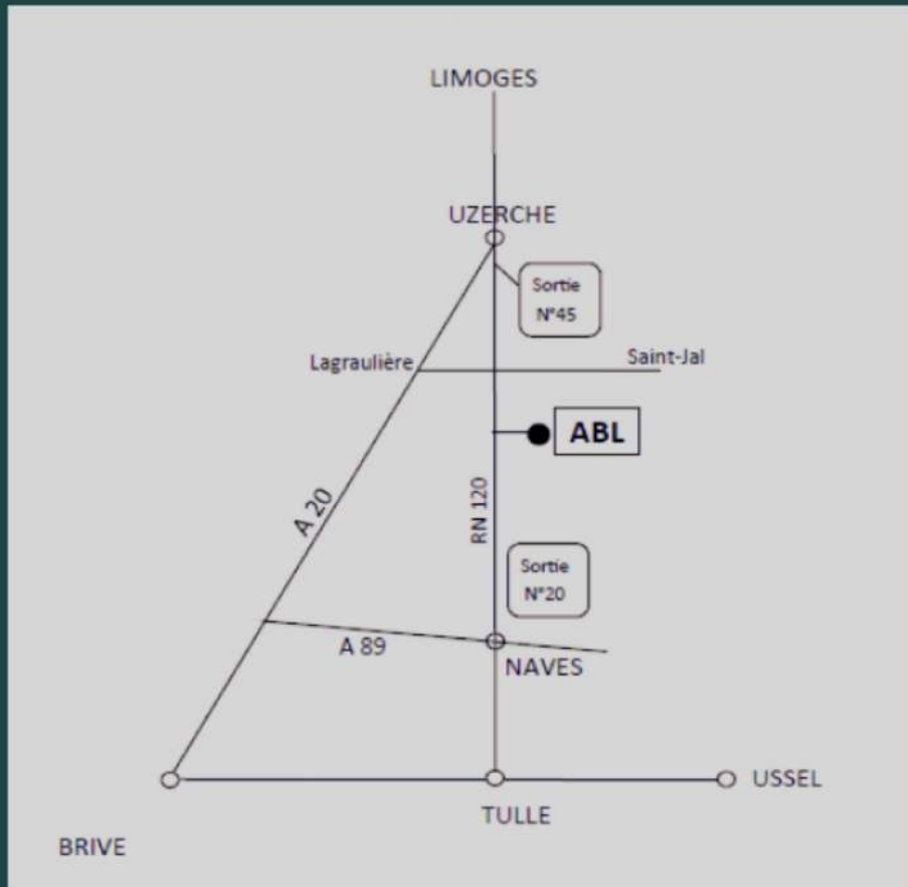
DEV : Développement

LAT : Largeur aux trochanters

LAI : Largeur aux ischions



## 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**