

GELIOC

Centre d'évaluation de jeunes Taureaux
Limousins

VENTE AUX ENCHERES EN LIGNE

ET EN PRESENTIEL

SAMEDI 28 Février 2026



Photos et vidéos disponibles sur le
site : www.liredoc.com

A la page : **STATION GELIOC**

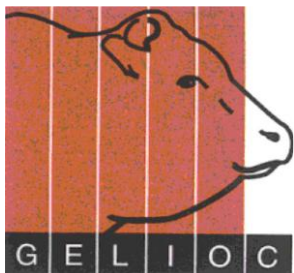


Restauration possible

Renseignements au :

06.08.93.24.74 ou
06.42.04.88.98

Série 252 : animaux nés du 01.11.2024 au 22.01.2025



Tél. 06.08.93.24.74

GELIOC
Génétique Limousine Occitane

GRANDE VENTE DE TOUS LES TAUREAUX LIMOUSINS LE : SAMEDI 28 FEVRIER 2026

**A partir de 10h00 : Vente de TOUS les
veaux aux enchères.**

**Ordre de passage à récupérer le matin
de la vente.**

Portes ouvertes :

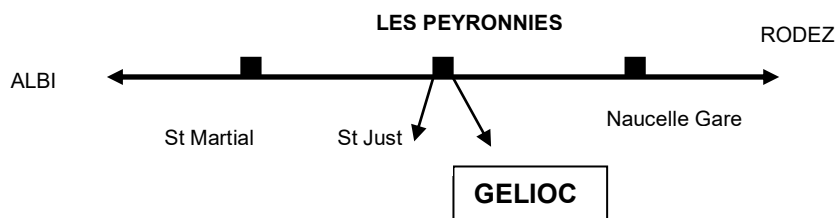
Vendredi 27 Février 2026

de 9 H à 16 H

Samedi 28 Février 2026

de 8 H à 10 H

Catalogue disponible à la Station



**Renseignements et
commande du catalogue :**

06.08.93.24.74

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

Des stations d'évaluation ont donc été créées pour rassembler, contrôler et comparer entre 8 et 13 mois dans des conditions homogènes des jeunes mâles destinés à la monte naturelle. A la sortie de ces stations, l'estimation de la valeur génétique de ces futurs reproducteurs pour la production de viande est donc beaucoup plus précise. Le choix des acheteurs est facilité par la diffusion d'un catalogue qui rassemble toutes les données connues sur chacun des veaux contrôlés (généalogie, performances réalisées chez le naisseur et en station, valeur génétique estimée en station et valeur génétique des parents).

La station d'évaluation de **GELIOC** s'inscrit dans le programme global d'amélioration de la race Limousine. Elle a pour objectif principal d'approvisionner les éleveurs locaux, producteurs de viande ou de maigre, en taureaux limousins aptes à la saillie sélectionnée sur leurs aptitudes bouchères. **GELIOC** fournit également des mâles pour le schéma « Viande Précoce » de Créalim. Chaque année, **GELIOC** contrôle dans sa station de **Naucelle** près de **100** animaux en **deux** séries.

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

1.1. Choix des veaux

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

1.2. Protocole de conduite

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

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

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

1.3. Contrôles réalisés

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

1.3.1. Le sanitaire

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

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

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

De plus, une série de tests avec réaction négative vis-à-vis des maladies réglementaires est réalisée à l'entrée en station.

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

1.3.2. L'état civil

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

1.3.3. Les performances

Les animaux sont pesés tous les mois par le Service Bovin Viande de la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron.

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

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

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

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

Niveau morphologique de la série :

Postes de Développement Musculaire	Moyenne	Ecart type
<i>Dessus d'épaule</i>	6.2	1.3
<i>Largeur du dos</i>	6.0	1.3
<i>Arrondi de culotte</i>	6.4	1.3
<i>Largeur de culotte</i>	6.5	1.1
<i>Epaisseur du dessus</i>	6.0	1.4
Postes de Développement Squelettique		
<i>Longueur de dessus</i>	7.1	1.9
<i>Longueur de bassin</i>	6.6	2.1
<i>Largeur aux hanches</i>	6.5	1.5
<i>Développement</i>	6.6	2.1
Autres postes		
<i>Largeur aux trochanters</i>	6.7	1.6
<i>Largeur aux ischions</i>	5.7	1.7

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

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

2. ESTIMATION DE LA VALEUR GENETIQUE DES JEUNES TAUREAUX

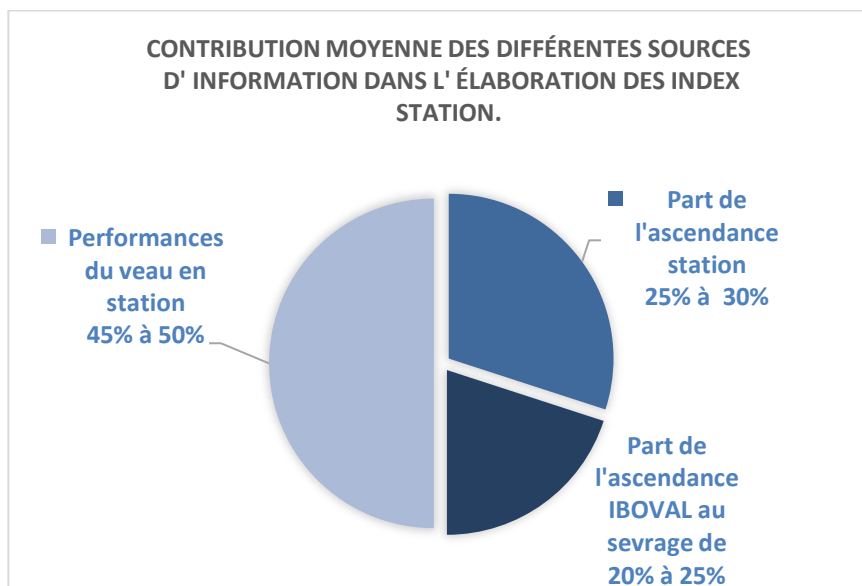
2.1. Méthode d'analyse

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

Cette méthode d'analyse poursuit deux objectifs :

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

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



2.2. Modèle d'analyse

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

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

Groupe	Effectif	Ecart d'âge
1	21	39 jours
2	24	37 jours

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

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

2.3. Critères évalués

Le traitement des informations recueillies selon les bases du protocole décrit antérieurement, est effectué par l'Institut de l'Élevage selon une méthode d'analyse définie en accord avec l'INRA. Les valeurs génétiques (index) des 48 jeunes taureaux de cette série ont été estimées pour :

2.3.1. La facilité de naissance (IFNAISasc)

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

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

2.3.2. Le potentiel de croissance (CRste)

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

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

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

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

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

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

2.3.5. L'index de synthèse (IABVste)

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

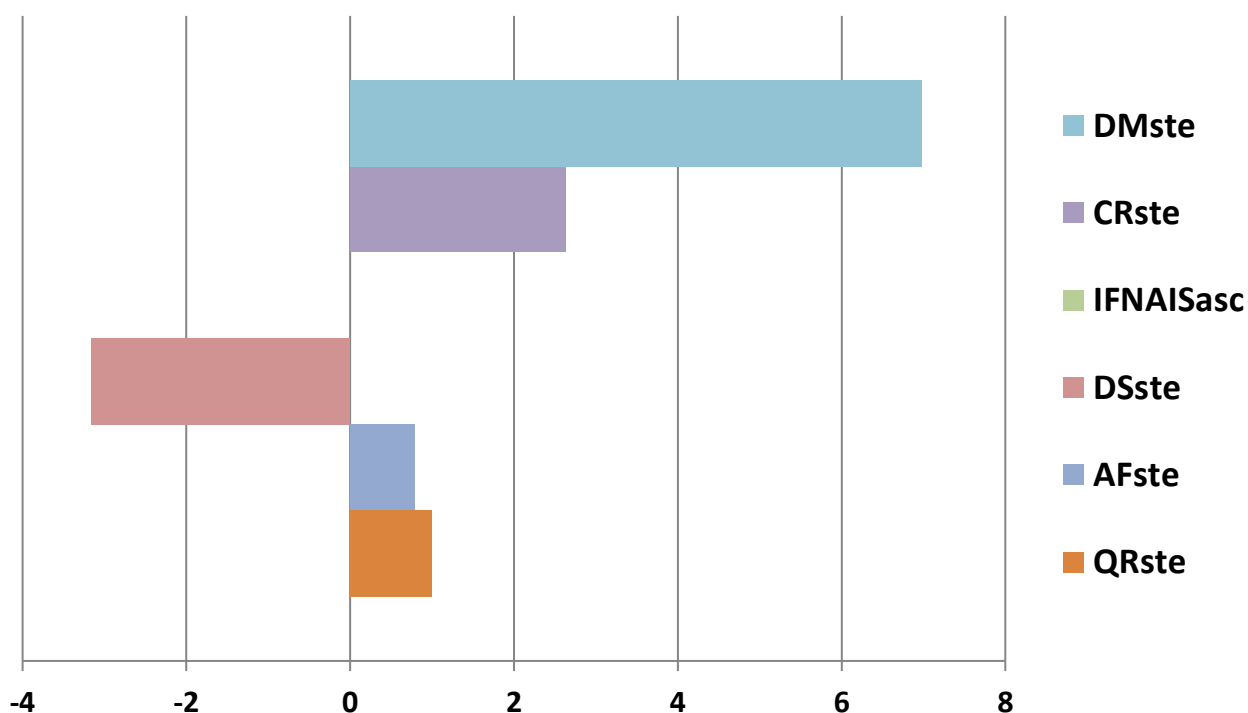
- Le passage de pondérations techniques à des pondérations économiques ;
- Les orientations de sélection définies au sein de l'Organisme de Sélection (avec en particulier la prise en compte de la facilité de naissance dans l'IABVste).

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

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

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

Réponse à la sélection sur IABVste en points d'index



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

2.3.6. Les autres index

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

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

2.4. Standardisation et base de référence

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

Les valeurs génétiques des performances contrôlées en station sont exprimées en écart à une base de référence commune à toutes les stations limousines. Elle est constituée de l'ensemble des veaux contrôlés dans les stations limousines au cours des cinq campagnes précédentes. Cette base est mobile, c'est-à-dire que, chaque année, les animaux de la campagne la plus ancienne sont remplacés par ceux de la dernière évaluée. Du fait du tri pratiqué à l'entrée, le niveau des index est différent de 100. C'est la traduction de la supériorité ou de l'infériorité par rapport aux contemporains non retenus.

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

Index standardisés des veaux de la série :

CARACTERES	INDEX	Moyenne ± écart-type (min ; max)
Indicateur Facilité de naissance ascendance	IFNAISasc	95.8 ± 8.5 (74 ; 113)
Potentiel de croissance	CRste	106.2 ± 8.5 (82 ; 125)
Développement musculaire	DMste	105.1 ± 10.0 (77 ; 125)
Synthèse Aptitudes Bouchères en Vif	IABVste	104.0 ± 7.0 (87 ; 119)
Développement Squelettique	DSste	103.6 ± 12.6 (69 ; 130)
Aptitudes Fonctionnelles	AFste	99.8 ± 7.2 (86 ; 117)
Qualités de Race	QRste	102.1 ± 8.0 (84 ; 118)
Ouverture Pelvienne	OPste	100.1 ± 5.2 (86 ;110)

2.5. Précision de l'évaluation

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

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

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

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

Sept index élémentaires sont publiés :

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

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

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

5. QUALIFICATION ET CLASSIFICATION

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

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

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

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

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

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

Les taureaux sont classés selon leur type morphologique en trois catégories :

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

5. LE CATALOGUE DES JEUNES TAUREAUX EVALUES

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

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

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

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

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

Dans son élevage

Il faut dégager le "profil" du reproducteur dont on a besoin. Pour cela, il est indispensable de savoir quelles femelles il devra saillir, quelles sont leurs caractéristiques et quelle sera la destination des produits. Ces différents éléments permettent de dégager les deux ou trois qualités prioritaires que devra absolument posséder le futur géniteur, ainsi que les points auxquels on attache moins d'importance. Par exemple, un naisseur-engraisseur qui n'utilise qu'un seul taureau exigera d'abord un fort développement musculaire et une croissance élevée ; il se contentera peut-être d'un développement squelettique moyen et tolérera quelques défauts d'aplombs ou de couleur de robe. En plus de ces critères techniques il faut également déterminer la somme maximum qu'on accepte de consacrer à cet achat. Elle va en effet orienter le choix vers des RCV « Reproducteurs Conseillé Viande » ou des évalués. Il suffit alors de se procurer auprès de la station le catalogue de la prochaine vente et de repérer 5 à 8 veaux qui correspondent au « profil » dégagé.

Lorsque l'on sait :

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

A la station

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

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

CONDITIONS DE VENTE

GELIOC a confié l'organisation de la vente 2025-26 au GIE LIRE D'OC

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

PAIEMENT :

© Les ventes sont conclues à l'amiable entre l'acheteur et le représentant du GIE LIRE D'OC, agissant d'ordre et pour le compte des Organismes constituant le GIE LIRE D'OC.

- Vente au plus offrant : les taureaux qualifiés RCV et les Evalués sont vendus aux enchères en ligne ou en présentiel, l'animal sera attribué à la dernière mise.

© Toute vente conclue est réputée payable au comptant, par virement bancaire au plus tard le **mardi 3 mars 2026** au GIE LIREDOC :

Réf Bancaire IBAN : FR76 1120 6000 1800 0258 2626 011 CA NMP
BIC : AGRIFRPP812

© **Aucun animal** ne peut quitter le centre de GELIOC si son règlement n'a pas été effectué en totalité par virement bancaire au profit du GIE LIREDOC avant la date du **Mardi 3 Mars 2026**.

PRIX DE DEPART D'ENCHERE :

- © Les prix de départ d'enchère pour cette vente sont de :
- 3800 € HT pour les évalués
 - 4000 € HT pour les RCV

Ces prix départ d'enchères ne peuvent pas être assimilés à un prix de vente conservant d'éventuels invendus.

Si son évolution le justifie, les prix de vente des invendus peuvent être supérieur aux prix de départ d'enchère.

FRAIS DE VENTE :

© Ils sont à la charge de l'acheteur et sont égaux à 2 % du prix de vente. Ils sont destinés à contribuer aux frais d'assurance relatifs aux aptitudes de reproducteur (la stérilité et l'impotence) qui couvrent le veau jusqu'à ses 24 mois d'âge. Vous pouvez contacter le GIE LIREDOC ou GELIOC en cas de soucis avant les 2 ans de l'animal afin qu'il soit pris en charge.

ENLEVEMENT :

© Toute vente réalisée entraîne l'enlèvement de l'animal du Centre par l'acheteur dans un délai qui ne pourra excéder **8 jours**. Tout délai supplémentaire donnerait lieu à facturation du coût d'entretien journalier majoré du taux d'intérêt mentionné plus bas et s'appliquant plus généralement à toutes sommes dues et non payées dans le cadre de ces conditions de vente. Lors de la livraison, les

taurillons seront accompagnés de leur certificat sanitaire et de leur certificat d'inscription au Herd Book Limousin.

© **Il est impératif que cet enlèvement se réalise sous les 8 jours qui suivent la vente car les animaux ne sont plus assurés par GELIOC. Des complications quelconques qui surviendraient une semaine après la vente sur le site « les Peyronnies » seront à la charge de l'acheteur.**

© Tout animal ayant quitté le Centre des PEYRONNIES voyage sous la responsabilité et aux risques de l'acheteur, quelle que soit sa destination et la responsabilité de GELIOC cesse dès que les animaux sont sur le véhicule du transporteur. En aucun cas, GELIOC ne peut être tenue pour responsable de la présente vente si une inexécution totale ou partielle est due à des accidents fortuits ou de force majeure tels que l'incendie, grêle, inondation, neige, gel, impossibilité de charger, ...

© Dans le cas d'une exportation, si l'acheteur désire un pedigree international, il doit en faire la demande le jour de la vente auprès du responsable de vente. Le prix du Pedigree est actuellement de 100 €. Il n'est pas compris dans le prix de vente de l'animal. A ce prix, s'ajoute également les frais d'exportation, dont le montant est actuellement de 50 €, à la charge de l'acheteur.

GARANTIE : ASSURANCE STERILITE :

© Ces taurillons étant commercialisés en tant que reproducteurs, tout animal ne satisfaisant pas à sa fonction de géniteur en monte naturelle et n'ayant eu aucune descendance, pourra faire l'objet d'une indemnisation mais seulement après avis d'une Commission mandatée par l'assureur, et ceux avant la date d'anniversaire **des 24 mois** de l'animal sous condition que l'animal soit encore vivant.

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

CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

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

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

ATTRIBUTION DE COMPETENCE

L'interprétation et l'exécution des présentes conditions générales de vente, ainsi que tous les actes qui en seront la conséquence, seront soumis au droit français. En cas de litige, il sera fait appel à la juridiction des tribunaux de RODEZ.

GIE LIREDOC

Conditions pour le retrait des animaux vendus :

↪ Les animaux :

doivent être enlevés, pour des raisons d'assurance, **le jour de la vente** ou :

la journée du Mardi 10 Mars

la journée du Jeudi 12 Mars

Pour l'enlèvement, contactez à l'avance Cédric BARRAU au

07.86.53.55.60

et

Merci de respectez le jour et l'heure !!

Merci d'avance

Cas des mâles Exportés

(novillos por l'exportacion)

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

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

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

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

Cas particulier des mâles homologués

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

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

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

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

Des taureaux sélectionnés avec des contrôles sanitaires renforcés

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

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

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

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

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

En ce qui concerne l'IBR, la station GELIOC a obtenu de l'ACERSA (devenu l'AFSE) le 11 octobre 2001, la **qualification A** pour la campagne 2025/2026. Les animaux testés dans la station sont donc tous **reconnus indemnes d'IBR**.

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

LIBELLES DES QUALIFICATIONS DES TAUREAUX LIMOUSINS

Libellé court	Libellé long
Espoir	Reproducteur Espoir
RCV	Reproduction Conseillé Viande
RJ	Reproducteur Jeune
JR*	Reproducteur Jeune*
RRVS	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés
RRE	Reproducteur Recommandé, Veaux Sevrés en ferme
RRJB	Reproducteur Reconnu agréé IA Viande Jeunes Bovins
RREQM	Reproducteur Reconnu agréé IA Elevage
RR M	Reproducteur Reconnu agréé IA Viande et Elevage
RRE JB	Reproducteur Recommandé, agréé IA Jeunes Bovins (viande)
RRE QM	Reproducteur Recommandé, agréé IA Qualités Maternelles (élevage)
RRE M	Reproducteur Recommandé, agréé IA Viande et Elevage
RRE VB	Reproducteur Recommandé, agréé IA Veaux Boucherie
RRVB	Reproducteur Reconnu, agréé IA Veaux de Boucherie

PROVENANCE DES ANIMAUX CONTRÔLES**DE LA SECONDE SERIE 2025**

Département	N.bre d'élevages	N.bre de veaux
ARIEGE	1	2
AVEYRON	13	25
CANTAL	5	10
HAUTE GARONNE	1	2
HERAULT	1	2
LOZERE	2	3
HAUTE PYRENEES	1	1
7	24	45

LISTE PAR ELEVEURS PROPRIETAIRES DES ANIMAUX MIS EN VENTE

GELIOC

ENTREE : 06/10/2025

12277185	54 RCV	CELIA
AUSTRUY Serge	66 RCV	
Le Bouyssou	71	
12600 TAUSSAC		
15221010	62	
CROUTE Alain		
19 Chemin de Labattude		
15130 SANSAC DE MARMIESSE		
15112001	74	CELIA
EARL COMBOURIEU JACQUES	77 RCV	
N°8 Labro	80 RCV	
15230 MALBO	85 RCV	
	90 RCV	
12280155	58	CELIA
EARL GUIMONTHEIL JM	89	
Falies		
12600 THERONDELS		
48142057	64 RCV	UNICOR
EARL COUFFINET		
Couffinet		
48130 PEYRE EN AUBRAC		
34086023	75 RCV	
GAEC BACCOU	76 RCV	
La Fageole		
34220 COURNIOU		
12087019	50	CELIA
GAEC CALMELLY CASSAGNOLES	69	
Cassagnoles		
12340 CRUEJOULS		
12175010	63 RCV	NATERA
GAEC CANTALOUBE JA		
503 Route de Vidalou		
12260 OLS ET RINHODES		
12241018	70 RCV	ELVEA NMPL
GAEC COMBELLES BOYER		
Istournet		
12850 SAINTE RADEGONDE		
31591017	51 RCV	
GAEC DE CHAYROUX	82 RCV	
Chemin de Chayroux		
31260 ESCOULIS		
12111187	53 RCV	NATERA
GAEC DE CANCERLES	59 RCV	
329 Chemin de Cancerles		
12390 GOUTRENS		
48058077	57	NATERA
GAEC DE PLAISANCE	61 RCV	
Plaisance		
48310 LA FAGE MONTIVERNOUX		

12177029	52 RCV	CELIA
GAEC DES PRIMEVERES	88 RCV	
Vielles Cazes		
12310 PALMAS D'AVEYRON		
12285010	73	NATERA
GAEC DE LACOSTE HAUTE		
La Coste		
12200 LE BAS SEGALA		
12241080	60 RCV	CELIA
GAEC LAGARDE DE COMPS		
Comps		
12850 SAINTE RADEGONDE		
12164153	72	CELIA
GAEC SINHALAC FONTENILLE		
Sinhac		
12600 MUR DE BARREZ		
15262215	55 RCV	
GAEC SOUVIGNET		
Pouzatel		
15100 VILLEDIEU		
12048059	86 RCV	ELVEA NMPL
LOUBET Pierre Marie		
120 Chemin de la Gastonie		
12460 CAMPOURIEZ		
15157053	56 RCV	NATERA
MERLE Sébastien		
La Vitarelle		
15600 QUEZAC		
15149115	91 RCV	CELIA
PIGNOL Philippe		
Le Bourg		
15230 PAULHENC		
65295563	65 RCV	
POURTET Sylvain		
10 Hameau Les Astes		
65120 LUZ		
12280251	79 RCV	CELIA
ROUCHES Christophe		
Le Monteil		
12600 THERONDELS		
	84 RCV	
	83 RCV	
	95 RCV	
09086038	67	ARTERRIS
SCEA VENTURIN		
Sucre		
09160 CAUMONT		

Liste des veaux classés par taureaux pères

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
E				
ERWIN	FR 19 3349 1519	RRE VS	EARL DELAGE	63
J				
JANGADA	FR 12 1401 8518	RR JB	EI CHASSANG RENE	82
JAUREL	FR 22 1927 5619	RRE M	GAEC DU BREUIL ST MAURICE	53
M				
MOEBIUS	FR 12 1701 4722	RRE M	GAEC DOMAINE LAURENS	65
MARABOU	FR 54 5538 9946	RRE VS	GAEC DU PATURAL	78 83
N				
NERON	FR 19 4012 1994	TA RP2	GAEC BOURDARIAS	58
NICOIS	FR 22 5568 3510	RJ	EARL DU BOIS AU BE	60
O				
OKANTER	FR 12 1903 2976	RJ	EARL GUIMONTHEIL JEAN-MICHEL	61
OTAWA	FR 12 1914 8433	TA PS	GAEC DE CANCERLES	59
ONYX MN	FR 23 1885 1521	RR VS	GAEC LEBOURG	81 84
OTTO	FR 72 5479 7878	RR VS	EARL HERISSON	62
P				
PASTIS	FR 12 1904 6726	RR VS	GAEC DE MONEDIES	64
PASTEUR	FR 12 1921 3677	TA PS	EI CHASSANG RENE	93
PALACE	FR 34 2012 0191	TA PS	GAEC BACCOU	75 76
PETUNIAS	FR 87 0850 1470	RRE VS	BLONDY DIDIER	79 85 90
R				
RIQUET	FR 12 2123 0101	RR VS	ROUCHES CHRISTOPHE	50 69
REGGAE	FR 19 4313 5141	RR VS	JOYE JEAN LUC	86 87
S				
SWITCH	FR 12 2108 4136	TA PS	EARL GUIMONTHEIL JEAN-MICHEL	91 92
SAMOURAI	FR 12 2114 5804	TabPS	GAEC MOYSSET	67
SHIFT	FR 12 2202 6881	TA PS	GAEC MOYSSET	52 88
SWAGG PO	FR 12 2214 8023	RR JB	GAEC COMBELLES BOYER	73
SERAPHIN	FR 15 4200 0189	RJ	GAEC ROUQUET VIGNES	80
SONIC	FR 19 4553 2991	RR VS	SCEA FOURCHES	55
SKANDAR PO	FR 86 2114 1413	RR JB	GAEC DE LA PORCELAINE	51
T				
TBEAU	FR 12 2323 7920	TabPS	GAEC COMBELLES BOYER	70
TITEUF	FR 15 4105 7655	TA PS	EARL COMBOURIEU JACQUES	56
TAURUS	FR 15 4315 2280	TabPS	GAEC MURAT PERE ET FILS	74 77
TRICOT	FR 19 4459 2658	TabPS	GAEC POUMIER	68
TRITICALE	FR 22 5568 3972	RJ	EARL DU BOIS AU BE	95
TYRAN	FR 48 2307 0454	TabPS	GAEC DE PLAISANCE	57
TOULON	FR 87 4189 2087	RJ	GAEC DUBLANC	54 66 71 72
U				
UBU	FR 19 4577 4134	Espoir	ORLIANGES JEANNE	89

PERFORMANCES MOYENNES DE LA SERIE

EN STATION

Période de naissance	01/11/2024 au 23/01/2025	
Nombre de veaux entrés		46
Achat IA (à l'entrée)		0
Nombre de veaux éliminés au cours des contrôles		0
Nombre de veaux contrôlés		46
Achat IA (à la sortie)		0
Age moyen au début des contrôles		325 jours
Durée de la période des contrôles		84 jours
Poids au début des contrôles	Le : 5 nov 2025	478 kg
Poids à la fin des contrôles	Le : 28 janv 2026	591 kg
Poids à 400 jours		580 kg
GMQ		1345 g/j
Développement musculaire (sur 100)		61.1
Développement squelettique (sur 100)		67.3
Aptitude Fonctionnelle (sur 100)		54.8

Nombre de veaux	Au catalogue	Contrôlés
Reproducteur Evalués	17	18
Reproducteur Conseillés Viande	28	28

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

RIQUET FR 12 2123 0101 Inscrip : TabsPS	RR VS	OBAMA		BRESIL MN	RRE VS
		FR 12 1800 8602		FR 54 5476 5999	
		Inscrip : TabsPS		FEUILLE	
		LENTILLE	RR	COLUCHE	RJ
		FR 12 1500 6210		FR 35 6642 2628	
		Inscrip : TA PS		GAGNEUSE	
				FR 12 1200 8770	
ONORINE FR 12 1917 1855 Inscrip : TA PS	RRE	NENOU	RR VS	NEVADA	RRE VS
		FR 12 1714 4563		FR 12 9716 3199	
		Inscrip : TA PS		HOUPETTE	RRE
		CARPETTE	RR	URIOT	RRE VS
		FR 12 0808 4839		FR 12 0409 2468	
		Inscrip : TA PS		POUPEE	RR
				FR 12 0007 2061	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
121 (0,42)	77 (0,44)	122 (0,45)	93 (0,47)	90 (0,35)	110 (0,33)	101 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	64%	Poids fin le 27/01/2026	639 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	131%	GMQ en contrôle	1357 g	Ouv. Pelvienne	123%
Apt. Fonctionnelles	84%	PAT à 400 Jours	568 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	51 kg (p)	116 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 80	DS : 122
GMQ 0 - 120 jours	1500 g	126 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	373 kg	125 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1288 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			101 (0,94)	117 (0,91)	99 (0,82)	115 (0,86)	103 (0,77)	114 (0,91)	107 (0,48)	99 (0,55)	111 (0,55)	
Mère (CD)	35 ms	364 js (5)	107 (0,59)	107 (0,50)	95 (0,48)	104 (0,57)	100 (0,41)	107 (0,50)	91 (0,23)	112 (0,32)	113 (0,32)	112
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			100 (0,70)	110 (0,68)	89 (0,65)	113 (0,68)	100 (0,61)	101 (0,68)	103 (0,42)	108 (0,49)	108 (0,49)	

Observations : Veau très développé dans ses longueurs et dans sa taille.

Veau docile et fin d'os

Points forts Génomiques : CR 9 et DS 10

VALEUREUX
FR 31 0070 4028
Né le : 01/11/2024

Chez : GAEC DE CHAYROUX

RCV

N° Station : 51

Case : 2

TabSRP2

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

SKANDAR PO FR 86 2114 1413 Inscrip : TabsRP2	RR JB	NARNIA FR 87 2089 3162 Inscrip : TA RP2	GALON FR 19 3401 2683	RR VS
		LIZA FR 86 1554 5326 Inscrip : TA PS	ELANCER FR 87 2089 1347	RRE
		HARMONIEUX FR 15 3310 9833 Inscrip : TabsPS	DAHAIR FR 19 3299 2030	RRE M
OSTIE FR 31 0030 8064 Inscrip : TA RP2	RR VS	LALA FR 31 0033 5617 Inscrip : TI RP	BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M
			AGNES FR 15 2643 7008	
			FANZY FR 31 0027 0129	
			GIROUETTE FR 31 0037 1677	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
109 (0,37)	108 (0,41)	112 (0,42)	105 (0,41)	113 (0,31)	93 (0,31)	115 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	115%	Poids fin le 27/01/2026	638 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	149%	GMQ en contrôle	1381 g	Ouv. Pelvienne	95%
Apt. Fonctionnelles	135%	PAT à 400 Jours	566 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	55 kg (p)	128 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 88	DS : 96
GMQ 0 - 120 jours	1125 g	103 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	323 kg	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1269 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			94 (0,96)	113 (0,93)	114 (0,87)	107 (0,91)	87 (0,83)	116 (0,93)	106 (0,52)	100 (0,58)	115 (0,58)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	33 ms	382 js (5)	106 (0,53)	95 (0,41)	107 (0,41)	96 (0,49)	99 (0,34)	105 (0,41)	101 (0,20)	104 (0,22)	105 (0,22)	106
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			92 (0,70)	111 (0,68)	111 (0,65)	112 (0,68)	86 (0,62)	112 (0,68)	101 (0,44)	107 (0,50)	117 (0,50)	

Observations : Gros veau mixte avec un très bon bassin (10.10.9) puissant, profond avec une belle gueule.

Veau hétérozygote sans cornes

Points forts Génomiques : ALait 8

VODKA

FR 12 2504 5709

Né le : 05/11/2024

Chez : GAEC DES PRIMEVERES

RCV

N° Station : 52

Case : 3

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

SHIFT FR 12 2202 6881 Inscrip : TA PS	PABLO FR 12 1912 9846 Inscrip : TabsPS	RCV	LATINO	RR VS
			FR 12 1500 6289	
			GLISSADE	
PASTISSETE FR 12 1909 0851 Inscrip : TA PS	OCTA FR 12 1801 2423 Inscrip : TA PS	RRE	LEVIS	
			FR 12 1600 2542	
			INTIME	
PASTISSETE FR 12 1909 0851 Inscrip : TA PS	JADA FR 12 1500 5056 Inscrip : TA PS	RR	CHATELAIN	RR M
			FR 12 1701 5117	
			DIAMS	RRE
PASTISSETE FR 12 1909 0851 Inscrip : TA PS	JADA FR 12 1500 5056 Inscrip : TA PS	RR	URVILLE	RRE M
			FR 12 1907 5403	
			ESMERALDA	
			FR 19 3185 9212	
			FR 12 1009 5655	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
114 (0,40)	118 (0,41)	109 (0,42)	110 (0,44)	100 (0,32)	91 (0,32)	109 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 27/01/2026	609 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	116%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	88%
Apt. Fonctionnelles	109%	PAT à 400 Jours	552 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (p)	112 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 102
GMQ 0 - 120 jours	975 g	95 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	282 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1269 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			94 (0,92)	104 (0,88)	120 (0,80)	101 (0,84)	88 (0,75)	113 (0,88)	102 (0,48)	100 (0,56)	112 (0,56)	
Mère (g) (CD)	32 ms	370 js (5)	94 (0,58)	113 (0,48)	112 (0,47)	102 (0,54)	98 (0,42)	114 (0,48)	103 (0,30)	110 (0,36)	122 (0,36)	122
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			95 (0,71)	112 (0,69)	120 (0,66)	110 (0,69)	82 (0,63)	120 (0,69)	105 (0,45)	98 (0,51)	116 (0,51)	

Observations : Gros veau mixte très bien racé avec un très bon bassin (3x10) et très harmonieux
 Demi frère au TOP PRICE Espoir de lanaud (tag 409, vente du 14.01.2026)
 Points forts Génomiques : CR 9 DM 10

ATHIS
FR 12 2512 6229
Né le : 06/11/2024

Chez : GAEC DE CANCERLES

RCV

N° Station : 53

Case : 6

Conseil d'utilisation : P

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JAUREL FR 22 1927 5619 Inscrip : TabsPS	RRE M	CHATELAIN	RR M	ON DIT	RRE M
		FR 12 0809 9630		FR 36 1506 9746	
NUBIA FR 12 1801 8923 Inscrip : TA PS	RRE	COPINE	RRE	URANE	RRE
		FR 22 1927 9959		FR 12 0409 8377	
		DAHAIR	RRE M	SAFARA	RR M
		FR 19 3299 2030		FR 12 0209 3398	
		FOSSETTE	RR	SITELLE	RRE
		FR 12 1109 7392		FR 19 3117 1672	
				AVESTA	RR VS
				FR 19 3208 9563	
				AISNE	
				FR 12 0609 5675	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
101 (0,45)	110 (0,48)	85 (0,48)	106 (0,50)	88 (0,39)	90 (0,38)	84 (0,39)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	88%	Poids fin le 27/01/2026	529 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	65%	GMQ en contrôle	1036 g	Ouv. Pelvienne	82%
Apt. Fonctionnelles	80%	PAT à 400 Jours	480 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 92	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1275 g	109 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	285 kg	92 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1091 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			101 (0,99)	109 (0,99)	116 (0,99)	104 (0,99)	94 (0,99)	118 (0,99)	99 (0,84)	117 (0,88)	129 (0,88)	Note Globale Morpho
Mère (g) (CD)	36 ms	382 js (5)	100 (0,81)	112 (0,78)	123 (0,76)	100 (0,80)	84 (0,73)	124 (0,78)	99 (0,59)	104 (0,66)	123 (0,66)	116
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			102 (0,74)	109 (0,72)	130 (0,70)	97 (0,72)	87 (0,67)	127 (0,72)	98 (0,54)	112 (0,60)	131 (0,60)	

Observations : Joli veau viande fin d'os avec un bel arrondi de culotte et un bon quartier arrière.

Points forts génomiques : CR 10 DM 10+ ALait 10+

VERSEAU

FR 12 2516 3803

Né le : 11/11/2024

Chez : AUSTRUY SERGE

RCV

N° Station : 54

Case : 5

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

TOULON FR 87 4189 2087 Inscrip : TabsPS	RJ	PABLO EP FR 19 4300 0321 Inscrip : TA PS	JILEGE FR 86 1448 4534	RRE VS
		NICE FR 87 4189 1485 Inscrip : TA PS	LORETTE EP FR 19 3805 6107	
RATATOUILE FR 12 2108 7721 Inscrip : TA PS	RR VS	OASIS BEN FR 36 1532 9564 Inscrip : TabsPS	JUMBO FR 12 1500 6172	RJ
		NINON FR 12 1811 0636 Inscrip : TA PS	FRANCE FR 87 4189 0894	RRE
	RR VS	GUEVARA FR 19 3512 2795	HACADI BEN FR 36 1537 3877	RRE VS
		GLOUGLOU FR 48 1201 8634	GERMAINE FR 12 1203 6400	RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
98 (0,41)	120 (0,42)	94 (0,43)	110 (0,45)	88 (0,35)	94 (0,35)	95 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	124%	Poids fin le 27/01/2026	640 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	77%	GMQ en contrôle	1286 g	Ouv. Pelvienne	88%
Apt. Fonctionnelles	80%	PAT à 400 Jours	586 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 124	DS : 77
GMQ 0 - 120 jours	1258 g	102 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	326 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1366 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			99 (0,90)	110 (0,81)	120 (0,74)	116 (0,77)	91 (0,70)	122 (0,81)	101 (0,47)	106 (0,53)	122 (0,53)	
Mère (CD)	35 ms	378 js (3)	102 (0,54)	99 (0,47)	113 (0,45)	90 (0,52)	101 (0,39)	108 (0,47)	102 (0,20)	102 (0,28)	108 (0,28)	111
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			101 (0,70)	109 (0,67)	112 (0,63)	107 (0,66)	92 (0,60)	116 (0,67)	103 (0,42)	100 (0,49)	113 (0,49)	

Observations : Veau très massif lourd, très épais dans son dessus avec un très bon bassin.

Veau très docile.

Points forts Génomiques : CR 8 DM 9 DS 9 Alait 9

VAISSEAU
FR 15 4513 1400
Né le : 15/11/2024

Chez : GAEC SOUVIGNET

RCV

N° Station : 55

Case : 5

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

SONIC FR 19 4553 2991 Inscrip : TabsPS	RR VS	MATELOT FR 19 3913 3605 Inscrip : TA PS	RRE VS	INDECIS FR 19 3731 2324	
		JALOUSE FR 19 3703 2575 Inscrip : TA PS	RRE	GRUE FR 19 3490 0017	
PLANETE FR 15 3900 5428 Inscrip : TA PS	RRE	MISTER FR 36 1542 7410 Inscrip : TA PS	RRE VS	CAMEOS FR 24 2450 7604	RRE M
		NATURE FR 15 3700 3581 Inscrip : TA PS		HERON BEN FR 36 1537 3914	
				HALINE FR 36 1541 3966	RRE
				JOUBERT FR 35 6642 3432	RJ
				IMPERATRICE FR 15 3401 0284	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
109 (0,41)	113 (0,43)	90 (0,44)	113 (0,46)	109 (0,34)	101 (0,34)	108 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	116%	Poids fin le 27/01/2026	635 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	74%	GMQ en contrôle	1238 g	Ouv. Pelvienne	104%
Apt. Fonctionnelles	109%	PAT à 400 Jours	588 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	39 kg (c)	85 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 116	DS : 91
GMQ 0 - 120 jours	1408 g	114 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	350 kg	115 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1390 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			95 (0,86)	108 (0,87)	119 (0,82)	96 (0,86)	102 (0,77)	115 (0,87)	104 (0,48)	90 (0,55)	106 (0,55)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	371 js (4)	105 (0,57)	109 (0,50)	100 (0,48)	111 (0,56)	96 (0,42)	111 (0,50)	100 (0,23)	103 (0,30)	110 (0,30)	112
Animal (CD)			98 (0,71)	115 (0,69)	111 (0,67)	98 (0,69)	90 (0,63)	116 (0,69)	101 (0,43)	93 (0,50)	109 (0,50)	

Observations : Joli veau mixte viande avec une jolie gueule.

Points forts Génomiques : CR 10 DM 9

VIRIL P

FR 15 4509 1347

Né le : 17/11/2024

Chez : MERLE SEBASTIEN

RCV

N° Station : 56

Case : 1

TabsRP2

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

TITEUF FR 15 4105 7655 Inscrip : TA PS	PETUNIAS FR 87 0850 1470 Inscrip : TabsPS	RRE VS	LOVER FR 87 0850 1134	RRE VS
	JAMAIQUE FR 15 3411 0340 Inscrip : TA PS	RRE	GIROFLEE FR 87 0850 0866	RRE
NINFANTE P FR 15 3811 3994 Inscrip : TA RP2	JENSUIS PP FR 12 1515 0355 Inscrip : TabsRP2	RR JB	GUNADARKPO FR 15 3219 0769	Espoir
	INFANTE FR 15 3420 9963 Inscrip : TA PS	RRE	HONORABLE FR 12 1304 4942	RR
			BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M
			EUROPE FR 15 2979 6721	RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
112 (0,39)	109 (0,40)	113 (0,41)	108 (0,44)	96 (0,31)	101 (0,31)	106 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 27/01/2026	668 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	131%	GMQ en contrôle	1310 g	Ouv. Pelvienne	107%
Apt. Fonctionnelles	91%	PAT à 400 Jours	621 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	49 kg (c)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 113
GMQ 0 - 120 jours	1375 g	108 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	360 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1446 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			108 (0,83)	102 (0,81)	111 (0,77)	103 (0,80)	96 (0,73)	114 (0,81)	96 (0,46)	108 (0,53)	116 (0,53)	
Mère (CD)	34 ms	374 js (6)	100 (0,60)	108 (0,53)	111 (0,53)	108 (0,61)	103 (0,48)	114 (0,53)	102 (0,38)	98 (0,42)	110 (0,42)	110
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			95 (0,71)	116 (0,69)	118 (0,66)	115 (0,69)	87 (0,62)	122 (0,69)	94 (0,46)	99 (0,52)	118 (0,52)	

Observations : Veau hétérozygote sans corne, grandissant, long de corps et profond de poitrine avec un bon bassin.

Points forts Génomiques : CR 10 DM 9 DS 9 OP 8

VINYL

N° Station : 57

FR 48 2505 0636

Case : 6

Né le : 17/11/2024

Chez : GAEC DE PLAISANCE

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

TYRAN FR 48 2307 0454 Inscrip : TabsPS	GRENACHE FR 19 3514 1686 Inscrip : TabsPS	RR M	TASTEVIN	RRE M
			FR 33 3002 1849	
			DULCINEE	RR
			FR 19 3291 9962	
NORVEGE FR 48 1804 2306 Inscrip : TA PS	PETULA FR 48 2011 2496 Inscrip : TA PS	RR	NERVEUX	
			FR 12 1812 7703	
			GARONNE	RR
			FR 48 1202 3635	
	CAMEOS FR 24 2450 7604 Inscrip : TabsPS	RRE M	REMIX	RRE M
			FR 17 1762 6948	
			VELSEUSE	RR
			FR 24 2444 4531	
	FAUSTINE FR 48 1103 3547 Inscrip : TA PS	RRE	CASIMIR	RR VS
			FR 48 0803 8170	
			UNESCO	RR
			FR 48 0401 9862	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
101 (0,40)	104 (0,39)	69 (0,40)	103 (0,44)	86 (0,30)	93 (0,30)	89 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	87%	Poids fin le 27/01/2026	567 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	42%	GMQ en contrôle	1321 g	Ouv. Pelvienne	88%
Apt. Fonctionnelles	66%	PAT à 400 Jours	519 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 91
GMQ 0 - 120 jours	983 g	90 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	263 kg	83 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1170 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	38 ms	358 js (6)	100 (0,58)	98 (0,52)	118 (0,52)	92 (0,59)	96 (0,47)	110 (0,52)	104 (0,37)	102 (0,42)	110 (0,42)	114
Animal (CD)			98 (0,69)	96 (0,67)	101 (0,64)	87 (0,66)	107 (0,61)	95 (0,67)	94 (0,47)	105 (0,53)	101 (0,53)	
Calcul 2026_01 23/01/2026												

Observations : Veau de type viande fin d'os et régulier dans son ensemble. Ira sur génisses.

Points forts Génomiques : IFNAIS 9 DM 8 ALait 10 FOS 8

AUREL PO

N° Station : 58

FR 12 2503 2863

Case : 3

Né le : 19/11/2024

TabsRP2

Chez : EARL GUIMONTHEIL JEAN-MICHEL

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NERON FR 19 4012 1994 Inscrip : TA RP2	GUERRIER FR 15 3211 5335 Inscrip : TabsPS		BELMONDO FR 19 3268 9454	RR VS
	GALINETTE FR 19 3507 1291 Inscrip : TA RP2	RR	BELLE FR 15 2726 3898	RRE
TIME FR 12 2211 5164 Inscrip : TA PS	OFFSPRING FR 19 4208 3001 Inscrip : TabsPS	RR VS	DIABOLO FR 19 3306 9705	RR VS
	MINUTE FR 12 1609 8895 Inscrip : TA PS	RRE	JAMAICA FR 19 3802 2461	RRE
			ESPRIT FR 55 0101 7880	RRE VS
			BALSAMINE FR 12 0607 3714	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
92 (0,42)	103 (0,41)	95 (0,42)	98 (0,46)	109 (0,31)	97 (0,31)	114 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 27/01/2026	578 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	95%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	95%
Apt. Fonctionnelles	128%	PAT à 400 Jours	538 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 106	DS : 82
GMQ 0 - 120 jours	1025 g	94 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	294 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1243 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,96)	105 (0,95)	101 (0,91)	101 (0,94)	101 (0,88)	102 (0,95)	96 (0,63)	91 (0,71)	95 (0,71)	
Mère (CD)	37 ms	378 js (2)	100 (0,55)	102 (0,49)	107 (0,45)	104 (0,51)	91 (0,40)	107 (0,49)	106 (0,26)	99 (0,30)	105 (0,30)	108
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			95 (0,72)	97 (0,70)	106 (0,68)	97 (0,70)	92 (0,64)	98 (0,70)	101 (0,48)	89 (0,55)	90 (0,55)	

Observations : Veau mixte très très bien racé, fin d'os avec un joli quartier arrière. Utilisable sur génisses.

Veau hétérozygote sans cornes

Points forts Génomiques : DM 8

ASSAM

FR 12 2512 6242

Né le : 20/11/2024

Chez : GAEC DE CANCERLES

RCV

N° Station : 59

Case : 5

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

OTAWA FR 12 1914 8433 Inscrip : TA PS	ASTALUEGO FR 12 0609 5644 Inscrip : TabsRP1	RRE VB	MAS DU CLO FR 23 9603 2213	RRE M
	HYANA FR 12 1300 7552 Inscrip : TA PS	RR	PENDULE FR 12 0008 4129	RRE
SALSA FR 12 2204 2049 Inscrip : TA PS	JT FR 87 1031 1268 Inscrip : TabsPS	RRE M	ANECDOTE FR 56 4468 2194	RR JB
	LAIDA FR 12 1602 1323 Inscrip : TA PS	RRE	EASY FR 12 1009 2231	RRE
			CAMEOS FR 24 2450 7604	RRE M
			FUSEE FR 87 1031 1102	RRE
			USSE FR 23 0329 3868	RRE M
			HIRONDELLE FR 12 1300 7592	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
111 (0,39)	119 (0,39)	84 (0,41)	119 (0,44)	107 (0,30)	96 (0,30)	94 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	116%	Poids fin le 27/01/2026	596 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	86%	GMQ en contrôle	1488 g	Ouv. Pelvienne	91%
Apt. Fonctionnelles	117%	PAT à 400 Jours	547 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1275 g	114 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	284 kg	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1229 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			107 (0,87)									
Mère (CD)	38 ms	365 js (2)	100 (0,60)	104 (0,55)	112 (0,52)	96 (0,57)	97 (0,48)	110 (0,55)	100 (0,39)	106 (0,43)	114 (0,43)	112
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			101 (0,70)	108 (0,67)	120 (0,65)	97 (0,67)	98 (0,61)	119 (0,67)	104 (0,46)	96 (0,52)	113 (0,52)	

Observations : Veau mixte viande très fin d'os avec un joli quartier arrière.

Points forts Génomiques : IFNAIS 8 DM 10+

VOLTAIRE
FR 12 2515 5934
Né le : 22/11/2024

Chez : GAEC LAGARDE DE COMPS

RCV

N° Station : 60

Case : 2

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NICOIS FR 22 5568 3510 Inscrip : TabsPS	RJ	JACOU FR 54 5525 2497 Inscrip : TabsPS	RJ	ETANG FR 86 0918 9609	RJ
NELLY FR 12 1802 7607 Inscrip : TA PS	RRE	CAPITOLE FR 22 5568 2699 Inscrip : TA PS	RRE M	ELOGE FR 54 5500 5728	RRE
		USSE FR 23 0329 3868 Inscrip : TabsPS	RRE M	TRESOR-ED FR 16 0280 0916	RRE VS
		JUSTINE FR 12 1517 2440 Inscrip : TA PS	RRE	UZERCHE FR 22 5568 2424	RR
				POPEYE FR 23 9906 4280	RR VS
				LOTTE FR 23 9506 9771	RR
				BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M
				CIGOGNE FR 12 0807 3331	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
111 (0,41)	94 (0,46)	111 (0,48)	98 (0,48)	101 (0,35)	98 (0,35)	98 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	97%	Poids fin le 27/01/2026	615 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	131%	GMQ en contrôle	1345 g	Ouv. Pelvienne	104%
Apt. Fonctionnelles	109%	PAT à 400 Jours	573 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (p)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 88	DS : 125
GMQ 0 - 120 jours	1358 g	114 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	337 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1308 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			97 (0,94)	94 (0,92)	97 (0,87)	99 (0,91)	96 (0,83)	92 (0,92)	100 (0,51)	105 (0,59)	98 (0,59)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	377 js (6)	95 (0,61)	111 (0,56)	97 (0,56)	102 (0,62)	105 (0,51)	103 (0,56)	98 (0,43)	108 (0,47)	111 (0,47)	109
Animal (CD)			90 (0,72)	105 (0,70)	93 (0,68)	104 (0,70)	96 (0,64)	93 (0,70)	102 (0,48)	97 (0,55)	95 (0,55)	

Observations : Très bon veau mixte grandissant, long de corps avec une belle attache de queue noyée dans son joli quartier arrière. Veau fin d'os

VALIUM

FR 48 2505 0639

Né le : 22/11/2024

Chez : GAEC DE PLAISANCE

RCV

N° Station : 61

Case : 3

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

				VENDEUR	RR VS
OKANTER FR 12 1903 2976 Inscrip : TabsPS	RJ	GALOT	RCV	FR 12 0508 2561	
		FR 12 1117 7989 Inscrip : TabsPS		BALADE FR 12 0609 2502	
NORIA FR 48 1701 2269 Inscrip : TA PS		BORABORA	RRE	PODIUM FR 22 4674 1500	Espoir
		FR 12 0607 3730 Inscrip : TA PS		TOPAZE FR 12 0308 3463	RR
		JAVELOT	RRE VS	FLAMBO REP FR 57 0380 1886	RRE VS
		FR 81 6004 5826 Inscrip : TabsPS		ARIANE FR 12 0508 2440	RRE
		HONGRIE	RRE	BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M
		FR 48 1305 3668 Inscrip : TA PS		DAISY FR 48 0903 3283	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
97 (0,41)	105 (0,40)	100 (0,42)	103 (0,45)	95 (0,30)	101 (0,30)	103 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	75%	Poids fin le 27/01/2026	573 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	113%	GMQ en contrôle	1440 g	Ouv. Pelvienne	103%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	528 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 85	DS : 111
GMQ 0 - 120 jours	1067 g	96 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	310 kg	97 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1173 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			95 (0,95)	98 (0,91)	114 (0,85)	99 (0,89)	100 (0,81)	105 (0,91)	107 (0,54)	100 (0,59)	105 (0,59)	
Mère (CD)	38 ms	372 js (6)	106 (0,58)	106 (0,51)	109 (0,50)	100 (0,58)	95 (0,44)	114 (0,51)	102 (0,27)	102 (0,35)	112 (0,35)	116
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			99 (0,70)	98 (0,68)	121 (0,66)	99 (0,68)	96 (0,62)	112 (0,68)	104 (0,46)	113 (0,53)	120 (0,53)	

Observations : Veau mixte avec un gros bassin très épais dans le dessus et profond de poitrine.

Points forts Génomiques : DM 10 ALait 9

VENUS

N° Station : 62

FR 15 4503 7516

Case : 1

Né le : 24/11/2024

Chez : CROUTE ALAIN

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

OTTO FR 72 5479 7878 Inscrip : TA PS	RR VS	JIPSY MN	RRE VS	EVEREST	RR VS
		FR 87 0596 2092		FR 12 1009 2025	
		Inscrip : TabsPS		FIFINE	
LUMIERE FR 15 3611 8190 Inscrip : TA PS		JUSSIE		FR 87 0596 1742	
		FR 72 5479 7414		HIDALGO	
		Inscrip : TA PS		FR 35 6642 3166	
		IMPERIAL		GALAXIE	
		FR 59 4074 6072		FR 72 5479 6974	
		Inscrip : TA PS		ASTRO	
		GOYA	RR	FR 36 1501 6325	
		FR 15 3207 4393		DEMOISELLE	RRE
		Inscrip : TA PS		FR 59 4074 5562	
				CESAR	RJ
				FR 15 2717 3443	
				DEVISE	
				FR 15 2932 3317	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
105 (0,39)	101 (0,41)	115 (0,42)	96 (0,45)	97 (0,31)	101 (0,31)	89 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	103%	Poids fin le 27/01/2026	694 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	134%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	111%
Apt. Fonctionnelles	98%	PAT à 400 Jours	660 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 112	DS : 139
GMQ 0 - 120 jours	1450 g	106 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	377 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1591 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			98 (0,94)	105 (0,87)	105 (0,81)	110 (0,87)	102 (0,74)	107 (0,87)			104 (0,37)	
Mère (g) (CD)	37 ms	435 js (7)	93 (0,80)	111 (0,78)	101 (0,76)	110 (0,79)	83 (0,71)	105 (0,78)	104 (0,55)	91 (0,63)	99 (0,63)	106
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			86 (0,72)	102 (0,70)	102 (0,67)	105 (0,70)	100 (0,64)	94 (0,70)	103 (0,47)	92 (0,54)	92 (0,54)	

Observations : Veau très grandissant régulier dans son bassin et long de corps.

Points forts Génomiques : CR 9 DS 9 Avel 10+ OP 9

AIGLON

FR 12 2406 8308

Né le : 25/11/2024

Chez : GAEC CANTALOUBE JA

RCV

N° Station : 63

Case : 1

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ERWIN FR 19 3349 1519 Inscrip : TA PS	RRE VS	BANCO	RR VS	VAILLANT	RJ
		FR 12 0609 2687		FR 81 2218 4551	
		Inscrip : TabsPS		NITOUCHE	RRE
		VEDETTE	RR	SAUMON	RR VS
		FR 19 3194 9413		FR 19 3111 8427	
		Inscrip : TA PS		ROUQUETTE	
				FR 19 3102 8913	
LUCIOLE FR 12 1500 8160 Inscrip : TA PS	RR	BAVARDAGE	RRE M	ON DIT	RRE M
		FR 22 5777 3618		FR 36 1506 9746	
		Inscrip : TabsPS		RIDELLE	RR
		DANETTE	RR	HIGHLANDER	RRE QM
		FR 12 0908 1840		FR 16 9211 1209	
		Inscrip : TI PS		ANGELIQUE	
				FR 12 0607 5772	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
105 (0,45)	113 (0,49)	107 (0,51)	108 (0,50)	107 (0,39)	99 (0,39)	108 (0,39)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 27/01/2026	639 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	116%	GMQ en contrôle	976 g	Ouv. Pelvienne	112%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	612 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 116
GMQ 0 - 120 jours	1475 g	128 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	389 kg	134 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1491 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			102 (0,99)	100 (0,99)	112 (0,99)	99 (0,99)	91 (0,99)	109 (0,99)	98 (0,91)	114 (0,95)	118 (0,95)	
Mère (CD)		512 js (5)	101 (0,59)	104 (0,47)	112 (0,54)	101 (0,61)	93 (0,48)	112 (0,47)	97 (0,38)	111 (0,41)	118 (0,41)	112
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			94 (0,72)	107 (0,70)	106 (0,69)	107 (0,71)	90 (0,66)	106 (0,70)	100 (0,54)	104 (0,59)	110 (0,59)	

Observations : Veau mixte bien tendu long de corps avec un volume plus grand que la moyenne des ERWIN.

Veau très docile.

Points forts Génomiques : CR 10 DM 9 DS 8 ALait 9

VIKING

FR 48 2502 1300

Né le : 26/11/2024

Chez : EARL COUFFINET

RCV

N° Station : 64

Case : 5

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

PASTIS FR 12 1904 6726 Inscrip : TabsPS	RR VS	MALABAR FR 12 1627 5916 Inscrip : TabsPS	RR VS	EPINAL FR 81 2701 0928	RCV
		JUPE FR 12 1403 0865 Inscrip : TA PS	RR	FLORE FR 12 1115 9847	RRE
RATATOUILLE FR 48 2105 0808 Inscrip : TA PS		ERWIN FR 19 3349 1519 Inscrip : TA PS	RRE VS	BANCO FR 12 0609 2687	RR VS
		LADY FR 48 1603 0360 Inscrip : TA PS	RRE	VEDETTE FR 19 3194 9413	RR
				CAMEOS FR 24 2450 7604	RRE M
				ETINCELLE FR 48 1001 8395	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
111 (0,39)	123 (0,43)	87 (0,44)	115 (0,46)	101 (0,34)	105 (0,30)	109 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	116%	Poids fin le 27/01/2026	593 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	80%	GMQ en contrôle	1500 g	Ouv. Pelvienne	113%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	552 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (c)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 96	DS : 96
GMQ 0 - 120 jours	1083 g	107 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	312 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1227 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			100 (0,85)	108 (0,89)	116 (0,84)	97 (0,88)	96 (0,80)	116 (0,89)	88 (0,49)	108 (0,56)	119 (0,56)	
Mère (CD)	37 ms	390 js (3)	97 (0,52)	99 (0,51)	117 (0,49)	93 (0,56)	98 (0,44)	108 (0,51)	102 (0,35)	109 (0,39)	115 (0,39)	114
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			100 (0,71)	109 (0,70)	122 (0,67)	96 (0,69)	96 (0,63)	121 (0,70)	89 (0,45)	102 (0,51)	118 (0,51)	

Observations : Joli veau mixte viande très épais dans le dessus avec un bassin très ouvert et plat.

Attache de queue bien noyée dans son bassin. Très docile.

Points forts Génomiques : IFNAIS 9 CR 8 DM 10+

VAGABOND

FR 65 1885 4338

Né le : 26/11/2024

Chez : POURTET SYLVAIN

RCV

N° Station : 65

Case : 2

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents			REMIX	RRE M
		CAMEOS	FR 17 1762 6948	
		FR 24 2450 7604	VELSEUSE	RR
MOEBIUS	RRE M	Inscrip : TabsPS	FR 24 2444 4531	
FR 12 1701 4722			USSE	RRE M
Inscrip : TabsPS		HELVA	FR 23 0329 3868	
		FR 12 1302 1481	BETTI	RR
		Inscrip : TA PS	FR 12 0709 6930	
		OAKSON	JARROD	RR VS
		FR 23 1913 3237	FR 57 0611 0140	
SALADE		Inscrip : TabsPS	EUISETTE	RR
FR 87 0138 5041			FR 23 5072 1335	
Inscrip : TA PS		LACUNE	BAVARDAGE	RRE M
		FR 87 0138 3653	FR 22 5777 3618	
		Inscrip : TA PS	ECHALOTTE	
			FR 87 0138 2387	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
116 (0,42)	109 (0,45)	96 (0,47)	107 (0,48)	104 (0,34)	96 (0,34)	84 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 27/01/2026	584 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	89%	GMQ en contrôle	1512 g	Ouv. Pelvienne	94%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	543 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (p)	112 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 88	DS : 111
GMQ 0 - 120 jours	1133 g	129 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	289 kg	126 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1195 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			107 (0,99)	106 (0,99)	112 (0,99)	100 (0,99)	104 (0,98)	117 (0,99)	114 (0,63)	111 (0,69)	123 (0,69)	
Mère (g) (CD)	25 ms	385 js (3)	94 (0,80)	113 (0,77)	119 (0,75)	112 (0,78)	80 (0,71)	120 (0,77)	101 (0,53)	108 (0,61)	124 (0,61)	122
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			96 (0,74)	105 (0,72)	117 (0,70)	110 (0,72)	85 (0,67)	114 (0,72)	111 (0,50)	110 (0,56)	121 (0,56)	

Observations : Veau mixte très complet, ouvert aux épaules et bien soudé au passage de sangle. Avec un bon bassin.

Veau docile et utilisable sur génisses.

Points forts Génomiques : DM 9

VAINQUEUR

FR 12 2516 3812

Né le : 30/11/2024

Chez : AUSTRUY SERGE

RCV

N° Station : 66

Case : 2

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			JILEGE	RRE VS
		PABLO EP	FR 86 1448 4534	
		FR 19 4300 0321	LORETTE EP	
TOULON	RJ	Inscrip : TA PS	FR 19 3805 6107	
FR 87 4189 2087			JUMBO	RJ
Inscrip : TabsPS		NICE	FR 12 1500 6172	
		RR	FRANCE	RRE
		FR 87 4189 1485	FR 87 4189 0894	
		Inscrip : TA PS		
		NAZER	LENNY	
		RR	FR 23 1513 0506	
RIVIERE		FR 23 1712 6968	HULLOTE	RR
FR 12 2108 7730		Inscrip : TabsPS	FR 23 1284 1969	
Inscrip : TA PS		IRIS	GAGNANT	
		FR 12 1413 6461	FR 12 1124 7481	
		Inscrip : TA PS	COQUINE	
			FR 12 0708 7151	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
98	110	109	107	96	104	106
(0,41)	(0,42)	(0,43)	(0,45)	(0,35)	(0,35)	(0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	115%	Poids fin le 27/01/2026	571 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	113%	GMQ en contrôle	1238 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	98%	PAT à 400 Jours	543 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 96
GMQ 0 - 120 jours	1175 g	98 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	331 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1242 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			99 (0,90)	110 (0,81)	120 (0,74)	116 (0,77)	91 (0,70)	122 (0,81)	101 (0,47)	106 (0,53)	122 (0,53)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	356 js (3)	101 (0,54)	98 (0,48)	102 (0,45)	95 (0,52)	108 (0,39)	100 (0,48)	104 (0,23)	96 (0,29)	97 (0,29)	101
Animal (CD)			102 (0,71)	103 (0,68)	114 (0,65)	109 (0,68)	99 (0,61)	114 (0,68)	102 (0,44)	97 (0,50)	108 (0,50)	
Calcul 2026_01 23/01/2026												

Observations : Joli veau mixte avec un gros quartier arrière clair de robe.
 Très jolie gueule, veau complet aussi fin d'os que NAZER, son grand père maternel.
 Points forts Génomiques : DM 8 FOS 9 OP 8

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

SAMOURAI FR 12 2114 5804 Inscrip : TabsPS	HALED MN	RRE VS	DANUBE	RJ
	FR 81 6025 3413		FR 23 0864 5590	
	Inscrip : TabsPS		DAPHNIE	RR
	NOISETTE		IGOR	RR VS
	FR 12 1801 2332		FR 12 1403 2842	
	Inscrip : TA PS		HULIVE	RR
			FR 12 1206 3383	
IENA FR 09 1331 8144 Inscrip : TA PS	FLEURON		BOUFFON	RRE VS
	FR 87 2872 1264		FR 87 2872 0899	
	Inscrip : TA PS		TITANIA	RRE
	DONIA	RRE	AUSTRAL	
	FR 09 0931 0328		FR 15 2569 9942	
	Inscrip : TA PS		SECOTINE	RR
			FR 09 0201 0897	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
108 (0,39)	90 (0,43)	106 (0,44)	97 (0,45)	99 (0,34)	98 (0,30)	94 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	70%	Poids fin le 27/01/2026	553 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	1488 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	117%	PAT à 400 Jours	520 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	49 kg (c)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 102	DS : 91
GMQ 0 - 120 jours	1117 g	92 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	326 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1121 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			103 (0,84)	101 (0,85)	109 (0,81)	95 (0,85)	101 (0,77)	108 (0,85)	97 (0,53)	101 (0,59)	107 (0,59)	
Mère (CD)	36 ms	378 js (10)	87 (0,60)	110 (0,51)	95 (0,54)	114 (0,62)	93 (0,47)	97 (0,51)	105 (0,33)	106 (0,40)	107 (0,40)	105
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			96 (0,68)	113 (0,66)	102 (0,64)	114 (0,66)	93 (0,60)	110 (0,66)	101 (0,44)	105 (0,50)	113 (0,50)	

Observations : Veau mixte fin d'os régulier dans son ensemble.

Points forts Génomiques : CR 9 DS 9 ALait 8

VAINQUEUR

N° Station : 68

FR 09 2541 6676

Case : 5

Né le : 02/12/2024

Chez : SCEA VENTURIN

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

TRICOT FR 19 4459 2658 Inscrip : TabsPS	NOGARO FR 19 4117 0704 Inscrip : TA PS	JERICHO FR 16 2749 7677
	OLIVIA FR 19 4119 6028 Inscrip : TA PS	CATIA FR 19 3289 1603
MACEDOINE FR 09 1683 9410 Inscrip : TA PS	ENGY FR 09 1090 5974 Inscrip : TabsPS	JOYEUX FR 19 3701 4049
	FIDELE FR 09 1120 6277 Inscrip : TA PS	JINA FR 19 3801 3861
	ULTRABO MN FR 36 1504 4712	RRE VS
	CEDILLE FR 12 0709 3789	RRE
	TASTEVIN FR 33 3002 1849	RRE M
	UNIQUE FR 09 0403 3372	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
104 (0,35)	98 (0,40)	98 (0,41)	99 (0,43)	98 (0,31)	106 (0,31)	98 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	87%	Poids fin le 27/01/2026	538 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	89%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	98%
Apt. Fonctionnelles	98%	PAT à 400 Jours	513 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (c)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 102	DS : 82
GMQ 0 - 120 jours	1292 g	100 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	351 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1160 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	375 js (7)	97 (0,60)	107 (0,53)	107 (0,53)	105 (0,60)	95 (0,47)	108 (0,53)	100 (0,39)	110 (0,43)	116 (0,43)	122
Animal (CD)			103 (0,67)	98 (0,65)	105 (0,62)	96 (0,65)	100 (0,59)	103 (0,65)	96 (0,44)	96 (0,50)	98 (0,50)	

Observations : Veau mixte très fin d'os. Utilisable sur génisses. Bonne rectitude avec une petite tête.
Points forts Génomiques : DM 8 ALait 8

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

RIQUET FR 12 2123 0101 Inscrip : TabsPS	RR VS	OBAMA FR 12 1800 8602 Inscrip : TabsPS	BRESIL MN FR 54 5476 5999	RRE VS
		LENTILLE FR 12 1500 6210 Inscrip : TA PS	FEUILLE FR 12 1009 2002	RJ
RILLETTE FR 12 2110 4013 Inscrip : TA PS	RR VS	NENOU FR 12 1714 4563 Inscrip : TA PS	NEVADA FR 12 9716 3199	RR VS
		NEVEE FR 12 1804 0738 Inscrip : TA PS	HOUPETTE FR 12 1201 6963	RRE
			JAGUAR FR 46 2426 3956	RR VS
			JULIE FR 12 1515 2717	RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
117 (0,42)	82 (0,44)	116 (0,45)	104 (0,47)	95 (0,35)	106 (0,33)	99 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	64%	Poids fin le 27/01/2026	563 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	116%	GMQ en contrôle	1321 g	Ouv. Pelvienne	103%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	541 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	38 kg (p)	89 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 96	DS : 102
GMQ 0 - 120 jours	1217 g	104 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	301 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1243 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			101 (0,94)	117 (0,91)	99 (0,82)	115 (0,86)	103 (0,77)	114 (0,91)	107 (0,48)	99 (0,55)	111 (0,55)	
Mère (CD)	36 ms	365 js (3)	115 (0,56)	113 (0,48)	103 (0,44)	100 (0,53)	97 (0,37)	121 (0,48)	92 (0,17)	110 (0,25)	122 (0,25)	120
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			102 (0,70)	123 (0,68)	107 (0,65)	116 (0,67)	87 (0,61)	124 (0,68)	102 (0,42)	102 (0,48)	122 (0,48)	

Observations : Veau mixte tendu dans son dos, blond, profond avec un bassin régulier. Origines à vêlages faciles (38 kilos, mère à 115 en FN et génomie FN à 9)
Points fort Génomiques : IFNAIS 9 CR 10 DS 9 AVel 8 OP 10

VARSOVIE

FR 12 2514 1254

Né le : 10/12/2024

Chez : GAEC COMBELLES BOYER

RCV

N° Station : 70

Case : 2

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

TBEAU FR 12 2323 7920 Inscrip : TabsPS	MEIJI FR 87 4189 1412 Inscrip : TabsPS	RJ	HIROHITO FR 86 1221 2222	Espoir
	JACINTHE FR 12 1515 0308 Inscrip : TA PS	RRE	GLUE FR 87 4189 0996	
POUPOUNE FR 12 1919 4759 Inscrip : TA PS	HISTONE FR 24 2455 2658 Inscrip : TabsPS	RR M	REMIK FR 17 1762 6948	RRE M
	HERMINE FR 12 1304 4926 Inscrip : TA PS	RRE	EPIROUETTE FR 24 2450 9602	
			BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M
			UNEFLUR FR 12 0409 8401	RRE
			BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M
			CITADELLE FR 12 0809 9658	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
103 (0,35)	114 (0,39)	96 (0,40)	104 (0,38)	101 (0,30)	100 (0,30)	105 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	115%	Poids fin le 27/01/2026	664 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	1333 g	Ouv. Pelvienne	107%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	647 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (i)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 102	DS : 91
GMQ 0 - 120 jours	1658 g	129 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	390 kg	115 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1535 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			97 (0,82)	98 (0,79)	119 (0,76)	105 (0,79)	91 (0,72)	110 (0,79)	87 (0,49)	109 (0,56)	114 (0,56)	
Mère (g) (CD)	30 ms	398 js (4)	99 (0,56)	96 (0,50)	109 (0,52)	96 (0,59)	97 (0,46)	102 (0,50)	101 (0,36)	114 (0,41)	114 (0,41)	113
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			97 (0,70)	100 (0,68)	106 (0,66)	105 (0,68)	100 (0,62)	103 (0,68)	90 (0,46)	104 (0,52)	105 (0,52)	

Observations : Joli veau mixte exceptionnel de viande avec un gros quartier arrière bien racé et clair de robe.

Points forts Génomiques : DM 9 ALait 8

VICK
FR 12 2516 3822

Né le : 16/12/2024

Chez : AUSTRUY SERGE

N° Station : 71

Case : 3

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

TOULON FR 87 4189 2087 Inscrip : TabsPS	RJ	PABLO EP FR 19 4300 0321 Inscrip : TA PS	JILEGE FR 86 1448 4534	RRE VS
		NICE FR 87 4189 1485 Inscrip : TA PS	LORETTE EP FR 19 3805 6107	
SOSO FR 12 2108 7736 Inscrip : TA PS	RJ	NAZER FR 23 1712 6968 Inscrip : TabsPS	JUMBO FR 12 1500 6172	RJ
		JALOUSIE FR 12 1504 7518 Inscrip : TA PS	FRANCE FR 87 4189 0894	RRE
			LENNY FR 23 1513 0506	
			HULLOTE FR 23 1284 1969	RR
			USSE FR 23 0329 3868	RRE M
			GERMAINE FR 12 1203 6400	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
82 (0,39)	97 (0,42)	106 (0,43)	93 (0,45)	97 (0,35)	106 (0,35)	104 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	80%	Poids fin le 27/01/2026	533 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	101%	GMQ en contrôle	750 g	Ouv. Pelvienne	106%
Apt. Fonctionnelles	98%	PAT à 400 Jours	528 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (p)	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 96
GMQ 0 - 120 jours	1308 g	105 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	316 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1325 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			99 (0,90)	110 (0,81)	120 (0,74)	116 (0,77)	91 (0,70)	122 (0,81)	101 (0,47)	106 (0,53)	122 (0,53)	
Mère (CD)	35 ms	380 js (3)	99 (0,55)	97 (0,49)	90 (0,47)	104 (0,54)	113 (0,42)	91 (0,49)	101 (0,27)	106 (0,31)	98 (0,31)	99
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			97 (0,71)	105 (0,68)	106 (0,65)	108 (0,68)	97 (0,61)	107 (0,68)	99 (0,44)	102 (0,50)	107 (0,50)	

Observations : Veau mixte grandissant long de corps et très fin d'os.

Points forts Génomiques : DS 8 FOS 9

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

TOULON FR 87 4189 2087 Inscrip : TabsPS	RJ	PABLO EP FR 19 4300 0321 Inscrip : TA PS	JILEGE FR 86 1448 4534	RRE VS
		NICE FR 87 4189 1485 Inscrip : TA PS	LORETTE EP FR 19 3805 6107	
SAGA FR 12 2117 3152 Inscrip : TA PS		FUMAROLI FR 22 1927 5162 Inscrip : TabsPS	JUMBO FR 12 1500 6172	RJ
		EGALITE FR 12 0908 8246 Inscrip : TA PS	FRANCE FR 87 4189 0894	RRE
			URVILLE FR 19 3185 9212	RRE M
			UPRA FR 22 1927 9527	RR
			NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
			OCCITANE FR 12 9908 1568	RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
91 (0,39)	106 (0,42)	89 (0,44)	103 (0,45)	89 (0,35)	97 (0,35)	97 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	92%	Poids fin le 27/01/2026	568 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	56%	GMQ en contrôle	1083 g	Ouv. Pelvienne	99%
Apt. Fonctionnelles	73%	PAT à 400 Jours	564 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 96
GMQ 0 - 120 jours	1208 g	99 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	298 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1362 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			99 (0,90)	110 (0,81)	120 (0,74)	116 (0,77)	91 (0,70)	122 (0,81)	101 (0,47)	106 (0,53)	122 (0,53)	
Mère (CD)	35 ms	374 js (3)	111 (0,55)	97 (0,53)	102 (0,50)	96 (0,57)	92 (0,45)	106 (0,53)	100 (0,37)	98 (0,39)	100 (0,39)	102
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			105 (0,71)	100 (0,69)	103 (0,65)	100 (0,68)	98 (0,62)	105 (0,69)	101 (0,45)	92 (0,51)	96 (0,51)	

Observations : Veau mixte fin d'os et docile.

Points forts Génomiques : IFNAIS 9 DM 9

FR 12 2513 8064

Né le : 19/12/2024

Chez : GAEC DE LACOSTE-HAUTE

N° Station : 73

Case : 4

TabsRP2

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

SWAGG PO FR 12 2214 8023 Inscrip : TabsRP2	RR JB	MENELIK FR 12 1720 1125 Inscrip : TabsPS	RR JB	JIGOTO FR 12 1516 5990	
		NYMPHE SC FR 12 1803 3602 Inscrip : TA RP2	RR	ILLUSION FR 12 1408 4884	RR
RAYMONDE FR 12 2110 6316 Inscrip : TA RP2		FRASCATI FR 19 3404 7978 Inscrip : TabsPS	RRE M	TASTEVIN FR 33 3002 1849	RRE M
		MIA FR 81 6017 7546 Inscrip : TA RP2		AFGHANE FR 19 3210 6776	
				ICEBERG FR 19 3613 9364	RJ
				HANOUCHE FR 81 6044 3910	RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
105 (0,39)	102 (0,42)	100 (0,43)	104 (0,45)	89 (0,32)	86 (0,32)	92 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 27/01/2026	567 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	77%	GMQ en contrôle	1357 g	Ouv. Pelvienne	77%
Apt. Fonctionnelles	77%	PAT à 400 Jours	562 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	38 kg (e)	86 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1292 g	105 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	311 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1297 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			100 (0,97)	112 (0,92)	113 (0,86)	107 (0,90)	99 (0,82)	118 (0,92)	97 (0,52)	100 (0,58)	115 (0,58)	
Mère (CD)	36 ms	424 js (3)	97 (0,56)	98 (0,49)	98 (0,48)	107 (0,55)	102 (0,42)	96 (0,49)	100 (0,31)	106 (0,34)	102 (0,34)	103
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			98 (0,72)	106 (0,70)	109 (0,67)	106 (0,70)	93 (0,64)	110 (0,70)	96 (0,46)	104 (0,52)	111 (0,52)	

Observations : Veau mixte hétérozygote sans cornes, fort dans le dessus large dans le bassin avec un joli rebondi de culotte. Veau avec un très bon caractère et une jolie gueule.
Points forts Génomiques : ALait 8

ARTISTE

FR 15 4410 0619

Né le : 19/12/2024

Chez : EARL COMBOURIEU JACQUES

N° Station : 74

Case : 1

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

TAURUS FR 15 4315 2280 Inscrip : TabsPS	MAIL	RR VS	GALA FR 87 3401 0608
	FR 34 1700 7236 Inscrip : TabsPS		ILLITE FR 34 1400 4312
OGIVE FR 15 3812 4259 Inscrip : TA PS	NOVELLE	RR	HERMES FR 72 3343 2515
	FR 15 3701 6659 Inscrip : TA PS		IRREELLE FR 15 3403 3031
OGIVE FR 15 3812 4259 Inscrip : TA PS	JACKPOT		GAUCHO FR 87 2872 1444
	FR 12 1403 0883 Inscrip : TabsPS		FOURCHETTE FR 12 1116 5182
OGIVE FR 15 3812 4259 Inscrip : TA PS	FLORETTE	RRE	BANDIT FR 81 2403 7469
	FR 12 1007 5321 Inscrip : TA PS		VENISE FR 12 0407 8589

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
103 (0,38)	95 (0,39)	121 (0,40)	87 (0,43)	98 (0,31)	103 (0,31)	98 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	72%	Poids fin le 27/01/2026	580 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	143%	GMQ en contrôle	988 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	91%	PAT à 400 Jours	576 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	53 kg (p)	120 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 128
GMQ 0 - 120 jours	1150 g	105 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	326 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1388 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			89 (0,86)	105 (0,82)	100 (0,74)	110 (0,77)	97 (0,71)	98 (0,82)	102 (0,48)	104 (0,55)	104 (0,55)	
Mère (g) (CD)	36 ms	367 js (6)	96 (0,58)	103 (0,47)	96 (0,47)	107 (0,57)	88 (0,39)	98 (0,47)	104 (0,21)	101 (0,29)	101 (0,29)	109
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			84 (0,69)	116 (0,67)	105 (0,63)	117 (0,66)	83 (0,60)	107 (0,67)	110 (0,42)	94 (0,49)	105 (0,49)	

Observations : Veau de type tardif tendu dans son dessus avec un bassin plat très carré et large (3x8).

Jolie gueule.

Points forts Génomiques : CR 10 DS 10 AVel 9

VERCORS

FR 34 2500 5100

Né le : 20/12/2024

Chez : GAEC BACCOU

RCV

N° Station : 75

Case : 4

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

PALACE FR 34 2012 0191 Inscrip : TA PS	HERCULE MN FR 87 4255 2220 Inscrip : TabsPS	RR VS	FLOCON FR 15 3134 7523	RR VS
	LAVANDE FR 34 1600 6095 Inscrip : TA PS		VOYANTE FR 87 4255 0965	RRE
	MATELOT FR 19 3912 6873 Inscrip : TA PS		GALA FR 87 3401 0608	
PAPILLE FR 34 2012 0218 Inscrip : TA PS	LEGENDE FR 34 1600 6097 Inscrip : TA PS		HEDWIGE FR 34 1303 3389	RRE
			IMPORT FR 16 2959 9417	RRE VS
			GERBERA FR 19 3514 6254	RR
			GALA FR 87 3401 0608	
			HIPPIE FR 34 1303 3439	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
100 (0,40)	98 (0,42)	101 (0,43)	94 (0,45)	98 (0,33)	95 (0,33)	96 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 27/01/2026	562 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	89%	GMQ en contrôle	1464 g	Ouv. Pelvienne	80%
Apt. Fonctionnelles	98%	PAT à 400 Jours	558 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	49 kg (e)	114 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 103	DS : 91
GMQ 0 - 120 jours	992 g	92 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	315 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1223 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			100 (0,88)	97 (0,83)	96 (0,75)	110 (0,82)	105 (0,67)	97 (0,83)			107 (0,39)	
Mère (CD)	35 ms	386 js (4)	98 (0,53)	94 (0,46)	98 (0,44)	103 (0,52)	98 (0,37)	94 (0,46)	98 (0,20)	98 (0,28)	93 (0,28)	94
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			94 (0,68)	97 (0,66)	99 (0,64)	105 (0,66)	95 (0,60)	94 (0,66)	101 (0,44)	111 (0,51)	105 (0,51)	

Observations : Veau mixte fin d'os clair de robe très harmonieux avec une bonne rectitude.

Veau complet et docile.

Points forts Génomiques : DS 8 ALait 9 OP 10

VAINQUEUR

FR 34 2500 5102

Né le : 23/12/2024

Chez : GAEC BACCOU

RCV

N° Station : 76

Case : 2

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

PALACE FR 34 2012 0191 Inscrip : TA PS	HERCULE MN FR 87 4255 2220 Inscrip : TabsPS	RR VS	FLOCON FR 15 3134 7523	RR VS
	LAVANDE FR 34 1600 6095 Inscrip : TA PS		VOYANTE FR 87 4255 0965	RRE
			GALA FR 87 3401 0608	
PAILLETTE FR 34 2012 0184 Inscrip : TA PS	ERWIN FR 19 3349 1519 Inscrip : TA PS	RRE VS	BANCO FR 12 0609 2687	RR VS
	HELIA FR 34 1303 3413 Inscrip : TA PS	RR	VEDETTE FR 19 3194 9413	RR
			ELIOT FR 34 1001 0150	
			ECHO FR 34 1001 0128	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
104 (0,41)	102 (0,42)	112 (0,43)	101 (0,45)	97 (0,33)	102 (0,33)	98 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 27/01/2026	603 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	119%	GMQ en contrôle	1643 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	603 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 94
GMQ 0 - 120 jours	1150 g	101 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	332 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1323 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			100 (0,88)	97 (0,83)	96 (0,75)	110 (0,82)	105 (0,67)	97 (0,83)			107 (0,39)	
Mère (CD)	37 ms	389 js (4)	98 (0,59)	96 (0,52)	104 (0,51)	105 (0,58)	96 (0,45)	99 (0,52)	99 (0,34)	107 (0,40)	105 (0,40)	107
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			98 (0,70)	95 (0,68)	106 (0,66)	114 (0,68)	91 (0,62)	101 (0,68)	99 (0,47)	110 (0,53)	108 (0,53)	

Observations : Veau lourd et puissant épais dans le dessus.

Très jolie gueule et bon caractère.

Points forts Génomiques : DS 10 ALait 10 OP 9

ACAJOU

FR 15 4509 1541

Né le : 25/12/2024

Chez : EARL COMBOURIEU JACQUES

RCV

N° Station : 77

Case : 3

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

TAURUS FR 15 4315 2280 Inscrip : TabsPS	MAIL FR 34 1700 7236 Inscrip : TabsPS	RR VS	GALA FR 87 3401 0608	
	NOVELLE FR 15 3701 6659 Inscrip : TA PS	RR	HERMES FR 72 3343 2515 IRREELLE FR 15 3403 3031	RRE VS
HACIENDA FR 15 3212 8398 Inscrip : TA PS	ECU FR 15 2922 7083 Inscrip : TA PS	RRE VS	BEAUJOLAIS FR 87 1503 0902 ALASKA FR 15 2620 6523	
	COMETE FR 15 2713 6837 Inscrip : TA PS		VAUDOU FR 15 2448 6519 VEDETTE FR 12 0408 6707	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
108 (0,38)	100 (0,39)	115 (0,41)	103 (0,44)	106 (0,31)	96 (0,31)	115 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	116%	Poids fin le 27/01/2026	568 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	116%	GMQ en contrôle	1464 g	Ouv. Pelvienne	95%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	571 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 102
GMQ 0 - 120 jours	1033 g	94 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	318 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1277 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			89 (0,86)	105 (0,82)	100 (0,74)	110 (0,77)	97 (0,71)	98 (0,82)	102 (0,48)	104 (0,55)	104 (0,55)	
Mère (CD)	36 ms	364 js (11)	99 (0,63)	98 (0,49)	95 (0,52)	100 (0,60)	94 (0,46)	95 (0,49)	96 (0,35)	92 (0,39)	89 (0,39)	
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			94 (0,68)	111 (0,65)	102 (0,62)	109 (0,65)	87 (0,59)	106 (0,65)	100 (0,43)	97 (0,49)	105 (0,49)	

Observations : Joli veau mixte complet, fin d'os avec une jolie gueule.

Très bien racé, harmonieux.

Points forts Génomiques : DM 8

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MARABOU FR 54 5538 9946 Inscrip : TabsPS	RRE VS	IMPRUDENT	RJ	GALOPIN	RJ
		FR 87 0983 3469		FR 12 1100 6583	
		Inscrip : TabsPS		CETONE	RR
				FR 87 0983 1937	
		INDIANA		ELVIS	RR VS
		FR 54 5515 9901		FR 36 1529 0813	
		Inscrip : TA PS		FICELLE	
				FR 54 5505 3686	
PERDRIX FR 12 2008 9082 Inscrip : TA PS		JOLI		BAVARDAGE	RRE M
		FR 12 1418 5380		FR 22 5777 3618	
		Inscrip : TA PS		VIOLINE	RRE
				FR 12 0407 3805	
		MYRTILLE	RR	GUIGNOLET	RR VS
		FR 12 1612 0982		FR 19 3501 7401	
		Inscrip : TA PS		FLORENCE	RRE
				FR 12 1009 2082	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
114 (0,44)	102 (0,49)	129 (0,50)	108 (0,50)	117 (0,41)	99 (0,41)	101 (0,41)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 27/01/2026	625 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	143%	GMQ en contrôle	1571 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	131%	PAT à 400 Jours	630 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 96	DS : 116
GMQ 0 - 120 jours	1300 g	110 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	353 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1431 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			101 (0,98)	111 (0,97)	92 (0,96)	118 (0,97)	90 (0,94)	105 (0,97)	115 (0,68)	104 (0,75)	109 (0,75)	
Mère (CD)	29 ms	360 js (5)	97 (0,58)	104 (0,51)	101 (0,50)	111 (0,58)	95 (0,44)	103 (0,51)	107 (0,29)	96 (0,35)	100 (0,35)	107
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			100 (0,70)	102 (0,69)	99 (0,67)	114 (0,69)	88 (0,64)	103 (0,69)	107 (0,49)	105 (0,55)	106 (0,55)	

Observations : Veau mixte grandissant très long de corps et très tendu dans son dos avec un bassin très large.

Points fort Génomiques : CR 9 DS 10+ AVel 10+ ALait 10 OP 9

VERSEAU

FR 12 2526 8194

Né le : 28/12/2024

Chez : ROUCHES CHRISTOPHE

RCV

N° Station : 79

Case : 4

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

PETUNIAS		RRE VS	LOVER	RRE VS	VOILIER MN	RRE VS
FR 87 0850 1470			FR 87 0850 1134		FR 54 5464 1593	
Inscrip : TabsPS			Inscrip : TabsPS		GENTIANE	
					FR 87 0850 0813	
			GIROFLEE	RRE	ABUS	RR VS
			FR 87 0850 0866		FR 19 3206 8942	
			Inscrip : TA PS		USANCE	RRE
					FR 87 0850 0310	
RACHIDA		RR	MARABOU	RRE VS	IMPRUDENT	RJ
FR 12 2008 9104			FR 54 5538 9946		FR 87 0983 3469	
Inscrip : TA PS			Inscrip : TabsPS		INDIANA	
					FR 54 5515 9901	
			MEDINA	RR	COLUCHE	RJ
			FR 12 1612 0904		FR 35 6642 2628	
			Inscrip : TA PS		HEROINE	
					FR 12 1300 7905	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
125	111	113	119	106	109	113
(0,44)	(0,48)	(0,49)	(0,49)	(0,40)	(0,40)	(0,40)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	113%	Poids fin le 27/01/2026	610 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	95%	GMQ en contrôle	1690 g	Ouv. Pelvienne	115%
Apt. Fonctionnelles	91%	PAT à 400 Jours	618 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (p)	89 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 106	DS : 82
GMQ 0 - 120 jours	1200 g	104 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	336 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1370 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			97 (0,97)	120 (0,96)	121 (0,93)	111 (0,95)	91 (0,90)	128 (0,96)	101 (0,56)	105 (0,64)	128 (0,64)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	34 ms	368 js (4)	98 (0,59)	113 (0,55)	101 (0,53)	107 (0,58)	93 (0,48)	109 (0,55)	113 (0,34)	96 (0,39)	107 (0,39)	109
Animal (CD)			96 (0,72)	112 (0,70)	110 (0,68)	109 (0,70)	85 (0,65)	114 (0,70)	106 (0,48)	103 (0,55)	115 (0,55)	
Calcul 2026_01 23/01/2026												

Observations : Bon veau mixte très complet avec un bon quartier arrière un bon bassin et tendu dans son dos.

Gros potentiel de croissance. Veau patient. 1er de la série.

Points forts Génomiques : CR 10+ DM 8 DS 9 AVel 10

ALADDIN

FR 15 4509 1546

Né le : 29/12/2024

Chez : EARL COMBOURIEU JACQUES

RCV

N° Station : 80

Case : 4

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

SERAPHIN FR 15 4200 0189 Inscrip : TabsPS	RJ	OURAGAN	RR VS	ENGY	RRE VS
		FR 09 1788 0178 Inscrip : TabsPS		FR 09 1090 5974 FIONA	
ROSACE FR 15 4009 6311 Inscrip : TA PS		NICOLE	RRE	LARI REP	RR VS
		FR 15 3807 9806 Inscrip : TA PS		FR 57 0609 3395 INES	
		NAPOLEON		JANGOS	
		FR 15 3713 3816 Inscrip : TA PS		FR 12 1500 6155 HARGNE	
		NIRVANA		FLASH	RJ
		FR 15 3713 3789 Inscrip : TA PS		FR 16 1999 6156 GAULE	RR
				FR 15 3125 7314	
				FR 15 3125 7268	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
99 (0,42)	104 (0,43)	100 (0,45)	105 (0,46)	104 (0,35)	103 (0,35)	100 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 27/01/2026	581 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	1405 g	Ouv. Pelvienne	94%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	589 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	40 kg (p)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 120	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1208 g	103 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	329 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1365 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			100 (0,92)	96 (0,88)	99 (0,82)	103 (0,86)	99 (0,77)	97 (0,88)	103 (0,49)	110 (0,55)	105 (0,55)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	34 ms	552 js (3)	101 (0,55)	99 (0,48)	102 (0,45)	99 (0,51)	91 (0,39)	101 (0,48)	95 (0,23)	99 (0,30)	99 (0,30)	99
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			100 (0,71)	102 (0,69)	106 (0,66)	111 (0,69)	84 (0,63)	107 (0,69)	102 (0,44)	91 (0,51)	97 (0,51)	

Observations : Veau mixte viande avec un bon quartier arrière et profond.

Points forts Génomiques : DM 8 DS 8 ALait 8 OP 8

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ONYX MN FR 23 1885 1521 Inscrip : TA PS	RR VS	JOCKER	RR VS	ESTEREL	RR VS
		FR 23 1484 9349 Inscrip : TabsPS		FR 19 3347 7547 CHOUPETTE	
JOLIETTE FR 12 1500 6151 Inscrip : TA PS	RR	DANETTE	RRE	FR 23 0890 2437 VIVALDI	RRE
		FR 23 0890 2386 Inscrip : TA PS		FR 23 0526 7205 VAGUE	
JOLIETTE FR 12 1500 6151 Inscrip : TA PS	RR	GUIGNOLET	RR VS	EDAM	RJ
		FR 19 3501 7401 Inscrip : TabsPS		LU 09 8804 417 CADETTE	
JOLIETTE FR 12 1500 6151 Inscrip : TA PS	RR	FLOTTANTE		FR 19 3300 7099 COLUCHE	RJ
		FR 12 1110 7251 Inscrip : TA PS		FR 35 6642 2628 DIVINE	
				FR 12 0808 5151	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
113 (0,40)	99 (0,44)	130 (0,45)	99 (0,47)	100 (0,34)	107 (0,34)	102 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 27/01/2026	607 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	134%	GMQ en contrôle	1274 g	Ouv. Pelvienne	111%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	618 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	50 kg (p)	106 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 105
GMQ 0 - 120 jours	1075 g	99 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	353 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1466 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			89 (0,97)	118 (0,96)	111 (0,93)	116 (0,95)	80 (0,90)	115 (0,96)	97 (0,54)	106 (0,61)	120 (0,61)	
Mère (g) (CD)	40 ms	369 js (9)	92 (0,59)	100 (0,51)	83 (0,54)	119 (0,62)	99 (0,48)	86 (0,51)	106 (0,35)	107 (0,41)	97 (0,41)	104
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			86 (0,72)	114 (0,70)	105 (0,68)	121 (0,70)	90 (0,65)	107 (0,70)	105 (0,48)	99 (0,55)	108 (0,55)	

Observations : Veau de type tardif long de corps très bien tendu avec un bassin régulier. Jolie gueule et docile.

Points forts Génomiques : CR 10+ DS 10+

FR 31 0070 4046

Né le : 01/01/2025

Chez : GAEC DE CHAYROUX

RCV

N° Station : 82

Case : 2

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			AMIRAL	RR VS
		EXELLEN.TD	FR 23 0557 5399	
		FR 22 4674 2288	VITAMINE	RRE
JANGADA	RR JB	Inscrip : TabsPS	FR 22 4674 1877	
FR 12 1401 8518			BAZAR	RRE VS
Inscrip : TabsPS		ENCLUME	FR 19 3268 9577	
		FR 12 1008 3748	TAQUINE	
		Inscrip : TA PS	FR 12 0209 9421	
		HADRIEN	CESARIO MN	RRE VS
		FR 12 1201 1144	FR 46 4842 8979	
RACHELLE		Inscrip : TA PS	ECHAPPEE	
FR 31 0007 0382			FR 12 1008 2701	
Inscrip : TA PS		NACELLE	HAYDON	
		FR 11 1700 4931	FR 81 6025 3672	
		Inscrip : TA PS	ISA	
			FR 11 1301 4824	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
103	104	102	104	101	106	109
(0,40)	(0,43)	(0,44)	(0,46)	(0,34)	(0,32)	(0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	93%	Poids fin le 27/01/2026	586 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1524 g	Ouv. Pelvienne	112%
Apt. Fonctionnelles	98%	PAT à 400 Jours	600 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	39 kg (i)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 85	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	1558 g	123 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	359 kg	120 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1365 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			114 (0,99)	98 (0,98)	121 (0,96)	86 (0,97)	95 (0,94)	120 (0,98)	89 (0,70)	100 (0,77)	112 (0,77)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	40 ms	337 js (2)	109 (0,53)	94 (0,45)	96 (0,41)	101 (0,50)	103 (0,34)	99 (0,45)	95 (0,13)	109 (0,16)	103 (0,16)	
Animal (CD)			100 (0,70)	108 (0,68)	117 (0,66)	106 (0,68)	88 (0,63)	118 (0,68)	99 (0,48)	101 (0,54)	114 (0,54)	
Calcul 2026_01 23/01/2026												

Observations : Veau mixte grandissant très long de corps et de bassin. Fin d'os.

Harmonieux et bien racé.

Points forts Génomiques : IFNAIS 8 DM 9

ACROBATE
FR 12 2526 8141
Né le : 02/01/2025

Chez : ROUCHES CHRISTOPHE

RCV

N° Station : 83

Case : 1

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MARABOU FR 54 5538 9946 Inscrip : TabsPS	RRE VS	IMPRUDENT	RJ	GALOPIN	RJ
		FR 87 0983 3469		FR 12 1100 6583	
		Inscrip : TabsPS		CETONE	RR
OLINDA FR 12 1800 8648 Inscrip : TA PS	RRE VS	INDIANA		ELVIS	RR VS
		FR 54 5515 9901		FR 36 1529 0813	
		Inscrip : TA PS		FICELLE	
		BRESIL MN	RRE VS	ULRICH	RRE VS
		FR 54 5476 5999		FR 49 5596 7348	
		Inscrip : TA PS		NORVEGE	RRE
		IASMINE		COLUCHE	RJ
		FR 12 1300 8047		FR 35 6642 2628	
		Inscrip : TA PS		BANANE	
				FR 12 0608 4247	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
116 (0,45)	93 (0,49)	128 (0,50)	101 (0,50)	108 (0,41)	105 (0,41)	103 (0,41)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 27/01/2026	621 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	128%	GMQ en contrôle	1821 g	Ouv. Pelvienne	112%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	639 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 85	DS : 113
GMQ 0 - 120 jours	1017 g	93 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	327 kg	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1373 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			101 (0,98)	111 (0,97)	92 (0,96)	118 (0,97)	90 (0,94)	105 (0,97)	115 (0,68)	104 (0,75)	109 (0,75)	
Mère (CD)	36 ms	361 js (6)	91 (0,62)	101 (0,55)	95 (0,53)	114 (0,60)	101 (0,48)	93 (0,55)	106 (0,38)	102 (0,41)	98 (0,41)	98
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			95 (0,72)	107 (0,70)	91 (0,68)	119 (0,70)	94 (0,65)	98 (0,70)	112 (0,51)	102 (0,57)	102 (0,57)	

Observations : Veau mixte grandissant très long de corps tendu dans son dos avec un très bon bassin.

Points forts Génomiques : CR 9 DS 10+ AVel 10+ ALait 8

ACAJOU

FR 12 2526 8150

Né le : 03/01/2025

Chez : ROUCHES CHRISTOPHE

RCV

N° Station : 84

Case : 4

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ONYX MN FR 23 1885 1521 Inscrip : TA PS	RR VS	JOCKER FR 23 1484 9349 Inscrip : TabsPS	RR VS	ESTEREL FR 19 3347 7547	RR VS
		DANETTE FR 23 0890 2386 Inscrip : TA PS	RRE	CHOUPETTE FR 23 0890 2437	RRE
RARETE FR 12 2008 9110 Inscrip : TA PS		MACRON FR 57 0613 8800 Inscrip : TabsPS	RJ	HARRY FR 49 5596 7995	RR VS
		JOBARDE FR 12 1400 7810 Inscrip : TA PS	RRE	EAST-BERLI FR 57 0377 9356	RR
				BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M
				ETOILE FR 12 0909 1710	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
115 (0,40)	109 (0,44)	107 (0,45)	103 (0,47)	100 (0,34)	99 (0,34)	108 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	108%	Poids fin le 27/01/2026	616 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	89%	GMQ en contrôle	1476 g	Ouv. Pelvienne	96%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	632 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	52 kg (e)	111 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 120	DS : 79
GMQ 0 - 120 jours	967 g	93 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	341 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1443 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			89 (0,97)	118 (0,96)	111 (0,93)	116 (0,95)	80 (0,90)	115 (0,96)	97 (0,54)	106 (0,61)	120 (0,61)	
Mère (CD)	35 ms	374 js (4)	93 (0,59)	101 (0,52)	97 (0,49)	105 (0,57)	92 (0,43)	95 (0,52)	102 (0,28)	107 (0,32)	103 (0,32)	104
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			92 (0,72)	115 (0,70)	109 (0,68)	106 (0,70)	89 (0,65)	112 (0,70)	98 (0,47)	103 (0,54)	115 (0,54)	

Observations : Veau mixte très complet profond très harmonieux avec une jolie gueule et un bon bassin.

Très bonne rectitude de dos.

Points forts Génomiques : CR 10 DM 8 DS 8 OP 8

ATLAS
FR 15 4509 1554
Né le : 06/01/2025

Chez : EARL COMBOURIEU JACQUES

RCV

N° Station : 85

Case : 3

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

PETUNIAS FR 87 0850 1470 Inscrip : TabsPS	RRE VS	LOVER	RRE VS	VOILIER MN	RRE VS
		FR 87 0850 1134 Inscrip : TabsPS		FR 54 5464 1593 GENTIANE FR 87 0850 0813	
REGLISSE FR 15 4009 6317 Inscrip : TA PS	RRE VS	GIROFLEE	RRE	ABUS	RR VS
		FR 87 0850 0866 Inscrip : TA PS		FR 19 3206 8942 USANCE FR 87 0850 0310	
	RRE VS	MARSHALL		ESPRIT	RRE VS
		FR 12 1609 8898 Inscrip : TA PS		FR 55 0101 7880 BORABORA FR 12 0607 3730	
	RRE VS	BIGARADE	RRE	OSCAR	RRE VS
		FR 12 0607 3719 Inscrip : TA PS		FR 23 9905 9320 SUEDE FR 12 0209 3433	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
108 (0,46)	110 (0,48)	106 (0,49)	109 (0,50)	111 (0,40)	99 (0,40)	117 (0,40)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 27/01/2026	608 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	107%	GMQ en contrôle	1619 g	Ouv. Pelvienne	98%
Apt. Fonctionnelles	117%	PAT à 400 Jours	631 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 116	DS : 116
GMQ 0 - 120 jours	992 g	91 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	331 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1414 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			97 (0,97)	120 (0,96)	121 (0,93)	111 (0,95)	91 (0,90)	128 (0,96)	101 (0,56)	105 (0,64)	128 (0,64)	
Mère (CD)	34 ms	348 js (4)	100 (0,58)	87 (0,51)	91 (0,46)	96 (0,53)	94 (0,40)	84 (0,51)	102 (0,24)	103 (0,32)	89 (0,32)	91
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			97 (0,70)	100 (0,69)	106 (0,66)	108 (0,68)	90 (0,63)	103 (0,69)	103 (0,46)	108 (0,53)	109 (0,53)	

Observations : Veau mixte complet profond avec un bon bassin et bien racé.

Points forts Génomiques : CR 10+ DM 9 DS 9 OP 8

ARLEQUIN

FR 12 2514 9905

Né le : 07/01/2025

Chez : LOUBET PIERRE-MARIE

RCV

N° Station : 86

Case : 5

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

REGGAE FR 19 4313 5141 Inscrip : TA PS	RR VS	NENUPHAR FR 19 4004 4997 Inscrip : TA PS	RR VS	IGOR FR 48 1401 8777	RR VS
		JONQUILLE FR 19 3707 3886 Inscrip : TA PS	RRE	GRAMINEE FR 19 3402 9294	RR
LAVANDE FR 12 1516 4306 Inscrip : TA PS	RR	HERCULE FR 48 1300 6078 Inscrip : TA PS	RR VS	ABOT MN FR 72 7235 0111	RRE VS
		VIENOISE FR 12 0408 5077 Inscrip : TA PS		BRILLANTE FR 19 3239 1783	
				BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M
				ULPINE FR 48 0301 9766	RRE
				ORFEVRE FR 19 3028 8514	
				MISS FR 12 9616 0425	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
109 (0,38)	120 (0,42)	88 (0,43)	110 (0,44)	97 (0,32)	101 (0,32)	100 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	126%	Poids fin le 27/01/2026	589 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	74%	GMQ en contrôle	1595 g	Ouv. Pelvienne	102%
Apt. Fonctionnelles	91%	PAT à 400 Jours	613 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	110 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 103	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	1183 g	106 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	332 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1359 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,93)	112 (0,86)	115 (0,79)	109 (0,85)	100 (0,72)	118 (0,86)				
Mère (g) (CD)	35 ms	363 js (9)	98 (0,80)	89 (0,78)	118 (0,76)	81 (0,80)	93 (0,72)	101 (0,78)	92 (0,55)	107 (0,63)	106 (0,63)	103
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			95 (0,70)	102 (0,68)	119 (0,66)	101 (0,68)	92 (0,62)	111 (0,68)	95 (0,45)	112 (0,52)	120 (0,52)	

Observations : Veau mixte viande profond avec un très gros bassin.

Points forts Génomiques : DM 10 ALait 9

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

REGGAE FR 19 4313 5141 Inscrip : TA PS	RR VS	NENUPHAR FR 19 4004 4997 Inscrip : TA PS	RR VS	IGOR FR 48 1401 8777	RR VS
		JONQUILLE FR 19 3707 3886 Inscrip : TA PS	RRE	GRAMINEE FR 19 3402 9294	RR
PRISKA FR 12 1916 3632 Inscrip : TA PS	RR	JUPITER FR 19 3701 4057 Inscrip : TabsPS	RR VS	ABOT MN FR 72 7235 0111	RRE VS
		MAGDA FR 12 1607 0406 Inscrip : TA PS		BRILLANTE FR 19 3239 1783	
				VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS
				URANUS FR 19 3145 1957	RRE
				GEANT FR 19 3504 4143	RR VS
				IDOLE FR 12 1311 3154	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
106 (0,38)	125 (0,41)	85 (0,42)	115 (0,43)	105 (0,32)	97 (0,32)	102 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	129%	Poids fin le 27/01/2026	556 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	59%	GMQ en contrôle	1381 g	Ouv. Pelvienne	89%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	577 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 106	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1208 g	106 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	326 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1316 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,93)	112 (0,86)	115 (0,79)	109 (0,85)	100 (0,72)	118 (0,86)				
Mère (CD)	36 ms	368 js (5)	103 (0,54)	105 (0,47)	115 (0,46)	94 (0,54)	99 (0,39)	115 (0,47)	97 (0,22)	90 (0,27)	103 (0,27)	101
Animal (CD)			94 (0,66)	112 (0,64)	123 (0,61)	102 (0,64)	92 (0,58)	120 (0,64)	98 (0,41)	90 (0,47)	110 (0,47)	

Observations : Très bon veau viande très épais dans son dessus avec un gros quartier arrière.

Points forts Génomiques : DM 10 CR 8

ANTILLAIS

FR 12 2504 5736

Né le : 12/01/2025

Chez : GAEC DES PRIMEVERES

RCV

N° Station : 88

Case : 6

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

SHIFT FR 12 2202 6881 Inscrip : TA PS	PABLO FR 12 1912 9846 Inscrip : TabsPS	RCV	LATINO FR 12 1500 6289	RR VS
	OCTA FR 12 1801 2423 Inscrip : TA PS		GLISSADE FR 12 1200 8746	
			LEVIS FR 12 1600 2542	
HAWAIE FR 12 1303 8729 Inscrip : TA PS	EDDY FR 19 3351 9332 Inscrip : TabsPS	RR VS	VIAGRA FR 19 3200 2786	RRE VS
			ATTIRANTE FR 19 3231 2842	RR
	VENISE FR 12 0508 8551 Inscrip : TI PS	RR	RONALD FR 12 0109 8086	RR VS
			REPENTIE FR 12 0109 8109	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
109 (0,40)	106 (0,41)	106 (0,42)	107 (0,45)	98 (0,32)	98 (0,32)	103 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	92%	Poids fin le 27/01/2026	549 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	92%	GMQ en contrôle	1464 g	Ouv. Pelvienne	95%
Apt. Fonctionnelles	98%	PAT à 400 Jours	578 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	40 kg (p)	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 103	DS : 102
GMQ 0 - 120 jours	783 g	79 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	304 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1304 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			94 (0,92)	104 (0,88)	120 (0,80)	101 (0,84)	88 (0,75)	113 (0,88)	102 (0,48)	100 (0,56)	112 (0,56)	
Mère (CD)	40 ms	362 js (10)	98 (0,61)	109 (0,51)	104 (0,54)	110 (0,62)	88 (0,47)	109 (0,51)	103 (0,30)	101 (0,39)	109 (0,39)	117
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			98 (0,70)	110 (0,68)	116 (0,65)	107 (0,68)	83 (0,61)	117 (0,68)	105 (0,44)	106 (0,51)	120 (0,51)	

Observations : Veau mixte viande avec un bon bassin et une bonne attache de queue. Il s agit d un autre demi frère au tag 409 de LANAUD (top price Espoir, vente du 14.01.2026) Bonne qualité de race.
Points forts Génomiques : CR 8 DM 9 AVel 10+ OP 9

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

UBU FR 19 4577 4134 Inscrip : TabsPS	Espoir	RETRO FR 87 0903 1338 Inscrip : TA PS	NAVARINBOS FR 19 4100 9324
		NOBLESSE FR 19 4003 3134 Inscrip : TA PS	LAMBADA FR 87 0903 0998
RENNES FR 12 2015 3066 Inscrip : TA PS	RR	NAVARRO FR 12 1800 8587 Inscrip : TA PS	JAGUAR FR 49 5596 8185
		NARBONNE FR 12 1712 8670 Inscrip : TA PS	JULY FR 12 1500 6187
			JUIN FR 81 6004 5535
			CAROLE FR 12 0707 9314

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
113 (0,39)	102 (0,41)	103 (0,42)	108 (0,44)	88 (0,34)	100 (0,34)	96 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 27/01/2026	612 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	80%	GMQ en contrôle	1476 g	Ouv. Pelvienne	103%
Apt. Fonctionnelles	73%	PAT à 400 Jours	642 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 77
GMQ 0 - 120 jours	1250 g	106 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	367 kg	118 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1486 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			95 (0,79)	116 (0,77)	104 (0,74)	114 (0,77)	98 (0,69)	113 (0,77)	101 (0,43)	96 (0,49)	109 (0,49)	
Mère (CD)	34 ms	378 js (4)	105 (0,56)	101 (0,46)	100 (0,46)	100 (0,54)	102 (0,39)	104 (0,46)	91 (0,24)	98 (0,28)	100 (0,28)	99
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			105 (0,70)	106 (0,67)	104 (0,65)	110 (0,68)	96 (0,61)	112 (0,67)	92 (0,41)	104 (0,47)	111 (0,47)	

Observations : Veau profond épais dans le dessus avec un gros quartier arrière.

Points forts Génomiques : CR 9 DS 8 ALait 9

ANIBAL

FR 15 4509 1564

Né le : 14/01/2025

Chez : EARL COMBOURIEU JACQUES

RCV

N° Station : 90

Case : 4

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		LOVER	RRE VS	VOILIER MN	RRE VS
		FR 87 0850 1134		FR 54 5464 1593	
PETUNIAS	RRE VS	Inscrip : TabsPS		GENTIANE	
FR 87 0850 1470				FR 87 0850 0813	
Inscrip : TabsPS		GIROFLEE	RRE	ABUS	RR VS
		FR 87 0850 0866		FR 19 3206 8942	
		Inscrip : TA PS		USANCE	RRE
				FR 87 0850 0310	
NINA	RR	JUMP		GUIGNOLET	RR VS
FR 15 3613 2480		FR 12 1500 6132		FR 19 3501 7401	
Inscrip : TA PS		Inscrip : TA PS		FORAINE	
				FR 12 1009 2032	
		IDOINE		ECU	RRE VS
		FR 15 3312 9488		FR 15 2922 7083	
		Inscrip : TA PS		ESTONIE	RR
				FR 15 2971 7042	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
112	110	97	112	111	102	118
(0,44)	(0,48)	(0,49)	(0,49)	(0,40)	(0,40)	(0,40)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	87%	Poids fin le 27/01/2026	578 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	86%	GMQ en contrôle	1702 g	Ouv. Pelvienne	96%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	615 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 103	DS : 96
GMQ 0 - 120 jours	900 g	83 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	308 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1330 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			97 (0,97)	120 (0,96)	121 (0,93)	111 (0,95)	91 (0,90)	128 (0,96)	101 (0,56)	105 (0,64)	128 (0,64)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	368 js (7)	100 (0,60)	98 (0,53)	108 (0,52)	95 (0,60)	94 (0,46)	103 (0,53)	98 (0,29)	95 (0,37)	98 (0,37)	104
Animal (CD)			94 (0,71)	110 (0,69)	112 (0,67)	103 (0,69)	95 (0,64)	112 (0,69)	99 (0,47)	97 (0,54)	109 (0,54)	
Calcul 2026_01 23/01/2026												

Observations : Veau mixte blond bien tendu dans son dos avec un bel arrondi.

Veau très bien racé et fin d'os

Points forts Génomiques : CR 9 DM 10

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			DIABOLO FR 19 3306 9705	RR VS
SWITCH FR 12 2108 4136 Inscrip : TA PS	OFFSPRING FR 19 4208 3001 Inscrip : TabsPS	RR VS	JAMAICA FR 19 3802 2461	RRE
	FREGATE FR 12 1008 9507 Inscrip : TA PS	RR	DANTON FR 12 0807 9063	
ORTIE FR 15 3814 0216 Inscrip : TA PS	LARZAC FR 54 5531 3873 Inscrip : TA PS	RR	BANANIER FR 35 6642 2507	RR VS
	HOUPE FR 15 3215 4186 Inscrip : TA PS	RR	HORTENCIA FR 54 5519 1907	
			ECU FR 15 2905 3633	RR VS
			DOROTHEE FR 15 2802 3762	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
92 (0,35)	117 (0,39)	97 (0,41)	105 (0,41)	95 (0,31)	100 (0,31)	103 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	115%	Poids fin le 27/01/2026	570 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	92%	GMQ en contrôle	964 g	Ouv. Pelvienne	96%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	594 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 112	DS : 111
GMQ 0 - 120 jours	1567 g	106 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	387 kg	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1519 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	362 js (6)	95 (0,54)	102 (0,47)	97 (0,48)	104 (0,56)	94 (0,42)	97 (0,47)	100 (0,25)	98 (0,33)	97 (0,33)	101
Animal (CD)			108 (0,67)	102 (0,64)	111 (0,62)	95 (0,65)	97 (0,59)	113 (0,64)	97 (0,43)	100 (0,50)	109 (0,50)	
Calcul 2026_01 23/01/2026												

Observations : Veau mixte viande avec un très bon bassin très bien racé et très docile.

Points forts Génomiques : CR 8 DM 8 ALait 8

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

SWITCH FR 12 2108 4136 Inscrip : TA PS	OFFSPRING FR 19 4208 3001 Inscrip : TabsPS	RR VS	DIABOLO FR 19 3306 9705	RR VS
	FREGATE FR 12 1008 9507 Inscrip : TA PS	RR	JAMAICA FR 19 3802 2461	RRE
ODYSSEE FR 15 3814 0203 Inscrip : TA PS	LEOPARD FR 15 3510 7646 Inscrip : TabsPS		BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M
	GARVERNE FR 15 3107 3912 Inscrip : TA PS		CUTICA FR 15 2723 3713	RR
			DIAMANT FR 15 2819 6818	
			ARVERNE FR 15 2521 3505	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
91 (0,35)	106 (0,39)	101 (0,41)	96 (0,42)	99 (0,31)	100 (0,31)	99 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 27/01/2026	553 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	101%	GMQ en contrôle	1083 g	Ouv. Pelvienne	96%
Apt. Fonctionnelles	98%	PAT à 400 Jours	580 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	49 kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 106	DS : 108
GMQ 0 - 120 jours	1417 g	99 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	359 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1419 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	368 js (6)	93 (0,57)	99 (0,49)	87 (0,46)	112 (0,56)	89 (0,39)	88 (0,49)	99 (0,22)	100 (0,30)	91 (0,30)	102
Animal (CD)			98 (0,68)	101 (0,65)	102 (0,62)	102 (0,65)	95 (0,59)	101 (0,65)	98 (0,43)	108 (0,50)	108 (0,50)	
Calcul 2026_01 23/01/2026												

Observations : Veau mixte régulier dans son ensemble.

Points forts Génomiques : DM 7

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

PASTEUR FR 12 1921 3677 Inscrip : TA PS	MYKAYOUNG FR 12 1602 5512 Inscrip : TabsPS	RJ	ISNOGOOD FR 23 1485 1342	RJ
	FLAMBEE FR 12 1008 3799 Inscrip : TA PS	RRE	HARPE FR 12 1301 3226	RRE
SCENE FR 12 2116 0053 Inscrip : TA PS	LUNIQUE FR 57 0610 0547 Inscrip : TA PS	RR VS	FANFAN FR 87 0842 1707	RJ
	GARONNE FR 12 1124 7463 Inscrip : TA PS		DUNE FR 57 0369 4307	RRE
			ARAMIS MN FR 87 0983 1528	RRE VS
			VENDEE FR 12 0408 6663	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
108 (0,38)	91 (0,41)	102 (0,42)	95 (0,44)	93 (0,32)	104 (0,32)	107 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	80%	Poids fin le 27/01/2026	547 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	89%	GMQ en contrôle	1298 g	Ouv. Pelvienne	98%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	582 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	40 kg (p)	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 84	DS : 111
GMQ 0 - 120 jours	1400 g	110 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	319 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1377 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			105 (0,92)	100 (0,86)	105 (0,82)	100 (0,86)	111 (0,77)	107 (0,86)	97 (0,47)	102 (0,54)	105 (0,54)	
Mère (CD)	34 ms	393 js (3)	95 (0,57)	106 (0,47)	105 (0,45)	93 (0,53)	103 (0,38)	103 (0,47)	102 (0,22)	99 (0,27)	105 (0,27)	103
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			91 (0,70)	114 (0,67)	106 (0,65)	108 (0,67)	95 (0,61)	109 (0,67)	107 (0,43)	99 (0,50)	110 (0,50)	

Observations : Veau mixte grandissant et fin d'os. Son père PASTEUR est le taureau à génisses de cet élevage.

Points forts Génomiques : CR 10+ AVel 9 OP 8

ALIGOT

FR 12 2526 8170

Né le : 22/01/2025

Chez : ROUCHES CHRISTOPHE

RCV

N° Station : 95

Case : 2

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

TRITICALE FR 22 5568 3972 Inscrip : TabsPS	RJ	OEILLET	RJ	LAS VEGAS	RR VS
		FR 57 0630 3726 Inscrip : TabsPS		FR 12 1516 7840	
SEINE FR 12 2123 0170 Inscrip : TA PS		ORGE	RRE	GELINA	RR
		FR 22 5568 3584 Inscrip : TA PS		FR 54 5512 8605	
		LARRON		HENRIQUES	RJ
		FR 12 1500 6255 Inscrip : TA PS		FR 19 3504 1816	
		GAGNEUSE		ELECTION	
		FR 12 1200 8770 Inscrip : TA PS		FR 12 0909 1815	
				ARAMIS MN	RRE VS
				FR 87 0983 1528	
				DANSEUSE	
				FR 12 0808 5070	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
108 (0,37)	100 (0,42)	111 (0,43)	94 (0,45)	104 (0,34)	110 (0,34)	104 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	97%	Poids fin le 27/01/2026	556 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	107%	GMQ en contrôle	1286 g	Ouv. Pelvienne	116%
Apt. Fonctionnelles	109%	PAT à 400 Jours	595 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	52 kg (p)	113 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 91
GMQ 0 - 120 jours	825 g	85 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	334 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1385 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			93 (0,86)	104 (0,79)	104 (0,76)	102 (0,79)	105 (0,72)	101 (0,79)	102 (0,49)	116 (0,55)	117 (0,55)	
Mère (CD)	36 ms	374 js (2)	88 (0,59)	104 (0,52)	96 (0,47)	106 (0,55)	101 (0,40)	93 (0,52)	100 (0,23)	94 (0,27)	93 (0,27)	100
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			91 (0,69)	107 (0,66)	99 (0,64)	104 (0,66)	109 (0,60)	99 (0,66)	104 (0,43)	100 (0,49)	102 (0,49)	

Observations : Veau mixte grandissant et déjà très complet malgré qu'il soit le plus jeune de la série.

Très harmonieux avec un bon bassin, soudé à l'épaule et fin d'os.

Points forts Génomiques : DS 9 FOS 8 AVel 8

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

Groupe de contemporains N°1 pointé le 29/01/2026

Tag	DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	LOC	DM %	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	DS %	LAT	LAI	
50	--	--	-	-	-	-	65	=	+	++	--	++	130	--	-	
51	+	+	=	+	+	++	117	++	+	++	++	++	148	++	++	
52	+	+	=	++	-	+	107	+	=	=	++	=	115	++	++	
53	=	-	+	=	-	=	90	-	--	-	=	-	65	=	-	
54	++	+	++	+	++	=	127	+	-	-	=	-	77	+	=	
55	+	+	+	=	+	++	119	-	-	-	=	-	74	+	+	
56	+	+	+	=	=	-	102	+	+	+	=	+	130	=	=	
57	=	-	-	=	-	=	89	=	--	--	-	--	41	=	=	
58	-	=	=	=	+	+	102	=	=	=	=	=	95	=	=	
59	+	+	++	=	++	=	119	-	-	-	=	=	86	=	-	
60	=	=	-	=	=	=	99	=	+	++	=	+	130	=	=	
61	=	=	-	-	-	--	77	-	=	+	=	+	112	-	=	
62	+	+	+	=	=	=	105	++	+	++	-	++	133	-	-	
63	=	=	+	=	=	+	102	=	+	+	=	+	115	=	=	
64	+	+	+	+	+	++	119	-	-	-	+	-	80	+	+	
65	+	+	+	=	-	=	100	=	-	=	=	=	89	=	=	
66	+	=	+	+	+	+	117	=	=	=	++	=	112	++	++	
67	--	-	-	--	-	=	72	-	-	=	--	=	83	--	--	
68	-	-	-	=	-	+	89	-	-	=	=	=	89	=	=	
69	--	--	-	=	--	=	65	+	=	+	=	+	115	=	+	
70	=	+	+	+	++	=	117	=	-	-	=	-	83	+	+	

DEE : Dessus d'épaule

LAD : Largeur du dos

ARC : Arrondi de culotte

LAC : Largeur de culotte

EPD : Epaisseur du dessus

LOC : Longueur de culotte

GRC : Grosseur des canons

LOD : Longueur de dessus

LOB : Longueur de bassin

LAH : Largeur aux hanches

DEV : Développement

LAT : Largeur aux trochanters

LAI : Largeur aux ischions

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

Groupe de contemporains N°2 pointé le 29/01/2026

Tag	DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	LOC	DM %	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	DS %	LAT	LAI	
71	-	--	=	--	--	=	79	=	+	=	-	=	103	--	-	
72	=	-	+	--	-	=	90	--	--	--	--	-	57	--	--	
73	=	=	+	=	=	=	98	=	-	-	-	-	78	=	=	
74	--	--	--	=	--	-	71	+	++	++	+	++	145	+	++	
75	=	+	=	=	=	+	103	-	-	=	=	=	90	=	=	
76	++	+	--	--	+	--	97	-	+	+	--	+	121	-	--	
77	+	+	=	=	+	+	114	-	+	+	+	+	118	=	=	
78	+	+	-	+	+	=	108	++	++	++	+	++	145	+	+	
79	+	+	=	++	=	+	111	=	-	=	+	=	96	+	+	
80	+	+	-	=	=	+	103	-	-	-	+	-	84	=	+	
81	+	+	-	=	=	-	97	-	+	+	+	++	136	=	+	
82	=	=	=	=	-	=	92	=	+	=	=	=	106	=	-	
83	=	=	--	+	=	=	97	+	+	+	+	+	130	++	+	
84	+	+	-	+	=	+	106	=	-	=	=	=	90	=	=	
85	+	+	-	+	+	=	108	=	+	=	+	=	109	=	=	
86	++	++	+	++	+	=	124	+	--	-	++	-	75	++	++	
87	++	++	++	++	+	=	127	=	--	--	+	--	60	=	=	
88	-	-	=	+	-	=	90	+	=	=	=	=	93	=	=	
89	+	+	-	+	+	-	108	+	-	-	=	-	81	=	=	
90	-	-	=	--	-	=	85	=	-	=	-	=	87	--	--	
91	+	+	=	+	+	+	113	--	=	=	=	=	93	=	=	
92	=	=	-	+	+	=	108	-	=	=	=	=	103	=	-	
93	-	--	-	=	--	=	79	-	=	=	-	=	90	-	=	
95	-	-	-	+	=	=	95	=	=	=	+	=	109	+	+	

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