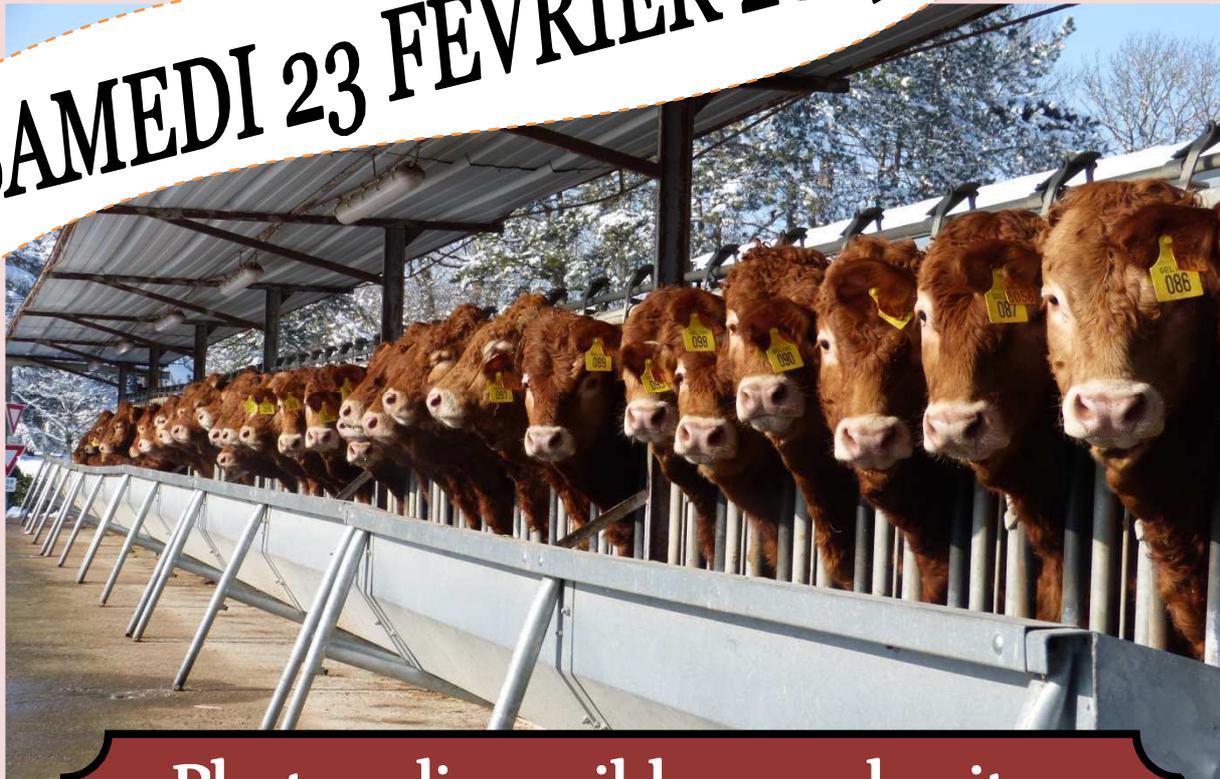


GELIOC

Centre d'évaluation de jeunes Taureaux
Limousins

**VENTE AUX
ENCHERES**

SAMEDI 23 FEVRIER 2019



Photos disponibles sur le site :

www.liredoc.com

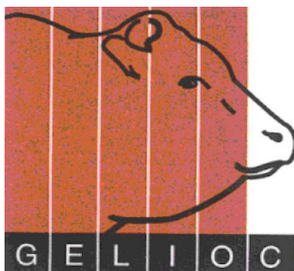


Restauration
possible

Renseignements au :

06.08.93.24.74 ou 06.79.40.40.23

Série 182 : animaux nés du 29.10.2017 au 21.01.2018



Tél. 06.08.93.24.74
ou 06.79.40.40.23

GELIOC
Génétique Limousine Occitane

GRANDE VENTE DE TOUS LES TAUREAUX LIMOUSINS LE : SAMEDI 23 FEVRIER 2019

**A partir de 10h30 : Vente de TOUS les
veaux aux enchères.**

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

Portes ouvertes :

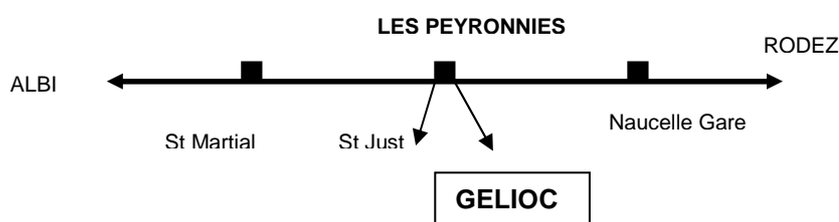
➔ **Vendredi 22 Février 2019**

de 9 H à 16 H

➔ **Samedi 23 Février 2019**

de 9 H à 10 H 30

Catalogue disponible à la Station



**Renseignements et
commande du catalogue :**

**06.08.93.24.74
06.79.40.40.23**

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

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

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

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

1.1. Choix des veaux

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

1.2. Protocole de conduite

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

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

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

1.3. Contrôles réalisés

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

1.3.1. Le sanitaire

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

- © *Sans signes cliniques de maladie contagieuse, de paratuberculose et de BVD.*
- © *Officiellement indemnes de tuberculose, brucellose et leucose bovine enzootique*
- © *Doit être qualifié A pour l'IBR.*
- © *Paratuberculose : le cheptel dispose d'une garantie nationale paratuberculose selon le référentiel national ACERSA 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.*
 - *Le nombre des résultats positifs devra être inférieur ou égal à 3% des animaux de plus de 24 mois.*
 - ***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.*

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

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

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

1.3.2. L'état civil

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

1.3.3. Les performances

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

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

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

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

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

Niveau morphologique de la série :

Postes de Développement Musculaire	Moyenne	Ecart type
<i>Dessus d'épaule</i>	5.6	1.2
<i>Largeur du dos</i>	5.3	1.2
<i>Arrondi de culotte</i>	5.6	1.1
<i>Largeur de culotte</i>	6.1	1.3
<i>Epaisseur du dessus</i>	5.1	1.3
Postes de Développement Squelettique		
<i>Longueur de dessus</i>	6.4	1.5
<i>Longueur de bassin</i>	5.6	1.8
<i>Largeur aux hanches</i>	6.2	1.3
<i>Développement</i>	5.9	1.5
Autres postes		
<i>Largeur aux trochanters</i>	6.1	1.5
<i>Largeur aux ischions</i>	5.5	1.6

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

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

2. ESTIMATION DE LA VALEUR GENETIQUE DES JEUNES TAUREAUX

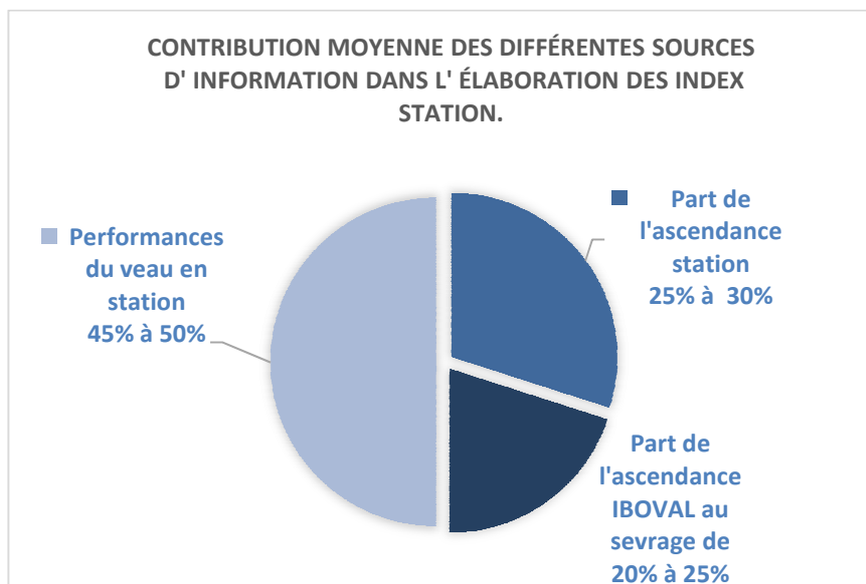
2.1. Méthode d'analyse

Dans un premier temps, une évaluation génétique basée sur les données (performances et généalogies) de tous les taureaux déjà contrôlés 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	24	34 jours
2	24	47 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 :

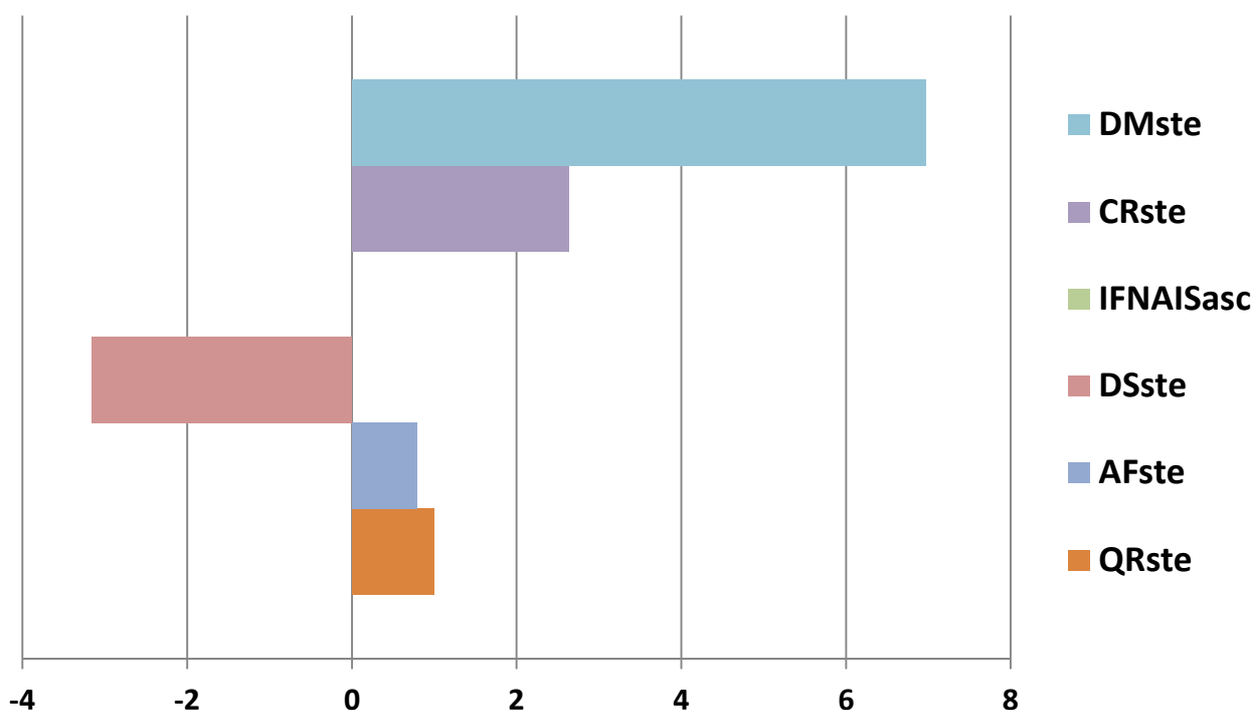
- Le passage de pondérations techniques à des pondérations économiques ;
- Les orientations de sélection définies au sein de l'Organisme de Sélection (avec en particulier la prise en compte de la facilité de naissance dans l'IABVste).

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	97.9 ± 5.6 (77 ; 110)
Potentiel de croissance	CRste	104 ± 6 (92 ; 125)
Développement musculaire	DMste	105 ± 9.1 (87 ; 141)
Synthèse Aptitudes Bouchères en Vif	IABVste	104 ± 6 (93 ; 123)
Développement Squelettique	DSste	100 ± 10.1 (76 ; 119)
Aptitudes Fonctionnelles	AFste	101 ± 6.6 (86 ; 117)
Qualités de Race	QRste	102 ± 8.8 (78 ; 121)

2.5. Précision de l'évaluation

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

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

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

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

Sept index élémentaires sont publiés :

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

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

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

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 2018-19 au GIE LIRE D'OC

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

- © Les ventes sont conclues à l'amiable entre l'acheteur et le représentant du GIE LIRE D'OC, agissant d'ordre et pour le compte des Organismes constituant le GIE LIRE D'OC.
 - Vente aux enchères au plus offrant : les taureaux qualifiés RCV et les évalués sont vendus aux enchères à main levée, l'animal sera attribué au meilleur disant.

- © Toute vente conclue est réputée payable au comptant :
 - *les prix s'entendent hors taxes.*
 - *les prix s'entendent départ du Centre des PEYRONNIES, sauf accord particulier qui devrait être précisé sur le contrat de vente et quel que soit le mode de transport, même si les bovins sont expédiés franco.*

- © Toute vente est définitivement conclue quand le contrat de vente est signé par l'acheteur. Celui-ci doit signer ce contrat dès la fin de vente et rédiger un chèque en son nom qui sera mis à l'encaissement la semaine qui suit l'enlèvement de l'animal.
Dans le cas d'un paiement exceptionnellement différé, l'accord du responsable de la vente est nécessaire.

- © **Toute vente réalisée entraîne l'enlèvement de l'animal du Centre par l'acheteur dans un délai qui ne pourra excéder 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 incendie, grêle, inondation, neige, gel, impossibilité de charger, ...

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

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

CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

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

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

ATTRIBUTION DE COMPETENCE

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

Fait à _____ le _____

Nom, Prénom (ou raison sociale) _____

Signature précédée de la mention
« lu et approuvé »

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 26 Février

la journée du Vendredi 1 Mars

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

au **07.86.07.56.89** ou Damien BARRAU au

06.76.82.37.16

et

respecter 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)

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

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

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, de paratuberculose, et de maladies des muqueuses.

↳ **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)
- © B.V.D.
- © Besnoitiose.

En ce qui concerne l'IBR, la station GELIOC a obtenu de l'ACERSA le 11 octobre 2001, la **qualification A** pour la campagne 2018/2019. Les animaux testés dans la station sont donc tous **reconnus indemnes d'IBR**.

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

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 2018

Département	N.bre d'élevages	N.bre de veaux
AVEYRON	17	33
CANTAL	1	1
HERAULT	1	3
LOZERE	3	7
TARN	3	4
5	25	48

LISTE PAR ELEVEURS PROPRIETAIRE DES ANIMAUX MIS EN VENTE

GELIOC

ENTREE : 02/10/2018

1227785	CELIA
AUSTRUY Serge Le Bouyssou 12600 TAUSSAC	
<hr/>	
34086023	
BACCOU Pierre La Fageole 34220 COURNIOU	
<hr/>	
48009074	
BRUGES Laurent Le Pécher 48130 AUMONT AUBRAC	
<hr/>	
12033256	CELIA
EARL CALMELLY Pierre 1 rue sainte Catherine 12340 BOZOULS	
<hr/>	
15112001	CELIA
EARL COMBOURIEU Jacques n°6 Labro 15230 MALBO	
<hr/>	
81230051	ELVEA NMPL
EARL LA VALLEE DU CEROC L'Almayrié 81400 ROSIERES	
<hr/>	
12280155	CELIA
EARL GUIMONTHEIL JM Falies 12600 THERONDELS	
<hr/>	
12280251	CELIA
EARL ROUCHES Le Monteil 12600 THERONDELS	
<hr/>	
12258163	UNICOR
FRAYSSE Francis Barraban 12440 LA SALVETAT PEYRALES	
<hr/>	
81192018	ARTERRIS
GAEC ALARY Paillemalbiau 81320 MURAT SUR VEBRE	
<hr/>	
12280199	CELIA
GAEC BELARD Secroup 12600 THERONDELS	
<hr/>	
12087017	CELIA
GAEC CALMELLY CASSAGNOLES Cassagnoles 12340 CRUEJOULS	
<hr/>	

12241018	ELVEA NMPL
GAEC COMBELLES D'ISTOURNET	
Istournet	
12850 STE RADEGONDE	
12164266	CELIA
EARL DE FONTENILLE	
Fontenille	
12600 MUR DE BARREZ	
81063334	ARTERRIS
GAEC DE LA CLARIE	
La Clarie	
81150 CASTELNAU DE LEVIS	
48147039	
GAEC DES MENHIRS	
La Fage	
48000 SAINT ETIENNE DU VELDONNEZ	
12066145	ELVEA NMPL
GAEC DOMAINE LAURENS	
7 Avenue de la Tour	
12390 CLAIRVAUX	
12092152	CELIA
GAEC FOISSAC	
Le Mazels	
12170 DURENQUE	
48189028	
GAEC LES CHAUVETS	
Chauvets	
48000 SERVIERES	
12304069	ELVEA NMPL
GAEC LONG JOFFRE	
Coluenhes	
12420 ARGENCES EN AUBRAC	
12113087	UNICOR
GAEC MOYSSET	
Le Village	
12160 GRAMOND	
12241080	CELIA
LAGARDE Christian	
Camps	
12850 STE RADEGONDE	
12280128	CELIA
NOLORGUES Alain	
Le Bousquet	
12600 THERONDELS	
12055080	
POUGT Pierre	
Rocanières	
12130 LA CAPELLE BONANCE	
12164153	CELIA
SCEA COMBOURIEU	
Sinhac	
12600 MUR DE BARREZ	

Liste des veaux classés par taureaux pères

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
C				
CHATELAIN	FR 12 0809 9630	RR M	GAEC COMBELLES D'ISTOURNET	64 75
CORREZE	FR 19 3274 9881	RR VB	GAEC DE QUEYROL-BITARELLE	91
COLUCHE	FR 35 6642 2628	RJ	GAEC LAUNAY	70 86 93
D				
DAY	FR 19 3294 5444	RRE M	GAEC CHRISTIAN ET VINCENT BESSE	66
DAHAIK	FR 19 3299 2030	RRE M	TRASSOUDAINE BERNARD	80
DAMONA	FR 29 4285 2535	RJ	GAEC EVEN	89
E				
ENGY	FR 09 1090 5974	RR VS	VENTURIN JOEL	81
ESA	FR 49 4035 1045	RR M	EARL DRU OLIVIER	90
ESPRIT	FR 55 0101 7880	RRE VS	MARTRES ANDRE	67 77
EPINAL	FR 81 2701 0928	RCV	EARL COMBES JOEL & CHANTAL	87
F				
FLEURAT	FR 23 1139 8725	RRE M	GAEC CHANTON	54
G				
GSTAAD	FR 12 1201 2807	RRE JB	CHASSANG RENE	85
GEDEON	FR 46 2448 6959	Espoir	ASFAUX GUY	71
GLOUGLOU	FR 48 1201 8634	RR VS	BRUGES LAURENT	63
H				
HAUTBOIS	FR 12 1303 0863	TA PS	GAEC DE RIVES	82
HENRIQUES	FR 19 3504 1816	RJ	GAEC LOGE	88
HANDY	FR 48 1301 0976	RRE VS	GAEC LES CHAUVETS	61
HANNIBAL	FR 48 1302 8692	RRE VS	BRUGES LAURENT	62
HERMES	FR 72 3343 2515	RRE VS	GAEC CHAUVEAU	96 97
I				
IMPACT	FR 12 1400 9830	RR VS	ALARY DANIEL	65
IGOR	FR 12 1403 2842	RCV	GAEC DE RIVES	50 52 55
INDIGO	FR 48 1402 4892	RR VS	GAEC L'ECUREUIL	58
ILLUSTRE	FR 81 6005 4855	TA PS	EARL BOSC PATRICK	68 76 95
IGNACE	FR 87 2417 0963	RJ	EARL BRULE	74
J				
JACKPOT	FR 12 1403 0883	TabPS	EARL DE MONEDIES	60
JUNIOR	FR 12 1516 5972	RCV	BELLOC ALAIN	73
JIRKO	FR 12 1516 5994	RR VS	BELLOC ALAIN	78
JURANCON	FR 19 3807 4081	TA PS	GAEC BESSE PERE ET FILS	56 72 83
JOYEUX	FR 48 1503 6979	TA PS	GAEC VERLAGUET	92
JEANNOT	FR 79 3857 1582	RJ	EARL BRUNEAU-MARTIN	53 57
JOKER	FR 87 6141 1228	TA PS	DESHOULIERES PHILIPPE	51
L				
LATINO	FR 12 1500 6289	TabPS	GAEC ROUCHES	94
LOUXOR	FR 19 9501 0819	RRE M	TRASSOUDAINE BERNARD	79
LUCHINI	FR 81 6017 6580	RCV	GAEC TERRA NOSTRA	59

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
M MATEO	DE 000535309827	ETR_TA		69
R RUBIS MN	FR 36 1511 0078	RRE VS	DAVIET HUGUES	84

PERFORMANCES MOYENNES DE LA SERIE

EN STATION

Période de naissance	29/10/2017 au 21/01/2018	
Nombre de veaux entrés		48
Achat IA (à l'entrée)		0
Nombre de veaux éliminés au cours des contrôles		0
Nombre de veaux contrôlés		48
Achat IA (à la sortie)		0
Age moyen au début des contrôles		329 jours
Durée de la période des contrôles		84 jours
Poids au début des contrôles	Le : 30 oct 2018	471 kg
Poids à la fin des contrôles	Le : 22 janv 2019	576 kg
Poids à 400 jours		561 kg
GMQ		1249 g/j
Développement musculaire (sur 100)		55.3
Développement squelettique (sur 100)		59.9
Aptitude Fonctionnelle (sur 100)		55.8

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



Ancien de GELIOC

(32° Série, Novembre 2013)

«**HALED**» était un «EVALUE» à GELIOC.
En 2018 il est devenu le meilleur taureau RECOMMANDE de France et à été mis à la disposition de l'I.A (RRE-MN)

En 2018, ses index étaient les suivants :
FN 104 CR 108 DM 110 DS 109
ISERV 115 IVMAT 119

« **HALED** » : FR 8160253413 , né le 25.09.2012

Naisseur : GAEC DE LA CLARIE (81)

Acheteur : EARL DES CLOUTETS (12)

GELIOC:

Une pépinière de champions !

« **IGOR** » : FR 1214032842, né le 15.12.2013

Naisseur : GAEC DE RIVES (12)

Acheteur : FRAYSSE Francis et GAEC MOYSSET (12)

Ancien de GELIOC

(35° Série, Janvier 2015)

«**IGOR**» à été élu meilleur animal du concours départemental de l'Aveyron en MAI 2018 et meilleur taureau extérieur au berceau au Sommet de l'élevage (COURNON 2018). Au 31.12.2018, 25 de ses fils avaient été sélectionnés pour des centres d'évaluation (LANAUD et GELIOC).



NOAH
FR 12 1801 2354
 Né le : 29/10/2017
 Chez : GAEC MOYSSET

N° Station : **50**
 Case : 1

TabSRP2

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				COLUCHE	RJ
				FR 35 6642 2628	
		FRANKLIN	RCV	VAROISE	RRE
		FR 12 1105 6351		FR 12 0507 9108	
IGOR	RCV			BASALTE	
FR 12 1403 2842		ECOSSE		FR 12 0609 6836	
		FR 12 1009 4217		ALSACE	
				FR 12 0549 9224	
<hr/>					
		ON DIT	RRE M	INDECIS	RJ
		FR 36 1506 9746		FR 22 9300 4195	
ELISA	RRE			FRANCHON	RRE
FR 12 1017 1812				FR 36 9000 6248	
				MOZART	RRE QM
				FR 19 9601 9196	
		FR 12 0616 5902			
				FR 12 0111 5292	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
111 (0,38)	113 (0,45)	119 (0,45)	111 (0,41)	104 (0,38)	109 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	121%	Poids fin le 22/01/2019	712 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	164%	GMQ en contrôle	1333 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	104%	PAT à 400 Jours	645 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 93	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours	1750 g	124 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	424 kg	119 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1516 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			94 (0,94)	108 (0,89)	106 (0,83)	115 (0,88)	96 (0,76)	108 (0,87)			108 (0,47)	
Mère (CD)	36 ms	369 js (7)	95 (0,52)	101 (0,49)	102 (0,50)	107 (0,57)	85 (0,45)	101 (0,49)	105 (0,37)	110 (0,39)	110 (0,50)	112

Observations : Veau avec un bon bassin, un gros volume et très bien racé.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JOKER FR 87 6141 1228	ECLAIR FR 54 5500 5700	RJ	URANUS FR 36 1506 4625	RJ
			TIMBALE FR 54 5453 7866	RR
DOUCETTE FR 12 0907 4597	HAVANE FR 87 6141 0989	RR	FABULEUX86 FR 19 3347 1052	RR VS
			EXQUISE FR 87 6141 0776	
DOUCETTE FR 12 0907 4597	ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M	INDECIS FR 22 9300 4195	RJ
			FRANCHON FR 36 9000 6248	RRE
DOUCETTE FR 12 0907 4597	ROUSSELLE FR 12 0109 7734	RRE	MANOIR MN FR 87 9601 2823	RRE VS
			INGRID FR 12 9311 3500	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
96 (0,34)	98 (0,39)	109 (0,40)	93 (0,36)	113 (0,32)	114 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 22/01/2019	582 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	114%	GMQ en contrôle	881 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	125%	PAT à 400 Jours	540 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	--				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 87	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	1342 g	96 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	319 kg	93 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1277 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			85 (0,81)	116 (0,69)	111 (0,59)	133 (0,68)	80 (0,54)	115 (0,66)	116 (0,33)	87 (0,34)	104 (0,48)	
Mère (CD)	36 ms	370 js (8)	97 (0,61)	99 (0,56)	99 (0,56)	99 (0,64)	99 (0,51)	97 (0,56)	107 (0,40)	108 (0,45)	106 (0,56)	110

Observations : Veau mixte, fin d os avec une bonne rectitude de dessus.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IGOR FR 12 1403 2842	RCV	FRANKLIN	RCV	COLUCHE	RJ
		FR 12 1105 6351		FR 35 6642 2628	
		ECOSSE		VAROISE	RRE
		FR 12 1009 4217		FR 12 0507 9108	
				BASALTE	
				FR 12 0609 6836	
				ALSACE	
				FR 12 0549 9224	
HIRONDELLE FR 12 1302 8619		CABOTEUR	RRE JB	TRIMARAN	RR VS
		FR 23 0728 4915		FR 22 5567 1992	
		BANQUISE		TEZA	RR
		FR 12 0708 9182		FR 23 0324 3609	
				RIA	RRE JB
				FR 12 0108 8095	
				STARLETTE	RRE
				FR 12 0208 8228	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
105 (0,38)	100 (0,45)	109 (0,45)	101 (0,41)	99 (0,38)	96 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	72%	Poids fin le 22/01/2019	614 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	1024 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	104%	PAT à 400 Jours	565 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (e)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1233 g	98 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	335 kg	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1335 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			94 (0,94)	108 (0,89)	106 (0,83)	115 (0,88)	96 (0,76)	108 (0,87)			108 (0,47)	
Mère (CD)	36 ms	370 js (4)	97 (0,56)	104 (0,50)	107 (0,50)	98 (0,57)	99 (0,44)	106 (0,50)	99 (0,29)	97 (0,36)	104 (0,47)	107

Observations : Veau de type mixte, régulier et fin d os.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JEANNOT FR 79 3857 1582	RJ	GITAN FR 36 1538 2137	DIOR G FR 19 3341 7333	RR VS
		FILOSELLE FR 79 3857 1186	CARINE FR 36 1507 8251	RRE
			CHABALLE FR 86 0768 7631	
			VALENCE FR 79 3857 0546	
FLUTE FR 12 1008 9471		ARAMIS MN FR 87 0983 1528	SULTAN FR 54 5437 3679	RRE VS
			JAMAQUA FR 87 9400 5467	RRE
		SUBLIME FR 12 0209 3408	POKEMON FR 54 5404 5287	RR VS
			ILE D YEU FR 12 9311 2389	RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
97 (0,34)	95 (0,40)	102 (0,41)	95 (0,36)	102 (0,34)	102 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	92%	Poids fin le 22/01/2019	597 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	1095 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	104%	PAT à 400 Jours	546 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	1175 g	95 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	329 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1264 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	35 ms	364 js (7)	104 (0,56)	95 (0,52)	102 (0,52)	94 (0,59)	100 (0,47)	99 (0,52)	102 (0,32)	93 (0,40)	92 (0,52)	97

Observations : Veau de type mixte, bien racé avec un bon dessus et une longue culotte.

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				NEUF	RRE M
		URGEL MN	RRE VS	FR 22 9700 4114	
FLEURAT	RRE M	FR 36 1501 4296		REBECCA	RRE
FR 23 1139 8725		UBRESSA	RRE	FR 36 1502 0418	
		FR 23 0493 0706		OSCAR	RR VS
				FR 36 1506 9514	
				OASIENNE	RR
				FR 23 9905 2785	

EGLANTINE		URVILLE	RRE M	SCAPIN	RR VS
FR 12 1009 4093		FR 19 3185 9212		FR 23 5138 3257	
		POLKA	RR	OXANE 142	RRE
		FR 12 0008 6483		FR 19 3038 8572	
				DAUPHIN	RRE M
				FR 19 8800 4715	
				IRLANDE	RR
				FR 12 9311 6913	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
125 (0,41)	114 (0,44)	105 (0,46)	111 (0,47)	111 (0,32)	94 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	103%	Poids fin le 22/01/2019	646 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	120%	GMQ en contrôle	1690 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	122%	PAT à 400 Jours	568 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (c)	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 93	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours	1483 g	113 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	352 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1271 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			85 (0,96)	115 (0,94)	107 (0,89)	108 (0,93)	81 (0,85)	109 (0,92)	100 (0,45)	99 (0,49)	111 (0,63)	
Mère (CD)	38 ms	360 js (7)	104 (0,56)	109 (0,51)	110 (0,53)	96 (0,60)	103 (0,47)	113 (0,52)	95 (0,38)	99 (0,41)	112 (0,53)	109

Observations : Veau avec un très bon bassin.
Un très bon dessus et une belle gueule.

NORMAL

FR 12 1812 7744

Né le : 03/11/2017

Chez : FRAYSSE FRANCIS

RCV

N° Station :

55

Case : 2

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IGOR FR 12 1403 2842	RCV	FRANKLIN FR 12 1105 6351 ECOSSE FR 12 1009 4217	RCV	COLUCHE FR 35 6642 2628 VAROISE FR 12 0507 9108 BASALTE FR 12 0609 6836 ALSACE FR 12 0549 9224	RJ
HALVA FR 12 1302 8620		BEL ORIENT FR 24 2452 6210 TOTALE FR 12 0308 4168	RRE M	NEUF FR 22 9700 4114 REZA FR 24 2443 0026 LOUXOR FR 19 9501 0819 NEIGE FR 36 9701 1053	RRE M

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
107 (0,39)	110 (0,45)	103 (0,45)	107 (0,41)	97 (0,38)	104 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	92%	Poids fin le 22/01/2019	619 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1131 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	86%	PAT à 400 Jours	568 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (e)	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 75
GMQ 0 - 120 jours	1192 g	97 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	341 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1332 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU <small>Note Globale Morpho</small>
Père (CD)			94 (0,94)	108 (0,89)	106 (0,83)	115 (0,88)	96 (0,76)	108 (0,87)			108 (0,47)	
Mère (CD)	38 ms	362 js (3)	95 (0,56)	100 (0,52)	116 (0,50)	100 (0,57)	97 (0,45)	108 (0,51)	106 (0,33)	101 (0,38)	109 (0,49)	110

Observations : Veau de type mixte, complet.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JURANCON FR 19 3807 4081	GLORIEUX FR 19 3489 0180		FRAISIER FR 19 3348 0034	
			VIVIE FR 19 3200 2781	RRE
	FLORENCE FR 19 3488 2266	RR	ATOLL FR 19 3229 9427	RRE VS
			RADIOLA FR 19 3092 1133	
JOYCE FR 48 1500 5458	DON-JUAN FR 12 0909 8930	RRE VS	IDOLE FR 12 9311 1663	RRE JB
			UNIVERSELE FR 12 0407 2929	RRE
	EOLIENNE FR 48 0902 8108		BICEPS FR 19 3276 9779	
			NOUNOU FR 15 9807 3164	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
101 (0,34)	107 (0,38)	95 (0,39)	107 (0,36)	104 (0,32)	95 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	121%	Poids fin le 22/01/2019	589 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1226 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	115%	PAT à 400 Jours	534 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (i)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 115
GMQ 0 - 120 jours	1183 g	99 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	328 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1222 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			110 (0,87)	94 (0,80)	104 (0,68)	98 (0,76)	106 (0,58)	102 (0,75)			104 (0,39)	
Mère (CD)	37 ms	363 js (2)	102 (0,53)	111 (0,43)	100 (0,41)	110 (0,49)	93 (0,34)	109 (0,43)	101 (0,20)	96 (0,22)	105 (0,34)	114

Observations : Veau de type mixte viande, très large de bassin.

OURAGAN
FR 12 1820 **7394**
Né le : 04/11/2017

Chez : EARL GUIMONTHEIL JEAN-MICHEL

RCV

N° Station : **57**
Case : 1

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			DIOR G	RR VS
		GITAN	FR 19 3341 7333	
JEANNOT	RJ	FR 36 1538 2137	CARINE	RRE
FR 79 3857 1582			FR 36 1507 8251	
		FILOSELLE	CHABALLE	
		FR 79 3857 1186	FR 86 0768 7631	
			VALENCE	
			FR 79 3857 0546	
<hr/>				
		FAROUCHE	DOUGLAS	RR VS
INTENSE		FR 54 5507 4246	FR 15 2810 1959	
FR 12 1307 6720			UZERCHE	RR
		FREGATE	FR 54 5457 9305	
	RR	FR 12 1008 9507	DANTON	
			FR 12 0807 9063	
			BORABORA	RRE
			FR 12 0607 3730	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102 (0,34)	101 (0,39)	106 (0,40)	97 (0,36)	99 (0,34)	105 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	107%	Poids fin le 22/01/2019	622 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	107%	PAT à 400 Jours	571 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1333 g	108 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	356 kg	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1322 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	35 ms	363 js (4)	86 (0,54)	103 (0,48)	110 (0,45)	95 (0,54)	97 (0,37)	101 (0,46)	113 (0,18)	105 (0,25)	109 (0,40)	107

Observations : Veau de type mixte avec un bon bassin et un bon dessus.

NATHAN

FR 12 1813 7664

Né le : 07/11/2017

Chez : POUGET PIERRE

RCV

N° Station : 58

Case : 2

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M	
		BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M	RIDELLE FR 22 5777 3207	RR
INDIGO FR 48 1402 4892	RR VS		UBU FR 23 0332 7488	RR VS	
		BELLE FR 48 0704 3701	RRE	ORPHEE FR 48 9901 3807	RR
FARFELUE FR 46 3387 2485		BANDIT FR 19 3228 7970	PARADIS FR 22 5567 1789	RJ	
			ROSE FR 19 3056 7035	RRE	
		REGLISSE FR 46 3387 1826	DAUPHIN FR 19 8800 4715	RRE M	
			NIVEA FR 46 9711 0765		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
103 (0,34)	105 (0,38)	92 (0,39)	105 (0,36)	99 (0,31)	94 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 22/01/2019	622 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1310 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	100%	PAT à 400 Jours	568 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	36 kg (p)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 93	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	1350 g	% él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	347 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1333 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			102 (0,88)	98 (0,82)	121 (0,73)	98 (0,80)	103 (0,67)	112 (0,80)	92 (0,46)	118 (0,46)	126 (0,58)	
Mère (CD)	48 ms	363 js (5)	103 (0,50)	99 (0,46)	95 (0,47)	101 (0,54)	106 (0,41)	98 (0,46)	104 (0,26)	100 (0,34)	98 (0,46)	

Observations : Veau de type mixte viande avec un très gros quartier arrière.

NOUGAT

FR 81 6002 8734

Né le : 10/11/2017

Chez : GAEC DE LA CLARIE

N° Station : 59

Case : 2

TabsRP1

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			ON DIT	RRE M
		BAVARDAGE	FR 36 1506 9746	
		FR 22 5777 3618	RIDELLE	RR
LUCHINI	RCV		FR 22 5777 3207	
FR 81 6017 6580		ARCADIE	NEUF	RRE M
		FR 81 2322 6696	FR 22 9700 4114	
			SANOFI	RRE
			FR 81 2163 2478	
			ROCAMADOUR	RR VS
		DANUBE	FR 23 5133 7214	
		FR 23 0864 5590	REGATE	RR
ICOULE			FR 23 0054 3590	
FR 81 6003 4943		UBRIQUA	JADIS	RR VS
		FR 81 2220 4754	FR 87 9401 0902	
			INFANTE	
			FR 81 9312 3143	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
97	100	103	98	103	102
(0,34)	(0,40)	(0,41)	(0,36)	(0,34)	(0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	74%	Poids fin le 22/01/2019	584 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	1155 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	540 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 102	DS : 81
GMQ 0 - 120 jours	1067 g	93 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	297 kg	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1251 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			106 (0,81)	89 (0,72)	106 (0,63)	102 (0,70)	87 (0,58)	100 (0,69)	96 (0,45)	119 (0,44)	114 (0,55)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	37 ms	346 js (3)	96 (0,53)	101 (0,49)	109 (0,48)	96 (0,56)	101 (0,41)	104 (0,48)	102 (0,21)	105 (0,30)	109 (0,43)	114

Observations : Veau avec une bonne culotte et un bon dos.

FR 12 1801 9691

Né le : 14/11/2017

Chez : EARL SOULIE SEBASTIEN

Propriétaire : EARL COMBOURIEU JACQUES

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents				BOUFFON	RRE VS
				FR 87 2872 0899	
		GAUCHO		TACHE	
		FR 87 2872 1444		FR 87 2872 0444	
JACKPOT				AMBITIEUX	RR VS
FR 12 1403 0883				FR 12 0508 6762	
		FOURCHETTE		VIRTUELLE	RRE
		FR 12 1116 5182		FR 12 0407 9036	

		BANDIT	RRE VS	ON DIT	RRE M
		FR 81 2403 7469		FR 36 1506 9746	
GERALDINE	RR			REBELLE	RRE
FR 12 1118 2527				FR 81 2123 1569	
		URSULLA	RR	NEPTUNE	RR VS
		FR 12 0307 8394		FR 19 9701 3967	
				PIVOINE	RRE
				FR 12 9907 7245	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
107 (0,34)	100 (0,40)	104 (0,41)	105 (0,37)	101 (0,34)	112 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	107%	Poids fin le 22/01/2019	607 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	110%	GMQ en contrôle	1464 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	557 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 116	DS : 115
GMQ 0 - 120 jours		% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	312 kg	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1257 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			107 (0,85)									
Mère (CD)	36 ms	362 js (6)	97 (0,60)	107 (0,54)	102 (0,53)	97 (0,60)	84 (0,46)	104 (0,54)	109 (0,26)	103 (0,35)	109 (0,47)	106

Observations : Veau de type mixte, profond avec un bon bassin.

NIKOS
FR 48 1801 3156

Né le : 15/11/2017

Chez : GAEC LES CHAUVETS

RCV

N° Station : 61
Case : 6

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			TARVIS FR 19 3110 9225	RR VS
		ACCENT MN FR 81 2313 6127	SIBELLE FR 81 2163 2281	RR
HANDY FR 48 1301 0976	RRE VS		REMIX FR 17 1762 6948	RRE M
		FR 48 0702 6137	USANGE FR 48 0403 9931	
			MERIDIEN FR 87 9600 2929	RRE M
		VALERIAN FR 41 4504 4764	PAQUERETTE FR 41 4504 0364	RRE
FR 48 1202 6595	RRE		ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
		FR 48 0802 6237	SIDONY FR 48 0200 9643	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
95 (0,34)	118 (0,39)	79 (0,39)	108 (0,37)	105 (0,30)	95 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	116%	Poids fin le 22/01/2019	582 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	67%	GMQ en contrôle	1036 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	111%	PAT à 400 Jours	548 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 93	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	1342 g	% él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	343 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1295 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			99 (0,93)	98 (0,90)	126 (0,84)	88 (0,89)	108 (0,78)	113 (0,87)			107 (0,59)	
Mère (CD)	36 ms	388 js (5)	99 (0,55)	102 (0,50)	113 (0,51)	93 (0,58)	101 (0,46)	108 (0,50)	88 (0,36)	109 (0,39)	116 (0,50)	113

Observations : Excellent veau viande.

NEOPRENE
FR 48 1801 3157

Né le : 16/11/2017

Chez : GAEC LES CHAUVETS

RCV

N° Station : 62

Case : 6

TabSRP2

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			MANOIR MN FR 87 9601 2823	RRE VS
	EXCEL FR 12 1008 1834	RRE VS	PATOUILLE FR 19 3073 8362	RRE
HANNIBAL FR 48 1302 8692			THYM FR 12 0207 7484	RRE VS
	ANITA FR 48 0601 7715		MIGNONNE FR 15 9700 7040	
<hr/>				
	CHAUMEIL FR 19 3296 7173	RR VB	OBJAT FR 19 3029 9413	RRE VB
ILLA FR 48 1301 1007			UTILE FR 19 3184 9766	
	FABALA FR 48 1102 6516		VALERIAN FR 41 4504 4764	RRE M
			ARMONIE FR 48 0502 5994	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
97 (0,35)	131 (0,40)	78 (0,41)	120 (0,38)	108 (0,32)	105 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	138%	Poids fin le 22/01/2019	572 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	84%	GMQ en contrôle	1107 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	107%	PAT à 400 Jours	537 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 102	DS : 112
GMQ 0 - 120 jours	1375 g	% él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	343 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1256 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			95 (0,93)	102 (0,89)	130 (0,83)	94 (0,88)	105 (0,76)	117 (0,86)			113 (0,54)	
Mère (CD)		(1)	114 (0,54)	97 (0,49)	125 (0,48)	80 (0,55)	103 (0,42)	117 (0,49)	81 (0,26)	99 (0,28)	112 (0,40)	109

Observations : Excellent veau viande, très complet.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GLOUGLOU FR 48 1201 8634	RR VS	DON-JUAN	RRE VS	IDOLE	RRE JB
		FR 12 0909 8930		FR 12 9311 1663	
		CAMPANULE		UNIVERSELE	RRE
		FR 48 0801 7861		FR 12 0407 2929	
				REMIX	RRE M
				FR 17 1762 6948	
				VIENNE	
				FR 48 0500 7642	

HENDAYE FR 12 1203 6412		COLUCHE	RJ	TURBOT	RR VS
		FR 35 6642 2628		FR 19 3114 8681	
		ARIANE	RR	ROSETTE	
		FR 12 0609 9632		FR 35 6642 1915	
				NEUF	RRE M
				FR 22 9700 4114	
				URSULA	RR
				FR 12 0308 8648	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
110 (0,33)	105 (0,39)	105 (0,39)	108 (0,36)	96 (0,31)	104 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 22/01/2019	580 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	107%	GMQ en contrôle	1250 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	75%	PAT à 400 Jours	541 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 87	DS : 112
GMQ 0 - 120 jours	1308 g	99 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	309 kg	93 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1236 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,92)	110 (0,86)	103 (0,79)	110 (0,85)	90 (0,72)	109 (0,84)			105 (0,48)	
Mère (CD)	32 ms	367 js (5)	101 (0,53)	99 (0,39)	99 (0,47)	105 (0,54)	104 (0,42)	99 (0,44)	112 (0,30)	105 (0,35)	104 (0,45)	102

Observations : Veau avec beaucoup de viande dans le quartier arrière et fin d os.

Né le : 18/11/2017

Chez : GAEC CALMELLY CASSAGNOLES

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

CHATELAIN FR 12 0809 9630	RR M	ON DIT	RRE M	INDECIS	RJ
		FR 36 1506 9746		FR 22 9300 4195	
		URANE	RRE	FRANCHON	RRE
		FR 12 0409 8377		FR 36 9000 6248	
				NEUF	RRE M
				FR 22 9700 4114	
				PERLINE	RR
				FR 12 0009 7963	

INDE FR 12 1408 1112	RR	BAVARDAGE	RRE M	ON DIT	RRE M
		FR 22 5777 3618		FR 36 1506 9746	
		UAP		RIDELLE	RR
		FR 12 0308 2415		FR 22 5777 3207	
				RIC RAC	RJ
				FR 22 1617 7160	
				HIRONDELLE	RR
				FR 12 9211 2300	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
108 (0,40)	112 (0,46)	104 (0,46)	110 (0,42)	110 (0,38)	100 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	109%	Poids fin le 22/01/2019	613 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	115%	PAT à 400 Jours	578 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 105	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	1192 g	104 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	330 kg	113 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1364 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			100 (0,99)	115 (0,99)	112 (0,99)	112 (0,99)	85 (0,98)	119 (0,99)	93 (0,71)	102 (0,76)	119 (0,83)	
Mère (CD)	35 ms	376 js (3)	95 (0,56)	97 (0,51)	96 (0,48)	112 (0,55)	96 (0,44)	95 (0,50)	97 (0,36)	113 (0,37)	106 (0,46)	110

Observations : Veau avec un bon dos et une bonne culotte.

Né le : 19/11/2017

Chez : GAEC DES MENHIRS

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IMPACT FR 12 1400 9830	RR VS	FAON	RRE	ULRICH	RRE VS	
		FR 54 5501 6733		FR 49 5596 7348	SABA	RR
		EDELWEISS		TACOT	RR VS	
		FR 12 1008 5005		FR 12 0308 4154	AMOUREUSE	RRE
HOULETTE FR 48 1300 0082		AZARD		MOZART	RRE QM	
		FR 48 0607 0229		FR 19 9601 9196	STARLETTE	RR
		ARAIGNEE		HIGHLANDER	RRE QM	
		FR 48 0501 9928		FR 16 9211 1209	URANIUM	
				FR 48 0301 7907		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102 (0,35)	104 (0,41)	102 (0,42)	101 (0,38)	105 (0,34)	103 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	96%	Poids fin le 22/01/2019	603 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	1190 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	107%	PAT à 400 Jours	568 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	49 kg (e)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 87	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1492 g	122 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	377 kg	122 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1316 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			90 (0,94)	107 (0,89)	111 (0,83)	110 (0,89)	90 (0,77)	109 (0,87)			111 (0,48)	
Mère (CD)	34 ms	380 js (3)	99 (0,50)	95 (0,37)	106 (0,42)	92 (0,49)	97 (0,36)	99 (0,40)	99 (0,24)	107 (0,28)	106 (0,40)	105

Observations : Veau de type mixte viande, très fin d os.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

DAY FR 19 3294 5444	RRE M	ALF		SEREIN	RR VS
		FR 19 3204 5114		FR 87 0067 0417	
		TARGETTE	RR	MADELEINE	RR
		FR 19 3131 9022		FR 19 9601 8230	
HARMONIE FR 12 1308 6430	RR	GAGNANT		OUF	
		FR 12 1124 7481		FR 87 9800 9788	
		BEAUTE		PANAMA	RRE
		FR 12 0708 7130		FR 19 3036 8537	
				ARAMIS MN	RRE VS
				FR 87 0983 1528	
				UVULE	RRE
				FR 12 0308 6638	
				VOLTAIRE	
				FR 12 0507 9114	
				SUZY	
				FR 12 0108 8380	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
96 (0,39)	100 (0,45)	105 (0,46)	96 (0,41)	95 (0,38)	89 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 22/01/2019	607 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	952 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	79%	PAT à 400 Jours	582 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 112
GMQ 0 - 120 jours	1325 g	101 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	346 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1404 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			86 (0,99)	108 (0,99)	122 (0,99)	100 (0,99)	98 (0,98)	113 (0,99)	108 (0,53)	103 (0,51)	118 (0,66)	
Mère (CD)	37 ms	371 js (4)	105 (0,50)	102 (0,45)	93 (0,42)	112 (0,50)	96 (0,36)	101 (0,44)	100 (0,20)	102 (0,23)	101 (0,35)	108

Observations : Veau avec une bonne culotte et un bon bassin.

OLSON
FR 12 1820 7413

Né le : 22/11/2017

Chez : EARL GUIMONTHEIL JEAN-MICHEL

RCV

N° Station : **67**
Case : 1

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				NAPOLEON FR 36 9700 1588 RRE VS	
ESPRIT FR 55 0101 7880 RRE VS	ULTRABO MN FR 36 1504 4712 RRE VS	NEBULEUSE FR 36 9700 4505 RR			
		ULIE FR 55 0051 8489	NENUPHAR FR 87 9701 1143		
				LAIE FR 55 9601 8697 RRE	
				DJIM FR 87 1503 1048	
JAVA FR 12 1408 6759	GRENOBLE FR 81 6017 2078 RCV	CANCALE FR 81 2532 8775			
		FLUTE FR 12 1008 9471	ARAMIS MN FR 87 0983 1528 RRE VS		
				SUBLIME FR 12 0209 3408 RR	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
103 (0,38)	109 (0,44)	105 (0,44)	106 (0,40)	100 (0,37)	117 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	125%	Poids fin le 22/01/2019	622 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	124%	GMQ en contrôle	1202 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	97%	PAT à 400 Jours	591 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 116	DS : 96
GMQ 0 - 120 jours	1325 g	108 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	342 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1386 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,95)	105 (0,92)	105 (0,87)	103 (0,91)	94 (0,81)	105 (0,90)	109 (0,47)	105 (0,54)	110 (0,65)	
Mère (CD)	35 ms	391 js (3)	99 (0,51)	95 (0,47)	105 (0,43)	97 (0,51)	101 (0,37)	99 (0,45)	102 (0,20)	98 (0,24)	98 (0,37)	96

Observations : Veau de type mixte complet.
Veau avec un très bon quartier arrière et un très bon dos.

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				PALADIN	RRE VS
		VOILIER MN	RRE VS	FR 22 5567 1787	
		FR 54 5464 1593		NORVEGE	RRE
ILLUSTRE				FR 54 9710 7368	
FR 81 6005 4855		DIVA	RR	RETIAIRE	RRE M
		FR 81 2624 9840		FR 19 3102 8902	
				ROSAIE	RRE
				FR 81 2135 1930	
				MAS DU CLO	RRE M
		TAZIEFF	RRE M	FR 23 9603 2213	
FAILLE	RR	FR 12 0307 6725		OCEANE	RRE
FR 34 1100 1280				URTIN	
		BENETTE		FR 34 0400 4917	
		FR 34 0600 6200		TOUPIE	
				FR 34 0201 2008	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
106 (0,35)	107 (0,40)	95 (0,41)	103 (0,38)	96 (0,33)	104 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	103%	Poids fin le 22/01/2019	569 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1429 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	533 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	--				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	50 kg (e)	111 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1200 g	97 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	339 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1170 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			90 (0,90)	108 (0,83)	110 (0,78)	104 (0,84)	103 (0,71)	107 (0,81)			109 (0,53)	
Mère (CD)	35 ms	388 js (5)	91 (0,55)	101 (0,50)	113 (0,51)	97 (0,59)	100 (0,44)	105 (0,50)	102 (0,27)	100 (0,35)	106 (0,49)	108

Observations : Veau très épais dans l'arrière et très fin d'os.

OEILLET
FR 12 1801 **0868**
Né le : 25/11/2017
Chez : GAEC BELARD

RCV

N° Station : **69**
Case : 4
TabsRP2

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

<p>MATEO DE 00 0535 3098</p>	<p>MOSKITO DE 00 0580 3961</p> <p>CITA DE 00 0579 4324</p>	<p>METHUSALEM DE 00 0579 5901</p> <p>EVA DE 00 0578 2371</p> <p>DAUPHIN FR 19 8800 4715</p> <p>CASSIE CA 00 0000 1181</p>	<p>RRE M</p>
<p>GLYCINE RR FR 12 1116 7467</p>	<p>NEVADA RR VS FR 12 9716 3199</p> <p>ANEMONE FR 12 0508 5824</p>	<p>GEANT FR 19 9100 0217</p> <p>DEESSE FR 12 8811 1850</p> <p>JAMAIS FR 81 9413 4033</p> <p>LOLA FR 12 6534 0214</p>	<p>RRE VS</p> <p>RRE</p> <p>RRE VS</p>

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
106 (0,38)	102 (0,44)	92 (0,45)	104 (0,41)	94 (0,36)	96 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	116%	Poids fin le 22/01/2019	593 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1393 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	97%	PAT à 400 Jours	561 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 105	DS : 78
GMQ 0 - 120 jours	1125 g	103 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	313 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1263 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			98 (0,99)	110 (0,98)	115 (0,97)	91 (0,98)	92 (0,96)	114 (0,98)	95 (0,66)	91 (0,85)	107 (0,89)	
Mère (CD)	36 ms	369 js (6)	100 (0,54)	98 (0,49)	89 (0,51)	110 (0,59)	99 (0,44)	93 (0,49)	101 (0,28)	102 (0,34)	94 (0,48)	100

Observations : Très bon veau sans cornes avec un très bon bassin.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

COLUCHE FR 35 6642 2628	RJ	TURBOT	RR VS	PLAN	RJ
		FR 19 3114 8681		FR 65 0235 9868	
		ROSETTE		NAPHTA	RR
		FR 35 6642 1915		FR 19 9700 6792	
				LEOPARD	RR VS
				FR 22 9500 3288	
				HAIE	
				FR 35 9204 4904	
LADY FR 12 1504 7529		VOILIER MN	RRE VS	PALADIN	RRE VS
		FR 54 5464 1593		FR 22 5567 1787	
		TULIPE	RRE	NORVEGE	RRE
		FR 12 0108 8385		FR 54 9710 7368	
				NONO	RR VS
				FR 19 9701 1124	
				PALOMBE	RR
				FR 12 9907 8255	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
107 (0,41)	105 (0,48)	108 (0,48)	109 (0,43)	104 (0,41)	121 (0,41)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	109%	Poids fin le 22/01/2019	580 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	1071 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	97%	PAT à 400 Jours	558 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 118
GMQ 0 - 120 jours	1325 g	103 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	321 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1326 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			109 (0,98)	100 (0,98)	87 (0,97)	113 (0,98)	109 (0,96)	98 (0,98)	121 (0,71)	107 (0,86)	103 (0,90)	
Mère (CD)	35 ms	400 js (2)	103 (0,56)	105 (0,51)	116 (0,48)	84 (0,54)	104 (0,43)	113 (0,50)	105 (0,29)	97 (0,33)	111 (0,41)	108

Observations : Veau de type mixte grandissant, très fin d os et bien racé.

Né le : 30/11/2017

Chez : EARL LA VALLEE DU CEROC

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GEDEON
FR 46 2448 6959

Espoir

DUO
FR 15 2908 6793

VALENCE
FR 46 2448 6500

RRE

SESAME
FR 19 3071 6236

VENDANGE
FR 15 2525 6701

IDEAL
FR 19 9301 3281

POLICE
FR 46 2437 5200

RRE VS

RR

JEUNETTE
FR 81 6002 5871

Espoir

GAMIN
FR 12 1116 5200

FONCY
FR 81 2735 0706

AMBITIEUX
FR 12 0508 6762

TEQUILA
FR 12 0209 8881

VICHY
FR 12 0407 9910

CALANQUE
FR 81 2525 8876

RR VS

RR

RR VS

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102 (0,35)	87 (0,41)	92 (0,41)	97 (0,38)	101 (0,34)	99 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	56%	Poids fin le 22/01/2019	535 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	84%	GMQ en contrôle	1262 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	107%	PAT à 400 Jours	512 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	40 kg (i)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 97	DS : 118
GMQ 0 - 120 jours	1042 g	% él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	269 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1165 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			110 (0,93)	105 (0,84)	93 (0,81)	98 (0,87)	102 (0,74)	103 (0,84)			101 (0,53)	
Mère (CD)	38 ms	377 js (2)	106 (0,53)	100 (0,44)	100 (0,40)	101 (0,48)	104 (0,34)	103 (0,43)	94 (0,19)	98 (0,18)	99 (0,29)	100

Observations : Veau de type mixte et régulier.

NYLON

FR 48 1800 5744

Né le : 02/12/2017

Chez : BRUGES LAURENT

N° Station : 72

Case : 2

TabSRP1

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JURANCON FR 19 3807 4081	GLORIEUX FR 19 3489 0180		FRAISIER FR 19 3348 0034	
			VIVIE FR 19 3200 2781	RRE
	FLORENCE FR 19 3488 2266	RR	ATOLL FR 19 3229 9427	RRE VS
			RADIOLA FR 19 3092 1133	
ISA FR 48 1401 8800	EXCEL FR 12 1008 1834	RRE VS	MANOIR MN FR 87 9601 2823	RRE VS
			PATOUILLE FR 19 3073 8362	RRE
	FABIOLA FR 48 1001 8198		ACCENT MN FR 81 2313 6127	RR VS
			UMEA FR 48 0404 7568	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
101 (0,34)	101 (0,38)	91 (0,39)	102 (0,36)	91 (0,32)	93 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	80%	Poids fin le 22/01/2019	581 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	1214 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	75%	PAT à 400 Jours	562 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (i)	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 124
GMQ 0 - 120 jours	1383 g	107 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	354 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1304 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			110 (0,87)	94 (0,80)	104 (0,68)	98 (0,76)	106 (0,58)	102 (0,75)			104 (0,39)	
Mère (CD)	36 ms	372 js (3)	95 (0,47)	111 (0,43)	115 (0,42)	104 (0,47)	92 (0,37)	115 (0,43)	109 (0,23)	88 (0,29)	105 (0,39)	109

Observations : Veau de type mixte, très bien racé.

NONO

FR 81 6002 8745

Né le : 02/12/2017

Chez : GAEC DE LA CLARIE

RCV

N° Station : 73

Case : 3

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JUNIOR RCV
FR 12 1516 5972

GASPARD RJ
FR 19 3504 1181

ELBA
FR 12 1007 6166

DECATHLON
FR 87 5384 1856

BLANDINE RR
FR 19 3232 5236

NEOPHIN RRE QM
FR 12 9818 1846

BANANE RR
FR 12 0708 9244

JUNA
FR 81 6002 5065

EVANTAIL RR VS
FR 12 1009 9001

CLEMENTINE
FR 81 2502 8381

BROCHET RR VS
FR 12 0708 3251

BISCOTTE RR
FR 12 0708 3207

TREMOLO Espoir
FR 87 2317 0499

ORPHEE 454
FR 81 2056 9463

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
96 (0,34)	113 (0,40)	91 (0,40)	106 (0,36)	96 (0,34)	109 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	125%	Poids fin le 22/01/2019	551 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1036 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	534 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	114 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 87
GMQ 0 - 120 jours	1208 g	108 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	327 kg	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1256 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	38 ms	(1)	99 (0,53)	104 (0,48)	113 (0,46)	95 (0,53)	97 (0,39)	109 (0,47)	93 (0,20)	98 (0,25)	107 (0,37)	104

Observations : Veau de type mixte viande, bien racé.

Veau avec un bon bassin.

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				PALADIN	RRE VS
		VOILIER MN	RRE VS	FR 22 5567 1787	
IGNACE	RJ	FR 54 5464 1593		NORVEGE	RRE
FR 87 2417 0963		DIZAINE	RR	FR 54 9710 7368	
		FR 87 2417 0603		AZURRI	RRE M
				FR 19 3201 4117	
				SOCIETE	
				FR 87 2417 0209	
				URANUS	
		COLIBRI	RJ	FR 87 5952 0446	
		FR 87 5952 0659		USINE	
HOUPETTE				FR 87 5952 0421	
FR 12 1208 3618		URBAINE		MERLAN	RJ
		FR 87 5297 1586		FR 87 9600 5859	
				NEBULEUSE	
				FR 23 9705 7832	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
109 (0,34)	100 (0,40)	107 (0,41)	104 (0,37)	97 (0,34)	102 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 22/01/2019	586 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	124%	GMQ en contrôle	1500 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	565 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1433 g	% él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	328 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1270 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			96 (0,88)									
Mère (CD)	36 ms	366 js (5)	101 (0,53)	97 (0,46)	97 (0,45)	97 (0,54)	107 (0,38)	96 (0,46)	98 (0,19)	101 (0,27)	97 (0,41)	94

Observations : Veau de type mixte, complet avec un bon bassin.

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				INDECIS	RJ
		ON DIT	RRE M	FR 22 9300 4195	
CHATELAIN	RR M	FR 36 1506 9746		FRANCHON	RRE
FR 12 0809 9630				FR 36 9000 6248	
		URANE	RRE	NEUF	RRE M
		FR 12 0409 8377		FR 22 9700 4114	
				PERLINE	RR
				FR 12 0009 7963	
		BRAZIL	RR VS	STAR MN	RRE VS
FANFARE		FR 46 4842 8896		FR 23 0261 2261	
FR 12 1009 2764				TANIA	
				FR 46 4842 8625	
		UNIQUE		NEVADA	RR VS
		FR 12 0308 5164		FR 12 9716 3199	
				ETOILEF	
				FR 12 5970 6588	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
107	111	95	111	108	110
(0,39)	(0,46)	(0,46)	(0,42)	(0,38)	(0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	114%	Poids fin le 22/01/2019	564 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	63%	GMQ en contrôle	1298 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	115%	PAT à 400 Jours	548 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 111	DS : 87
GMQ 0 - 120 jours	1300 g	113 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	330 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1250 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			100 (0,99)	115 (0,99)	112 (0,99)	112 (0,99)	85 (0,98)	119 (0,99)	93 (0,71)	102 (0,76)	119 (0,83)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	370 js (7)	103 (0,53)	98 (0,47)	99 (0,49)	99 (0,58)	101 (0,42)	100 (0,48)	105 (0,24)	104 (0,31)	102 (0,47)	100

Observations : Veau de type viande avec un gros quartier arrière.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ILLUSTRE FR 81 6005 4855	RR	VOILIER MN	RRE VS	PALADIN	RRE VS
		FR 54 5464 1593		FR 22 5567 1787	
		DIVA	RR	NORVEGE	RRE
		FR 81 2624 9840		FR 54 9710 7368	
ELEGANTE FR 34 1001 0144	RR	TIGNASSE	RJ	RETIAIRE	RRE M
		FR 34 0300 3209		FR 19 3102 8902	
		GEANT	RRE VS	ROSAIE	RRE
		FR 87 9701 3359		FR 81 2135 1930	
				EVA	RRE
				OFFICIER	
				FR 12 9817 6806	
				MANGUE	
				FR 34 9500 5802	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
104 (0,35)	104 (0,40)	107 (0,41)	100 (0,38)	99 (0,33)	107 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	103%	Poids fin le 22/01/2019	575 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	107%	PAT à 400 Jours	562 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (p)	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1275 g	98 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	333 kg	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1330 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			90 (0,90)	108 (0,83)	110 (0,78)	104 (0,84)	103 (0,71)	107 (0,81)			109 (0,53)	
Mère (CD)	37 ms	366 js (7)	92 (0,54)	103 (0,49)	100 (0,52)	109 (0,60)	90 (0,46)	100 (0,50)	117 (0,31)	96 (0,38)	99 (0,51)	105

Observations : Veau régulier, avec un bon dessus, une bonne rectitude.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ESPRIT FR 55 0101 7880	RRE VS	ULTRABO MN	RRE VS	NAPOLEON	RRE VS
		FR 36 1504 4712		FR 36 9700 1588	
		ULIE		NEBULEUSE	RR
		FR 55 0051 8489		FR 36 9700 4505	
				NENUPHAR	
				FR 87 9701 1143	
				LAIE	RRE
				FR 55 9601 8697	
EBENE FR 12 0909 9405		USSE	RRE M	POPEYE	RR VS
		FR 23 0329 3868		FR 23 9906 4280	
		BALSAMINE		LOTTE	RR
		FR 12 0607 3714		FR 23 9506 9771	
				PODIUM	Espoir
				FR 22 4674 1500	
				ROSETTE	RR
				FR 12 0007 3257	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
104 (0,39)	92 (0,44)	101 (0,45)	98 (0,41)	86 (0,37)	102 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	78%	Poids fin le 22/01/2019	556 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	1310 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	68%	PAT à 400 Jours	544 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 82	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1108 g	92 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	314 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1228 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,95)	105 (0,92)	105 (0,87)	103 (0,91)	94 (0,81)	105 (0,90)	109 (0,47)	105 (0,54)	110 (0,65)	
Mère (CD)	36 ms	372 js (8)	105 (0,56)	100 (0,52)	89 (0,54)	110 (0,62)	105 (0,48)	97 (0,52)	93 (0,36)	104 (0,41)	99 (0,54)	101

Observations : Veau de type mixte avec un bon bassin et épais dans son dessus.

NUAGE

FR 12 1805 9697

Né le : 10/12/2017

Chez : GAEC FOISSAC

N° Station : 78

Case : 2

TabSRP1

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JIRKO FR 12 1516 5994	RR VS	ABOT MN	RRE VS	SANDRE	RR VS
		FR 72 7235 0111		FR 16 2959 7300	
IDA FR 12 1408 5556		BELA	RR	ORGE	RR
		FR 12 0708 9251		FR 72 9811 1040	
		DIVA		NEOPHIN	RRE QM
		FR 12 0908 3184		FR 12 9818 1846	
				URGELA	RR
				FR 12 0409 8710	
		FOUGEUX		COLUCHE	RJ
		FR 12 1105 6350		FR 35 6642 2628	
				ANEMONE	
				FR 12 0609 9623	
				ELEAZAR	RRE M
				FR 19 8900 9820	
				VANILLE	
				FR 12 0508 6635	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
104 (0,35)	98 (0,41)	107 (0,42)	97 (0,37)	97 (0,35)	113 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 22/01/2019	572 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	1333 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	97%	PAT à 400 Jours	561 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	50 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 87	DS : 96
GMQ 0 - 120 jours	1367 g	112 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	327 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1265 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			86 (0,89)	112 (0,82)	113 (0,68)	103 (0,76)	100 (0,61)	111 (0,77)			113 (0,50)	
Mère (CD)	34 ms	392 js (3)	97 (0,47)	95 (0,40)	96 (0,37)	95 (0,45)	112 (0,31)	92 (0,39)	110 (0,20)	108 (0,21)	101 (0,33)	99

Observations : Veau de type mixte, complet, avec un gros quartier arrière.

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			TARVIS FR 19 8200 1611	RRE M
		FURIOSO FR 19 9000 0891	UKRAINE FR 19 8300 1620	
LOUXOR FR 19 9501 0819	RRE M		POMPIER FR 19 7900 0443	IAQM
		CALYPSO FR 19 8700 3331	TEKILA FR 19 8200 9419	
<hr/>				
		VETIVER MN FR 23 0490 2134	SOLIDE FR 16 2959 7295	RR VS
GARANCE FR 12 1114 3525	RR		ORTIE FR 23 9802 1960	RRE
		VALENCE FR 12 0409 8820	MAS DU CLO FR 23 9603 2213	RRE M
			JALOUSIE FR 12 9411 9472	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
98 (0,41)	110 (0,48)	77 (0,48)	104 (0,43)	86 (0,41)	91 (0,41)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	96%	Poids fin le 22/01/2019	557 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	63%	GMQ en contrôle	1238 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	79%	PAT à 400 Jours	553 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 119	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1383 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	320 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1288 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			92 (0,99)	101 (0,99)	127 (0,99)	85 (0,99)	88 (0,99)	112 (0,99)	104 (0,97)	105 (0,99)	118 (0,99)	
Mère (CD)	36 ms	365 js (6)	102 (0,56)	97 (0,48)	108 (0,51)	93 (0,59)	99 (0,46)	103 (0,50)	99 (0,36)	97 (0,38)	100 (0,51)	101

Observations : Veau très large de culotte.

Né le : 18/12/2017

Chez : GAEC DE FONTENILLE

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

DAHAIR FR 19 3299 2030	RRE M	SAFARA FR 12 0209 3398	RR M	IONESCO FR 36 9300 0206	RR M
		SITELLE FR 19 3117 1672	RRE	NARA FR 12 9818 2732	RRE
				IDEAL FR 19 9301 3281	RRE VS
				LOLITA FR 19 9501 0844	RR
HUSSARDE FR 12 1208 8087		DISNEY FR 12 0808 3816		ARAMIS MN FR 87 0983 1528	RRE VS
				SENTE FR 12 0209 3402	
		DRAGEE FR 12 0808 2754		VENDEUR FR 12 0508 2561	RR VS
				RENGAINE FR 12 0007 1678	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
108 (0,37)	106 (0,44)	92 (0,44)	110 (0,40)	95 (0,36)	88 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	96%	Poids fin le 22/01/2019	583 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	84%	GMQ en contrôle	1440 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	100%	PAT à 400 Jours	583 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours	1358 g	108 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	327 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1313 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			99 (0,99)	110 (0,99)	108 (0,98)	108 (0,99)	83 (0,98)	113 (0,99)	100 (0,59)	100 (0,58)	111 (0,71)	
Mère (CD)	33 ms	371 js (5)	110 (0,54)	107 (0,35)	111 (0,37)	90 (0,43)	94 (0,32)	114 (0,38)	90 (0,21)	94 (0,24)	106 (0,36)	101

Observations : Veau régulier, très tendu avec un bassin régulier.

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				NAPOLEON	RRE VS
		ULTRABO MN	RRE VS	FR 36 9700 1588	
ENGY	RR VS	FR 36 1504 4712		NEBULEUSE	RR
FR 09 1090 5974				FR 36 9700 4505	
		CEDILLE	RRE	PODIUM	Espoir
		FR 12 0709 3789		FR 22 4674 1500	
				IRLANDE	
				FR 12 9311 2357	
				ARAMIS MN	RRE VS
		DISNEY		FR 87 0983 1528	
GALETTE		FR 12 0808 3816		SENTE	
FR 12 1117 8016				FR 12 0209 3402	
		PRIMEVERE	RR	JANVIER	RJ
		FR 12 9908 1585		FR 86 9411 1257	
				LAME	RR
				FR 12 9516 2325	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102 (0,38)	109 (0,45)	90 (0,45)	107 (0,41)	104 (0,37)	99 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	116%	Poids fin le 22/01/2019	526 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	73%	GMQ en contrôle	1381 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	107%	PAT à 400 Jours	530 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (e)	94 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1258 g	100 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	292 kg	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1169 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			99 (0,99)	108 (0,98)	119 (0,97)	105 (0,98)	98 (0,95)	117 (0,97)			128 (0,65)	
Mère (CD)	31 ms	369 js (6)	106 (0,57)	97 (0,39)	104 (0,50)	94 (0,58)	100 (0,42)	103 (0,45)	92 (0,25)	96 (0,30)	98 (0,44)	97

Observations : Veau viande, très large de bassin et épais dans son dessus.

NOXAN

FR 12 1827 2003

Né le : 21/12/2017

Chez : GAEC LONG-JOFFRE

RCV

N° Station : 82

Case : 2

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			ULTIME FR 55 0056 4649	RRE VS
	BALSA FR 19 3263 9533	RJ	USNEE FR 19 3139 8760	
HAUTBOIS FR 12 1303 0863	VICTOIRE FR 12 0436 9883	RR	RAMY FR 12 0008 7780	RRE VS
			OCEANE FR 12 6870 6061	
	BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M	ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
INDI FR 12 1304 1306			RIDELLE FR 22 5777 3207	RR
	BELLE FR 12 0607 9910	RR	IONESCO FR 36 9300 0206	RR M
			ROXANE FR 12 0008 9310	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
103 (0,33)	109 (0,37)	106 (0,38)	104 (0,35)	100 (0,30)	102 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	109%	Poids fin le 22/01/2019	596 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	114%	GMQ en contrôle	1333 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	600 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 97	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1250 g	108 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	348 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1393 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			94 (0,90)	101 (0,83)	105 (0,74)	102 (0,81)	94 (0,66)	101 (0,80)			104 (0,50)	
Mère (CD)	37 ms	354 js (4)	95 (0,40)	104 (0,39)	108 (0,41)	105 (0,44)	95 (0,38)	106 (0,39)	95 (0,33)	107 (0,37)	112 (0,44)	113

Observations : Veau profond avec un gros quartier arrière.

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				FRAISIER FR 19 3348 0034	
JURANCON FR 19 3807 4081	GLORIEUX FR 19 3489 0180			VIVIE FR 19 3200 2781	RRE
	FLORENCE FR 19 3488 2266	RR		ATOLL FR 19 3229 9427	RRE VS
				RADIOLA FR 19 3092 1133	
JENA FR 48 1500 5447	EXCEL FR 12 1008 1834	RRE VS		MANOIR MN FR 87 9601 2823	RRE VS
	ANAIS FR 48 0500 7690			PATOUILLE FR 19 3073 8362	RRE
				THYM FR 12 0207 7484	RRE VS
				MOUETTE FR 48 9712 1367	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
98 (0,34)	110 (0,38)	85 (0,39)	107 (0,36)	97 (0,32)	94 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	103%	Poids fin le 22/01/2019	546 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	73%	GMQ en contrôle	1155 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	97%	PAT à 400 Jours	553 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 103
GMQ 0 - 120 jours	1408 g	111 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	335 kg	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1310 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			110 (0,87)	94 (0,80)	104 (0,68)	98 (0,76)	106 (0,58)	102 (0,75)			104 (0,39)	
Mère (CD)	39 ms	325 js (2)	99 (0,50)	109 (0,45)	125 (0,43)	88 (0,49)	94 (0,38)	120 (0,45)	103 (0,22)	94 (0,28)	115 (0,38)	113

Observations : Bon veau mixte viande, fin d os et épais dans le dessus.

NOEL
FR 81 6002 **8275**
Né le : 25/12/2017
Chez : GAEC ALARY

N° Station : **84**
Case : 4

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			LEOPARD	RR VS
		NAVARIN	FR 22 9500 3288	
			GINA	RRE
RUBIS MN	RRE VS	FR 22 9700 4012	FR 22 9100 3360	
FR 36 1511 0078		JEZABEL	EMPEREUR	RR VS
			FR 36 8900 2236	
		FR 36 9400 3512	SARCELLE	RR
			FR 36 8100 2270	
<hr/>				
		ELYSEE II	VOLT	RR VS
			FR 16 0699 1284	
HORTENSE		FR 19 3340 2309	ARMEE	
FR 81 6027 3155			FR 19 3200 9527	
		ARIANE	SOCRAE	RRE VS
			FR 12 0107 2844	
		FR 81 2301 6048	NOISETTE	RRE
			FR 81 9726 7870	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102 (0,39)	97 (0,45)	97 (0,46)	97 (0,42)	104 (0,38)	88 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	89%	Poids fin le 22/01/2019	576 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	84%	GMQ en contrôle	1250 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	111%	PAT à 400 Jours	585 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 103
GMQ 0 - 120 jours	1183 g	98 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	324 kg	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1372 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			98 (0,98)	95 (0,98)	108 (0,96)	95 (0,97)	100 (0,95)	100 (0,97)	109 (0,72)	100 (0,89)	101 (0,92)	
Mère (CD)	37 ms	389 js (3)	94 (0,55)	108 (0,50)	88 (0,49)	106 (0,57)	92 (0,43)	96 (0,50)	100 (0,24)	101 (0,34)	99 (0,46)	95

Observations : Veau régulier, long de corps et fin d os.

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				POPEYE FR 23 9906 4280	RR VS
		USSE FR 23 0329 3868	RRE M	LOTTE FR 23 9506 9771	RR
GSTAAD FR 12 1201 2807	RRE JB			SAFARA FR 12 0209 3398	RR M
		CAROLE FR 12 0809 0201	RR	SICOTINE FR 12 0108 9167	RR
<hr/>					
		ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M	INDECIS FR 22 9300 4195	RJ
BOURRASQUE FR 12 0609 2507	RR			FRANCHON FR 36 9000 6248	RRE
		TORNADE FR 12 0208 1821	RR	GWENOLE MN FR 87 9105 0505	RRE VS
				ONDINE FR 12 9908 1562	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
110 (0,38)	100 (0,44)	98 (0,44)	106 (0,41)	98 (0,35)	93 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	78%	Poids fin le 22/01/2019	550 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1250 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	100%	PAT à 400 Jours	560 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	53 kg (p)	113 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 91	DS : 103
GMQ 0 - 120 jours	1200 g	103 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	316 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1273 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			98 (0,98)	122 (0,96)	124 (0,93)	101 (0,95)	89 (0,90)	129 (0,95)	103 (0,54)	96 (0,52)	125 (0,66)	
Mère (CD)	24 ms	366 js (12)	104 (0,68)	94 (0,57)	93 (0,58)	108 (0,66)	95 (0,53)	94 (0,58)	96 (0,43)	108 (0,46)	99 (0,59)	98

Observations : Veau de type mixte viande avec un très bon quartier arrière et très tendu dans le dos.

NOUGAT

FR 12 1800 8686

Né le : 28/12/2017

Chez : EARL ROUCHES

RCV

N° Station : 86

Case : 3

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

COLUCHE FR 35 6642 2628	RJ	TURBOT FR 19 3114 8681	RR VS	PLAN FR 65 0235 9868	RJ
		ROSETTE FR 35 6642 1915		NAPHTA FR 19 9700 6792	RR
				LEOPARD FR 22 9500 3288	RR VS
				HAIE FR 35 9204 4904	
HAMLET FR 12 1300 7986		ARAMIS MN FR 87 0983 1528	RRE VS	SULTAN FR 54 5437 3679	RRE VS
				JAMAQUA FR 87 9400 5467	RRE
		DUCHESSE FR 12 0808 5093		VEINARD FR 16 1818 4431	RJ
				PRIME FR 12 9907 9873	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
108 (0,41)	100 (0,48)	112 (0,48)	104 (0,43)	104 (0,41)	118 (0,41)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	96%	Poids fin le 22/01/2019	585 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	1238 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	90%	PAT à 400 Jours	597 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 96
GMQ 0 - 120 jours	1300 g	100 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	343 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1415 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			109 (0,98)	100 (0,98)	87 (0,97)	113 (0,98)	109 (0,96)	98 (0,98)	121 (0,71)	107 (0,86)	103 (0,90)	
Mère (CD)	28 ms	364 js (5)	90 (0,55)	104 (0,49)	111 (0,47)	96 (0,54)	98 (0,42)	105 (0,49)	106 (0,31)	91 (0,35)	99 (0,45)	101

Observations : Veau avec un bon quartier arrière.

Veau bien racé avec un bon dos.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

EPINAL FR 81 2701 0928	RCV	RUBIS MN	RRE VS	NAVARIN	RJ
		FR 36 1511 0078		FR 22 9700 4012	
		VALENCE	RRE	JEZABEL	RR
		FR 81 2237 4590		FR 36 9400 3512	
JOLIE FR 12 1408 7701		HEROS		NEUF	RRE M
		FR 12 1201 7560		FR 22 9700 4114	
		GENTILLE		CHARMANTE	
		FR 12 1124 7490		FR 12 0707 6868	
				ARAMIS MN	RRE VS
				FR 87 0983 1528	
				CHIPIE	
				FR 12 0707 6885	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
97 (0,37)	101 (0,42)	99 (0,43)	97 (0,39)	97 (0,35)	94 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 22/01/2019	518 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	84%	GMQ en contrôle	1214 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	531 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	37 kg (i)	88 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 102	DS : 75
GMQ 0 - 120 jours	1183 g	103 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	305 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1243 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			89 (0,94)	93 (0,90)	103 (0,83)	97 (0,88)	95 (0,77)	93 (0,87)			100 (0,55)	
Mère (CD)	39 ms	373 js (3)	104 (0,52)	104 (0,46)	94 (0,43)	109 (0,51)	99 (0,36)	102 (0,45)	97 (0,22)	101 (0,23)	102 (0,36)	105

Observations : Veau viande avec un bassin régulier.
Bon quartier arrière complet.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HENRIQUES FR 19 3504 1816	RJ	DANTON FR 19 3289 9413	POQUELIN FR 19 3018 6136	RR VS
			UNIVERSITE FR 19 3142 9068	
		SOURIS FR 19 3117 8830	OBUS FR 87 9800 0876	RRE VS
			MESANGE FR 19 9601 5310	RR
FIDELE FR 12 1009 2119	RJ	COLUCHE FR 35 6642 2628	TURBOT FR 19 3114 8681	RR VS
			ROSETTE FR 35 6642 1915	
		CALECHE FR 12 0707 4999	ORGUEILLEU FR 87 9800 5743	RRE VS
			UTE FR 12 0309 3699	RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
106 (0,38)	102 (0,44)	117 (0,45)	103 (0,40)	110 (0,37)	115 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	109%	Poids fin le 22/01/2019	538 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	1333 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	111%	PAT à 400 Jours	554 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	94 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 102	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1258 g	96 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	321 kg	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1257 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			89 (0,94)	106 (0,90)	93 (0,85)	116 (0,90)	101 (0,79)	97 (0,88)			100 (0,54)	
Mère (CD)	38 ms	365 js (7)	105 (0,53)	100 (0,49)	103 (0,50)	101 (0,58)	101 (0,45)	104 (0,49)	108 (0,31)	97 (0,37)	101 (0,49)	101

Observations : Veau avec un bon bassin, fort dans le dessus.

Né le : 01/01/2018

Chez : SCEA COMBOURIEU

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

DAMONA FR 29 4285 2535	RJ	NEUF FR 22 9700 4114	RRE M	CASSIS FR 40 8802 8055	RR JB
		SIRENE FR 29 4285 2135	RRE	JUNGLE FR 22 9400 4270	RR
LUTECE FR 12 1516 8810		GOLIATH FR 48 1101 8962		BALADIN FR 12 0707 8326	RRE VS
				CLEOPATRE FR 48 0603 7854	RR
		EPINETTE FR 12 0907 2728		MOZART FR 19 9601 9196	RRE QM
				PARADE FR 12 9907 6347	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
92 (0,39)	99 (0,45)	88 (0,45)	100 (0,41)	100 (0,38)	78 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	89%	Poids fin le 22/01/2019	513 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	63%	GMQ en contrôle	1119 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	529 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 87
GMQ 0 - 120 jours	1150 g	107 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	313 kg	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1252 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			119 (0,99)	91 (0,99)	100 (0,99)	93 (0,99)	103 (0,98)	101 (0,99)	70 (0,74)	111 (0,81)	105 (0,86)	
Mère (CD)	34 ms	369 js (2)	101 (0,53)	99 (0,46)	100 (0,40)	102 (0,49)	98 (0,34)	100 (0,44)	100 (0,22)	99 (0,21)	98 (0,31)	97

Observations : Veau viande, très fin d os.
Taureau à génisses.

Né le : 03/01/2018

Chez : LAGARDE CHRISTIAN

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ESA FR 49 4035 1045	RR M	MANOIR MN	RRE VS	CESARHENON	RRE VS
		FR 87 9601 2823		FR 22 8703 3854	
		AMANDINE	RR	GENOISE	RR
		FR 49 4035 0708		FR 23 9105 8137	
				TAN	Espoir
				FR 15 2317 6442	
				ROCKEUSE	RR
				FR 49 4035 0032	
CENDRILLON FR 12 0807 3304	RR	HIGHLANDER	RRE QM	VILLY	RRE VS
		FR 16 9211 1209		FR 19 8400 8766	
		VELOUTEE	RRE	BARONNE	
		FR 12 0507 2972		FR 16 8611 1362	
				ELEAZAR	RRE M
				FR 19 8900 9820	
				LUNE	RRE
				FR 12 9516 4183	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
106 (0,38)	95 (0,43)	103 (0,44)	98 (0,41)	103 (0,35)	98 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	78%	Poids fin le 22/01/2019	545 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1298 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	111%	PAT à 400 Jours	566 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 112
GMQ 0 - 120 jours	1258 g	109 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	327 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1303 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vèlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			91 (0,99)	110 (0,98)	112 (0,97)	112 (0,98)	81 (0,96)	111 (0,98)	106 (0,55)	96 (0,51)	110 (0,66)	
Mère (CD)	35 ms	381 js (8)	101 (0,56)	103 (0,51)	96 (0,52)	103 (0,60)	101 (0,47)	100 (0,51)	102 (0,39)	102 (0,40)	102 (0,52)	107

Observations : Veau de type mixte avec un bon quartier arrière et fin d os.

OTAWA

FR 12 1803 3653

Né le : 05/01/2018

Chez : GAEC COMBELLES D'ISTOURNET

RCV

N° Station : 91

Case : 6

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				DAUPHIN	RRE M
		OBJAT	RRE VB	FR 19 8800 4715	
		FR 19 3029 9413		MELODIE	RRE
CORREZE	RR VB			FR 19 9600 4346	
FR 19 3274 9881		VEDETTE	RRE	ROMEO	RRE VS
		FR 19 3193 9408		FR 19 3052 1996	
				SEDUCTRICE	RR
				FR 19 3113 9171	
				BUFFALO	
		GRIZZLY		FR 48 0703 5443	
IDOLE		FR 48 1103 3569		UTOPIE	
FR 48 1401 0172				FR 48 0401 9860	
		ESMERALDA	RR	CASIMIR	RR VS
		FR 48 1000 3395		FR 48 0803 8170	
				ARMELLE	
				FR 48 0620 3047	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102 (0,42)	141 (0,46)	76 (0,47)	123 (0,45)	117 (0,38)	109 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	139%	Poids fin le 22/01/2019	497 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	60%	GMQ en contrôle	1000 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	143%	PAT à 400 Jours	515 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 120	DS : 78
GMQ 0 - 120 jours	1267 g	% él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	332 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1232 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			105 (0,99)	103 (0,96)	140 (0,94)	86 (0,96)	81 (0,91)	128 (0,95)	79 (0,51)	83 (0,56)	108 (0,69)	
Mère (g) (CD)	46 ms	406 js (2)	86 (0,57)	120 (0,51)	140 (0,48)	89 (0,56)	83 (0,44)	131 (0,50)	101 (0,24)	91 (0,28)	125 (0,44)	124

Observations : Veau viande, fin d os avec un gros quartier arrière.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JOYEUX FR 48 1503 6979	HELICO BEN FR 36 1537 3846		ECLAT-BEN FR 36 1531 0166	
			BILICE-BEN FR 36 1504 7735	RR
	FEERIE FR 48 1102 6644	RRE	COLIBRI FR 48 0802 3319	RRE VS
			VANILLE FR 48 0511 1818	
HIZA FR 48 1301 0962	BEL ORIENT FR 24 2452 6210	RRE M	NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
			REZA FR 24 2443 0026	RR
	EVASE FR 48 0900 6315		HIGHLANDER FR 16 9211 1209	RRE QM
			FR 48 0602 6108	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
100 (0,33)	111 (0,38)	89 (0,39)	106 (0,36)	94 (0,31)	100 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 22/01/2019	532 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	67%	GMQ en contrôle	1202 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	90%	PAT à 400 Jours	558 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	39 kg (p)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 96
GMQ 0 - 120 jours	1067 g	% él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	328 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1333 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			94 (0,84)									
Mère (CD)	39 ms	373 js (3)	100 (0,55)	103 (0,49)	105 (0,50)	97 (0,58)	106 (0,45)	104 (0,50)	103 (0,32)	103 (0,35)	107 (0,46)	107

Observations : Bon veau viande, fin d os

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents				PLAN	RJ
		TURBOT	RR VS	FR 65 0235 9868	
COLUCHE	RJ	FR 19 3114 8681		NAPHTA	RR
FR 35 6642 2628				FR 19 9700 6792	
		ROSETTE		LEOPARD	RR VS
		FR 35 6642 1915		FR 22 9500 3288	
				HAIE	
				FR 35 9204 4904	
				MOSKITO	
		MATEO		DE 00 0580 3961	
INEDITE	RR	DE 00 0535 3098		CITA	
FR 12 1400 7756				DE 00 0579 4324	
		DELICATE	RRE	VEINARD	RJ
		FR 12 0808 5126		FR 16 1818 4431	
				ROCAILLE	RR
				FR 12 0007 2519	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
112 (0,41)	96 (0,48)	109 (0,48)	102 (0,44)	98 (0,41)	110 (0,41)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	78%	Poids fin le 22/01/2019	553 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	1310 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	86%	PAT à 400 Jours	586 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	1458 g	109 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	354 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1364 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			109 (0,98)	100 (0,98)	87 (0,97)	113 (0,98)	109 (0,96)	98 (0,98)	121 (0,71)	107 (0,86)	103 (0,90)	
Mère (CD)	28 ms	364 js (3)	86 (0,57)	116 (0,52)	113 (0,50)	97 (0,57)	88 (0,45)	112 (0,51)	108 (0,29)	91 (0,35)	108 (0,46)	112

Observations : Veau de type mixte et fin d os

OPEN
FR 12 1800 8617
 Né le : 12/01/2018
 Chez : EARL ROUCHES

RCV

N° Station : **94**
 Case : 3

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>					
LATINO FR 12 1500 6289	COLUCHE FR 35 6642 2628	RJ	TURBOT FR 19 3114 8681	RR VS	
	FINLANDE FR 12 1009 2050		ROSETTE FR 35 6642 1915		
			URVILLE FR 19 3185 9212	RRE M	
			PLATINE FR 12 9907 9950	RR	
FETUQUE FR 12 1009 2117	REMIX FR 17 1762 6948	RRE M	CASSIS FR 40 8802 8055	RR JB	
			NOUGATINE FR 17 9700 2235	RRE	
	CANDIE FR 12 0707 4917	RR	ORGUEILLEU FR 87 9800 5743	RRE VS	
			MALORIE FR 12 9616 1017	RR	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
117 (0,35)	108 (0,40)	110 (0,41)	112 (0,37)	101 (0,33)	108 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	114%	Poids fin le 22/01/2019	574 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	1571 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	97%	PAT à 400 Jours	613 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 112
GMQ 0 - 120 jours	1433 g	106 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	356 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1364 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			96 (0,86)									
Mère (CD)	38 ms	366 js (7)	98 (0,57)	100 (0,53)	104 (0,53)	102 (0,60)	95 (0,48)	102 (0,53)	111 (0,39)	99 (0,42)	102 (0,52)	103

Observations : Veau avec une bonne tenu, un bon dos et fin d os

OBELIX

FR 34 1800 8408

Né le : 13/01/2018

Chez : BACCOU PIERRE

RCV

N° Station : 95

Case : 5

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			PALADIN FR 22 5567 1787	RRE VS
	VOILIER MN FR 54 5464 1593	RRE VS	NORVEGE FR 54 9710 7368	RRE
ILLUSTRE FR 81 6005 4855	DIVA FR 81 2624 9840	RR	RETIAIRE FR 19 3102 8902	RRE M
			ROSALIE FR 81 2135 1930	RRE
			GEANT FR 19 9100 0217	RRE VS
FANNY FR 34 1100 1287	NAPOLEON FR 87 9701 3359	RJ	EVA FR 87 8905 5024	RRE
	CAROTTE FR 34 0700 7141		MANOIR MN FR 87 9601 2823	RRE VS
			RADIO FR 34 0104 1606	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
110 (0,35)	102 (0,40)	112 (0,41)	101 (0,38)	91 (0,33)	111 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	92%	Poids fin le 22/01/2019	577 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	124%	GMQ en contrôle	1476 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	82%	PAT à 400 Jours	615 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	52 kg (e)	116 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 102	DS : 93
GMQ 0 - 120 jours	1267 g	101 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	352 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1383 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			90 (0,90)	108 (0,83)	110 (0,78)	104 (0,84)	103 (0,71)	107 (0,81)			109 (0,53)	
Mère (CD)	37 ms	385 js (5)	88 (0,56)	106 (0,51)	103 (0,51)	108 (0,58)	94 (0,45)	101 (0,51)	118 (0,34)	98 (0,40)	102 (0,51)	103

Observations : Veau de type mixte grandissant, large de bassin (9.9.9) et très bien racé.

Né le : 17/01/2018

Chez : SCEA COMBOURIEU

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HERMES FR 72 3343 2515	RRE VS	EXTRA.TD	RR VS	ULRICH	
		FR 22 4674 2248		FR 22 4674 1783	
		CAROLINE	RRE	VAGUE	RRE
		FR 72 3343 7417		FR 22 4674 1823	
FAVORITE FR 12 1007 3415		REFERENCE	RR VS	TAPAGEUR	RR VS
		FR 12 0008 6384		FR 22 1617 7293	
		CHOUCHOU	RR VS	PALMA	RR
		FR 12 0708 9364		FR 72 3343 9222	
				VAGABOND	
				FR 12 0407 9028	
				TEQUILA	RR
				FR 12 0209 8881	
				JANVIER	RJ
				FR 86 9411 1257	
				FLORE	RR
				FR 12 9011 2816	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
104 (0,37)	95 (0,43)	104 (0,43)	98 (0,40)	104 (0,35)	100 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	67%	Poids fin le 22/01/2019	524 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1417 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	104%	PAT à 400 Jours	566 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (i)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 79	DS : 118
GMQ 0 - 120 jours	1142 g	102 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	313 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1259 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,96)	111 (0,94)	107 (0,90)	114 (0,93)	98 (0,85)	112 (0,92)	110 (0,39)		108 (0,60)	
Mère (CD)	34 ms	366 js (7)	99 (0,54)	91 (0,49)	96 (0,50)	97 (0,58)	108 (0,44)	91 (0,49)	95 (0,23)	94 (0,31)	86 (0,47)	93

Observations : Veau mixte et fin d os.

ORDINAL
FR 12 1808 5763

Né le : 20/01/2018

Chez : SCEA COMBOURIEU

RCV

N° Station : 97
Case : 5

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				ULRICH FR 22 4674 1783	
		EXTRA.TD FR 22 4674 2248	RR VS	VAGUE FR 22 4674 1823	RRE
HERMES FR 72 3343 2515	RRE VS			TAPAGEUR FR 22 1617 7293	RR VS
		CAROLINE FR 72 3343 7417	RRE	PALMA FR 72 3343 9222	RR

		ARAMIS MN FR 87 0983 1528	RRE VS	SULTAN FR 54 5437 3679	RRE VS
DECIMALE FR 12 0808 6949	RR			JAMAQUA FR 87 9400 5467	RRE
		UNGUIE FR 12 0308 6599	RRE	JANVIER FR 86 9411 1257	RJ
				NOTICE FR 12 9717 6089	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
105 (0,37)	109 (0,43)	104 (0,44)	108 (0,40)	115 (0,35)	107 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	116%	Poids fin le 22/01/2019	509 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1345 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	125%	PAT à 400 Jours	553 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (i)	110 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	1158 g	104 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	315 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1237 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,96)	111 (0,94)	107 (0,90)	114 (0,93)	98 (0,85)	112 (0,92)	110 (0,39)		108 (0,60)	
Mère (CD)	36 ms	364 js (9)	101 (0,62)	102 (0,50)	112 (0,57)	90 (0,63)	99 (0,51)	109 (0,54)	97 (0,35)	86 (0,38)	96 (0,53)	104

Observations : Veau élégant, avec un bon dos et une bonne culotte.

Description de la morphologie des veaux (Exprimée en comparaison aux contemporains)

Groupe de contemporain N°1 pointé le 21/01/2019

TAG	DE	LD	AC	LC	ED	LGC	DM	GC	LGD	LB	LH	DV	DS	LT	LI
50	+	=	=	++	+	+	119%	++	++	++	++	+++	155%	++	++
51	-	+	--	-	=	-	89%	--	=	+	=	+	107%	=	=
52	--	-	-	-	-	-	71%	-	++	+	-	+	120%	-	=
53	=	+	-	-	-	=	90%	=	-	-	-	=	88%	-	--
54	-	=	=	++	=	-	101%	=	=	=	++	+	114%	++	++
55	=	=	-	=	-	=	90%	-	-	=	=	-	92%	=	=
56	+	+	=	=	+	=	119%	=	-	=	=	-	92%	+	+
57	-	=	=	=	+	+	105%	=	-	=	=	=	98%	=	+
58	-	=	=	=	=	+	99%	+	-	-	=	-	85%	=	=
59	--	-	-	-	-	--	73%	=	++	+	-	+	120%	-	-
60	+	+	-	=	=	=	105%	++	=	=	+	=	104%	+	+
61	=	+	+	=	+	+	114%	-	--	-	=	--	63%	=	=
62	++	+	++	+	+	+	135%	-	-	--	=	-	79%	=	=
63	=	=	=	=	-	=	96%	-	=	=	=	=	101%	=	=
64	+	+	+	=	-	+	106%	=	=	=	=	=	98%	-	=
65	-	=	-	=	=	=	94%	=	+	+	-	+	111%	-	-
66	=	-	=	=	-	+	96%	++	+	+	=	+	111%	=	=
67	+	+	=	++	+	+	122%	=	+	+	+	+	117%	+	+
68	=	=	+	=	=	=	101%	--	-	-	=	=	92%	-	=
69	+	+	+	+	+	-	114%	-	-	-	+	-	85%	+	+
70	+	+	-	-	+	=	106%	=	+	+	-	+	111%	-	-
71	--	-	--	--	--	--	55%	-	-	-	--	-	79%	-	--
72	--	--	-	-	-	=	78%	=	-	-	-	=	88%	-	-
73	+	+	-	=	++	+	122%	+	-	=	=	-	92%	+	+

DE = Dessus d'épaule

LD = Largeur du dos

AC = Arrondi de culotte

LC = Largeur de culotte

ED = Epaisseur du dessus

LGC=Longueur de culotte

GC = Grosseurs des Canons

LGD=Longueur de dessus

LB = Longueur de bassin

LH = Largeur aux hanches

DV = Développement

LT = Largeur aux trochanters

LI = Largeur aux ischions

Description de la morphologie des veaux (Exprimée en comparaison aux contemporains)

Groupe de contemporain N°2 pointé le 21/01/2019

TAG	DE	LD	AC	LC	ED	LGC	DM	GC	LGD	LB	LH	DV	DS	LT	LI
74	+	+	-	=	=	-	100%	-	+	+	+	+	131%	+	=
75	+	+	=	=	+	+	116%	=	-	-	=	--	67%	-	=
76	+	+	=	-	=	+	105%	-	+	=	--	+	110%	-	-
77	--	-	-	-	=	-	79%	-	=	=	-	=	99%	-	=
78	+	=	-	=	=	+	103%	=	+	+	+	+	124%	+	+
79	=	=	=	+	=	-	98%	+	-	-	=	--	67%	-	-
80	=	=	-	-	+	-	98%	++	-	-	=	=	89%	=	-
81	+	+	=	++	+	=	118%	++	-	-	++	--	78%	+	+
82	+	+	-	++	=	+	111%	++	+	+	++	=	121%	++	++
83	+	+	-	-	+	=	105%	=	-	=	--	-	78%	-	--
84	=	=	-	-	-	=	90%	=	+	--	-	=	89%	-	-
85	-	--	=	-	-	-	79%	=	=	=	-	=	103%	=	=
86	+	=	-	-	=	=	98%	+	+	+	=	+	135%	-	=
87	=	-	=	=	+	-	100%	-	-	-	=	=	89%	=	=
88	+	+	-	-	+	+	111%	=	+	+	+	+	124%	+	+
89	--	-	=	--	+	-	90%	=	-	-	--	-	67%	--	--
90	-	-	-	-	--	=	79%	-	=	=	=	=	103%	=	=
91	+	++	+++	++	++	=	142%	-	--	--	+	--	64%	+	+
92	=	=	+	=	=	-	100%	=	-	-	-	-	71%	-	--
93	-	--	-	=	--	=	79%	=	+	+	+	+	124%	=	=
94	+	+	=	-	+	+	116%	-	+	+	=	+	124%	-	=
95	+	=	-	+	-	-	94%	++	+	+	=	+	131%	+	=
96	--	-	-	--	--	-	68%	-	=	=	=	=	103%	-	=
97	+	+	+	+	+	-	118%	-	=	=	++	=	110%	+	+

DE = Dessus d'épaule

LD = Largeur du dos

AC = Arrondi de culotte

LC = Largeur de culotte

ED = Epaisseur du dessus

LGC=Longueur de culotte

GC = Grosseurs des Canons

LGD=Longueur de dessus

LB = Longueur de bassin

LH = Largeur aux hanches

DV = Développement

LT = Largeur aux trochanters

LI = Largeur aux ischions