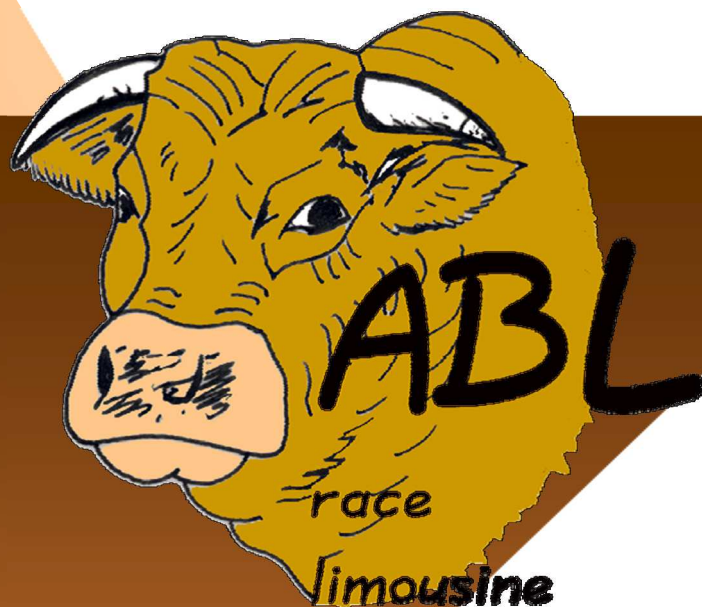


61^{ème} Série

Catalogue de Vente

COOP ABL
Centre d'évaluation
de jeunes taureaux
limousins



Calendrier

- Taureaux nés du 05/12/2016 au 26/03/2017
- Entrée à la station le 6 novembre 2017
- Visites à partir du 26 mars 2018
- **Vente aux enchères le 31 mars 2018**
- **Mises à prix**

Evalués: 2 400 €

RCV: 2 700 €

Pour tous renseignements s'adresser à

Jacques FREYSSAINGE
STATION ABL
Bois Cousin
19700 ST-JAL
05 87 52 16 43
06 08 33 79 39

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

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

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

La station d'évaluation de **la Coopérative A.B.L.** 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. **La Coopérative A.B.L.** fournit également des mâles pour le schéma « Viande Précoce » de Créalim. Chaque année, **la Coopérative A.B.L.** contrôle dans sa station de **Saint Jal** près de **160** animaux en **trois** séries.

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

1.1. Choix des veaux

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

1.2. Protocole de conduite

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

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

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

1.3. Contrôles réalisés

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

1.3.1. Le sanitaire

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

Pour les maladies non réglementées, les jeunes taureaux entrés lors de la campagne 2014-2015 proviennent d'élevages qui étaient sous appellation ACERSA pour l'IBR et bénéficiant d'une garantie conforme au référentiel technique national en matière de paratuberculose bovine.

De plus, une série de tests avec réaction négative vis-à-vis de l'IBR-IPV et virus BVD 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 **Syndicat Bovins Croissance Corrèze**.

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

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

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

Pour cela, sont appréciés 24 postes par animal, auxquels sont attribuées des notes comprises entre 1 et 10. Ces postes sont regroupés pour définir le DM (Développement Musculaire), le DS (Développement Squelettique), les AF (Aptitudes Fonctionnelles) et les QR (Qualités de race).

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

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

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

Niveau morphologique de la série :

Postes de Développement Musculaire	Moyenne	Ecart type
<i>Dessus d'épaule</i>	6.5	1.2
<i>Largeur du dos</i>	6.5	1.2
<i>Arrondi de culotte</i>	6.3	1.1
<i>Largeur de culotte</i>	6.8	1.2
<i>Epaisseur du dessus</i>	5.9	1.2
<i>Longueur de culotte</i>	5.9	1.2
Postes de Développement Squelettique		
<i>Longueur de dessus</i>	6.0	1.1
<i>Longueur de bassin</i>	5.3	1.2
<i>Largeur aux hanches</i>	6.8	1.1
<i>Développement</i>	5.4	1.2
Autres postes		
<i>Largeur aux trochanters</i>	6.4	1.3
<i>Largeur aux ischions</i>	5.9	1.5

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

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

2. ESTIMATION DE LA VALEUR GENETIQUE DES JEUNES TAUREAUX

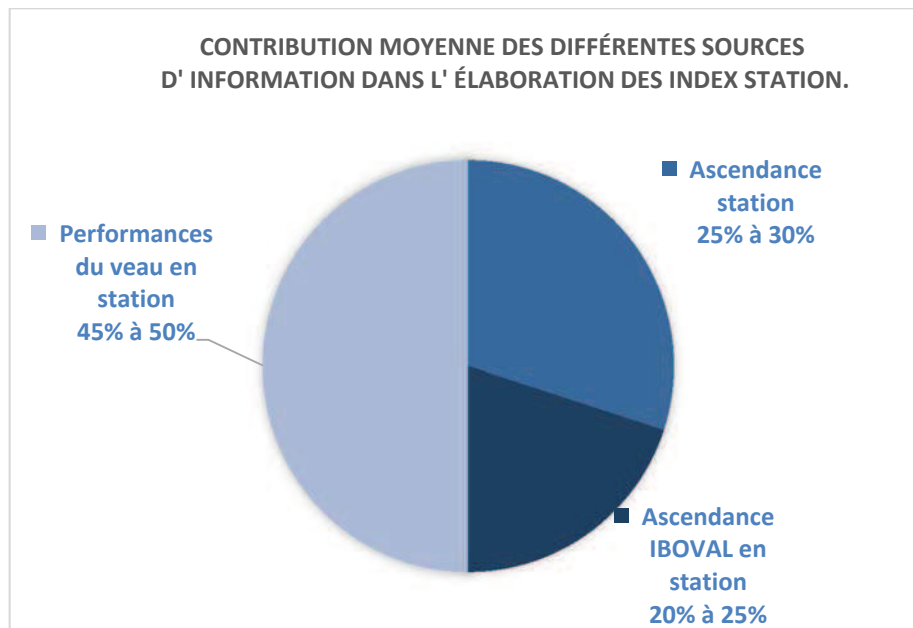
2.1. Méthode d'analyse

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

Cette méthode d'analyse poursuit deux objectifs :

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

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



2.2. Modèle d'analyse

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

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

Groupe	Effectif	Ecart d'âge
1	16	41 jours
2	15	37 jours
3	20	30 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'Elevage selon une méthode d'analyse définie en accord avec l'INRA. Les valeurs génétiques (index) des 62 jeunes taureaux de cette série ont été estimées pour :

2.3.1. La facilité de naissance (IFNAISasc)

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

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

2.3.2. Le potentiel de croissance (CRste)

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

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

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

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

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

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

2.3.4. L'ouverture pelvienne (OPste)

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

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

2.3.5. L'index de synthèse (IABVste)

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

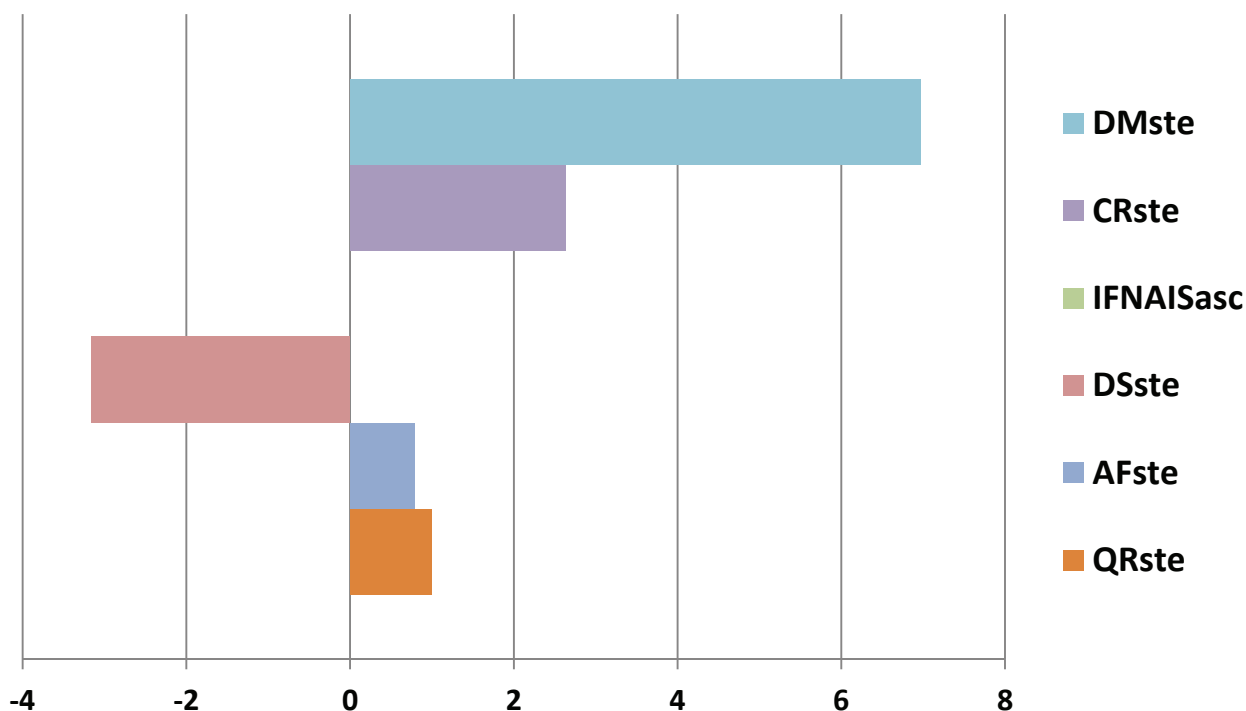
- Le passage de pondérations techniques à des pondérations économiques ;
- Les orientations de sélection définies au sein de l'Organisme de Sélection (avec en particulier la prise en compte de la facilité de naissance dans l'IABVste).

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

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

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

Réponse à la sélection sur IABVste en points d'index



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

2.3.6. Les autres index

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

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

2.4. Standardisation et base de référence

Pour l'ensemble des caractères élémentaires évalués, les index sont standardisés par rapport à l'écart-type génétique en prenant pour convention qu'un écart-type vaut 10 points. 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 \pm écart-type (min ; max)
Indicateur Facilité de naissance ascendance	IFNAISasc	101 \pm 5.5 (89 ; 114)
Potentiel de croissance	CRste	102 \pm 5.0 (88 ; 114)
Développement musculaire	DMste	109 \pm 8.7 (85 ; 129)
Développement Squelettique	DSste	94 \pm 8.3 (69 ; 108)
Ouverture Pelvienne	OPste	99 \pm 4.5 (86 ; 109)
Aptitudes Fonctionnelles	AFste	99 \pm 6.5 (83 ; 112)
Qualités de Race	QRste	99 \pm 6.4 (86 ; 112)
Synthèse Aptitudes Bouchères en Vif	IABVste	107 \pm 6.7 (91 ; 127)

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. En plus de ces critères techniques il faut également déterminer la somme maximum qu'on accepte de consacrer à cet achat. Elle va en effet orienter le choix vers des RCV « Reproducteurs Conseillé Viande » ou des évalués.

Lorsque l'on sait :

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

on peut passer au stade suivant.

A la station

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

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

PAGE CATALOGUE

NORIS
FR 19 4009 0275
Né le : 13/02/2017
Chez : GAEC ELEVAGE MAZAUD

N° Station : 130
Case : A06

RCV

Libellé

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

Généalogie

Noms et numéros des parents, des grands-parents et des arrières grands-parents. Les diverses qualifications attribuées aux ascendants sont indiquées.

Les filiations sont garanties par analyse ADN.

Performances réalisées en station

Les notes globales développement musculaire, développement squelettique et aptitudes fonctionnelles, ainsi que la hauteur au garrot et l'ouverture pelvienne sont exprimées par comparaison aux contemporains en % de la série.

La Grosseur des Canons est exprimé en comparaison au groupe de contemporains. La note d'état est sur 10 points.

Performances avant contrôle en station

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

Index IBOVAL des parents

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

Généalogie

Compatible avec les parents

Compatible avec les parents

HOMER FR 19 3610 9394	RCV	CELESTIN FR 19 3290 9846	RRE VS	OBJAT FR 19 3029 9413	RRE VB
		VOYELLE FR 19 3217 9624	RRE		
		STOP FR 87 0084 0505			
		SAVANE FR 19 3081 7696	RRE		
INDRA FR 19 3512 9675		EDELWEISMIN FR 19 3341 2915	RRE VS	VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS
				TULIPE FR 19 3119 1915	RRE
		BAVARDE FR 19 3269 6175		UTRILLO FR 19 3185 9900	RRE VS
				NANCY FR 19 9700 2117	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
107 (0.36)	129 (0.41)	100 (0.42)	127 (0.38)	99 (0.31)	101 (0.34)	101 (0.34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	118%	Poids fin le 26/02/2018	529 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	111%	GMQ en contrôle	1024 g	Ouv. Pelvienne	106%
Apt. Fonctionnelles	109%	PAT à 400 Jours	552 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 112
GMQ 0 - 120 jours	1375 g	111 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	349 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1350 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (L.I.P.E. 17.2)

Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOssev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)		106 (0.89)	117 (0.83)	137 (0.74)	100 (0.82)	84 (0.67)	138 (0.80)			118 (0.47)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	34 ms	115 (0.50)	108 (0.46)	120 (0.44)	98 (0.50)	101 (0.39)	125 (0.45)	88 (0.22)	97 (0.27)	117 (0.38)	115

Observations :

Index de Synthèse « Aptitudes

Bouchères en Vif »

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

Index IBOVAL des parents

IFNAIS : Facilité de Naissance
(Un index supérieur à 100 indique des poids à la naissance inférieurs à la moyenne.)

CRsev : Potentiel de croissance au sevrage

DMsev : Développement Musculaire au sevrage

DSsev : Développement Squelettique au sevrage

FOssev : Finesse de l'os au sevrage

ISEVR : Index global sevrage

AVel : Aptitude au vêlage

ALait : Valeur d'allaitement

IVMAT : Index global valeur maternelle

Note globale : Note de synthèse morphologique issue du pointage adulte

ISU : Index de Synthèse, combinaison de l'IVMAT et de la note globale morphologique

Conditions générales de vente

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

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

Préambule

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

Article 1 : Modalités générales de vente

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

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

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

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

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

Article 2 : Droits et obligations des acheteurs

Toute vente conclue est réputée payable au comptant.

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

Les frais de vente à la charge de l'acheteur seront calculés sur la base de 1 % du montant HT du prix d'adjudication.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article 3 — Droits et obligations des vendeurs

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

Les animaux présentés à la vente par Coop.ABL sont sous la responsabilité exclusive des éleveurs vendeurs et sont vendus avec les garanties ordinaires de droit.

L'animal étant vendu en tant que reproducteur et ne satisfaisant pas sa fonction de géniteur en monte naturelle, il devra être repris par l'éleveur vendeur aux conditions stipulées dans les conclusions de Coop.ABL.

Tout animal non vendu devra être repris par le propriétaire dans un délai de 15 jours suivant la date de déroulement de la vente. Sauf disposition contraire stipulée par écrit à l'éleveur propriétaire, tout délai supplémentaire d'enlèvement donnera lieu à l'établissement d'une facturation de séjour du coût journalier.

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

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

Clause de réserve de propriété

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

Attribution de juridiction

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

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

Article 4 — Vente spécifique à l'exportation

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

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

LISTE PAR ELEVEUR PROPRIETAIRE DES ANIMAUX

	Tag	Nom	Numéro	Qualif
46048101 ASFAUX GUY LE MAZET 46190 CALVIAC				CAPEL BOVIDOC
	116	NICOT	4624487340	RCV
19155040 BOURNAZEL RICHARD LESTRADE 19390 ORLIAC DE BAR				CAPEL BOVIDOC
	113	NAMY	1940025295	
19075079 CHAMBAUDIE SYLVIE LA BRAUGE 19150 ESPAGNAC				ALTITUDE
	123	NAPOLI	1940045365	RCV
19069017 CHAMPEIL MARC ESCOUSSAC 19220 DARAZAC				
	100	MON DIEU	1940070600	RCV
	128	NICKEL	1940070607	RCV
	152	NESTOR	1940070611	RCV
19007084 CROS MAURICE LAUSSAC 19120 ALTILLAC				ALTITUDE
	107	MAESTRO	1940086341	
19121025 DEMARTY ALEXANDRE MARSAC 19210 LUBERSAC				CAPEL BOVIDOC
	139	NARKO	1940014501	RCV
19285004 EARL CAPY COMMAGNAC 19410 VIGEOIS				SOFRELIM
	101	MALIN	1940043673	RCV
19203197 EARL DELAGE VAUR 19490 STE FORTUNADE				SOFRELIM
	145	NEGUS	1940032314	
19213121 EARL ELEVAGE PEUCH LE CHATENET 19700 ST JAL				CAPEL BOVIDOC
	131	NISHIKORI	1940016256	
19255029 EARL FOURCHES LA MEYNARDIE 19700 SEILHAC				CAPEL BOVIDOC
	119	NAUTILUS	1940002720	RCV
87077058 EARL LES HAUTS DE LIGOURE MARGINIER 87800 JANAILHAC				SOFRELIM
	115	NEGUS-HDL	8721011320	
	122	NIPPON-HDL	8721011328	
19213182 EARL MOURY LA TUEIX 19700 ST JAL				ELVEA 19
	114	MEC8614	1940132564	

	Tag	Nom	Numéro	Qualif
19215036 EARL VERDIER ET FILS				ELVEA 19
LE BOURG 19430 ST JULIEN LE PELERIN				
	121	NEPAL	1940048533	RCV
46048036 ESCASSUT PIERRE				CAPEL BOVIDOC
PLOIRAC 46190 CALVIAC				
	149	NIVEAU	4624264192	
19025050 GAEC DE GERMIGNAC				ALTITUDE
11 GERMIGNAC 19230 BEYSSENAC				
	109	MARABOUT	1940106873	
19209071 GAEC DE LA CHARBONNIERE				SOFRELIM
LA CHARBONNIERE 19170 ST HILAIRE LES COURBES				
	134	NAVET	1940090549	
19054034 GAEC DE LA RODERIE				SOFRELIM
BARON CH ET D EL PASTURA 19190 MENOIRE				
	144	NADIR	1940135500	
87174029 GAEC DE LAUZELLE				SOFRELIM
LAUZELLE 87260 SAINT PAUL D'EYJEAUX				
	129	NECTAR	8749550616	RCV
19060188 GAEC DE PUY ROGIER				SOFRELIM
PUY ROGIER 19140 CONDAT SUR GANAVEIX				
	132	NABUCCO	1940104730	RCV
19034011 GAEC DE QUEYROL-BITARELLE				CAPEL BOVIDOC
QUEYROL 19430 CAMPS				
	118	NIKON	1940133688	RCV
19005055 GAEC DELMOND				ELVEA 19
GORSAT 19240 ALLASSAC				
	142	NECTOR	1940176004	
	154	NIKE	1940176018	
19023167 GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL				ALTITUDE
LE PERRIER 19190 BEYNAT				
	117	NASSER	1940061865	
	136	NABUCCO	1940061869	RCV
19036123 GAEC ELEVAGE MAZAUD				CAPEL BOVIDOC
LA GORCE 19370 CHAMBERET				
	106 IAS	MALUS	1940090221	RCV
	130	NORIS	1940090275	RCV
19034040 GAEC ELEVAGE MONFREUX				CAPEL BOVIDOC
LE MAS ST GERAUD 19430 CAMPS				
	126	NEMO	1940104148	

	Tag	Nom	Numéro	Qualif
19248073 GAEC GASCOU LASCAUD				CAPEL BOVIDOC
MALIGNE 19140 ST YBARD				
	125	NOTAIRE	1940140644	RCV
	137	NYLON	1940140651	RCV
19011093 GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND				ALTITUDE
LA FRANCOLLE 19230 ARNAC POMPADOUR				
	104	MARQUIS	1940187139	
23238990 GAEC JARRY-PAULY				
12 LA SALLE 23500 FELLETIN				
	111	MACARTHUR	2317151782	RCV
19285197 GAEC JERRETIE				CAPEL BOVIDOC
MASDUPUY 19410 VIGEOIS				
	146	NATHAN	1940111445	
19164078 GAEC LABARRE				CAPEL BOVIDOC
VINZAN 19290 PEYRELEVADE				
	103	MARIN	1940005434	RCV
24484051 GAEC LACOUR				
BOURZAC 24330 ST PIERRE DE CHIGNAC				
	135	NECTAR	2424567035	
	138	NAPOLEON	2424567037	RCV
23063804 GAEC MAZAUD 23				
LOUZELERGUE 23500 CLAIRAUAUX				
	143	NECTAR	2317132665	
	153	NUAGE	2317132681	RCV
19001108 GAEC ORVAIN				ELVEA 19
LA RIVIERE 19260 AFFIEUX				
	150	NEON	1940177792	RCV
19194229 GAEC POUMIER				ALTITUDE
LE BOS 19700 ST CLEMENT				
	147	NOUGAT	1940010371	RCV
	148	NUAGE	1940010369	
87041157 GAEC PRO LIM				ALTITUDE
LES CROS 87290 CHATEAUPONSAC				
	124	NOBEL	8709834340	
19269117 GAEC ROME				ALTITUDE
LA NOUAILLE 19260 TREIGNAC				
	105	MANITOU	1940187771	RCV
36146071 GIBEAU PHILIPPE				
LES JARRIGES 36190 ORSENNES				
	140	NAPOLEON	3615397484	

	Tag	Nom	Numéro	Qualif
19044041 MEZARD DENYS				CAPEL BOVIDOC
LES ESPLACES 19120 LA CHAPELLE AUX SAINTS				
	102	MAZOUT	1940002130	
46283022 NEUVILLE STEPHANE				CAPEL BOVIDOC
LE BOURG 46110 ST MICHEL DE BANNIERES				
	141	NAGOYA	4661256960	
19213131 RIVASSOU GILBERT				CAPEL BOVIDOC
LE MONS 19700 ST JAL				
	110	MARECHAL	1940023731	RCV
19131187 SCEA CHATEIL				CAPEL BOVIDOC
BOISSE 19510 MEILHARDS				
	108	MATELOT	1940122765	
19178001 VALADAS ERIC				CAPEL BOVIDOC
LA RUE 19270 SADROC				
	120	NELOMBO	1940025853	RCV

Liste des veaux classés par taureaux pères

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
1				
1084	FR 19 3427 9098	RR VS	LIDOVE YVES	134
9				
92ITOU	FR 19 3530 2088	TabSRP	EARL MOURY	114
A				
ABOT MN	FR 72 7235 0111	RRE VS	EARL DE COURBRIER	104
B				
BUCENTAURE	FR 19 3233 9792	RRE VS	GAEC TOURNEIX	131
BARNABE	FR 19 3242 9308	RCV	EARL DE LA NOUAILLE	154
BACCHANAL	FR 19 3262 7054	RR VS	GAEC BROS	117
C				
CAMEOS	FR 24 2450 7604	RRE M	AUTR LYCEE AGRICOLE DE PERIGUEUX	102
COMPIL	FR 46 2927 2672	RRE VS	FOISSAC JEAN CLAUDE	100 128
COLIBRI	FR 48 0802 3319	RRE VS	LAVIGNE ZEPHIRIN	150
CASIMIR	FR 48 0803 8170	RR VS	GAEC COUFFINET	116
D				
DARFOUR	FR 19 3343 3033	TA PS	MAZERBOURG YVES	109
E				
ECLAT	FR 19 3348 4087	RR VS	AFP DE LA FAGEARDIE	141
F				
FOGUET	FR 19 3427 9091	RR VB	LIDOVE YVES	113
G				
GAMIN	FR 15 3219 8117	RR VS	GAEC SOUVIGNET	115
GULLIVER	FR 19 3401 1861	RR VS	GAEC SAGNE LESCURE	146
GAULOIS	FR 19 3406 1660	TA PS	GAEC BOUSSONNIE	143
GALOPEUR	FR 19 3512 9477	RRE VS	GAEC ELEVAGE MAZAUD	108
H				
HENDRICK	FR 12 1300 7963	RR VS	GAEC ROUCHES	121
HELICO	FR 19 3500 4196	TA PS	CHAMPEIL MARC	152
HALO	FR 19 3505 9246	RR VS	EARL GASCOU LASCAUD	137
HOMER	FR 19 3610 9394	RCV	GAEC CHAMPEVAL	106 130
HALLOWEEN	FR 23 1313 9704	RRE VS	EARL DU PRE DU CROS	140
HURON	FR 46 2426 3736	TA PS	ESCASSUT PIERRE	136
I				
ISIDORE	FR 19 3602 4014	TabSPS	MARTINIE JOELLE	149
INDIGO	FR 19 3607 8423	TabSPS	GAEC SAGNE LESCURE	132
IMPACT	FR 19 3610 3377	RJ	RIVASSOU GILBERT	123
ILLICO	FR 19 3611 0250	TabSPS	EARL GASCOU LASCAUD	125
INDECIS	FR 19 3731 2324	TabSPS	EARL BROS	118
INAPTE	FR 19 3736 1688	RR VS	GAEC TERRASSON	110
IMPAIR	FR 36 1535 4685	TA PS	GUILLOT-PATUREAU ANTHONY	139
IMPAIR	FR 48 1401 8796	TA PS	BRUGES LAURENT	153

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
J				
JOYEUX	FR 19 3701 4049	TabSPS	MARTINIE JOELLE	147 148
JOYEUX	FR 19 3711 3571	TabSPS	EARL CAPY	101
JASMIN-R	FR 19 3720 9722	TA PS	EARL ROUZIER	142
JUNIOR	FR 19 3730 4045	RCV	EARL MONERIE	119
JAKOBY	FR 19 3730 6140	TA PS	CROS MAURICE	107
JORDI	FR 19 3804 5188	TabSPS	BOURNAZEL RICHARD	120
JUIN	FR 19 3808 2075	TA PS	EARL DELAGE	145
JAGUARD	FR 19 3809 7684	RCV	EARL DOULCET PHILIPPE	105
JEZEL	FR 23 1485 1214	Espoir	LEMAUX ROLAND	103
JUNIOR	FR 54 5523 5306	RR VS	MAIREL JEAN MARTIN	124
JONGLEUR	FR 86 1447 4892	TA PS	DUCELLIER PIERRE	129
JEUDI	FR 87 1031 1282	RCV	DUMAIN PHILIPPE	111
JOLITORO	FR 87 3401 0700	TabSPS	CHASTANET HENRI	122
L				
LASCAR	FR 19 3804 4153	RCV	SCEA DE VINZAN	135 138
LANAUD	FR 19 3809 7291	TA PS	GAEC SAGNE LESCURE	144
T				
TIGRIS	DE 1402624243	RR VS		126

PERFORMANCES MOYENNES DE LA SERIE

Période de naissance	05/12/2016 au 26/03/2017
Nombre de veaux entrés	55
Achat IA (à l'entrée)	0
Nombre de veaux éliminés au cours des contrôles	4
Nombre de veaux contrôlés	51
Achat IA (à la sortie)	1
Age moyen au début des contrôles	302 jours
Durée de la période des contrôles	84 jours
Poids au début des contrôles	423 kg
Poids à la fin des contrôles	523 kg
Poids à 400 jours	537 kg

GMQ	1 152 g/j
Développement musculaire	62.8
Développement squelettique	57.5
Aptitude Fonctionnelle	58.7
Hauteur au garrot (cm)	126.5

Répartition des veaux selon leur qualification

	EVALUES	RCV
Éliminés	4	
Retenu IA Viande Précoce		1
Mis en Vente	25	25

MON DIEU
FR 19 4007 0600
Né le : 05/12/2016
Chez : CHAMPEIL MARC

RCV

N° Station : 100
Case : A09

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
COMPIL FR 46 2927 2672	RRE VS	REMIX	RRE M	CASSIS	RR JB
		FR 17 1762 6948		FR 40 8802 8055	
				NOUGATINE	RRE
				FR 17 9700 2235	
FICTION FR 19 3408 4105	RRE	VANILLE	RRE	MAS DU CLO	RRE M
		FR 46 2927 2586		FR 23 9603 2213	
				PRINCESSE	
				FR 65 0235 9877	
	RRE M	DAUPHIN	RRE M	ROMEIO	
		FR 19 8800 4715		FR 87 8000 5214	
				OMBRETTE	RR
				FR 19 7800 3500	
	RRE	MELODIE	RRE	DELTA	RRE VS
		FR 19 9600 4346		FR 19 8800 1432	
				AMELIE	RR
				FR 19 0136 2333	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
104 (0,36)	115 (0,41)	89 (0,41)	112 (0,38)	94 (0,33)	93 (0,33)	86 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 26/02/2018	554 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	1131 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	92%	PAT à 400 Jours	500 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	42 kg (i)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 92
GMQ 0 - 120 jours	1300 g	111 % él.	Note d'état au sevrage		4 / 10
PAT 210 jours	296 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1146 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			96 (0,94)	109 (0,91)	114 (0,86)	110 (0,90)	95 (0,81)	114 (0,89)	99 (0,51)	97 (0,57)	111 (0,67)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	507 js (4)	106 (0,44)	99 (0,42)	111 (0,44)	88 (0,47)	103 (0,41)	108 (0,43)	85 (0,37)	98 (0,40)	103 (0,46)	101

Observations :

Chez : EARL CAPY

Case : A09

Compatible avec les parents

JOYEUX
FR 19 3711 3571

AZURRI RRE M
FR 19 3201 4117

COLOMBE
FR 19 3267 2090

POSEIDON RR VS
FR 77 1346 9838

OLYMPE RR
FR 19 9800 8588

NEUF RRE M
FR 22 9700 4114
TAHITI
FR 19 3111 1592

DELICIEUSE **RR**
FR 19 3295 2135

SAFARA RR M
FR 12 0209 3398

BRUNE RR
FR 19 3229 2011

IONESCO **RR M**
FR 36 9300 0206

NARA RRE
FR 12 9818 2732

MOZART	RRE QM
FR 19 9601 9196	
ORIGINALE	
FR 19 9800 9125	

QR

98
(0,31)

114
(0,36)

87
(0,37)

114
(0,33)

97
(0,30)

94
(0, 30)

93
(0,30)

Dév. Musculaire	113%	Poids fin le 26/02/2018	584 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1262 g	Ouv. Pelvienne	97%
Apt. Fonctionnelles	92%	PAT à 400 Jours	526 kg	Haut. au garrot	96%
Grosseurs Canons	++				

Poids naissance	40 kg (i)	95 % <i>él.</i>	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 105
GMQ 0 - 120 jours	933 g	85 % <i>él.</i>	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	270 kg	91 % <i>él.</i>	GMQ naissance - déb. contrôle		1210 g

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père <i>(CD)</i>												
Mère <i>(CD)</i>	36 ms	380 js (7)	119 <i>(0.55)</i>	98 <i>(0.51)</i>	109 <i>(0.50)</i>	91 <i>(0.57)</i>	99 <i>(0.45)</i>	112 <i>(0.50)</i>	92 <i>(0.36)</i>	99 <i>(0.39)</i>	106 <i>(0.51)</i>	

Observations :

MAZOUT
FR 19 4000 2130
Né le : 12/12/2016

Chez : MEZARD DENYS

N° Station : 102
Case : A09

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
CAMEOS FR 24 2450 7604	RRE M	REMIX	RRE M	CASSIS	RR JB
		FR 17 1762 6948		FR 40 8802 8055	
				NOUGATINE	RRE
				FR 17 9700 2235	
		VELSEUSE	RR	MAS DU CLO	RRE M
		FR 24 2444 4531		FR 23 9603 2213	
				RISETTE	RR
				FR 24 2445 0505	
CRAZY GIRL FR 19 3265 4230		POSEIDON	RR VS	DAUPHIN	RRE M
		FR 77 1346 9838		FR 19 8800 4715	
				JOUVENJ853	RRE
				FR 77 9406 6337	
		VERY HAPPY	RRE	JUNIOR MN	RRE VS
		FR 19 3180 3972		FR 19 9301 3511	
				SWEET GIRL	RR
				FR 19 3101 9736	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
113 (0,40)	117 (0,46)	88 (0,47)	117 (0,42)	100 (0,39)	96 (0,39)	91 (0,39)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	96%	Poids fin le 26/02/2018	574 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	115%	GMQ en contrôle	1452 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	92%	PAT à 400 Jours	514 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	50 kg (i)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1217 g	% él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	305 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1126 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS												(LI.PF.17.2)
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			97 (0,99)	112 (0,99)	137 (0,99)	96 (0,99)	96 (0,99)	130 (0,99)	109 (0,82)	98 (0,81)	128 (0,86)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	32 ms	421 js (8)	99 (0,55)	107 (0,50)	114 (0,51)	90 (0,59)	101 (0,45)	112 (0,50)	90 (0,29)	98 (0,38)	111 (0,51)	103

Observations :

MARIN
FR 19 4000 5434
Né le : 15/12/2016
Chez : GAEC LABARRE

RCV

N° Station : 103
Case : A10

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JEZEL <i>FR 23 1485 1214</i>	Espoir	GABARIT <i>FR 19 3490 7516</i>		<i>FR 19 3341 2552</i>	
				REVEUSE <i>FR 19 3095 1209</i>	
		AIRELLE <i>FR 23 0520 7174</i>	RR	RENOIR <i>FR 23 0024 2019</i>	RR VS
				NECTARINE <i>FR 23 9705 2628</i>	RR
GRAPPE <i>FR 19 3506 4614</i>		BAKOU <i>FR 19 3262 9086</i>		UVERGNY <i>FR 02 0080 1723</i>	
			TATA <i>FR 19 3145 1485</i>		
		DELUREE <i>FR 19 3305 9814</i>	RR	OZEUS <i>FR 15 1912 7770</i>	RRE QM
				SEXTINE <i>FR 19 3135 9214</i>	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,34)	103 (0,40)	101 (0,41)	104 (0,36)	103 (0,34)	108 (0,34)	104 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 26/02/2018	581 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	129%	GMQ en contrôle	1107 g	Ouv. Pelvienne	107%
Apt. Fonctionnelles	119%	PAT à 400 Jours	539 kg	Haut. au garrot	104%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (i)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 100	DS : 95
GMQ 0 - 120 jours	1242 g	102 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	320 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1243 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	375 js (4)	98 (0,54)	104 (0,48)	112 (0,46)	94 (0,55)	100 (0,39)	109 (0,47)	92 (0,23)	98 (0,28)	107 (0,42)	97

Observations :

MARQUIS
FR 19 4018 7139
Né le : 15/12/2016
Chez : GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND

N° Station : 104
Case : A10
TabsRP1

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
ABOT MN FR 72 7235 0111	RRE VS	SANDRE	RR VS	PARADIS	RJ
		FR 16 2959 7300		FR 22 5567 1789	
				OSMINE	RR
				FR 16 2959 6994	
GACHETTE FR 19 3514 2857		ORGE	RR	LAMI	RRE VS
		FR 72 9811 1040		FR 72 9511 2149	
				LOPE	
				FR 72 9511 0948	
		APPART MN	RRE VS	URON	Espoir
		FR 86 0512 5630		FR 35 6642 2146	
				PIMPANTE	
				FR 86 9912 9674	
		BALLE		TAMIS	RR VS
		FR 19 3233 9476		FR 22 4674 1719	
				SAMOA	RRE
				FR 19 3092 8916	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,41)	105 (0,47)	99 (0,48)	100 (0,43)	100 (0,39)	84 (0,40)	111 (0,40)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	96%	Poids fin le 26/02/2018	581 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	111%	GMQ en contrôle	1095 g	Ouv. Pelvienne	91%
Apt. Fonctionnelles	75%	PAT à 400 Jours	539 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	47 kg (p)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 100	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1067 g	104 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	295 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1249 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			90 (0,99)	113 (0,99)	126 (0,98)	103 (0,99)	95 (0,97)	121 (0,98)	117 (0,73)	107 (0,87)	129 (0,90)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	38 ms	380 js (4)	95 (0,57)	100 (0,50)	115 (0,49)	94 (0,57)	106 (0,44)	107 (0,50)	100 (0,27)	99 (0,35)	107 (0,47)	107

Observations :

MALUS

FR 19 4009 0221

Né le : 17/12/2016

Chez : GAEC ELEVAGE MAZAUD

RCV

N° Station : 106

Case : A10

TabSRP2

Retenu IA Viande Précoce

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents			OBJAT	RRE VB	
HOMER	RCV	CELESTIN	RRE VS	FR 19 3029 9413	
		FR 19 3290 9846		VOYELLE	RRE
				FR 19 3217 9624	
				STOP	
		CHIMENE		FR 87 0084 0505	
		FR 19 3298 8696		SAVANE	RRE
				FR 19 3081 7696	
FINLANDE		VOLLEY	RRE VS	IDEAL	RRE VS
		FR 79 4726 0314		FR 19 9301 3281	
				RAQUETTE	RRE
				FR 79 4726 0145	
		BETTI	RR	RONGEUR	RR VS
		FR 19 3269 6221		FR 87 4875 0388	
				SENTINELLE	
				FR 19 3129 9077	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102	127	87	122	97	103	99
(0,36)	(0,41)	(0,42)	(0,38)	(0,31)	(0,34)	(0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 26/02/2018	584 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	73%	GMQ en contrôle	1000 g	Ouv. Pelvienne	104%
Apt. Fonctionnelles	109%	PAT à 400 Jours	548 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	46 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 105	DS : 92
GMQ 0 - 120 jours	1108 g	98 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	321 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1290 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			106 (0,89)	117 (0,83)	137 (0,74)	100 (0,82)	84 (0,67)	138 (0,80)			118 (0,47)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	377 js (5)	110 (0,54)	97 (0,49)	115 (0,48)	88 (0,56)	103 (0,42)	110 (0,49)	83 (0,25)	103 (0,32)	109 (0,45)	

Observations : RETENU SCHEMA I.A. VIANDE PRECOCE

MAESTRO
FR 19 4008 6341
Né le : 17/12/2016
Chez : CROS MAURICE

N° Station : 107
Case : A09



GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents			JUNIOR MN	RRE VS	
JAKOBY	UKAYALI		FR 19 9301 3511		
	FR 19 3146 3919		RIVIERA		
			FR 19 3101 9694		
	FR 19 3730 6140		ON DIT	RRE M	
	DALIDA	RR	FR 36 1506 9746		
	FR 19 3305 7540		SAVOYARDE		
			FR 19 3090 9340		
JOLY			ECOT		
	HENZO	RR VS	FR 19 3348 1647		
	FR 19 3489 5900		CAPUCINE	RR	
			FR 19 3267 7500		
	FR 19 3730 6091		COQUIN	RRE VS	
		FARAH	FR 19 3305 7592		
	FR 19 3414 9091		UGINE	RR	
			FR 19 3161 9581		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102 (0,32)	101 (0,36)	96 (0,38)	103 (0,34)	98 (0,30)	101 (0,30)	99 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	84%	Poids fin le 26/02/2018	545 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1310 g	Ouv. Pelvienne	98%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	498 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	--				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	45 kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 88	DS : 102
GMQ 0 - 120 jours	1025 g	97 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	253 kg	91 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1108 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			108 (0,82)									Note Globale Morpho
Mère (CD)	33 ms	(1)	95 (0,53)	111 (0,46)	120 (0,42)	110 (0,51)	87 (0,35)	119 (0,45)	97 (0,17)	96 (0,18)	115 (0,32)	115

Observations :

MATELOT
FR 19 4012 2765
Né le : 22/12/2016
Chez : SCEA CHATEIL

N° Station : 108
Case : A10

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents			VERCORS RRE VS		
GALOPEUR RRE VS FR 19 3512 9477	EDELWEISMN RRE VS FR 19 3341 2915		FR 19 3174 1997		
			TULIPE RRE FR 19 3119 1915		
	CAROLE FR 19 3296 6277		UTRILLO RRE VS FR 19 3185 9900		
			VAILLANTE FR 19 3185 9867		
GENESE FR 19 3505 2115	SAFARI RJ FR 15 2213 2854		CONCORDE RRE VS FR 87 8701 2211		
			IVOIRE FR 19 9301 1669		
	BONNE RR FR 19 3268 9605		VAILLANT FR 36 1504 5568		
			LYS RR FR 19 9500 8685		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
103 (0,36)	101 (0,40)	106 (0,41)	104 (0,38)	105 (0,32)	109 (0,32)	96 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	78%	Poids fin le 26/02/2018	611 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	125%	GMQ en contrôle	1298 g	Ouv. Pelvienne	115%
Apt. Fonctionnelles	112%	PAT à 400 Jours	571 kg	Haut. au garrot	107%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	58 kg (p)	126 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 84	DS : 102
GMQ 0 - 120 jours	1117 g	109 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	339 kg	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1280 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS												(LI.PF.17.2)
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			112 (0,94)	102 (0,90)	124 (0,84)	100 (0,89)	96 (0,78)	122 (0,88)			110 (0,52)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	385 js (4)	92 (0,55)	102 (0,50)	93 (0,48)	105 (0,57)	96 (0,41)	94 (0,49)	115 (0,23)	104 (0,29)	101 (0,44)	

Observations :

MARABOUT
FR 19 4010 6873
Né le : 24/12/2016
Chez : GAEC DE GERMIGNAC

N° Station : 109
Case : A09
TabsRP2

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
DARFOUR FR 19 3343 3033	RRE VS	VIGILE FR 19 3173 2434	RRE M	MAS DU CLO FR 23 9603 2213	
				R 2045 FR 19 3085 2045	
				LAPIDUS FR 19 9500 3534	
				JOCONDE FR 19 9400 1333	
DOUCETTE FR 19 3341 2369	RR	VOLTAIRE FR 19 3207 8825	RRE VS	NEBULEUX FR 19 9701 3078	
				TETINE FR 19 3110 9122	
				FR 19 3171 9438	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
97 (0,34)	106 (0,39)	84 (0,40)	103 (0,36)	95 (0,31)	101 (0,31)	87 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	102%	Poids fin le 26/02/2018	548 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	88%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	514 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	44 kg (i)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 102
GMQ 0 - 120 jours	950 g	% él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	270 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1177 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			100 (0,93)	99 (0,89)	109 (0,83)	90 (0,88)	101 (0,76)	104 (0,87)			97 (0,53)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	375 js (7)	105 (0,45)	95 (0,41)	110 (0,46)	86 (0,56)	96 (0,39)	104 (0,42)	95 (0,19)	103 (0,27)	105 (0,45)	109

Observations :

Compatible avec les parents

TANTE RR
FR 87 1031 0409

TARTINE RR
FR 23 0343 3063

NAMY

FR 19 4002 5295

Né le : 02/01/2017

Chez : BOURNAZEL RICHARD

N° Station : 113

Case : A08



GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
FOGUET FR 19 3427 9091	RR VB	CHARMEUR	RRE VB	POMPIER	IAQM
		FR 19 8701 1658		FR 19 7900 0443	
				MUGUETTE	RR
				FR 19 7600 2023	
		092		R 0049	RR VS
		FR 19 3265 3805		FR 19 3088 9700	
				S68	RR
				FR 19 3062 9665	
HARMONIE FR 19 3501 6275	RR	ASTERIX	RRE VS	RIVAGE	RRE VS
		FR 19 3215 8377		FR 87 3401 0078	
				SONIA 15	RR
				FR 19 3101 8968	
		VILLA	RRE	OPERA	
		FR 19 3215 8362		FR 19 3018 9397	
				SONIA	RR
				FR 19 3116 8176	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
99 (0,33)	110 (0,38)	69 (0,39)	107 (0,36)	97 (0,31)	92 (0,31)	92 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	78%	Poids fin le 26/02/2018	571 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	70%	GMQ en contrôle	1262 g	Ouv. Pelvienne	94%
Apt. Fonctionnelles	89%	PAT à 400 Jours	546 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	40 kg (p)	87 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 82
GMQ 0 - 120 jours	1250 g	97 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	309 kg	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1265 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			100 (0,91)	87 (0,75)	126 (0,70)	66 (0,76)	106 (0,63)	104 (0,75)	93 (0,44)	111 (0,42)	113 (0,56)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	34 ms	362 js (3)	108 (0,52)	101 (0,47)	125 (0,46)	87 (0,54)	102 (0,40)	118 (0,47)	103 (0,21)	97 (0,29)	113 (0,43)	114

Observations :

MEC8614
FR 19 4013 2564
Né le : 07/01/2017
Chez : EARL MOURY

N° Station : 114
Case : A08
TabsRP2

GÉNÉALOGIE			
Compatible avec les parents		TITANES	
92ITOU FR 19 3530 2088	TIGRIS	RR VS	DE 00 0665 1339
	DE 14 0262 4243		
			DE 00 1401 5476
	7892ELIOTE		TAMTAM RR VS
2014GIGI FR 19 3517 8614	FR 19 3347 0092		FR 24 2446 2884
			6094BELLE RR
			FR 19 3237 7892
	VALERIAN	RRE M	MERIDIEN RRE M
	FR 41 4504 4764		FR 87 9600 2929
			PAQUERETTE RRE
			FR 41 4504 0364
	CANELLE		NEXEN RR M
	FR 19 3299 2014		FR 23 9705 8125
			URBAINE
			FR 19 3175 1784

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
88 (0,34)	119 (0,39)	81 (0,40)	107 (0,37)	102 (0,32)	101 (0,32)	96 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	107%	Poids fin le 26/02/2018	520 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	833 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	508 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	44 kg (i)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 105	DS : 92
GMQ 0 - 120 jours	875 g	80 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	283 kg	93 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1227 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS												(LI.PF.17.2)
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			104 (0,91)	101 (0,81)	122 (0,70)	93 (0,78)	101 (0,62)	116 (0,78)			110 (0,48)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	383 js (4)	102 (0,56)	91 (0,51)	117 (0,49)	85 (0,57)	106 (0,44)	104 (0,50)	86 (0,34)	109 (0,35)	111 (0,46)	

Observations :

NEGUS-HDL

FR 87 2101 1320

Né le : 12/01/2017

Chez : EARL LES HAUTS DE LIGOURE

N° Station : 115

Case : A08

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GAMIN FR 15 3219 8117	RR VS	BOL.D'OR FR 87 0320 1004		FR 87 0842 0369			
				NATACHA FR 87 9700 2144			
JOSEPHINE FR 87 2101 1040		DEMOISELLE FR 15 2932 9589	RR	SALOMON FR 57 0343 9681			
				PEGASE FR 15 1920 7776		RR	
				PANDA FR 35 6642 1880			RR VS
		COOK.B FR 86 0727 7401		UMTATA B FR 86 0313 3905			
				TYRAN FR 87 0067 0577			
		ALSACE FR 23 0663 5290		MISS FR 23 9603 7388			RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
100 (0,34)	96 (0,38)	103 (0,39)	100 (0,37)	99 (0,30)	96 (0,30)	93 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	84%	Poids fin le 26/02/2018	542 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1286 g	Ouv. Pelvienne	98%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	529 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (i)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	933 g	94 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	276 kg	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1199 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			121 (0,95)	96 (0,92)	102 (0,87)	106 (0,91)	86 (0,81)	109 (0,90)			106 (0,54)	
Mère (CD)	34 ms	(1)	90 (0,55)	99 (0,47)	104 (0,44)	103 (0,50)	95 (0,38)	98 (0,46)	100 (0,21)	104 (0,27)	103 (0,38)	106

Observations :

NASSER
FR 19 4006 1865
Né le : 17/01/2017

Chez : GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL

N° Station : 117
Case : A07

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents			NEVADA		
			FR 19 9700 2362		
			RRE VS		

			LINA		
			FR 19 9500 9715		
			RRE		

			NOTABLE		
			FR 19 9701 4063		
			RRE VS		

			PAPILLE		
			FR 19 3029 6344		
			RR		

			ON DIT		
			FR 36 1506 9746		
			RRE M		

			POUPETTE		
			FR 19 3032 8820		

			PANDA		
			FR 19 3032 8828		

			OREE		
			FR 19 3032 8777		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
103	112	96	109	86	92	97
(0,36)	(0,41)	(0,41)	(0,38)	(0,30)	(0,34)	(0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	113%	Poids fin le 26/02/2018	555 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	111%	GMQ en contrôle	1202 g	Ouv. Pelvienne	75%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	549 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	45 kg (i)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 116
GMQ 0 - 120 jours	1208 g	122 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	322 kg	125 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1274 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS												(LI.PF.17.2)
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			92 (0,96)	106 (0,93)	123 (0,89)	91 (0,92)	90 (0,84)	114 (0,91)	113 (0,44)	104 (0,59)	120 (0,70)	
Mère (CD)	36 ms	427 js (3)	110 (0,52)	101 (0,46)	103 (0,34)	99 (0,41)	94 (0,29)	107 (0,42)	97 (0,21)	104 (0,25)	108 (0,38)	110

Observations :

NELOMBO

FR 19 4002 5853

Né le : 22/01/2017

Chez : VALADAS ERIC

RCV

N° Station : 120

Case : A07

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		REMIX	RRE M
JORDI FR 19 3804 5188	COMPIL	FR 17 1762 6948	
	RRE VS		
	FR 46 2927 2672	VANILLE	RRE
		FR 46 2927 2586	
JESSICA FR 19 3708 3607	FACADE	EPSON	RRE M
	FR 19 3410 6211	FR 87 8900 3682	
		CAPUCINE	
		FR 19 3278 8468	
	VERSO	PHUFONDRU	RJ
	FR 19 3202 9589	FR 02 0080 1322	
		SUBTILE	RRE
		FR 19 3084 8744	
	FERVENTE	BOURRU	
	FR 19 3339 0015	FR 87 2089 0887	
		TESSY	
		FR 19 3130 1372	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
99 (0,30)	109 (0,35)	94 (0,36)	107 (0,32)	103 (0,30)	98 (0,30)	101 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	123%	Poids fin le 26/02/2018	524 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1155 g	Ouv. Pelvienne	108%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	524 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1042 g	93 % él.	Note d'état au sevrage		4 / 10
PAT 210 jours	298 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1222 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	33 ms	345 js (2)	106 (0,47)	104 (0,40)	103 (0,31)	95 (0,38)	106 (0,25)	106 (0,37)	96 (0,15)	97 (0,16)	103 (0,28)	101

Observations :

NEPAL

FR 19 4004 8533

Né le : 25/01/2017

Chez : EARL VERDIER ET FILS

RCV

N° Station : 121

Case : A07

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents			SULTAN	RRE VS
HENDRICK	RR VS	ARAMIS MN	FR 54 5437 3679	
		FR 87 0983 1528	JAMAQUA	RRE
			FR 87 9400 5467	
		ECRITURE	ACTIF	RR VS
		FR 12 0909 1763	FR 19 3233 9467	
			UPINE	RRE
			FR 12 0309 3715	
DONIA	RR	OZEUS	IDOLE	RRE JB
		FR 15 1912 7770	FR 12 9311 1663	
			JENNY	RR
			FR 15 9406 0479	
		ROUSSETTE		
		FR 19 3073 6241		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102	98	95	103	94	110	104
(0,36)	(0,42)	(0,42)	(0,38)	(0,35)	(0,35)	(0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	89%	Poids fin le 26/02/2018	532 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	94%
Apt. Fonctionnelles	116%	PAT à 400 Jours	536 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (i)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 105
GMQ 0 - 120 jours	1208 g	93 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	317 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1243 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			110 (0,91)	114 (0,83)	99 (0,77)	108 (0,83)	95 (0,71)	114 (0,81)	99 (0,42)	91 (0,43)	104 (0,57)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	37 ms	370 js (6)	102 (0,48)	97 (0,45)	114 (0,49)	92 (0,58)	103 (0,43)	107 (0,46)	99 (0,31)	105 (0,34)	111 (0,50)	107

Observations :

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents			UNIFIEE		
JOLITORO FR 87 3401 0700	RR VS	ECUYER	FR 65 0621 3791		
		FR 87 0022 1584	OFFICIERE		
			FR 87 0022 0266		
		FIESTA	CROUZILLAT		
		FR 87 3401 0518	FR 87 1281 0815		
			SIBERIA		
			FR 87 3401 0115		
ETOFFE FR 48 0902 3394	RR VS	UBU	OCEAN		
		FR 23 0332 7488	FR 08 0052 2980		
			NIVEA		
			FR 23 9705 6215		
		JOUTE	FUEGO		
		FR 48 9408 5869	FR 19 9000 6203		
			TEMPETE		
			FR 48 6070 4264		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
99 (0,33)	101 (0,38)	93 (0,39)	98 (0,35)	89 (0,30)	98 (0,30)	102 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 26/02/2018	544 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	101%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	78%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	549 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	42 kg (i)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 102	DS : 85
GMQ 0 - 120 jours	1200 g	104 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	323 kg	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1295 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			94 (0,84)	105 (0,78)	101 (0,68)	108 (0,76)	96 (0,59)	103 (0,74)			102 (0,42)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	34 ms	375 js (6)	97 (0,51)	95 (0,47)	115 (0,52)	91 (0,60)	116 (0,46)	104 (0,49)	92 (0,30)	103 (0,37)	106 (0,52)	

Observations :

Chez : CHAMBAUDIE SYLVIE

RCV

TabsRP2

Compatible avec les parents

IMPACT
FR 19 3610 3377

EBENE MN
FR 36 1531 0273

RRE VS

CACAO RR VS
FR 23 0740 6887

VOGUE-BEN **RRE**
FR 36 1504 5682

BEAU
FR 19 3272 7950
VALOISE
FR 19 3170 1942

IDOLE
FR 19 3607 5130

GANT

FR 19 3409 7524

RCV

VOCAN RR VS
FR 23 0462 6259

SERPILLERE RR
FR 19 3096 1224

ZEZETTE
FR 19 3207 3010

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
91 (0,32)	121 (0,39)	80 (0,40)	111 (0,35)	99 (0,34)	103 (0,34)	94 (0,34)

Dév. Musculaire	123%	Poids fin le 26/02/2018	478 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	66%	GMQ en contrôle	1048 g	Ouv. Pelvienne	94%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	492 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	-				

Poids naissance	45 kg (i)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 112	DS : 85
GMQ 0 - 120 jours	1075 g	% él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	292 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1139 g

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père <i>(CD)</i>			103 <i>(0.85)</i>									
Mère <i>(CD)</i>	30 ms	402 js (2)	109 <i>(0.40)</i>	93 <i>(0.33)</i>	107 <i>(0.33)</i>	85 <i>(0.44)</i>	106 <i>(0.25)</i>	102 <i>(0.33)</i>	102 <i>(0.11)</i>	101 <i>(0.10)</i>	101 <i>(0.26)</i>	

Observations :

NOBEL
FR 87 0983 4340
Né le : 04/02/2017
Chez : GAEC PRO-LIM

N° Station : 124
Case : A06
TabsRP1

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
JUNIOR FR 54 5523 5306	RR VS	GALOP FR 81 6000 2092	RR VS	DOURO FR 33 3017 2448	RR VS
				BICORNE FR 23 0713 8769	
		FANNIE FR 54 5498 2691	RR	BORIS FR 48 0702 7880	RJ
				ROSA FR 54 5417 4563	
DEBORAH FR 87 0983 2144		ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M	INDECIS FR 22 9300 4195	RJ
				FRANCHON FR 36 9000 6248	RRE
		RIQUITA FR 29 4285 2042		HIGHLANDER FR 16 9211 1209	RRE QM
				JOHANNA FR 29 9404 0994	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
114 (0,36)	107 (0,41)	106 (0,42)	110 (0,38)	104 (0,34)	96 (0,34)	99 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	97%	Poids fin le 26/02/2018	587 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	111%	GMQ en contrôle	1262 g	Ouv. Pelvienne	118%
Apt. Fonctionnelles	92%	PAT à 400 Jours	603 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	46 kg (i)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	1542 g	126 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	373 kg	119 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1436 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			90 (0,90)	125 (0,79)	115 (0,71)	116 (0,79)	86 (0,62)	124 (0,77)			118 (0,40)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	32 ms	392 js (7)	103 (0,58)	95 (0,53)	108 (0,55)	94 (0,62)	98 (0,49)	102 (0,54)	104 (0,40)	107 (0,42)	108 (0,55)	

Observations :

GÉNÉALOGIE				
Compatible avec les parents		OBJAT	RRE VB	
ILLICO	CHARLIE	FR 19 3029 9413		
	FR 19 3269 7149	THERMITE	RR	
		FR 19 3149 9671		
	DELPHINE	RRE	THEO	
	FR 19 3296 7218		FR 46 2426 3162	
		SEVILLE	RRE	
		FR 19 3080 9445		
HOUSTA	ANECDOTE	RR JB	ON DIT	
	FR 56 4468 2194		FR 36 1506 9746	
			JAGUAR 427	RRE
			FR 56 9406 3691	
	CENDRILLON	RR	IONESCO	RR M
	FR 19 3269 7140		FR 36 9300 0206	
		SEVILLE	RRE	
		FR 19 3080 9445		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
105 (0,33)	114 (0,38)	89 (0,39)	110 (0,36)	100 (0,31)	99 (0,31)	101 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	107%	Poids fin le 26/02/2018	503 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	108%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	106%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	518 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	44 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 119	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1075 g	107 % él.	Note d'état au sevrage	4 / 10	
PAT 210 jours	306 kg	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1191 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			93 (0,84)									Note Globale Morpho
Mère (CD)	38 ms	400 js (3)	100 (0,56)	103 (0,51)	119 (0,49)	93 (0,56)	84 (0,44)	113 (0,50)	98 (0,35)	100 (0,37)	113 (0,47)	111

Observations :

NEMO

FR 19 4010 4148

Né le : 06/02/2017

Chez : GAEC ELEVAGE MONFREUX

N° Station : 126

Case : A05

TabSRP2



GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents			THICK SET		
TIGRIS	RR VS	TITANES	FR US 0123 3450		
		DE 00 0665 1339	MELISSE		
			DE 00 0665 1167		
			CANON		
DE 14 0262 4243		DE 00 1401 5476	DE 00 1400 3846		
			FELICI		
			DE 00 1400 3846		
VODKA	RRE VS	NIMBUS-MN	HARICOT		RRE VS
		FR 57 9700 2842	FR 22 9200 3011		
			ETRILLE		RRE
			FR 57 8911 0241		
FR 19 3210 3160			JEANSONNET		RRE M
		REUNION	FR 23 9401 1796		
		FR 19 3084 9685	MEGANE		
			FR 19 9600 2453		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,36)	100 (0,40)	86 (0,41)	103 (0,39)	107 (0,31)	102 (0,31)	105 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	78%	Poids fin le 26/02/2018	513 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1262 g	Ouv. Pelvienne	113%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	532 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	42 kg (i)	89 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 100	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	1358 g	100 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	345 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1213 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			101 (0,99)	108 (0,98)	122 (0,97)	83 (0,98)	96 (0,95)	117 (0,97)	102 (0,68)	95 (0,83)	113 (0,88)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	374 js (11)	108 (0,61)	91 (0,56)	102 (0,57)	100 (0,65)	109 (0,51)	99 (0,56)	81 (0,35)	107 (0,42)	101 (0,56)	97

Observations : P/+ PORTEUR HETEROZYGOTE DU GENE SANS CORNE

NICKEL
FR 19 4007 0607
Né le : 09/02/2017
Chez : CHAMPEIL MARC

RCV

N° Station : 128
Case : A05

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents			CASSIS	RR JB
COMPIL FR 46 2927 2672	RRE VS	REMIX	FR 40 8802 8055	
		RRE M	NOUGATINE	RRE
		FR 17 1762 6948	FR 17 9700 2235	
			MAS DU CLO	RRE M
HALLE FR 19 3606 4014		VANILLE	FR 23 9603 2213	
		RRE	PRINCESSE	
		FR 46 2927 2586	FR 65 0235 9877	
			ON DIT	RRE M
		BAVARDAGE	FR 36 1506 9746	
		RRE M	RIDELLE	RR
		FR 22 5777 3618	FR 22 5777 3207	
			ALPIN	RCV
		DIVINE	FR 46 2426 3372	
		FR 19 3301 3153	RATATOUILLE	RR
			FR 19 3093 9614	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
109 (0,36)	108 (0,41)	100 (0,42)	108 (0,39)	96 (0,33)	94 (0,33)	91 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	91%	Poids fin le 26/02/2018	495 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	111%	GMQ en contrôle	1202 g	Ouv. Pelvienne	84%
Apt. Fonctionnelles	92%	PAT à 400 Jours	517 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (i)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 105
GMQ 0 - 120 jours	917 g	87 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	290 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1185 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			96 (0,94)	109 (0,91)	114 (0,86)	110 (0,90)	95 (0,81)	114 (0,89)	99 (0,51)	97 (0,57)	111 (0,67)	
Mère (CD)	37 ms	413 js (2)	99 (0,54)	110 (0,50)	117 (0,49)	100 (0,56)	92 (0,44)	117 (0,49)	96 (0,33)	103 (0,35)	119 (0,46)	120

Observations :

NECTAR

FR 87 4955 0616

Né le : 10/02/2017

Chez : GAEC DE LAUZELLE

RCV

N° Station : 129

Case : A05

TabsRP1

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JONGLEUR
FR 86 1447 4892

FISTON RCV
FR 19 3410 6888

FABULETTE RRE
FR 86 1093 0735

ON DIT RRE M
FR 36 1506 9746

BABETTE RR
FR 19 3268 6570

ALEX RCV
FR 19 3246 6928
BAGATELLE
FR 86 0608 6438

JAUGE
FR 87 4955 0459

CAMEOS RRE M
FR 24 2450 7604

DOLLY RR
FR 87 4955 0238

REMIX RRE M
FR 17 1762 6948

VELSEUSE RR
FR 24 2444 4531

HIGHLANDER RRE QM
FR 16 9211 1209
ARDENTE
FR 87 4955 0198

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
106 (0,31)	116 (0,36)	93 (0,37)	119 (0,33)	101 (0,30)	92 (0,30)	104 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	126%	Poids fin le 26/02/2018	561 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1274 g	Ouv. Pelvienne	110%
Apt. Fonctionnelles	85%	PAT à 400 Jours	585 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	40 kg (c)	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 105
GMQ 0 - 120 jours	1083 g	97 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	320 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1394 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			115 (0,74)	97 (0,62)	109 (0,55)	99 (0,64)	93 (0,50)	111 (0,61)			110 (0,44)	
Mère (CD)	29 ms	(1)	107 (0,55)	105 (0,49)	116 (0,47)	100 (0,53)	98 (0,42)	116 (0,48)	100 (0,33)	100 (0,32)	114 (0,41)	113

Observations :

NISHIKORI
FR 19 4001 6256
Né le : 21/02/2017
Chez : EARL ELEVAGE PEUCH

N° Station : 131
Case : A06
TabsRP1

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
BUCENTAURE FR 19 3233 9792	RRE VS	NEUF	RRE M	CASSIS	RR JB
		FR 22 9700 4114		FR 40 8802 8055	
				JUNGLE	RR
				FR 22 9400 4270	
		RITIÈRE	RRE	OLERON	RR VS
		FR 19 3084 8651		FR 19 9800 3900	
				HERITIÈRE	RR
				FR 19 9200 8013	
CLEOPATRE FR 29 4285 2452	RR	ON DIT	RRE M	INDECIS	RJ
		FR 36 1506 9746		FR 22 9300 4195	
				FRANCHON	RRE
				FR 36 9000 6248	
		URGELTA		PIRATE	RR VS
		FR 29 4285 2224		FR 87 0022 0214	
				ROMAINE	RRE
				FR 29 4285 2082	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
107 (0,36)	111 (0,41)	105 (0,42)	107 (0,39)	95 (0,32)	105 (0,34)	88 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	126%	Poids fin le 26/02/2018	574 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	125%	GMQ en contrôle	1143 g	Ouv. Pelvienne	104%
Apt. Fonctionnelles	116%	PAT à 400 Jours	608 kg	Haut. au garrot	104%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	43 kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 116
GMQ 0 - 120 jours	1525 g	126 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	379 kg	128 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1521 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			85 (0,94)	113 (0,90)	109 (0,85)	105 (0,90)	101 (0,79)	108 (0,88)	97 (0,49)	95 (0,58)	107 (0,68)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	395 js (7)	101 (0,55)	100 (0,51)	105 (0,54)	103 (0,62)	94 (0,48)	104 (0,52)	103 (0,36)	111 (0,41)	113 (0,55)	107

Observations : MH/+ PORTEUR HETEROZYGOTE DU GENE CULARD

NABUCCO

FR 19 4010 4730

Né le : 23/02/2017

Chez : GAEC DE PUY ROGIER

RCV

N° Station : 132

Case : A06

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

INDIGO FR 19 3607 8423	BAVARDAGE	RRE M	ON DIT	RRE M
	FR 22 5777 3618		FR 36 1506 9746	
			RIDELLE	RR
			FR 22 5777 3207	
ECLOSION FR 19 3343 9395	CAPSULE	RRE	VICTOR	
	FR 19 3299 9726		FR 19 3207 3402	
			VITESSE	
			FR 19 3212 9376	
	BALTAZAR		NEUF	RRE M
	FR 87 1628 0161		FR 22 9700 4114	
			ULLA	
			FR 87 1628 0098	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
108 (0,32)	105 (0,36)	103 (0,37)	106 (0,34)	97 (0,30)	105 (0,30)	104 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	107%	Poids fin le 26/02/2018	580 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1274 g	Ouv. Pelvienne	102%
Apt. Fonctionnelles	109%	PAT à 400 Jours	621 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (i)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 119
GMQ 0 - 120 jours	1383 g	% él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	352 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1514 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			94 (0,87)	114 (0,78)	117 (0,59)	113 (0,67)	77 (0,55)	119 (0,72)	98 (0,44)	110 (0,43)	127 (0,53)	
Mère (CD)	34 ms	404 js (5)	102 (0,44)	96 (0,37)	93 (0,40)	104 (0,49)	98 (0,34)	94 (0,39)	98 (0,19)	96 (0,24)	89 (0,40)	93

Observations :

NAVET

FR 19 4009 0549

Né le : 24/02/2017

Chez : GAEC DE LA CHARBONNIERE

N° Station : 134

Case : A03



GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents			ON DIT		RRE M
1084 FR 19 3427 9098	RR VS	6013	RR VS		FR 36 1506 9746
		FR 19 3237 3738	1013		RR
			FR 19 3088 9739		
		084	RR		R 0049
		FR 19 3265 3780	FR 19 3088 9700		RR VS
			R 84		RR
			FR 19 3088 9711		
IIVOIRE FR 19 3611 0144		CHALLENGER	Espoir		ASTERIX
		FR 23 0865 6730	UMBLE		RR
			FR 23 0490 2706		
		ACCRA	MAMMOUTH		
		FR 19 3207 3357	FR 87 9601 4151		
			FR 19 3056 2615		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
105 (0,36)	94 (0,41)	95 (0,42)	94 (0,38)	95 (0,34)	111 (0,34)	103 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	80%	Poids fin le 26/02/2018	493 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1357 g	Ouv. Pelvienne	94%
Apt. Fonctionnelles	126%	PAT à 400 Jours	538 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	44 kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 102	DS : 82
GMQ 0 - 120 jours	958 g	99 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	278 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1184 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS												(LI.PF.17.2)
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			93 (0,91)	98 (0,87)	108 (0,80)	93 (0,86)	96 (0,72)	99 (0,84)			102 (0,50)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	357 js (2)	86 (0,51)	103 (0,46)	100 (0,43)	106 (0,52)	101 (0,36)	97 (0,45)	108 (0,17)	103 (0,22)	102 (0,36)	

Observations :

NECTAR

FR 24 2456 7035

Né le : 27/02/2017

Chez : GAEC LACOUR

N° Station : 135

Case : A03

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LASCAR FR 19 3804 4153	RCV	HOLLYWOOD FR 19 3508 4456	RCV	URBAIN	RR VS
				FR 23 0341 7129	
				CALINE	
				FR 19 3288 3911	
GITANE FR 24 2456 1169		FRANCE9435 FR 19 3405 2235	RRE	DESIRE	
				FR 19 3298 5291	
				CANDIDE	RR
				FR 19 3272 9435	
		DUC FR 19 3315 2334	Espoir	VICOMTE	RR VS
				FR 36 1506 4133	
				UTOPIE	
				FR 19 3182 6634	
		URNE FR 24 2445 3544		MAS DU CLO	RRE M
				FR 23 9603 2213	
				JUNGLE	RR
				FR 24 9401 9473	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
99 (0,32)	101 (0,39)	97 (0,40)	100 (0,35)	100 (0,34)	92 (0,34)	90 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	84%	Poids fin le 26/02/2018	492 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1262 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	78%	PAT à 400 Jours	537 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 91	DS : 95
GMQ 0 - 120 jours	1350 g	106 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	312 kg	97 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1214 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	29 ms	409 js (4)	99 (0,55)	94 (0,43)	111 (0,41)	91 (0,46)	93 (0,36)	101 (0,44)	100 (0,23)	102 (0,26)	103 (0,40)	105

Observations :

NABUCCO

FR 19 4006 1869

Né le : 27/02/2017

Chez : GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL

RCV

N° Station : 136

Case : A03

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HURON FR 46 2426 3736	CABARET	RRE VS	VICTORIN	RRE VS
	FR 19 3261 9503		FR 19 3201 9847	
			PIGALLE	
			FR 19 3064 8627	
	UGOLETTE		RONALDO	
	FR 46 2426 3223		FR 46 2426 3086	
			IMPERIALE	
			FR 46 9301 6143	
JAMELA FR 19 3728 7816	GALLUS	RR VS	VERCORS	RRE VS
	FR 19 3411 3019		FR 19 3174 1997	
			UZES	RR
			FR 19 3145 1976	
	ELODIE	RRE	ON DIT	RRE M
	FR 19 3257 6458		FR 36 1506 9746	
			POUPETTE	
			FR 19 3032 8820	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
100	119	90	113	96	102	102
(0,34)	(0,38)	(0,39)	(0,36)	(0,31)	(0,31)	(0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	111%	Poids fin le 26/02/2018	474 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1107 g	Ouv. Pelvienne	96%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	514 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (i)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 75
GMQ 0 - 120 jours	1050 g	96 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	282 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1211 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			98	102	107	91	116	103			99	Note Globale Morpho
			(0,89)	(0,82)	(0,74)	(0,81)	(0,66)	(0,79)			(0,49)	
Mère (CD)	32 ms	(1)	108	100	111	95	93	111	92	101	109	106
			(0,55)	(0,48)	(0,40)	(0,46)	(0,35)	(0,45)	(0,23)	(0,24)	(0,35)	

Observations :

NYLON

FR 19 4014 0651

Né le : 28/02/2017

Chez : GAEC GASCOU LASCAUD

RCV

N° Station : 137

Case : A03

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents			PAX	RRE VB
HALO	RR VS	DADARD	FR 19 3036 9163	
		FR 19 3342 8910	URGENCE	
			FR 19 3149 9696	
			UXOR	RR VB
FR 19 3505 9246			FR 19 3149 9688	
		FR 19 3237 6873	ROMANCE	RRE
			FR 19 3080 9432	
UDROPETTE	RRE	MAS DU CLO	BAMBINO	RR VS
		FR 23 9603 2213	FR 19 8600 5742	
			COSETTE	RRE
			FR 23 8705 1003	
FR 19 3149 9734		LYDIE	HARLEQUIN	
		FR 19 9501 7108	FR 19 9200 0404	
			HAITI	RR
			FR 19 9200 2562	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
97	123	86	113	96	108	108
(0,35)	(0,39)	(0,40)	(0,38)	(0,31)	(0,31)	(0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	102%	Poids fin le 26/02/2018	494 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	101%	GMQ en contrôle	1083 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	119%	PAT à 400 Jours	534 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 102	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1283 g	107 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	326 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1287 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			107 (0,88)	98 (0,79)	125 (0,69)	88 (0,78)	111 (0,60)	117 (0,76)			120 (0,42)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	375 js (11)	95 (0,71)	103 (0,67)	124 (0,65)	85 (0,71)	102 (0,60)	113 (0,66)	98 (0,42)	99 (0,52)	113 (0,61)	115

Observations :

GÉNÉALOGIE									
Compatible avec les parents									
LASCAR FR 19 3804 4153	RCV	HOLLYWOOD FR 19 3508 4456	RCV	URBAIN		RR VS			
				FR 23 0341 7129					
		FRANCE9435 FR 19 3405 2235	RRE	CALINE					
				FR 19 3288 3911					
CHIPIE FR 23 0892 5179	RRE	STAR MN FR 23 0261 2261	RRE VS	DESIRE					
				FR 19 3298 5291					
		MARMITE FR 23 9603 3637	RR	CANDIDE		RR			
				FR 19 3272 9435					
				POMPIER		RR VS			
				FR 87 2374 0380					
				OLYMPIA		RRE			
				FR 23 9905 9316					
				DAUPHIN		RRE M			
				FR 19 8800 4715					
				HULURTINE					
				FR 23 9201 2973					

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
105 (0,34)	104 (0,40)	105 (0,41)	104 (0,36)	103 (0,34)	94 (0,34)	87 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	97%	Poids fin le 26/02/2018	497 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	122%	GMQ en contrôle	1286 g	Ouv. Pelvienne	108%
Apt. Fonctionnelles	89%	PAT à 400 Jours	551 kg	Haut. au garrot	105%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	48 kg (p)	112 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 91	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	1450 g	113 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	300 kg	93 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1245 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	34 ms	390 js (7)	96 (0,58)	107 (0,54)	104 (0,55)	106 (0,62)	106 (0,49)	106 (0,54)	109 (0,38)	108 (0,44)	114 (0,56)	113

Observations :

NARKO

FR 19 4001 4501

Né le : 05/03/2017

Chez : DEMARTY ALEXANDRE

RCV

N° Station : 139

Case : A06

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		CACAO	RR VS
IMPAIR FR 36 1535 4685	FUREUR-BEN FR 36 1204 0584	FR 23 0740 6887	
		BERLIN-BEN	RR
		FR 36 1504 7812	
	DARLING	BARNABE	Espoir
	RR	FR 19 3244 9697	
	FR 36 1523 9386	TAILANDE	
		FR 36 1506 3934	
COCCINELLE FR 19 3301 3638	TWIST	PIAF	RRE VS
	RR VS	FR 12 9906 7556	
	FR 23 0324 3619	NATION	RR
		FR 23 9705 9594	
	SARAH	OSCAR	RR VS
	RR	FR 19 3021 9718	
		HARMONIEUS	
		FR 19 9201 3232	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
100 (0,33)	115 (0,37)	103 (0,39)	106 (0,36)	105 (0,31)	106 (0,31)	101 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	118%	Poids fin le 26/02/2018	577 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	125%	GMQ en contrôle	1298 g	Ouv. Pelvienne	124%
Apt. Fonctionnelles	116%	PAT à 400 Jours	632 kg	Haut. au garrot	106%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	51 kg (i)	111 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 105
GMQ 0 - 120 jours	1317 g	110 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	380 kg	117 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1522 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			94 (0,81)									
Mère (CD)	34 ms	388 js (7)	94 (0,68)	107 (0,49)	114 (0,50)	100 (0,58)	106 (0,43)	111 (0,52)	102 (0,29)	103 (0,34)	114 (0,50)	117

Observations :

NAPOLEON
FR 36 1539 7484
Né le : 06/03/2017
Chez : GIBEAU PHILIPPE

N° Station : 140
Case : A03

GÉNÉALOGIE						
Compatible avec les parents						
HALLOWEEN FR 23 1313 9704	RRE VS	DIAMANT FR 54 5489 7991	RR VS	ULRICH	RRE VS	
				FR 49 5596 7348		
				VERSION	RRE	
				FR 54 5464 1588		
				VICTOR		
				FR 23 0490 0615		
BABYLONE FR 23 0742 5402				UCALETTE		
				FR 23 0490 0529		
				NAPOLEON	RRE VS	
				FR 36 9700 1588		
				TATIE		
				FR 36 1504 3109		
DRAGEE FR 36 1504 8524	RR	ADMIRABLE FR 36 1503 6443		UTHA		
				FR 36 1504 4566		
				FR 36 9622 4614		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
103 (0,34)	108 (0,39)	97 (0,40)	104 (0,37)	105 (0,31)	97 (0,31)	97 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	102%	Poids fin le 26/02/2018	466 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	87%	GMQ en contrôle	1095 g	Ouv. Pelvienne	109%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	513 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	47 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 100	DS : 105
GMQ 0 - 120 jours	1108 g	104 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	294 kg	97 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1198 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS												(LI.PF.17.2)
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			96 (0,92)	114 (0,88)	119 (0,81)	100 (0,86)	100 (0,73)	120 (0,85)			124 (0,46)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	390 js (6)	96 (0,52)	94 (0,47)	100 (0,49)	104 (0,58)	100 (0,42)	95 (0,48)	107 (0,21)	96 (0,29)	91 (0,47)	

Observations :

NAGOYA
FR 46 6125 6960
Né le : 09/03/2017
Chez : NEUVILLE STEPHANE

N° Station : 141
Case : A04

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents			IDOLE	RRE JB	
ECLAT	RR VS	OZEUS	RRE QM	FR 12 9311 1663	
		FR 15 1912 7770		JENNY	RR
				FR 15 9406 0479	
FR 19 3348 4087		BLONDE	RR	SAHEL	
				FR 19 3081 1715	
		FR 19 3238 1976		PERLE	RR
				FR 19 3013 9572	
BELETTE		VAUDOU		ORAGE	RRE VS
				FR 87 9800 3250	
		FR 19 3176 9315		PALA7324	RR
				FR 19 3009 8541	
FR 19 3239 9684				ILOT	RRE VS
		TUNISIE 29		FR 19 9301 2111	
		FR 19 3113 9059		HEBE	
				FR 19 9201 3647	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
103 (0,37)	111 (0,42)	86 (0,43)	108 (0,39)	94 (0,31)	107 (0,35)	98 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	111%	Poids fin le 26/02/2018	483 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1107 g	Ouv. Pelvienne	87%
Apt. Fonctionnelles	129%	PAT à 400 Jours	534 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	46 kg (i)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 87	DS : 116
GMQ 0 - 120 jours	1275 g	% él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	313 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1274 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS												(LI.PF.17.2)
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			93 (0.93)	105 (0.89)	119 (0.83)	91 (0.88)	99 (0.76)	111 (0.87)			114 (0.57)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	384 js (9)	103 (0.55)	97 (0.50)	102 (0.52)	89 (0.61)	103 (0.44)	99 (0.50)	99 (0.23)	104 (0.32)	104 (0.49)	

Observations :

NECTOR

FR 19 4017 6004

Né le : 09/03/2017

Chez : GAEC DELMOND

N° Station : 142

Case : A04

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JASMIN-R
FR 19 3720 9722

DIEGO
FR 19 3341 6229

CALORIE
FR 19 3267 1990

RR

NOUNOURS
FR 19 9700 2858

ROMANCE
FR 19 3033 9683

SOLEIL
FR 46 2437 5251

URSULA
FR 19 3150 1703

RRE VS

RRE VS

RR

FINLANDE
FR 19 3344 0181

CAPITAINE
FR 19 3267 7496

VALLAURIS
FR 19 3200 2811

VALENTIN
FR 19 3173 2208

TANIA
FR 19 3161 9537

TITANIC
FR 19 3110 1082

ODE
FR 19 3011 8561

RR VS

RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
96 (0,31)	97 (0,36)	90 (0,37)	97 (0,34)	102 (0,30)	93 (0,30)	95 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	81%	Poids fin le 26/02/2018	472 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	101%	GMQ en contrôle	857 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	85%	PAT à 400 Jours	511 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	--				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (i)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 122
GMQ 0 - 120 jours	1283 g	113 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	339 kg	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1319 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			108 (0,81)									
Mère (CD)	29 ms	405 js (5)	96 (0,54)	107 (0,46)	115 (0,44)	89 (0,53)	101 (0,36)	111 (0,45)	104 (0,19)	102 (0,27)	113 (0,43)	117

Observations :

NECTAR

FR 23 1713 2665

Né le : 10/03/2017

Chez : GAEC MAZAUD 23

N° Station : 143

Case : A02

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

AMIDON RR VS

FR 23 0532 2984

GAULOIS

FR 19 3406 1660

CAILLE

FR 19 3265 9528

NUMERO

FR 87 9700 4372

RRE VS

SABA

FR 23 5131 0681

RRE

POETIX

FR 19 3052 1959

RRE VB

OMEYADE

FR 19 9801 0759

RR

VERTIGE

FR 19 3208 7952

ICE

FR 23 1313 6001

NENUPHAR

FR 87 9701 1143

MEDINA

FR 19 9600 2756

RRE

FAUVETTE

FR 23 5070 4043

ULYS MN

FR 15 2448 9896

RRE VS

CARMEN

FR 23 0724 8768

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
97 (0,35)	107 (0,39)	88 (0,40)	103 (0,37)	106 (0,32)	95 (0,32)	96 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	86%	Poids fin le 26/02/2018	470 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	108%
Apt. Fonctionnelles	89%	PAT à 400 Jours	525 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 100	DS : 92
GMQ 0 - 120 jours	1183 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	306 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1216 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			98 (0,91)	100 (0,86)	109 (0,80)	86 (0,86)	103 (0,73)	103 (0,84)			100 (0,51)	
Mère (CD)	37 ms	396 js (2)	102 (0,53)	90 (0,49)	118 (0,49)	94 (0,56)	90 (0,43)	105 (0,49)	100 (0,29)	100 (0,33)	103 (0,45)	98

Observations :

NADIR
FR 19 4013 5500
Né le : 13/03/2017
Chez : GAEC DE LA RODERIE

N° Station : 144
Case : A02

GÉNÉALOGIE						
Compatible avec les parents			ELITE	RR VS		
LANAUD			HERCULE	FR 35 6642 2778		
			FR 35 6642 3174	CLIO		RRE
				FR 35 6642 2579		
FR 19 3809 7291			TITINE	PALACE MN	RRE VS	
			FR 19 3125 8976	FR 19 3039 8629		
				ILLITE		
				FR 19 9300 3502		
HAMANDINE	RR		DELGADO MN	RRE VS	ASTERIX	Espoir
			FR 12 0907 4612		FR 16 1999 5641	
				TITINE	RRE	
				FR 12 0308 7875		
				URSEL	Espoir	
				FR 87 2317 0574		
FR 24 2449 2752			CAPRI	RR	SARCELLE	RR
			FR 19 3289 7324		FR 19 3114 6388	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
108 (0,30)	85 (0,36)	108 (0,37)	91 (0,33)	100 (0,30)	83 (0,30)	94 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	64%	Poids fin le 26/02/2018	475 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	111%	GMQ en contrôle	1381 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	72%	PAT à 400 Jours	544 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	42 kg (p)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1008 g	% él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	317 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1192 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)												Note Globale Morpho
Mère (CD)	30 ms	369 js (3)	91 (0,55)	108 (0,49)	105 (0,49)	112 (0,57)	87 (0,42)	106 (0,49)	104 (0,22)	99 (0,29)	107 (0,44)	

Observations :

NEGUS
FR 19 4003 2314
Né le : 16/03/2017
Chez : EARL DELAGE

N° Station : 145
Case : A04



GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
JUIN FR 19 3808 2075		HAOMERE FR 19 3612 1867	RR VS	EDAM LU 09 8804 417	RJ
				DORIS FR 19 3290 9888	RRE
				VICOMTE FR 36 1506 4133	RR VS
				TASSE FR 19 3128 9098	RR
HOSTIE FR 19 3612 1861	RRE	EDAM LU 09 8804 417	RJ	IDOLE FR 12 9311 1663	RRE JB
				BELLA LU 00 0198 5925	
				RASOU FR 19 3058 8830	RRE VS
				TANCHE FR 19 3139 9208	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102 (0,32)	98 (0,36)	102 (0,38)	99 (0,34)	105 (0,30)	102 (0,30)	94 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	70%	Poids fin le 26/02/2018	463 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	988 g	Ouv. Pelvienne	107%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	515 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	46 kg (p)	94 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 116
GMQ 0 - 120 jours	1358 g	107 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	350 kg	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1270 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)												Note Globale Morpho
Mère (CD)	31 ms	357 js (3)	101 (0,54)	105 (0,48)	113 (0,48)	98 (0,56)	113 (0,42)	112 (0,48)	100 (0,24)	107 (0,30)	118 (0,43)	118

Observations :

NATHAN
FR 19 4011 1445
Né le : 17/03/2017
Chez : GAEC JERRETIE

N° Station : 146
Case : A04
TabsRP1

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec le père en l'absence du test avec la mère			NICOT		
GULLIVER FR 19 3401 1861	RR VS	CAJOU	FR 19 9701 1154		RRE VS
		FR 19 3258 1462	TIFANY		RRE
			FR 19 3110 9187		
		VALSEUSE	TORONTO		RJ
		FR 19 3212 9429	FR 22 5567 1991		
			IDYLLE		RR
			FR 19 9300 1848		
HATE FR 19 3489 2717	RR VS	ETERNEL	CABRI		RRE VS
		FR 19 3348 5867	FR 23 0742 4207		
			ARRAS		
			FR 19 3204 5159		
		BASQUINE	VIKING		RR VS
		FR 19 3229 9353	FR 19 3176 8943		
			TINETTE		
			FR 19 3120 8719		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
110 (0,34)	107 (0,38)	97 (0,39)	108 (0,37)	104 (0,30)	108 (0,30)	102 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 26/02/2018	493 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	1310 g	Ouv. Pelvienne	113%
Apt. Fonctionnelles	119%	PAT à 400 Jours	564 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	44 kg (i)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 87	DS : 95
GMQ 0 - 120 jours	1167 g	98 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	332 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1294 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			96 (0,95)	120 (0,91)	105 (0,86)	110 (0,91)	101 (0,80)	116 (0,89)			108 (0,55)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	31 ms	371 js (3)	98 (0,54)	101 (0,48)	108 (0,47)	100 (0,55)	100 (0,39)	106 (0,47)	98 (0,19)	96 (0,27)	101 (0,42)	99

Observations :

Compatible avec les parents

Compatible avec les parents

JOYEUX FR 19 3701 4049	VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS	NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
			NOISETTE FR 19 9700 2559	RRE
	CALAS FR 19 3258 2211	RRE	RETIAIRE FR 19 3102 8902	RRE M
			IDOLE FR 19 9300 8817	RR
HAVANE FR 19 3620 3703	CASANOVA FR 19 3290 2832	RR VS	ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
			MIRANDA FR 19 9601 1033	RRE
	BAVIERE FR 19 3262 2761	RRE	TRICOT MN FR 19 3110 9213	RRE VS
			VIOLETTE FR 19 3172 2535	RRE

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
105 (0,32)	109 (0,37)	105 (0,38)	109 (0,34)	98 (0,31)	94 (0,31)	100 (0,31)

Dév. Musculaire	94%	Poids fin le 26/02/2018	514 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	122%	GMQ en contrôle	1190 g	Ouv. Pelvienne	104%
Apt. Fonctionnelles	78%	PAT à 400 Jours	581 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	-				

Poids naissance	49 kg (i)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 114	DS : 116
GMQ 0 - 120 jours	1392 g	118 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	354 kg	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1404 g

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père <i>(CD)</i>			104 <i>(0.82)</i>									
Mère <i>(CD)</i>	31 ms	354 js (3)	99 <i>(0.49)</i>	98 <i>(0.46)</i>	114 <i>(0.45)</i>	94 <i>(0.53)</i>	94 <i>(0.39)</i>	106 <i>(0.45)</i>	102 <i>(0.23)</i>	110 <i>(0.30)</i>	115 <i>(0.42)</i>	

Observations :

NUAGE

FR 19 4001 0369

Né le : 19/03/2017

Chez : GAEC POUMIER

N° Station : 148

Case : A02

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JOYEUX FR 19 3701 4049		VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS	NEUF	RRE M
				FR 22 9700 4114	
				NOISETTE	RRE
				FR 19 9700 2559	
VIOLETTE FR 19 3172 2535	RRE	CALAS FR 19 3258 2211	RRE	RETIAIRE	RRE M
				FR 19 3102 8902	
				IDOLE	RR
				FR 19 9300 8817	
		PANORAMIX FR 19 3018 9401	RRE VS	MARECHALMN	RRE VS
				FR 15 9605 6227	
				AMOURETTE	RRE
				FR 19 8501 0320	
		PAILLETTE FR 19 3006 2176	RRE	DAUPHIN	RRE M
				FR 19 8800 4715	
				NEIGE	RRE
				FR 19 9700 9292	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
100 (0,32)	106 (0,37)	96 (0,38)	107 (0,35)	97 (0,31)	97 (0,31)	102 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	91%	Poids fin le 26/02/2018	450 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1131 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	92%	PAT à 400 Jours	513 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (i)	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 92
GMQ 0 - 120 jours	1175 g	101 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	297 kg	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1204 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			104 (0,82)									
Mère (CD)	33 ms	380 js (11)	109 (0,54)	93 (0,50)	108 (0,55)	87 (0,63)	104 (0,48)	103 (0,51)	91 (0,30)	107 (0,40)	107 (0,56)	109

Observations :

NIVEAU

FR 46 2426 4192

Né le : 20/03/2017

Chez : ESCASSUT PIERRE

N° Station : 149

Case : A04

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ISIDORE FR 19 3602 4014	VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS	NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
			NOISETTE FR 19 9700 2559	RRE
	RADIEUSE FR 19 3060 9664	RRE	ESPOIR FR 87 8900 3720	RRE M
			LIBERTE FR 19 9500 3479	RRE
EVELINE FR 46 2426 3600	TALENT MN FR 87 0320 0461	RRE VS	PRODIGE FR 87 0842 0369	
			PECHE FR 87 0320 0163	
	UVELINE FR 46 2426 3259	RRE	MAS DU CLO FR 23 9603 2213	RRE M
			JAVELINE FR 46 9411 1641	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102 (0,33)	108 (0,37)	103 (0,38)	104 (0,36)	95 (0,30)	104 (0,30)	89 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	102%	Poids fin le 26/02/2018	501 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	101%	GMQ en contrôle	869 g	Ouv. Pelvienne	96%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	551 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	40 kg (i)	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 100	DS : 119
GMQ 0 - 120 jours	1500 g	107 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	366 kg	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1498 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			98 (0,86)									
Mère (CD)	36 ms	414 js (5)	95 (0,58)	105 (0,54)	103 (0,53)	106 (0,61)	98 (0,48)	104 (0,53)	111 (0,36)	94 (0,41)	99 (0,52)	100

Observations :

Chez : GAEC ORVAIN

Case : A02

RCV

Compatible avec les parents

COLIBRI RRE VS
FR 48 0802 3319

PAPILLON
FR 23 0065 3868

RJ

MOISE
FR 23 9603 6019

GIBOULEE RR
FR 23 9105 3617

PERDRIX
FR 48 2001 2689

RRE

NOUAILHAS	RR VS
FR 87 9700 0688	
ANEMONE	RRE
FR 48 8501 9176	

DURACELLE
FR 19 3341 2662

THYM
FR 12 0207 7484

RRE VS

MERLIN	RR VS
<i>FR 12 9717 6550</i>	
LULU	RR
<i>FR 12 9516 0331</i>	

ULAS
FR 19 3186 9562

RAGOT	RR VS
FR 86 0032 0685	
OCARINA	
FR 19 9800 0008	

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
97 (0,38)	107 (0,43)	89 (0,44)	106 (0,40)	100 (0,33)	103 (0,36)	94 (0,36)

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 26/02/2018	443 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	77%	GMQ en contrôle	964 g	Ouv. Pelvienne	90%
Apt. Fonctionnelles	116%	PAT à 400 Jours	498 kg	Haut. au garrot	96%
Grosseurs Canons	+++				

Poids naissance	37 kg (i)	88 % <i>él.</i>	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1292 g	107 % <i>él.</i>	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	302 kg	103 % <i>él.</i>	GMQ naissance - déb. contrôle		1255 g

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père <i>(CD)</i>			111 <i>(0,97)</i>	107 <i>(0,95)</i>	113 <i>(0,92)</i>	97 <i>(0,95)</i>	98 <i>(0,89)</i>	117 <i>(0,94)</i>	97 <i>(0,53)</i>	107 <i>(0,70)</i>	121 <i>(0,78)</i>	Note Globale Morpho
Mère <i>(CD)</i>	35 ms	405 js (6)	103 <i>(0,52)</i>	96 <i>(0,47)</i>	105 <i>(0,48)</i>	90 <i>(0,56)</i>	102 <i>(0,42)</i>	101 <i>(0,47)</i>	105 <i>(0,24)</i>	96 <i>(0,33)</i>	97 <i>(0,47)</i>	99

Observations :

NESTOR

FR 19 4007 0611

Né le : 23/03/2017

Chez : CHAMPEIL MARC

RCV

N° Station : 152

Case : A02

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HELICO FR 19 3500 4196		COMPIL FR 46 2927 2672	RRE VS	REMIX FR 17 1762 6948	RRE M
				VANILLE FR 46 2927 2586	RRE
				REMIX FR 17 1762 6948	RRE M
				VITRINE FR 19 3176 2897	RRE
EXOTIQUE FR 19 3347 4070	RR	REMIX FR 17 1762 6948	RRE M	CASSIS FR 40 8802 8055	RR JB
				NOUGATINE FR 17 9700 2235	RRE
		BALANTINE FR 19 3231 3057	RR	DAUPHIN FR 19 8800 4715	RRE M
				UNITE FR 19 3176 2853	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102 (0,33)	112 (0,37)	83 (0,38)	112 (0,35)	94 (0,30)	101 (0,30)	100 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 26/02/2018	413 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	70%	GMQ en contrôle	1131 g	Ouv. Pelvienne	79%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	481 kg	Haut. au garrot	96%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (i)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 112	DS : 75
GMQ 0 - 120 jours	1083 g	95 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	296 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1082 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			106 (0,81)									
Mère (CD)	35 ms	397 js (5)	108 (0,56)	99 (0,52)	110 (0,51)	92 (0,58)	101 (0,46)	108 (0,51)	100 (0,38)	102 (0,40)	109 (0,52)	109

Observations :

NUAGE

FR 23 1713 2681

Né le : 23/03/2017

Chez : GAEC MAZAUD 23

RCV

N° Station : 153

Case : A02

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		MANOIR MN		RRE VS
IMPAIR	FR 48 1401 8796	EXCEL	RRE VS	FR 87 9601 2823
		FR 12 1008 1834		PATOUILLE
				FR 19 3073 8362
		CARABINE		THYM
GOMETTE	FR 23 1124 9605	FR 48 0801 7865		FR 12 0207 7484
				URSULA
				FR 48 0404 7545
		CLAIRON	RR VS	RENOIR
		FR 23 0742 1013		FR 23 0024 2019
				TROMPETTE
				FR 23 0271 8288
		DIABLOTINE		VITAL
		FR 23 0874 6360		FR 23 0520 7155
				TITITE
				FR 23 0285 5757

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101	117	84	109	100	90	105
(0,32)	(0,37)	(0,38)	(0,34)	(0,30)	(0,30)	(0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 26/02/2018	475 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	77%	GMQ en contrôle	1095 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	78%	PAT à 400 Jours	541 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 85
GMQ 0 - 120 jours	1242 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	333 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1320 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

(LI.PF.17.2)

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)												Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	367 js (4)	89 (0,52)	105 (0,47)	105 (0,49)	97 (0,57)	99 (0,42)	101 (0,48)	106 (0,20)	101 (0,29)	105 (0,45)	108

Observations :

NIKE
FR 19 4017 6018
Né le : 26/03/2017
Chez : GAEC DELMOND

N° Station : 154
Case : A02
TabsRP2

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
BARNABE FR 19 3242 9308	RCV	ON DIT	RRE M	INDECIS	RJ
		FR 36 1506 9746		FR 22 9300 4195	
				FRANCHON	RRE
				FR 36 9000 6248	
HYPNOSE FR 19 3620 4707	RRE	NOSTALGIE	RR	HOURASIS	RCV
		FR 19 9701 4439		FR 19 9201 4975	
				FRIPOUILLE	
				FR 19 9001 2147	
		ECLAIR		CABARET	RRE VS
		FR 19 3340 7472		FR 19 3258 2214	
				POUPEE	RR
				FR 19 3029 6372	
		ETOILE		ROBUSTE MN	RRE VS
		FR 19 3343 3958		FR 19 3015 9384	
				PASTILLE	RR
				FR 19 3008 6931	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
93 (0,35)	110 (0,41)	85 (0,41)	103 (0,38)	94 (0,30)	95 (0,34)	103 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	91%	Poids fin le 26/02/2018	430 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	1071 g	Ouv. Pelvienne	80%
Apt. Fonctionnelles	85%	PAT à 400 Jours	498 kg	Haut. au garrot	94%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	50 kg (p)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 119
GMQ 0 - 120 jours	1158 g	109 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	301 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1146 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS (LI.PF.17.2)												
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			107 (0,91)	92 (0,85)	129 (0,79)	80 (0,85)	101 (0,71)	114 (0,83)			114 (0,61)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	341 js (3)	95 (0,53)	94 (0,46)	117 (0,41)	95 (0,49)	99 (0,34)	104 (0,44)	102 (0,19)	109 (0,24)	112 (0,38)	

Observations : MH/+ PORTEUR HETEROZYGOTE DU GENE CULARD

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

Groupe de contemporain N°1 pointé le 22/02/2018

TAG	DE	LD	AC	LC	ED	LGC	DM	GC	LGD	LB	LH	DV	DS	LT	LI
100	+	=	+	-	+	+	107%	-	=	-	=	=	93%	=	+
101	+	=	=	+	++	++	116%	++	=	=	+	-	96%	+	++
102	+	+	-	-	-	=	98%	-	+	+	=	+	113%	=	-
103	+	=	-	=	+	=	103%	+	++	++	=	+	127%	+	+
104	=	=	=	=	-	+	98%	+	+	=	=	+	110%	=	=
105	=	=	+	+	++	+	114%	=	+	=	+	+	113%	+	+
106	+	=	+	=	+	=	107%	-	-	--	=	--	72%	+	=
107	-	-	-	-	-	=	86%	--	=	=	-	+	103%	-	-
108	-	-	-	--	-	--	80%	=	++	+	--	++	124%	-	=
109	++	+	=	=	-	=	104%	=	-	-	=	-	82%	=	-
110	-	=	+	-	+	+	99%	-	+	+	-	+	110%	=	=
111	-	=	+	+	-	=	98%	-	=	=	=	=	96%	+	+
113	-	--	=	--	--	=	80%	=	-	-	--	--	69%	--	--
114	+	=	++	=	+	=	109%	=	-	-	=	-	82%	=	=
115	=	-	-	-	-	-	86%	=	=	+	--	+	103%	=	=
116	++	+	++	+	-	++	116%	-	=	+	+	=	106%	+	++

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 22/02/2018

TAG	DE	LD	AC	LC	ED	LGC	DM	GC	LGD	LB	LH	DV	DS	LT	LI
117	+	=	-	=	+	=	105%	++	+	=	+	+	108%	=	=
118	+	+	=	=	-	=	102%	-	=	++	+	+	111%	-	=
119	=	+	+	=	=	=	105%	=	+	+	=	=	101%	-	-
120	+	+	=	+	+	=	114%	-	=	=	+	=	101%	+	++
121	--	--	-	-	-	=	83%	-	=	=	--	=	88%	-	-
122	=	=	-	=	-	=	93%	-	=	+	=	=	98%	=	=
123	+	+	+	+	+	=	114%	-	---	--	=	--	64%	=	=
124	=	-	-	-	-	=	90%	=	+	++	--	+	108%	--	--
125	-	-	=	+	=	=	99%	++	+	=	=	+	105%	=	=
126	-	--	--	--	--	--	72%	-	=	=	--	=	88%	-	-
128	-	--	-	=	-	--	84%	=	+	+	=	+	108%	=	=
129	+	+	+	+	=	+++	117%	=	-	=	+	-	88%	++	++
130	+	+	=	+	=	+	109%	-	+	+	=	+	108%	=	=
131	+	+	++	+	=	=	117%	+	+	+	+	++	122%	++	++
132	+	+	-	=	-	=	99%	++	-	=	+	+	101%	+	=

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°3 pointé le 22/02/2018

TAG	DE	LD	AC	LC	ED	LGC	DM	GC	LGD	LB	LH	DV	DS	LT	LI
134	=	=	=	-	-	--	83%	=	=	=	+	+	108%	+	=
135	-	-	-	-	-	=	88%	=	=	-	-	+	101%	+	=
136	++	++	+	+	=	=	116%	=	-	=	++	=	101%	++	+
137	+	+	+	=	=	=	106%	=	=	=	-	+	104%	=	=
138	=	=	-	=	=	+	101%	=	+	++	+	+	126%	+	=
139	=	+	++	+	+++	=	123%	-	++	++	+	+	129%	++	=
140	+	+	=	=	+	-	106%	-	-	-	-	=	90%	=	=
141	+	+	++	=	+	=	116%	=	-	-	+	=	94%	-	-
142	=	=	-	-	-	-	85%	--	=	=	-	+	104%	-	=
143	=	-	=	-	-	+	90%	++	-	=	-	=	94%	-	=
144	-	--	-	-	--	--	67%	-	+	+	+	+	115%	=	=
145	--	--	-	--	-	-	73%	-	=	=	---	+	97%	--	-
146	+	+	=	=	+	+	115%	-	-	=	+	=	97%	=	=
147	=	--	-	+	=	=	98%	-	+	+	++	+	126%	++	+
148	+	+	=	-	-	=	95%	-	=	=	--	=	94%	--	--
149	+	+	=	=	=	=	106%	=	=	=	-	+	104%	-	-
150	=	+	=	+	=	+	110%	+++	--	--	+	-	79%	+	+
152	+	+	+	=	=	=	110%	-	--	--	+	--	72%	=	=
153	+	=	+	+	=	++	115%	=	--	-	-	-	79%	=	=
154	=	=	+	-	-	=	95%	=	-	-	+	-	86%	+	+

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



Vente aux enchères Samedi 31 Mars de 10 h à 13 h

Ordre de passage à la vente
Sous réserve de modification

ORDRE	TAG	CASE	QUALIF	Mise à prix	ELEVEUR
1°	130	A06	RCV	2 700 €	GAEC ELEVAGE MAZAUD
2°	129	A05	RCV	2 700 €	GAEC DE LAUZELLE
3°	116	A08	RCV	2 700 €	ASFAUX GUY
4°	102	A09		2 400 €	MEZARD DENYS
5°	105	A09	RCV	2 700 €	GAEC ROME
6°	101	A09	RCV	2 700 €	EARL CAPY
7°	137	A03	RCV	2 700 €	GAEC GASCOU LASCAUD
8°	136	A03	RCV	2 700 €	GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL
9°	152	A02	RCV	2 700 €	CHAMPEIL MARC
10°	110	A10	RCV	2 700 €	RIVASSOU GILBERT
11°	100	A09	RCV	2 700 €	CHAMPEIL MARC
12°	123	A05	RCV	2 700 €	CHAMBAUDIE SYLVIE
13°	111	A08	RCV	2 700 €	GAEC JARRY-PAULY
14°	124	A06		2 400 €	GAEC PRO LIM
15°	125	A05	RCV	2 700 €	GAEC GASCOU LASCAUD
16°	153	A02	RCV	2 700 €	GAEC MAZAUD 23
17°	117	A07		2 400 €	GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL
18°	147	A04	RCV	2 700 €	GAEC POUMIER
19°	146	A04		2 400 €	GAEC JERRETIE
20°	141	A04		2 400 €	NEUVILLE STEPHANE
21°	128	A05	RCV	2 700 €	CHAMPEIL MARC
22°	113	A08		2 400 €	BOURNAZEL RICHARD
23°	114	A08		2 400 €	EARL MOURY
24°	148	A02		2 400 €	GAEC POUMIER
25°	120	A07	RCV	2 700 €	VALADAS ERIC
26°	131	A06		2 400 €	EARL ELEVAGE PEUCH
27°	132	A06	RCV	2 700 €	GAEC DE PUY ROGIER
28°	139	A06	RCV	2 700 €	DEMARTY ALEXANDRE
29°	150	A02	RCV	2 700 €	GAEC ORVAIN
30°	118	A07	RCV	2 700 €	GAEC DE QUEYROL-BITARELLE
31°	119	A07	RCV	2 700 €	EARL FOURCHES
32°	103	A10	RCV	2 700 €	GAEC LABARRE
33°	138	A03	RCV	2 700 €	GAEC LACOUR
34°	149	A04		2 400 €	ESCASSUT PIERRE
35°	108	A10		2 400 €	SCEA CHATEIL
36°	140	A03		2 400 €	GIBEAU PHILIPPE
37°	121	A07	RCV	2 700 €	EARL VERDIER ET FILS
38°	109	A09		2 400 €	GAEC DE GERMIGNAC
39°	154	A02		2 400 €	GAEC DELMOND
40°	126	A05		2 400 €	GAEC ELEVAGE MONFREUX



Vente aux enchères Samedi 31 Mars de 10 h à 13 h

Ordre de passage à la vente
Sous réserve de modification

ORDRE	TAG	CASE	QUALIF	Mise à prix	ELEVEUR
41°	143	A02		2 400 €	GAEC MAZAUD 23
42°	107	A09		2 400 €	CROS MAURICE
43°	115	A08		2 400 €	EARL LES HAUTS DE LIGOURE
44°	135	A03		2 400 €	GAEC LACOUR
45°	104	A10		2 400 €	GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND
46°	145	A04		2 400 €	EARL DELAGE
47°	122	A07		2 400 €	EARL LES HAUTS DE LIGOURE
48°	142	A04		2 400 €	GAEC DELMOND
49°	134	A03		2 400 €	GAEC DE LA CHARBONNIERE
50°	144	A02		2 400 €	GAEC DE LA RODERIE

Les moyens d'accès à la station ABL de ST JAL

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

