



NIÈVRE  
le département

charolais  
FRANCE

CA  
CENTRE LOIRE

Groupama



charolais  
expansion

DIJON CÉRÉALES

MEMBRE ALLIANCE BFC  
UNE REGION DEL'AGRICULTURE UN FUTUR

SOREAL

HERD BOOK  
**CHAROLAIS**

# STATION D'ÉVALUATION BIEN NAÎTRE

## CATALOGUE DE LA VENTE

**JEUDI 18 JANVIER 2024**

MARAULT - MAGNY-COURS (58)

### PROGRAMME

**Dès 09h00**

Accès libre aux animaux de la vente

**A 11h00**

Bilan de performances des veaux de la station

**A partir de 14h00**

Début de la vente

Groupama

**1 CHÈQUE DE 200€  
À REMPORTER !**

**Vous êtes sociétaire Groupama ?  
Participez sur place au tirage au  
sort et bénéficiez d'un  
accompagnement de 200€ pour  
l'achat d'un reproducteur  
pendant la vente aux enchères !**

 **Restauration possible sur place**



**Sélection  
Bien Naître**



**Certifiés HBC**



**Animaux  
génotypés**



**Large choix  
de pédigrées**



**Conseils sur place  
par les Experts HBC**

# S'APPELER CRÉDIT AGRICOLE




## NOUS ENGAGE PLUS QUE JAMAIS.

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

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



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

09/2023 - 4269 - Édité par Crédit Agricole S.A., agréé en tant qu'établissement de crédit - Siège social : 12, place des États-Unis, 92127 Montrouge Cedex - Capital social : 9 340 726 773 € - 784 608 416 RCS Nanterre. Crédit photo : Getty Images. 

# LE MOT DU PRÉSIDENT



Chèr(e)s adhérent(e)s, chers acheteurs, chers visiteurs,

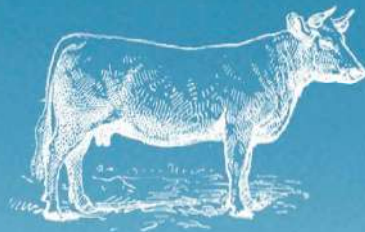
Nous sommes heureux de vous retrouver aujourd'hui pour cette 14<sup>ème</sup> édition de la vente aux enchères de la Station Bien Naître du Marault.

Cette année encore, notre sélection de reproducteurs est issue de toute la France. Ils ont été choisis parmi 4000 veaux présélectionnés dans 750 élevages ciblés. Un recrutement effectué sur la base de leurs performances à la naissance ainsi que sur le niveau génétique de leurs parents, en termes de facilités de naissance et aptitudes au vêlage, tout en sélectionnant des profils variés à l'image de la diversité des modèles charolais.

Afin de toujours mieux vous accompagner, les experts raciaux du HBC ont mis tout leur savoir-faire et leurs connaissances au service du recrutement de cette nouvelle série de reproducteurs évalués au Marault. En accordant un soin particulier à la variabilité génétique afin que chaque éleveur puisse trouver un choix de profils pouvant répondre à ses objectifs de sélection.

Une édition de cette vente qui est un peu particulière cette année car elle laissera bientôt la place à la nouveauté ! Le modèle de la Station du Marault est au cœur d'une réflexion stratégique afin de lui permettre d'évoluer. Le modèle existant a donné satisfaction pendant de nombreuses années, mais nous sommes à présent à l'aube d'une nouvelle ère où l'innovation jouera un rôle plus central. Les enjeux de cette évolution sont variés, visant à davantage mettre en avant les nouvelles techniques d'évaluation génétique tout en s'adaptant aux impératifs économiques. Nous espérons que 2024 / 2025 verra la naissance et l'accomplissement de ce projet novateur que nous avons déjà hâte de vous présenter.

Sébastien Cluzel, Président du Herd Book Charolais



# LE DÉPARTEMENT DE LA NIÈVRE

SOUTIENT LA FILIÈRE CHAROLAISE



La race Charolaise a besoin chaque année en France d'environ 30 000 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.

**Les stations d'évaluation permettent de 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).

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

### 1.1. Choix des veaux

Les veaux sont recrutés au sevrage. Des objectifs qualitatifs de recrutement des veaux sont définis pour toutes les stations Charolaises. Les  $\frac{3}{4}$  des veaux recrutés par station doivent répondre à des critères de sélection communs, en termes de :

- Facilités de naissance : la mère doit présenter un index IFNAIS  $\geq 95$ , le veau doit être né à moins de 60Kg, et non par césarienne (hormis pour ceux issus de transfert embryonnaire),
- Niveau génétique global par rapport aux objectifs de la race :
  - o La mère doit présenter un index de sélection IVMAT supérieur  $\geq 95$  ou un ISU  $\geq 95$ .
  - o Si le père n'est pas encore évalué sur sa production sur descendance, il doit être au minimum qualifié Reproducteur Jeune (RJ, RJC ou RJR), sur la base de ses propres performances réalisées en ferme ou en station. S'il dispose d'une évaluation sur descendance, il doit être qualifié sur sa production (RVS, RBB, RQM ou RRE).

Pour l'approvisionnement de certaines stations, des accouplements sont planifiés en amont, à partir des meilleurs mâles issus de la station et des meilleures femelles des éleveurs ; permettant ainsi de cumuler le progrès génétique sur les voies mâle et femelle.

### 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 en station. Ils reçoivent une ration composée de fourrages grossiers et de concentrés, définie pour un objectif de croissance de 1 400 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 et validations réalisés en stations d'évaluation concernent la certification de la parenté et les performances des animaux : performances de croissance, musculature, développement squelettique, aptitudes fonctionnelles, ouverture pelvienne en tant qu'indicateur indirect de l'aptitude au vêlage.

#### 1.3.1. L'état civil

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

### 1.3.2. Les performances

Les animaux sont pesés tous les mois. Des doubles pesées sont réalisées en début et fin de contrôle. A la fin des contrôles, tous les veaux sont pointés par un expert racial Herd-Book Charolais.

Lors du pointage, sont appréciés 19 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) et les AF (Aptitudes Fonctionnelles).

Moyennes et écart-type des postes de pointage pour la Série 2023-2024		
	Moyenne	Ecart type
<b>Développement musculaire</b>	<b>65.8</b>	<b>7.9</b>
Dessus d'épaule	6.9	0.8
Largeur du dos	6.3	0.9
Arrondi de culotte	6.5	1.1
Largeur de culotte	6.9	0.9
Epaisseur du dessus	6.5	1.0
Longueur de culotte	6.4	1.1
<b>Développement squelettique</b>	<b>69.6</b>	<b>12.1</b>
Grosueur des Canons	4.6	1.1
Longueur de dessus	7.1	1.2
Longueur de bassin	6.7	1.2
Largeur aux hanches	7.4	1.0
Développement	6.8	1.6
Largeur aux trochanter	7.0	0.8
<b>Aptitudes fonctionnelles</b>	<b>66.3</b>	<b>8.0</b>
Largeur du mufle	6.7	1.0
Aplombs avants	6.9	1.6
Aplombs Arrières	5.9	1.6
Rectitude du dessus	6.9	1.2

Les valeurs moyennes par poste permettent de **mieux situer et interpréter la morphologie présentée pour chaque veau en écart à la série.**

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 "+ + +".

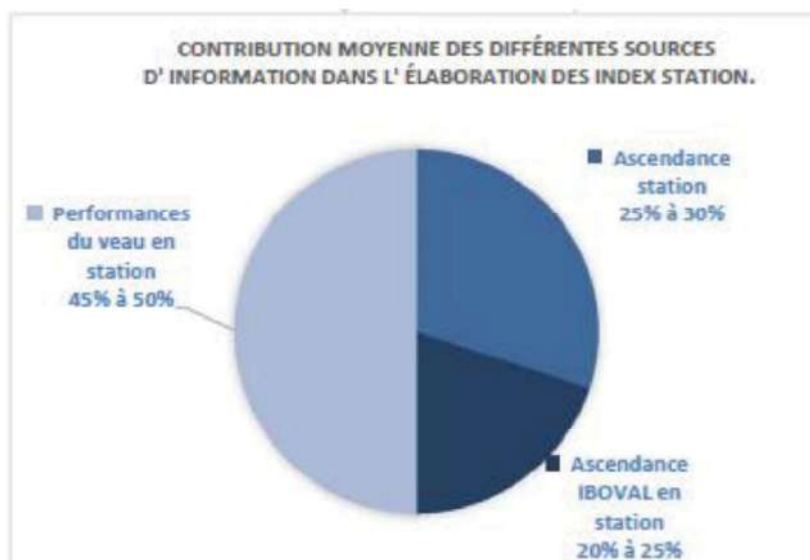
## 2. ESTIMATION DE LA VALEUR GENETIQUE DES JEUNES TAUREAUX

### 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 15 000 veaux évalués dans les stations charolaises). 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	Effectifs
1	20
2	17

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, 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 est effectué par l'Institut de l'Élevage selon une méthode d'analyse définie en accord avec l'INRA. Les valeurs génétiques (index) des jeunes taureaux de cette série ont été estimées pour :

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

Le taureau n'ayant pas encore produit de descendants, l'index IFNAISasc est un indicateur de facilités de naissance basé sur les index 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 en ferme 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 élevées 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. Les aptitudes fonctionnelles

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.

### 2.3.6. L'index de sélection IMOCRste

L'index de synthèse **IMOCRste** transcrit le classement hiérarchique des animaux selon les orientations raciales définies.

Sa construction a été actualisée en 2023 afin d'intégrer de nouvelles évolutions liées à l'arrêt de la collecte de l'ouverture pelvienne en station.

Les orientations de sélection définies par l'Organisme de Sélection Charolais France restent toutefois similaires à la réflexion de 2015, avec en particulier : un renforcement de l'enjeu sur l'amélioration des facilités de naissance et la poursuite de la prise en compte des aptitudes au vêlage des femelles, en intégrant l'AVel génomique à la place de l'index ouverture pelvienne OP. Cette nouvelle révision a été également l'occasion de renforcer un peu plus le poids des aptitudes fonctionnelles dans l'index de sélection IMOCRste.

La construction des index de sélection prend en considération les corrélations génétiques connues entre les caractères élémentaires ; L'impact de l'index de sélection IMOCRste est apprécié au vu des réponses à la sélection sur les différents index élémentaires :

- En mesurant l'écart moyen sur tous les index élémentaires (constitutifs ou non de la synthèse) des 50% supérieurs sur IMOCRste, comparativement à l'ensemble des candidats.

L'index global de sélection **IMOCRste** (Morphologie-Croissance) combine désormais les index potentiels de croissance (**CRste**), développement musculaire (**DMste**), développement squelettique (**DSste**), l'aptitude au vêlage (**AVel géno ou asc**), facilité de naissance (**IFNAIS geno ou asc**) et aptitudes fonctionnelles (**AFste**).

L'index de synthèse **IMOCRste** sert de base pour l'attribution de la qualification RJR « Reproducteur Jeune Recommandé ».



#### 2.4. Standardisation et base de référence

Pour l'ensemble des caractères élémentaires évalués, les index sont standardisés par rapport à l'écart-type génétique en prenant pour convention qu'un écart-type vaut 10 points.

L'index de sélection IMOCRste est quant à lui standardisé de manière à ce qu'un écart-type d'index soit de 8 points.

#### 2.5. Précision de l'évaluation

Le coefficient de détermination (CD) calculé pour chaque index prend en compte les précisions des valeurs génétiques estimées respectivement, par comparaison aux contemporains à partir des performances propres (cette part de CD est égale à l'héritabilité du caractère) et de la valeur génétique des ascendants. La valeur du CD de chaque index varie de 0 (aucune précision) à 0,99 (très forte précision).

### Niveau génétique de la série

	Index		CD Moyen
	Moyenne (Mini , Maxi)	Ecart Type	
CR	103,2 (90 , 117)	7,2	0,41
DM	100,9 (82 , 111)	5,8	0,50
DS	102,8 (81 , 120)	8,3	0,48
AF	99,1 (90 , 110)	5,6	0,36
IMOCR	107,0 (88 , 123)	7,5	0,45

Nombre de veaux : 37

### 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, 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 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.
- L'index de synthèse unique (**ISU**) qui permet de hiérarchiser les femelles en associant la **production** (IVMAT, Avel et Alait), la **morphologie adulte** de la vache (pointage adulte) **en lien avec les attentes de la filière** et une valeur **économique au travers de l'intervalle vêlage-vêlage** (avec pour objectif moyen 1 veau par vache et par an)

#### 4. QUALIFICATION ET CLASSIFICATION

L'Organisme de Sélection Charolais France distingue à chaque étape d'évaluation les reproducteurs les plus performants en leur décernant une qualification. A la sortie de la Station d'Évaluation, la qualification **RJR** « **Reproducteur Jeune Recommandé** » **distingue les meilleurs sujets** :

- Index de sélection Morphologie-Croissance (IMOCRste) supérieur ou égal à 100.
- Notes de pointage des aplombs avants et arrières  $\geq$  à 4.

Selon ces critères, environ 2/3 des animaux contrôlés obtiennent la qualification RJR en fin de station.

Les jeunes reproducteurs peuvent également disposer de leur qualification jeune au sevrage : RJ « Reproducteur jeune » et RJC « Reproducteurs jeune conseillé ».

Ces qualifications sont attribuées à partir **d'une évaluation sur ascendance et performances propres au sevrage** des animaux avec les seuils suivant :

- **RJ** : ISEVRsev  $\geq$  103 ou ISEVR  $\geq$  95 et au moins DMsev, DSsev ou CRsev  $\geq$  110
- **RJC** : ISEVRsev  $\geq$  108

#### 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,
- ses index génomiques et ses statuts au gènes d'intérêt
- les index de ses parents.

**Il faut noter l'apparition sur le catalogue d'une mention accompagnant le poids de naissance qui précise le mode d'obtention de celui-ci en fonction de l'information notifié par l'éleveur :**

- **e** = poids de naissance estimé
- **c** = poids de naissance calculé à partir du Tour de Poitrine
- **p** = poids de naissance pesé
- **i** = pas d'information sur le mode d'obtention du poids de naissance (inconnu).

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

Identité de l'animal

Naisseur, propriétaire de l'animal

Ascendance paternelle

Ascendance maternelle

Evaluation génétique en station d'évaluation

Poids et croissance en station

Morphologie en station

Performances en ferme

Valeurs Indexation génomiques IBOVAL (IPVGeno)

Qualification

Numéro de passage, Informations de vente

**OLIVER** FR 6365178194

Né le 05/01/2018

**RJR**

Type de vente : amiché

Mise à Prix : 2 500 €

N° vente : **1**

---

**GANDHI** RJ  
FR 5709773523 04/12/2010  
GAE C PICAUT DNFJL

**LAJKA** RR2 F  
FR 6359315148 22/11/2018  
EARL BONNABRY DNFJL

**DEAUVILLE** RVS  
FR 712368873

**ULOtte** RR2 E  
FR 5709466796  
GAE C PICAUT

**ARTOIS** RRE  
FR 5810006620

**HILCA** RR4 S  
FR 6355103158  
EARL BONNABRY

**BAUDIN FRANCOIS**

**CLOM MAURICE**

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienn	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	100 0,32	99 0,39	106 0,39	102 0,3	104 0,3	<b>103</b> 0,35

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle : 560 kg

GMQ en contrôle : 1321 g/j

Poids Age Type 430 j : 639 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03/01/2019

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE	
Dessus d'épaule	=	Grossesse des canons	=
Largeur du dos	=	Longueur du dessus	++
Arrondi de culotte	-	Longueur du bassin	=
Largeur de culotte	=	Largeur aux hanches	=
Épaisseur du dessus	=	Développement	=

Aplombs avant - Aplombs arrière +

Station: MARAILLET - Janvier 2019

---

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 48 kg C

Conditions nais. 1

PAT 210: 321 kg

GMQ Nais-Ent. 1388 g/j

Sang village mère: 1

IVV mère: j

**Indexation IBOVAL génomique**

IFNAIS	CIbeiv	DMseiv	D5seiv	F05seiv	ISEV8	AVeI	ALaIt	IVMAT	CRCQbf	CONF7bf	IA88bf
111	99	102	105	95	105	113	94	101	114	104	115
120	108	105	108	100	100	100	108	101	104	107	108

Sans COWE : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : Beef Breed Charolais

Actualisé le : 14/01/2019

Statut : Non porteur

DGA : Non recherché

BLWD : Non recherché

Actualisé le : 14/01/2019

**Source de données du catalogue :**

Les données de généalogie sont issues du fichier racial charolais, attestées par l'Organisme de Sélection Charolais France ; les index IBOVAL de l'ascendance proviennent du SNIG bovin, ils sont exprimés dans la base de référence **CH.PF.23.2**, les résultats d'évaluation en station sont fournis par l'Institut de l'Élevage.

# “ÊTRE LÀ POUR LES AUTRES, ON PEUT EN FAIRE SON MÉTIER.”

ÊTRE MUTUALISTE, C'EST AGIR  
AU CONTACT DE NOS 20 000  
SOCIÉTAIRES DANS LA NIÈVRE



groupama-agri.fr

POUR PLUS D'INFORMATIONS



## GROUPAMA, 1<sup>er</sup> ASSUREUR AGRICOLE

Groupama Rhône-Alpes Auvergne - Caisse régionale d'Assurances Mutuelles Agricoles de Rhône-Alpes Auvergne - 50 rue de Saint-Cyr 69251 Lyon  
Cedex 09 - 779 838 366 RCS Lyon - Entreprise régie par le code des assurances. Document et visuel non contractuels - Réf. Com SDB/2020 - Création :  
Agence Marcel, Décembre 2020. Photographe : Aurélien Chauvaud.

\*Prix d'un appel local depuis un poste fixe



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

## Règlement de la Vente de reproducteurs de la Station d'Evaluation du Marault du jeudi 18 janvier 2024 à 14 h 00

Article 1 : La vente aura lieu sans prix de retrait. Les animaux seront vendus hors taxes et au comptant. La mise de départ est fixée à 2900 € HT. Il convient donc de rajouter la TVA de 5.5 %.

L'acheteur s'engage à verser à Charolais Expansion les frais d'adjudication s'élevant à 5 % calculés sur le prix adjugé de l'animal (HT) et auxquels s'appliquent la TVA en vigueur (20 %), y compris pour des acheteurs étrangers. Les frais d'exportation (pédigrées, tests sanitaires, frais administratifs liés à l'export) seront facturés en sus et seront communiqués aux acheteurs étrangers en amont de la vente.

Article 2 : La vente sera faite expressément au comptant, à la requête de Messieurs les éleveurs et Mesdames les éleveuses présentant les animaux aux enchères, et au plus offrant et dernier enchérisseur ; et ce en collaboration avec la SICAFOME selon le principe dit du « cadran » à partir de 14 h.

Article 3 : Les ventes sont faites au nom et pour le compte des éleveurs propriétaires des animaux. Le reproducteur est facturé par l'éleveur vendeur. Les frais d'adjudication sont facturés par Charolais Expansion et réglé par l'acheteur. En cas de litige entre acheteurs et vendeurs, Charolais Expansion ne pourra être appelée ni en cause ou garantie, ni être tenue responsable, pour quelque cause que ce soit, des conséquences de la vente.

Article 4 : Les animaux auront été identifiés individuellement ; ils ne présenteront aucun signe de maladie. Les animaux présentent une sérologie négative réalisée à l'entrée (IBR-IPV). En ce qui concerne la B.V.D, ils ne sont pas des animaux Infectés Permanents Immunotolérants (I.P.I). La station d'évaluation est qualifiée A en IBR et indemne des maladies légalement contagieuses. Les animaux sont vaccinés FCO sérotypes 4 et 8.

Article 5 : Le transfert de propriété aura lieu dès l'adjudication. Par conséquent, l'acquéreur sera dès cet instant réputé immédiatement substitué au vendeur dans les risques afférents à l'animal vendu, la livraison étant présumée effectuée à l'instant même de la vente. La livraison est sous la responsabilité et à la charge de l'acheteur.

Article 6 : à partir du 7<sup>ème</sup> jour suivant le transfert de propriété pour les acheteurs français (soit au 25 janvier 2024) et du 14<sup>ème</sup> jour pour les acheteurs étrangers (soit le 1 février 2024), et si l'acheteur n'a pas pris livraison de l'animal, une indemnité journalière de 20 € H.T. par jour supplémentaire de présence sera due au gardien nonobstant le droit par ce dernier de contraindre par tous moyens l'acheteur à l'enlèvement de son animal.

Article 7 : Tous les animaux figurant au présent catalogue sont inscrits au livre A+ du H.B.C. Les animaux mis en vente sont génotypés et disposent d'une confirmation de compatibilité génétique avec leurs deux parents.

Article 8 : Aptitude à la reproduction

8-1 – Tous les animaux proposés à la Vente bénéficient de la garantie accordée par l'éleveur/vendeur quant à l'absence de vices cachés et à leur aptitude à la reproduction.

8-2 – En ce qui concerne l'aptitude à la reproduction des animaux mis en vente, Charolais Expansion ne pourra être appelé en justice au sujet de réclamations quelconques (cf. Article 3).

Lu et approuvé le :

Signature :

## Marault Test Station Auction Sale Sales Conditions Thursday January 18th 2024

**Article 1:** The sale will take place without reserve price. The animals shall be sold “free of tax” and cash. The sale will be held by electronic boxes by 50€ auction the starting price is 2900€ excl. taxes. If you do not have valid VAT number, the VAT will be invoiced (5.5%). The buyer will also be invoiced of sales fees for an amount 5% calculated on the selling price; the VAT rate on the sales fees is 20%.

- *For foreign buyers, additional fees due to export will be invoiced (pensions fees, insurance, export pedigree, sanitary , administrative fees due to export..)*

**Article 2:** The animals are exposed by breeders to the public auction for sale. The highest and last bidder shall be declared the purchaser. The auction is organized by official auctioneer SICAFOME.

**Article 3:** The sales are done on behalf and on the account of the owners of the animals. In case of dispute between buyers and sellers, Charolais Expansion shall not be reliable nor asked as warrantees, nor held responsible whatever the reasons.

**Article 4:** The animals will be individually identified. They will present no sign of diseases. They all have negative results at their arrival at station regarding IBR-IPV. Regarding BVD, they won't be Immunotolerant Persistent Infected (I.P.I). The Marault test station has a “A status qualification” for IBR and free of contagious diseases. The animals are vaccinated for bluetongue.

**Article 5:** Transfer of property will be effective as soon as the sell is confirmed. These means that the buyer will be substitute to the seller as far as risks are concerned, as delivery is presumed once sell is achieved. Delivery is under buyer responsibility.

**Article 6:** As far as pension conditions are concerned: 7 days after the sale, for French buyers (meaning January 25<sup>th</sup>,2024), and the 14<sup>th</sup> day for foreign buyers (meaning February 1<sup>st</sup> 2024) 20€ HT\* of fees will be invoiced per day and per animal (pension and insurance). If animal(s) is/are not able to leave the test station immediately after the sale: the buyer, after the sale, will have to contact Charolais Expansion to managed the export and to get financial additional fees ( in addition to pension fees) mentioned in article 1.

**Article 7:** All animals presented to the sale are registered to the French Herd Book.

**Article 8:** Reproductive abilities

8-1 – All animals presented to the sell are guaranteed by the breeder/seller without defects and ability for reproduction.

8-2 – Charolais Expansion shall never be call before a court of law in the event of dispute arising from the reproductive abilities.

Read and approved

Date :

place :

Signature



*L'expert nutrition animale  
de votre région*



**DIJON CÉRÉALES**  
ACTIFS. POSITIFS. COOPÉRATIFS



MEMBRES DE

**ALLIANCE BFC**  
UNE RÉGION. DES AGRICULTEURS. UN FUTUR

## SOREAL vous offre une véritable expertise

Du conseil au service, en passant par la fabrication et la commercialisation  
d'aliments complets et complémentaires.

Également des produits diététiques et des minéraux pour vos animaux d'élevage.



### SOREAL c'est

**80 000** tonnes d'aliment par an :  
- dont **43 %** aliments ruminants -  
présentation en mash, granulés et farine  
vendu sous nos marques :



### SOREAL est certifié

- Référentiel Certification Nutrition Animale
- Socle Technique **NON OGM**
- Socle Technique Nutrition Equine



SOREAL - Rue Georges Vannereux  
89300 Joigny

Tél : 03 86 92 16 80

Mail : [administratif@soreal-na.fr](mailto:administratif@soreal-na.fr)

## ORDRE DE VENTE

N° DE VENTE	ANIMAL	NOM	DATE NAIS	NAISSEUR	QUALIFICATION
1	FR5811423031 *	ULTRABO P	25/11/2022	LYCEE AGRICOLE	RJR
2	FR1223160413	TITO	15/12/2022	GAEC MONTSIRE	RJR
3	FR2323105232 *	UGO	17/12/2022	GAEC DESARMENIEN PERE ET FILS	RJR
4	FR1828282696 *	ULTIM	19/12/2022	GAEC DE ROUFFEUX	RJR
5	FR4322022295	TIC	11/10/2022	GAEC L'ANGEVINE	RJR
6	FR5502856654	TAMARIN	17/10/2022	EARL CHARLES	RJR
7	FR0331883284	UGO	10/11/2022	M CHASSOT DIDIER	RJC
8	FR5812123200	TERMINUS	03/01/2023	GAEC DE FONTAINE BLANCHE	RJR
9	FR7122113000	UNTEL	27/11/2022	ETS EARL DE LAVAULT	RJR
10	FR0332383352	TAMARIN	19/10/2022	M MYCHAJLIW MICHEL	RJR
11	FR7122243031	UNESKO	13/11/2022	M SOTTY DIDIER	RJR
12	FR5239968741	TABLIER	06/11/2022	GAEC ROGER	RJR
13	FR6951255311	TARANTINO	13/11/2022	GAEC BEROUJON PERE ET FILS	RJ
14	FR0332973560	ULISSE	20/12/2022	LYCEE PROFESSIONNEL AGRICOLE	RJC
15	FR0332113807	UDADA	18/11/2022	GAEC DES BOUDARDS	RJR
16	FR0332423965 *	UN AS P	19/10/2022	M GIRAUD FRANCOIS	RJR
17	FR5812423971 *	URSULE	23/11/2022	PERRIN GUY	RJR
18	FR2323102620 *	UTRILLO P	09/12/2022	EARL RAPINAT	RJR
19	FR5502865330 *	TEDDY P	16/12/2022	EARL DE COCHIN	RJ
20	FR1812013811	URUGAYEN	29/12/2022	GAEC DU LAC	INS A+
21	FR5243942330 *	TWIST	15/11/2022	EARL DES BROSSES	RJR
22	FR7122243027	ULTOR	11/11/2022	M SOTTY DIDIER	RJR
23	FR0332333921 *	URFE	11/12/2022	M PRUGNEAU SYLVAIN	RJC
24	FR0333083338	ULTIMATE	10/12/2022	G A E C DU CLOU	RJR
25	FR1543012418	TOMMY	30/11/2022	GAEC LES DELICES DU BOUCHET	RJR
26	FR5812123119 *	TENOR P	09/11/2022	GAEC DE FONTAINE BLANCHE	RJR
27	FR7122103748 *	UBLOT	14/11/2022	ETS SCEA DES CHAPUIS	RJR
28	FR1827633524	UN AS	11/12/2022	M GUERINET BERTRAND	INS A+
29	FR1827433727	ULTRACHIC	21/12/2022	GAEC DES DURANTONS	RJR
30	FR5243648662	TONNERRE	10/11/2022	EARL DES AMMONITES	RJR
31	FR5455719077	TOPKAPY	03/11/2022	SCEA DU BOIS DE LA MOTHE	RJC
32	FR0122312252	TYSON	01/11/2022	M CORMARECHE MAX	RJR
33	FR4243395467 *	UN AS P	27/10/2022	LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE	RJC
34	FR4322022307	TAQUIN	17/11/2022	GAEC L'ANGEVINE	RJR
35	FR7122103992	UNIFORME	20/11/2022	ETS EARL DE LAVAULT	RJR

\*animal porteur hétérozygote du gène sans corne



Performances au champ ou à l'auge ?

# Choisissez les deux !



ULTRABO P FR5811423031

Né le 25/11/2022

LYCEE AGRICOLE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 5

1

ODRISCOL P

FR5706310971

HAZOTTE CEDRIC

RVS

04/10/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	101	107	104	109 0,98	101	107	111 0,78



JUBILATION

FR5810714757

LYCEE AGRICOLE

RR4 S

06/01/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	102	101	103	106 0,50	100	103	106 0,57	105

Généalogie

MAGE PP SE

FR7122406407

ETS GAEC JACOB

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	110	95	104	110

RVS

INVASION

FR5706014843

EARL WEISSE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	99	111	113	115

RR4 S

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

RBB

FLORAISON

FR5814311302

LYCEE AGRICOLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	100	93	103	100	

RR2 E

EXOTIC P

RVS

GALERE

RR4 S

TOMBAPIK

RQM

CELESTE

RR2 E

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

VOSGIEN VF

RVS

ULULATION

RR2 E

EARL MARECHAL KE

GAEC JACOB

SCEA BASTANES HO

EARL WEISSE

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

GAEC AUDINAT

LYCEE AGRICOLE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	107 0,42	103 0,51	98 0,49	110 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 693 kg

GMQ en contrôle: 1690 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 737 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

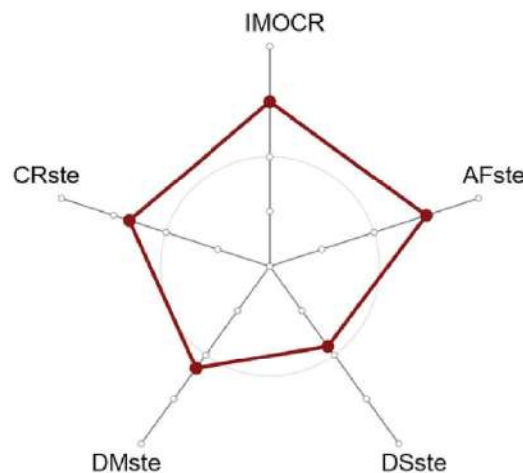
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	+
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	-
Largeur aux hanches	+
Développement	=

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant	+	Aplombs arrière	++
---------------	---	-----------------	----



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 368 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1546 g/j

Rang Vêlage Mère: 7

IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,60	108 0,49	104 0,64	99 0,57	97 0,52	113 0,53	98 0,36	++	115 0,52	99 0,40	101 0,50	=

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : P. HETEROZYGOTE

Source :SVGN

Performances en ferme

TITO

FR1223160413

Né le 15/12/2022

GAEC MONTSIRE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 4

2

SISYPHE

FR5813321406

DEGRAVE JOCELYN

RJC

16/12/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	101	94	106	103 0,63	111	104	105 0,60



PLATINE

FR1219196759

GAEC MONTSIRE

RR2 E

24/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	98	101	98	104 0,47	98	106	106 0,48	104

Généalogie

FLIPPER

FR3524595337

PASSARD ESTELLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	102	113	100	102

RQM

OSIRIS

FR5813218341

HOGARD ISABELLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	102	111	113	110	115

RJ

JOGGING

FR2314105145

EARL GANDEBOEUF FLOQUET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	106	97	108	109

RQM

MANGOUSTE

FR1217111195

GAEC DE PALAYRET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	97	97	105	100	99

RJ

CHARLY

RVS

UGANDA

RR2 E

IMBATTABLE

RRE

JANNINA

RR3 E

CASTOR

RBB

COMETE

RR4 S

DAMIER

RVS

GOSSE

RJ

TURMEAU Christia

PASSARD LOIC

EARL GANDEBOEUF

HOGARD ISABELLE

DOLLION CYRIL

FLOQUET JEAN REM

EARL DE PRAT HIR

GAEC DE PALAYRET

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	97 0,35	104 0,46	98 0,43	106 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,41

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 598 kg

GMQ en contrôle: 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 664 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

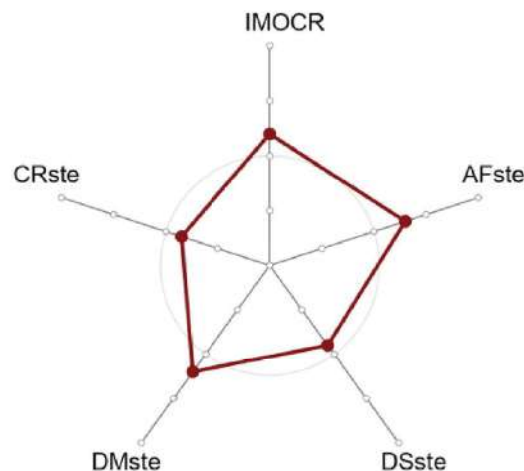
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	+
Longueur du dessus	-
Longueur du bassin	-
Largeur aux hanches	+
Développement	=

## APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant	+	Aplombs arrière	=
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 340 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1406 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 374j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,57	=	=	=	=	+	97 0,31	-	=	=	=	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UGO

FR2323105232

Né le 17/12/2022

GAEC DES ARMENIEN PERE ET

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 4

3

PENNY P

FR5706345777

EURL GEN AVENIR

RVS

21/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	104	101	106	113 0,97	117	100	111 0,78



RADIEUSE

FR2320104339

DES ARMENIEN JEAN-MICHEL

RR2 E

16/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	112	115	108	117 0,46	119	104	119 0,48	126

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

RRE

LENNY P

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
120	119	116	98	114	107

RR2 E

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	126	135	99	125

RBB

ICONE

FR2313101225

GAEC DE CHAROUSSEIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	99	97	112	105	115

RR4 S

ROBUSTIN

RQM

CATALANE

RR2 E

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

CASTOR

RBB

DOLLION CYRIL

HELENE SC

RR2 E

EARL ALBERT

DEVRED

RRE

EARL CEZARD

DESTINEE

INS A+

HENRY NATHALIE

FREDO

RJ

GAEC LAURENT PAC

EPIPHANIE

RR2 E

GAEC DE CHAROUSS

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	112 0,41	111 0,50	108 0,48	105 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

122

0,45

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 647 kg

GMQ en contrôle: 1488 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 718 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

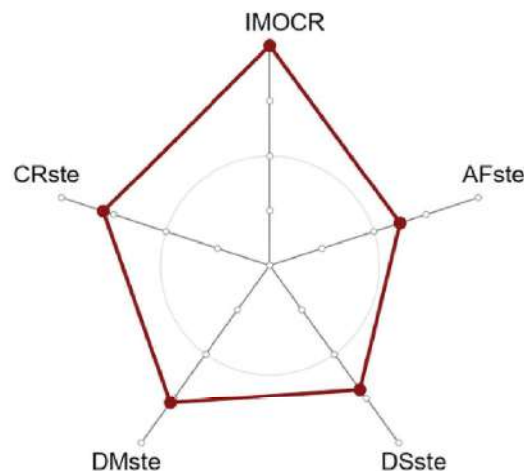
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos =  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte +

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =  
 Longueur du dessus =  
 Longueur du bassin =  
 Largeur aux hanches +  
 Développement =

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +      Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 36 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 337 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1494 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 365j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,60	119 0,48	113 0,64	114 0,57	91 0,51	128 0,53	112 0,32	+	128 0,51	114 0,32	98 0,46	++

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULTIM

FR1828282696

Né le 19/12/2022

GAEC DE ROUFFEUX

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 6

4

PENNY P

FR5706345777

EURL GEN AVENIR

RVS

21/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	104	101	106	113 0,97	117	100	111 0,78



MALTE

FR1827105384

EARL AUPETITGENDRE P &amp; A

RR2 E

07/12/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	95	101	97	100 0,47	100	108	104 0,51	97

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

RRE

LENNY P

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
120	119	116	98	114	107

RR2 E

DORS BIEN

FR7121659737

ETS SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	96	112	108	102

INS A+

ILE

FR1827023368

GAEC AUPETITGENDRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	98	89	103	99	

RJ

ROBUSTIN

RQM

CATALANE

RR2 E

CASTOR

RBB

HELENE SC

RR2 E

TABARLY

RVS

RUSTINE

RR4 S

EVENTAIL

RVS

VIGIE

RJ

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

DOLLION CYRIL

EARL ALBERT

GAEC VIDAL A FOU

GAEC PICHARD BER

EARL GALAIS

GAEC AUPETITGENDRE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	101 0,41	99 0,50	102 0,48	103 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,45

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 650 kg

GMQ en contrôle: 1357 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 718 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

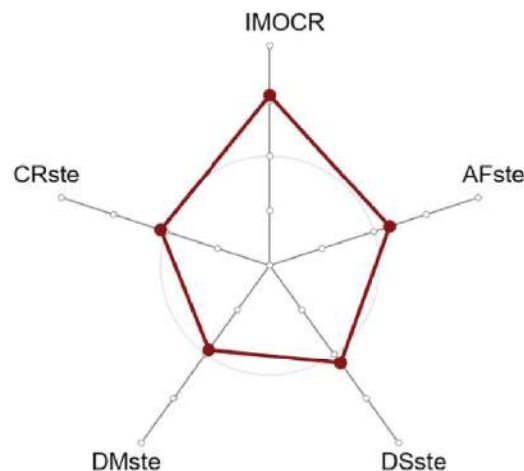
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	=
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	+
Développement	=

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	+	Aplombs arrière	+
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 386 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1554 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 489j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
119 0,60	104 0,48	100 0,64	106 0,57	103 0,51	112 0,52	117 0,32	=	110 0,52	107 0,31	103 0,45	+

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : P. HETEROZYGOTE

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TIC

FR4322022295

Né le 11/10/2022

GAEC L'ANGEVINE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 7

5

PIRATE

FR4319019187

GAEC L'ANGEVINE

RVS

20/09/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117	97	106	99	107 0,94	106	113	113 0,76



MARINA

FR4316016075

GAEC L'ANGEVINE

INS A+

11/04/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	98	106	103	105 0,46	97	107	107 0,49	

Généalogie

HIAGO

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	111	131	109	117

RVS

JEEP

FR4314004177

GAEC L'ANGEVINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
120	115	93	110	115	109

RR4 S

BARITON

FR1441899152

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	106	100	105	109

RRE

CARINA

FR4307017345

EARL GRIMAUT VIDAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	93	95	109	98	97

RR2 E

VIVIERS

EARL CEZARD

RRE

DOUCHKA

EARL CLOIX

RR4 S

CABAR P

EARL DU HAUT DE

RQM

GARRIGUE

GAEC L'ANGEVINE

RR4 S

PINAY

EARL GUIBERT LA

RRE

VANILLE

EARL COSTIL

RVS

PRESIDENT

GAEC DE LA DEMER

RR4 S

MARINA

GAEC GRIMAUT DE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	96 0,35	101 0,44	95 0,42	100 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,40

Performances en station d'évaluation

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 608 kg

GMQ en contrôle: 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 579 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

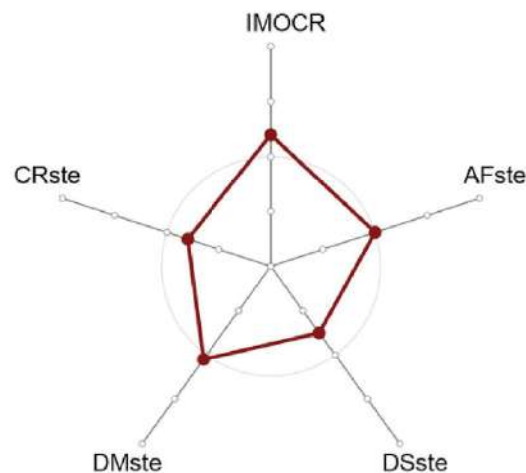
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	=
Longueur du dessus	-
Longueur du bassin	-
Largeur aux hanches	=
Développement	=

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	+	Aplombs arrière	+
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 271 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1128 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 432j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,51	=	=	=	-	+	112 0,33	++	++			

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

**TAMARIN**  
Né le 17/10/2022  
**EARL CHARLES**

FR5502856654

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES  
Mise à prix: 2900 €  
Date de vente: 18-janv-24

CASE 2

**6**

Généalogie

**GASTON**

FR3803221690

**GAEC DE NAVOUX**

**RRE**

20/11/2011

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	102	109	104	110 0,99	117	100	110 0,99



**OFFENSE**

FR5502585507

**EARL CHARLES**

**RR4 S**

22/10/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	117	107	104	121 0,54	100	103	118 0,59	119

**ROBUSTIN**

FR0700511069

**GAEC DES ALLIGNOLS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	101	113	100	102

**RQM**

**CATALANE**

FR3802676919

**GAEC DE NAVOUX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	97	100	105	100	109

**RR2 E**

**GIONO**

FR2130301025

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	120	111	105	121

**RVS**

**HUSSARDE**

FR5502098066

**EARL CHARLES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	95	97	105	98	99

**RR2 E**

CASOAR

**RQM**

MACARENA

**RR4 S**

VOLVIC

**RRE**

TANTINE

**INS A+**

ARAGON

**RVS**

VIGNETTE

**RR4 S**

URFE

**RQM**

DALILA

**RJ**

EARL HOUDMON

GAEC DES ALLIGNO

MARCHAL CHRISTIA

JOURDAN ALAIN

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

ETS GAEC CHATIL

EARL CHARLES

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,45	107 0,54	107 0,52	109 0,41

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**119**

0,49

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 748 kg

GMQ en contrôle: 1786 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 725 kg

### MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

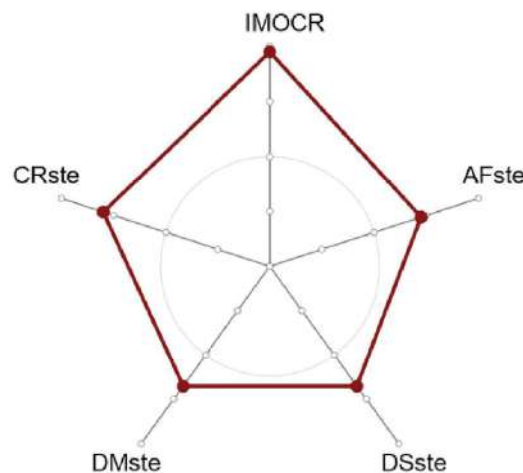
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte =

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons -  
Longueur du dessus ++  
Longueur du bassin +  
Largeur aux hanches +  
Développement +

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière ++



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 343 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1397 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 367j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	113 0,48	108 0,63	111 0,56	106 0,51	118 0,53	109 0,44	101 0,39	116 0,54	114 0,41	103 0,51	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

UGO

FR0331883284

Né le 10/11/2022

M CHASSOT DIDIER

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 1

7

NUTS

FR7239081707

ROULEAU JEROME

RJC

09/11/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	120	114	114	126 0,99	123	106	127 0,86



OXYGENE

FR0332078970

CHASSOT DIDIER

RR4 S

16/10/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	105	90	113	104 0,52	100	102	102 0,57	113

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	120	111	105	121

RVS

LOLYPOP

FR5502331170

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	120	118	115	125	123

RR4 S

IMMORTEL

FR0311894715

CHEVALIER MIREILLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	101	92	111	105

RQM

LARA

FR0312065363

CHASSOT DIDIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	108	102	94	104	109

RR2 E

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

DISCO

RQM

DEBELYOU

RR4 S

VOLTAIRE

RRE

GLONDINE

RR4 S

ESPOIR

RVS

GRIVE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

METROP DANIELE

GAEC DE COCHIN

EARL HOUDMON

CHEVALIER ROGER

ETS SCEA PICHAR

CHASSOT DIDIER

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	90 0,41	100 0,50	104 0,48	96 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

98

0,46

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 674 kg

GMQ en contrôle: 1119 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 686 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

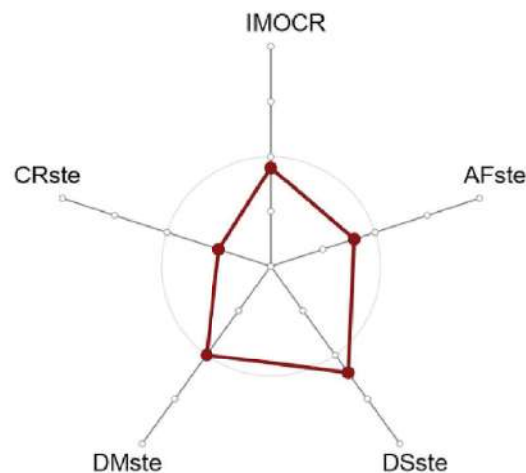
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	-
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	+
Développement	=

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	-	Aplombs arrière	-
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 356 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1605 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 388j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,59	104 0,48	104 0,63	113 0,56	104 0,51	113 0,52	105 0,39	103 0,32	111 0,53	105 0,39	94 0,50	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



**TERMINUS** FR5812123200  
Né le 03/01/2023  
**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES  
Mise à prix: 2900 €  
Date de vente: 18-janv-24

CASE 6

**8**

Généalogie

**LASVEGAS** RBB  
FR5815116418 11/12/2015  
**EARL COLMONT** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	103	103	103	108 0,99	115	108	112 0,93



**OCARINA** RR2 E  
FR5813219899 04/01/2019  
**GAEC DE FONTAINE BLANCHE** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	110	112	108	116 0,46	102	103	115 0,50	123

<b>DANDY</b> FR5343819212 <b>ROCHER DAVID</b>	<b>RRE</b>	<b>GARRIGUE</b> FR0314091434 <b>EARL LEPÉE JACQUES</b>	<b>RR4 S</b>	<b>FIRST</b> FR7613879841 <b>COOP ORIGENPLUS</b>	<b>RVS</b>	<b>JOSEPHINE</b> FR5810615523 <b>GAEC DE FONTAINE BLANCHE</b>	<b>RR4 S</b>
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU	
101 108 114 114 115		108 100 98 106 103 109		111 124 96 98 118		100 105 104 108 108 109	
SESAME RVS EARL DE GROZIEUL	TENDANCE RR4 S ELEVAGE ROCHER	UTOPIQUE RRE TESSIER Christop	AKBAR RR4 S EARL LEPÉE JACQU	SYLVANER RRE UCEVA	ANETH RR4 S UNOG Charolais	CASTOR RBB DOLLION CYRIL	CARMEN RR4 S GAEC DE FONTAINE

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>113</b> 0,43	<b>103</b> 0,52	<b>111</b> 0,50	<b>101</b> 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

**119**  
0,47

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **668 kg**  
GMQ en contrôle: **1690 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **778 kg**

**MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport à la série)

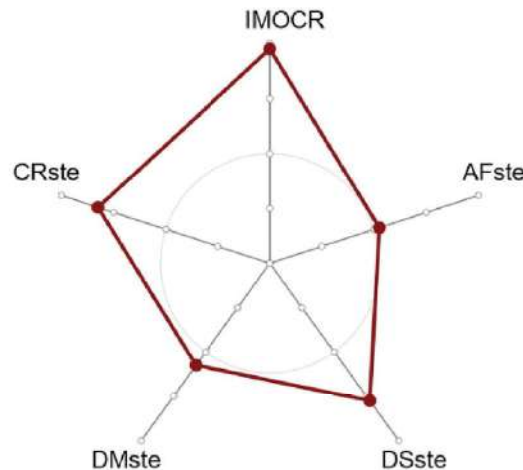
Pointage réalisé le 05-01-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**    **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule =	Grossueur des canons -
Largeur de dos =	Longueur du dessus ++
Arrondi de culotte =	Longueur du bassin +
Largeur de culotte =	Largeur aux hanches +
Epaisseur du dessus =	Développement +
Longueur de culotte =	

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant =	Aplombs arrière =
-----------------	-------------------



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 47 kg (P)    Poids Age Type 210j: 423 kg    Rang Vêlage Mère: 2  
Condition de naissance: 1    GMQ Naissance-Entrée: 1679 g/j    IVV mère: 385j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,60	109 0,48	102 0,64	108 0,57	106 0,51	114 0,53	112 0,41	101 0,36	112 0,54	109 0,39	99 0,50	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

UNTEL

FR7122113000

Né le 27/11/2022

ETS EARL DE LAVAUT

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 5

9

## ETOUBO

FR2135530021

EARL DE FONTAINE DOUCE

## RRE

14/12/2009

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	106	103	115	106 0,98	131	108	112 0,95



## MOSS

FR7122106269

EARL DE LAVAUT

## RR4 S

11/11/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	111	93	115	109 0,47	97	112	112 0,52	105

Généalogie

## TOULON

FR5249296732

GAEC MDP

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	103	111	110	108

## RRE

## BELLE

FR2135536006

PORCHERET MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	99	116	112	107	

## RR4 S

## BASTION

FR1001837008

EARL GAUTHEROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	123	94	110	123

## RBB

## INDIGENE

FR7121613856

EARL DE LAVAUT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	99	101	107	103	107

## INSA+2

LE REBEL RRE

OMBRELLE RR4 S

POPULAIR RRE

TESSIBEL RR4 S

JOCRISSE RQM

TOUPIE RR4 S

FURTIF RVS

DAPHNEE INS C

GAEC PERRAGUIN

MASSELOT CLAUDE

EARL MARECHAL KE

PORCHERET MICHEL

GAEC GODET-RETAI

EARL GAUTHEROT R

GAEC MIMEUR JEAN

CHEVRIER THIERRY

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,39	82 0,48	120 0,46	96 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,44

Performances en station d'évaluation

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 684 kg

GMQ en contrôle: 1893 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 737 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

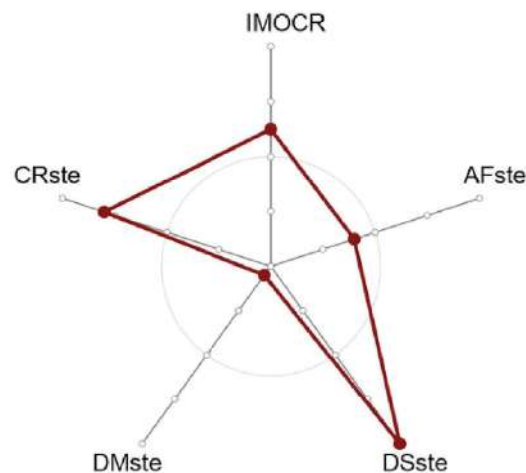
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	---
Arrondi de culotte	--
Largeur de culotte	--
Epaisseur du dessus	--
Longueur de culotte	--

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	-
Longueur du dessus	++
Longueur du bassin	++
Largeur aux hanches	=
Développement	++

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	-	Aplombs arrière	-
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 385 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1453 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 361j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,60	109 0,48	89 0,64	121 0,57	107 0,51	106 0,53	109 0,42	115 0,37	111 0,54	114 0,39	86 0,50	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

**TAMARIN**

FR0332383352

Né le 19/10/2022

**M MYCHAJLIW MICHEL****RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 1

**10****HIAGO**

FR5812813521

**EARL DOMINIQUE COMPOT****RVS**

28/11/2012

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	103	110	110	111 0,99	131	109	117 0,93

**ODILIA**

FR0332538233

**MYCHAJLIW MICHEL****RR2 E**

24/09/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	104	99	108	105 0,38	104	102	105 0,44	101



Généalogie

**VIVIERS**

FR5703581890

**EARL CEZARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	103	110	115	111

**RRE****DOUCHKA**

FR5812209817

**EARL CLOIX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	99	115	108	105	109

**RR4 S****JARS**

FR3615355643

**EARL DE LA BATISSE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	107	117	100	106

**RQM****INDONESIE**

FR0314733274

**MYCHAJLIW MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	105	94	104	106	111

**RR4 S****NECESSAIRE RQM**

EI BONY FABRICE

**SIBERIE RR4 S**

GAEC DE LA NIED

**BANCO RQM**

LABOISSE DENIS

**TUILE RR4 S**

CLOIX MAURICE

**DANDY RRE**

ROCHER DAVID

**GASCOGNE RR4 S**

EARL DE LA BATIS

**RUSS RQM**

EARL DE VALENCE

**FICELLE RR2 E**

MYCHAJLIW MICHEL

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,42	102 0,51	112 0,49	91 0,37

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****108**

0,46

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 752 kg

GMQ en contrôle: 1560 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 735 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 05-01-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

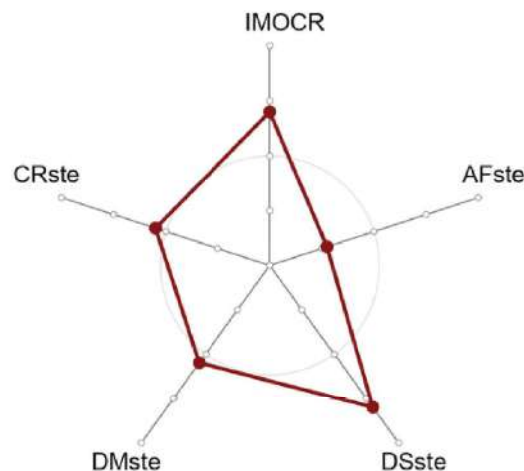
Dessus d'épaule -  
 Largeur de dos =  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grossueur des canons +  
 Longueur du dessus +  
 Longueur du bassin +  
 Largeur aux hanches +  
 Développement +

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 51 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 424 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1616 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 368j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	104 0,48	107 0,63	113 0,56	108 0,51	110 0,52	113 0,40	105 0,35	112 0,54	110 0,40	104 0,50	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



03 86 61 55 19

# ULTRASONS

EVENEMENT & SPECTACLE



[www.ultrasons-nevers.fr](http://www.ultrasons-nevers.fr)



CONTACTEZ DÈS À PRÉSENT VOTRE RÉFÉRENT ACTIS LOCATION

*Vous avez un besoin,*  
**ON A LA SOLUTION !**

**100% Action**  
L'EFFICACITÉ À CHAQUE PRODUCTION



PAR ABM



Vincent LEMAITRE  
06 82 56 63 66

[vincent.lemaître@actis-location.com](mailto:vincent.lemaître@actis-location.com)

AGENCE DE NEVERS  
3 rue Edouard Branly  
58640 VAUZELLES

AGENCE DE BOURGES  
14 Avenue de la Prospective  
18000 BOURGES



## LOUEZ LES MACHINES D'ACTIS LOCATION POUR LES BESOINS DE VOTRE ACTIVITÉ AGRICOLE

Découvrez notre large gamme de machines et d'accessoires pour travailler dans les meilleures conditions de performance et de sécurité.



**CHARIOT TÉLESCOPIQUE AGRICOLE**

HAUTEUR DE TRAVAIL : DE 6 À 10 M



**CHARIOT TÉLESCOPIQUE GROS TONNAGE**

CAPACITÉ DE 6 T À 13 T



**CHARIOT TOUT-TERRAIN 2 ROUES MOTRICES**

CAPACITÉ DE LEVÉE 3000 KG

Retrouvez toutes nos machines de maintenance sur [actis-location.com](http://actis-location.com)

**ABM**  
Votre expert de la manutention

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

MANITOU  
TOYOTA  
MATERIAL HANDLING  
ACTIS Location

VENTE OCCASION | VENTE NEUF | PIÈCES | LOCATION | SAV

UNESKO  
Né le 13/11/2022  
M SOTTY DIDIER

FR7122243031

RJR

Type de Vente: ENCHERES  
Mise à prix: 2900 €  
Date de vente: 18-janv-24

CASE 2

11

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

INS A+

02/10/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	103	104	104	114 0,99	106	109	116 0,97



RIBERA

FR7122240845

SOTTY DIDIER

RR2 E

29/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	100	93	103	97 0,47	104	107	101 0,49	100

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	98	101	111

RQM

HISTOIRE

FR4516402014

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	108	99	113	112	113

RR4 S

JAGUAR

FR8067788907

SCEA GRARE BFG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	101	104	115	109

RVS

HOTE

FR7121773143

SOTTY DIDIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	91	102	100	93	103

RR2 E

URFE

ETS GAEC CHATIL

RQM

FANFARE

GAEC MAGUET JAME

RR4 S

ETRANGE

EARL DE PETRANGE

RVS

CIVELLE

BONNAULT MARCEL

RR4 S

CASTOR

DOLLION CYRIL

RBB

GRARE GERVAIS

ETNA

GRARE GERVAIS

RR4 S

VIRY

DOUHARD MICHEL

RRE

M SOTTY DIDIE

CREME

INSA+2

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	106 0,43	102 0,52	108 0,50	100 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,47

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 701 kg

GMQ en contrôle: 1655 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 724 kg

### MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

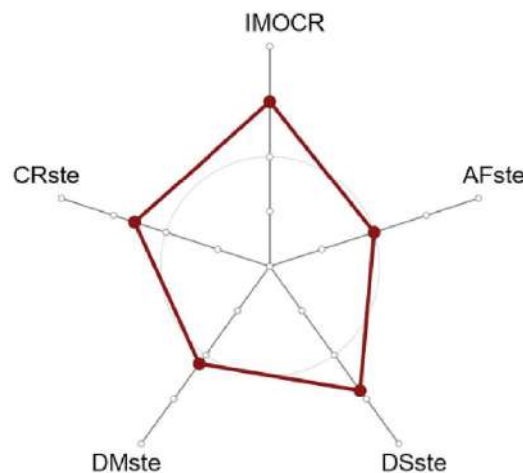
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte -  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte +

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons +  
Longueur du dessus +  
Longueur du bassin +  
Largeur aux hanches +  
Développement =

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 354 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1525 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 368j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,60	103 0,48	103 0,63	111 0,56	97 0,51	108 0,53	102 0,43	112 0,38	113 0,54	111 0,41	103 0,51	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**TABLIER**  
Né le 06/11/2022  
**GAEC ROGER**

FR5239968741

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 3

**12**

Généalogie

**JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES HORT**

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	108	105	116	116 0,99	117	99	113 0,95

**RRE**

04/12/2014



**PATRONNE**

FR5239968405

**GAEC ROGER**

**RR2 E**

18/10/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
113	94	95	107	98 0,42	89	105	99 0,42	104

**CASTOR**

FR6146791641

**DOLLION CYRIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

**RBB**

**GALIA**

FR6412869581

**SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	103	98	105	115

**RR4 S**

**MASSY**

FR7122226338

**GAEC CHEVALIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
119	94			98

**RJ**

**MIGNONNE**

FR5239968083

**GAEC ROGER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	89	95	98	105

**RR2 E**

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RUSS

RQM

DROME

RR3 E

URFE

RQM

ISIE

RR3 E

JUPITER

RVS

CHAMPIONNE INS A+

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

ETS GAEC CHATIL

CHEVALIER JEAN

ETS EARL VINCEN

GAEC ROGER

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,45	104 0,54	117 0,52	103 0,42

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**114**

0,49

Performances en station d'évaluation

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 704 kg

GMQ en contrôle: 1869 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 717 kg

#### MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

##### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

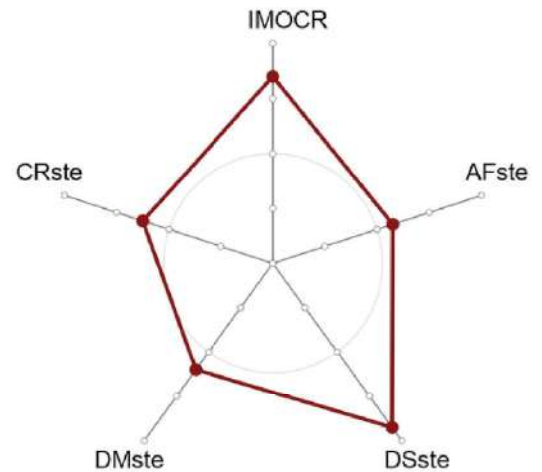
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte =

##### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons -  
Longueur du dessus ++  
Longueur du bassin +  
Largeur aux hanches +  
Développement +

##### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en ferme

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 367 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1406 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 371j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	104 0,48	106 0,64	123 0,57	113 0,50	110 0,52	116 0,39	98 0,33	107 0,54	117 0,37	103 0,49	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : P. HETEROZYGOTE

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

TARANTINO FR6951255311

Né le 13/11/2022

GAEC BEROUJON PERE ET FIL

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 7

13

OUMIOU

FR6208414060

VERLINGUE PHILIPPE

RJC

25/11/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117	97	115	90	111 0,99	94	115	118 0,80



PRECIEUSE

FR6951050823

GAEC BEROUJON PERE & FILS

RR2 E

16/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	102	98	104	104 0,46	95	104	104 0,47	107

Généalogie

DUMAS

FR7121778463

FENAYON BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	106	93	116	112

RBB

MIOU-MIOU

FR6208413937

VERLINGUE PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	105	103	108	108	111

RR4 S

CARAMEL

FR4241353260

GAEC DES COLLINES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	102	100	110	108

RQM

MALICIEUSE

FR6950951752

GAEC BEROUJON PERE & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	99	92	103	100	100

RR2 E

ATHOS

LAVENIR CHRISTIA

RQM

M

VILLA

FENAYON BER

RR3 E

CALOGERO

GAEC MERLET

RQM

VERLINGUE PHILIP

ITALIE

INS A+

RETHEL

INDI MORTIER MIC

RQM

CRETOLLIER PHILI

PRALINE

RR4 S

CHIC

GAEC MICAUD

RVS

IMMENSITE

INS A+

GAEC BEROUJON PE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	94 0,40	105 0,48	91 0,47	108 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 603 kg

GMQ en contrôle: 1345 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 622 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

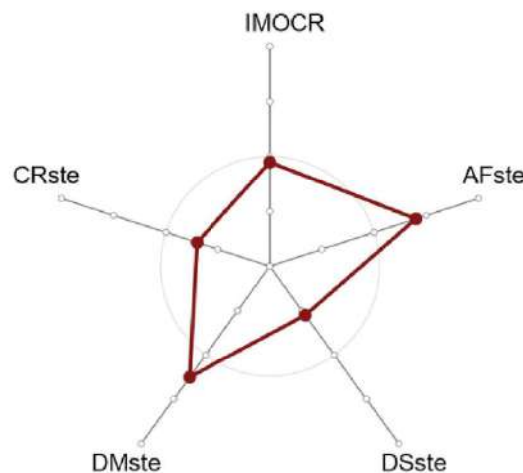
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	-
Longueur du dessus	--
Longueur du bassin	-
Largeur aux hanches	+
Développement	-

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant	+	Aplombs arrière	=
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (C)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 255 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1257 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,59	100 0,48	103 0,62	100 0,55	102 0,51	105 0,52	92 0,35	++	110 0,51	106 0,39	111 0,49	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

**ULISSE**

FR0332973560

Né le 20/12/2022

LYCEE PROFESSIONNEL AGRIC

**RJC**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 4

**14****NAPOLEON**

FR4242776457

GAEC DE LA SAGNE

**RVS**

28/12/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	110	109	99	112 0,82	107	108	115 0,70

**NAOMI**

FR0340227517

LYCEE PROFESSIONNEL AGRIC

**RR2 E**

16/11/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	103	106	99	110 0,46	91	97	105 0,50	107

Généalogie

**BULLY**

FR2130306127

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	99	110	112

**RRE****IRIS**

FR4242131295

GAEC DE LA SAGNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	102	104	104	109

**RR4 S****HOTEL DIEU**

FR0314552186

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	106	92	94	102

**RVS****HELISE**

FR0314452225

LYCEE PROFESSIONNEL AGRIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	101	86	103	101	105

**RR2 E**

SULLY

RVS

GAEC DE PERGEOT

UCOCOTTE

RR4 S

GAEC DE PERGEOT

BOMBIX

RRE

EARL BRETAGNE

CAMELIA

RR4 S

GAEC DE LA SAGNE

CHALLENGER

RVS

EARL BAUDOT

CHARITE

RR2 E

GAEC MICAUD

VOYAGE

RQM

EARL DEQUE

ELISE

RJ

LYCEE PROFESSION

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>94</b> 0,39	<b>105</b> 0,49	<b>88</b> 0,47	<b>106</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****99**

0,44

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **559 kg**GMQ en contrôle: **1167 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **618 kg****MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

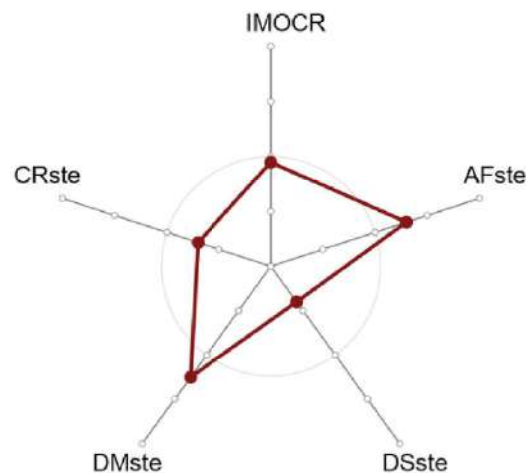
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	-
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grossueur des canons	-
Longueur du dessus	--
Longueur du bassin	--
Largeur aux hanches	--
Développement	--

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant	+	Aplombs arrière	+
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 44 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 336 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1446 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 366j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,58	106 0,45	106 0,62	97 0,54	98 0,46	109 0,50	104 0,32	=	110 0,50	110 0,31	101 0,44	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme



UDADA

FR0332113807

Né le 18/11/2022

GAEC DES BOUDARDS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 2

15

## ORACLE

FR6365168699

GAEC LESCURE

## RVS

22/12/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	110	106	108	114 0,83	106	98	111 0,73



## MADELEINE

FR0338276519

GAEC DES BOUDARDS

## INS A+

01/12/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	91	98	98	92 0,40	96	101	94 0,47	101

Généalogie

## GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

## RRE

## IDEE

FR6356523799

LESCURE MARIE CLAIRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	107	97	101	106	109

## RR4 S

## JUSTIN

FR0311754503

GAEC DES BOUDARDS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

## RJ

## INITIALE

FR0314653388

GAEC DES BOUDARDS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	87	96	100	89	104

## RJ

ROBUSTIN RQM

GAEC DES ALLIGNO

CATALANE RR2 E

GAEC DE NAVOUX

TONUS RQM

EARL RAMBERT PHI

EPEE RR2 E

LESCURE MARIE CL

GASPARD RJ

GAEC DES BOUDARD

FUSEE RR2 E

EARL DES BOUDARD

ETEINT INS A+

GAEC MONPIED

CARTOUCHE RR2 E

PUY PERE &amp; FILS

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	109 0,39	100 0,49	106 0,47	105 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,44

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 725 kg

GMQ en contrôle: 1917 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 761 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

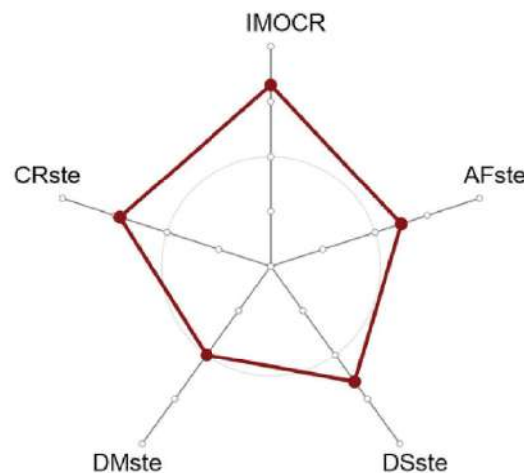
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos +  
 Arrondi de culotte +  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte +

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =  
 Longueur du dessus =  
 Longueur du bassin =  
 Largeur aux hanches +  
 Développement =

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +      Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 376 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1540 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 367j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,57	+	=	++	=	+	107 0,31	=	+	=	--	-

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**UN AS P**

FR0332423965

Né le 19/10/2022

**M GIRAUD FRANCOIS****RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 1

**16****PENNY P**

FR5706345777

**EURL GEN AVENIR****RVS**

21/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	104	101	106	113 0,97	117	100	111 0,78

**REBECCA P**

FR0333000674

**GAEC GIRAUD****RR2 E**

06/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	98	95	102	96 0,45	105	102	98 0,45	107

Généalogie

**GASTON**

FR3803221690

**GAEC DE NAVOUX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

**RRE****LENNY P**

FR5706151878

**EURL GEN'AVENIR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
120	119	116	98	114	107

**RR2 E****JOSHUA PP**

FR8901664687

**SCEA DUBAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	92	110	104	95

**INS A+****JULIA**

FR0311944052

**GAEC GIRAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	95	98	105	99	103

**RR2 E****ROBUSTIN****RQM****GAEC DES ALLIGNO****CATALANE****RR2 E****GAEC DE NAVOUX****CASTOR****RBB****DOLLION CYRIL****HELENE SC****RR2 E****EARL ALBERT****ENRICO P****RBB****EARL TURPEAU****GOGUETE P****RR2 E****GAEC DUBAN****TOMBAPIK****RQM****SCEA BASTANES HO****DALIDA****RJ****GAEC GIRAUD****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>102</b> 0,41	<b>97</b> 0,50	<b>105</b> 0,48	<b>98</b> 0,35

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****103**

0,45

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **690 kg**GMQ en contrôle: **1440 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **674 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 05-01-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

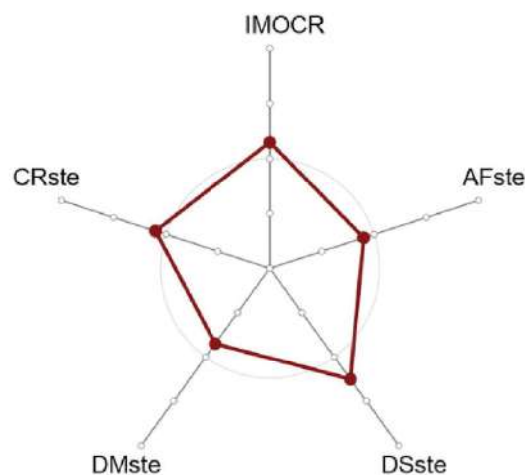
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	---
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grossueur des canons	-
Longueur du dessus	++
Longueur du bassin	+
Largeur aux hanches	=
Développement	+

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant	=	Aplombs arrière	-
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 51 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 350 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1485 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 358j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	107 0,48	102 0,63	108 0,56	94 0,50	110 0,52	108 0,31	+	111 0,51	=	105 0,44	+

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

**URSULE**  
Né le 23/11/2022  
**PERRIN GUY**

FR5812423971

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES  
Mise à prix: 2900 €  
Date de vente: 18-janv-24

CASE 5

**17**

Généalogie

**PICKUP PP**

FR0332160524

**RJC**

10/09/2019

**PERGOLA**

FR5815019704

**RR2 E**

16/12/2018

**EI FROBERT SYLVAIN**

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	92	110	101 0,98	106	110	106 0,78



**PERRIN GUY**

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	108	103	104	111 0,47	109	100	109 0,49	109

**LOVE P**

FR0337736539

**RBB**

**NATALIA**

FR0331978038

**RR2 E**

**LUCIFER**

FR2148226627

**RVS**

**LABELLE**

FR5811615804

**RR4 S**

**LYCEE AGRICOLE DU BOURBON**

**GAEC FROBERT**

**EARL POILLOT BOYER**

**PERRIN GUY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	113	103	116	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	104	104	109	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	116	101	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	107	103	99	105	111

CASTOR RBB  
DOLLION CYRIL

HUGUETTE RR4 S  
LYCEE AGRICOLE D

INDOU PP RJC  
EARL DE LA BRAND

HELISE RR4 S  
GAEC FROBERT

HOWARD RVS  
GAEC LANDRIEU

HARPIE RR4 S  
EARL POILLOT BOY

BASTION RBB  
EARL GAUTHEROT

HERBETTE RR2 E  
PERRIN GUY

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>104</b> 0,39	<b>95</b> 0,48	<b>95</b> 0,46	<b>93</b> 0,33

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**104**

0,44

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **685 kg**

GMQ en contrôle: **1464 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **720 kg**

### MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

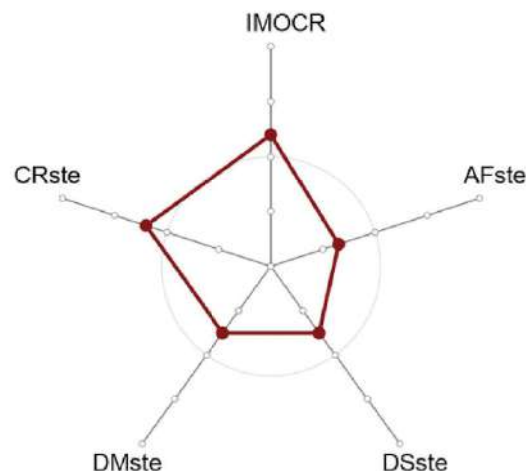
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte -  
Epaisseur du dessus =  
Longueur de culotte =

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons -  
Longueur du dessus =  
Longueur du bassin -  
Largeur aux hanches =  
Développement -

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 340 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1536 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 474j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,59	105 0,48	90 0,62	103 0,56	99 0,51	105 0,52	112 0,33	+	107 0,51	101 0,32	98 0,46	=

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

**UTRILLO P**  
Né le 09/12/2022  
**EARL RAPINAT**

FR2323102620

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 6

**18**

Généalogie

**NOBEL PP**

FR3524595810

**RVS**

21/09/2017

**PASSARD ESTELLE**

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	109	104	120	114 0,98	112	100	111 0,83



**OMBRELLE**

FR2318104631

**RR2 E**

23/12/2017

**EARL RAPINAT**

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	106	94	111	103 0,44	98	98	100 0,47	105

**INDOU PP**

FR3615364745

**RJC**

**JAMBA**

FR3524595620

**RR4 S**

**LYONNAIS**

FR0312265128

**RJ**

**HAUTAINE**

FR2313108411

**RR2 E**

**EARL DE LA BRANDE**

**PASSARD EARL**

**GAEC MICAUD**

**EARL RAPINAT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	97	103	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	94	112	95	94	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	98	102	82	87

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	98	93	110	103	107

**CABAR P**

**RQM**

**FAUSTINE**

**RR4 S**

**CARNOT P**

**RRE**

**DOLIE**

**RR4 S**

**BERRY MIC**

**RVS**

**EQUIPE**

**RR3 E**

**TOMBAPIK**

**RQM**

**VALSEUSE**

**RR2 E**

**EARL DU HAUT DE**

**EARL DE LA BRAND**

**EARL POILLOT BOY**

**PASSARD LOIC**

**GAEC BLANCHARD A**

**GAEC MICAUD**

**SCEA BASTANES HO**

**GAEC RAPINAT**

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,42	95 0,51	113 0,49	103 0,38

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**106**

0,47

Performances en station d'évaluation

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 640 kg

GMQ en contrôle: 1560 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 702 kg

#### MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

##### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

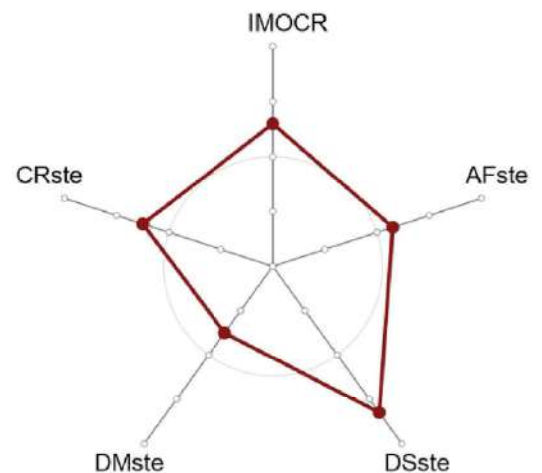
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte =  
Epaisseur du dessus -  
Longueur de culotte =

##### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =  
Longueur du dessus +  
Longueur du bassin +  
Largeur aux hanches +  
Développement +

##### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +      Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en ferme

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 358 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1502 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 370j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	111 0,48	95 0,62	115 0,55	87 0,50	109 0,52	104 0,38	=	105 0,51	106 0,37	99 0,49	+

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

**TEDDY P**

FR5502865330

Né le 16/12/2022

**EARL DE COCHIN****RJ**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 6

**19****NIGER PP**

FR5706247619

**EARL OFAL****RJ**

16/10/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	95	109	97	103 0,98	109	97	102 0,81

**IZORAPAS**

FR5502193584

**GAEC DE COCHIN****RR4 S**

31/10/2013

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	106	96	106	100 0,48	110	105	104 0,54	108

Généalogie

**GHANA PP**

FR8541877411

**GAEC ARNAUD BABIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	96	99	103	97

**RJR****HELLINE**

FR5706005433

**EARL OFAL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	101	111	97	100	102

**RR4 S****ALSTING**

FR5703522827

**DEMMERLE ALFRED**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	97	105	103	99

**RQM****AZORA**

FR5500721073

**GAEC DE COCHIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	99	114	100	102	115

**RR4 S****CABAR P****EARL DU HAUT DE****RQM****CANA****ARNAUD STEPHANE****RR4 S****DAUFIN P****EARL DU HAUT DE****RBB****GAEC OFAL****ANEMONE****RR2 E****NATUR****METAIS MICHEL****RRE****PRUDENCE****RR2 E****DEMMERLE ALFRED****CASOAR****EARL HOUDMON****RQM****SUMO****INSA+2****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>100</b> 0,43	<b>100</b> 0,52	<b>105</b> 0,50	<b>95</b> 0,38

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****106**

0,48

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **638 kg**GMQ en contrôle: **1345 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **701 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 05-01-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

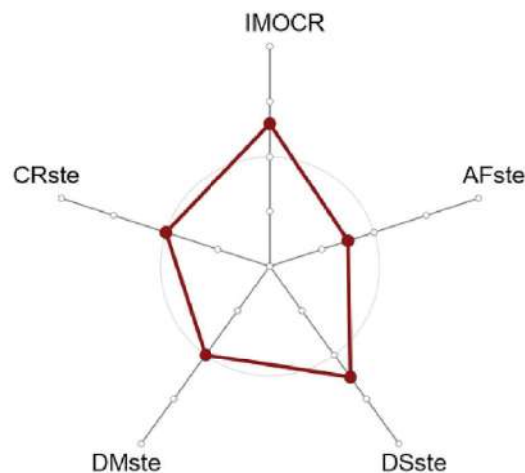
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos +  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grossueur des canons -  
 Longueur du dessus +  
 Longueur du bassin =  
 Largeur aux hanches =  
 Développement +

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant -- Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 403 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1467 g/j

Rang Vêlage Mère: 7

IVV mère: 380j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,60	105 0,49	100 0,64	108 0,57	101 0,51	110 0,53	108 0,40	100 0,30	107 0,53	106 0,42	95 0,51	=

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :SVGN

Performances en ferme

**URUGAYEN** FR1812013811  
Né le 29/12/2022  
**GAEC DU LAC**

**INS A+**

Type de Vente: ENCHERES  
Mise à prix: 2900 €  
Date de vente: 18-janv-24

CASE 5

**20**

Généalogie

**IJOUFFLU** RVS  
FR6327351004 06/12/1993

**GAEC CLUZEL HEURTIER** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)



**LORRAINE** RR2 E  
FR1826825223 21/12/2014

**GAEC DU LAC** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	95	104	89	98 0,49	91	98	97 0,55	99

**DIEGO** RVS **GIROLLE** RR2 E  
FR1888102991 FR6391101387

**JUBERT PIERRE FRANCOIS** **EARL CLUZEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
					106	84	97	103	89	

**VOSGIEN VF** RVS **FINLANDE** RJ  
FR0311484469 FR1826810543

**GAEC AUDINAT** **GAEC DU LAC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	105	84	109	108	103	90	94	91	87	95

ARTISTE 18 RVS	RR4 S	DARTAGNAN RVS	BLONDE INS A+	ORIENT RJC	LEGION RR4 S	VOYAGEUR RVS	COLOMBINE RJ
SUCCESSION RAYMO	SCEA DU BOURG	GAEC CLUZEL HEUR	EARL CLUZEL	GAEC FILS COMPOT	AUDINAT BERNARD	EARL AUPETITGEND	GAEC DU LAC

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>90</b> 0,42	<b>97</b> 0,49	<b>102</b> 0,47	<b>101</b> 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

**93**

0,46

Performances en station d'évaluation

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **598 kg**

GMQ en contrôle: **1071 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **662 kg**

#### MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

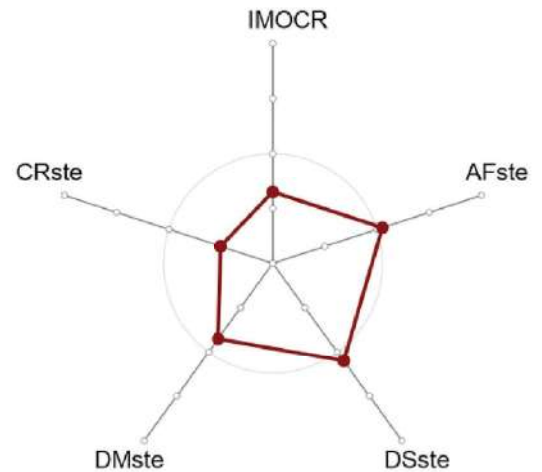
Pointage réalisé le 05-01-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	=	Grosseur des canons	=
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	+
Arrondi de culotte	-	Longueur du bassin	+
Largeur de culotte	-	Largeur aux hanches	=
Epaisseur du dessus	-	Développement	+
Longueur de culotte	--		

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	+	Aplombs arrière	+
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en ferme

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 400 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1677 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 369j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,61	=	=	=	=	++	93 0,44	=	+	-	=	-

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

# Produits de maintenance, hygiène et propreté pour les professionnels



**Votre commercial sur le terrain :**

✓ **Christophe THIROT-COUTURE 06 80 22 79 66**

[cthirot.prodic@gmail.com](mailto:cthirot.prodic@gmail.com)



25 bis, rue des Grands Prés – 58000 NEVERS

03 86 23 96 13 – [contact.prodic@gmail.com](mailto:contact.prodic@gmail.com)

[www.prodic-diffusion.fr](http://www.prodic-diffusion.fr)



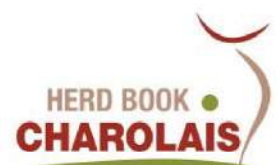
[WWW.CHAROLAISE.FR](http://WWW.CHAROLAISE.FR)

## EN QUELQUES CLICS

- Trouvez le reproducteur certifié adapté à votre élevage
- Suivez tous les grands événements charolais
- Consultez tous les palmarès des concours avec photos et fiches techniques de tous les animaux primés

SUIVEZ TOUTE L'ACTUALITÉ  
DE LA RACE CHAROLAISE  
ET DÉCOUVREZ LES SERVICES  
DU HERD BOOK CHAROLAIS

L'EXPERT GÉNÉTIQUE  
INDÉPENDANT 100% CHAROLAIS



**TWIST**

FR5243942330

Né le 15/11/2022

**EARL DES BROSSES****RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 3

**21****NEWMAN P**

FR4954607949

**RJ**

16/11/2017

**GAEC DES PEUPLIERS**

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
119	106	106	101	116 0,97	103	100	113 0,78

**PAPRIKA**

FR5243942161

**RR2 E**

10/12/2019

**EARL DES BROSSES**

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	115	103	114	114 0,54	122	103	115 0,57	119

Généalogie

**GUSTAV PP**

SE000000064885

**INS GP****LISTOIRE**

FR5502330646

**RR2 E****MAGIQUE**

FR8843788346

**RBB****LISETTE**

FR5243941894

**INS B1**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	94	99	100	93

**GAEC DE SAINT LAURENT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	120	106	108	121	127

**EARL HENRY ROMAIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	126	135	99	125

**EARL DES BROSSES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	102	93	108	104	101

AKRON

B-ERIA

CASTOR

RBB

HISTOIRE

RR3 E

DEVRED

RRE

DESTINEE

INS A+

UNITAIRE

RQM

IDEALE

INS B0

DOLLION CYRIL

GAEC DE SAINT LA

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

EARL MARQUET

EARL DES BROSSES

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>117</b> 0,39	<b>100</b> 0,48	<b>109</b> 0,46	<b>96</b> 0,32

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****116**

0,44

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **677 kg**GMQ en contrôle: **1881 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **707 kg****MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

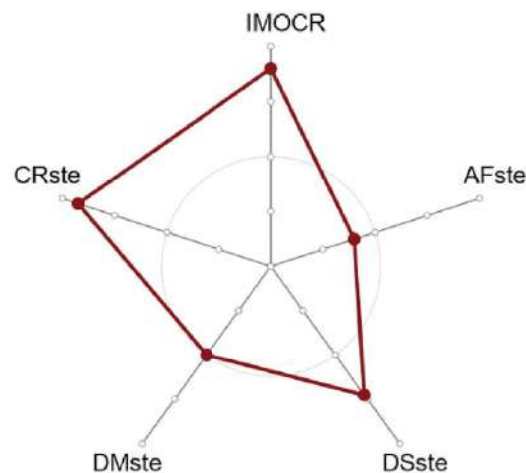
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grossueur des canons	+
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	=
Développement	=

**APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs avant	=	Aplombs arrière	-
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 345 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1339 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 370j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>104</b> 0,60	<b>122</b> 0,48	<b>102</b> 0,64	<b>113</b> 0,57	<b>96</b> 0,51	<b>124</b> 0,53	<b>110</b> 0,35	+	<b>123</b> 0,51	<b>112</b> 0,38	<b>84</b> 0,49	+

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme



**ULTOR**  
Né le 11/11/2022  
**M SOTTY DIDIER**

FR7122243027

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 1

**22**

Généalogie

**GUETTA**

FR8541877420

**GAEC ARNAUD BABIN**

**RVS**

04/11/2011

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	111	107	111	116 0,99	118	109	119 0,96



**LOIRE**

FR7122265516

**SOTTY DIDIER**

**RR4 S**

22/11/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	101	100	99	104 0,49	102	101	103 0,55	105

**UTOPIQUE**

FR3533581663

**TESSIER Christophe**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	110	91	106	111

**RRE**

**AMBIANCE**

FR8541871333

**ARNAUD STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	102	112	111	109	120

**RR4 S**

**VIRGIL P**

FR4240983344

**GAEC BOYER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	107	114	94	104

**RRE**

**GRANDEUR**

FR7121752091

**SOTTY DIDIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	100	93	108	104	105

**RR3 E**

**NECTARGERC RVS**

EARL DU PARADIS

**OCEANIE RR4 S**

GAEC TESSIER

**PINAY RRE**

EARL GUIBERT LA

**TOMATE INS A+**

ARNAUD STEPHANE

**LE REBEL RRE**

GAEC PERRAGUIN

**RONDELLE INS A+**

AUVOLAT PIERRE

**TOLEDO RQM**

EARL GAUTHEROT

**DISTANCE RR3 E**

M SOTTY DIDIE

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,45	89 0,53	116 0,52	100 0,41

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**106**

0,49

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 692 kg

GMQ en contrôle: 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 711 kg

### MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

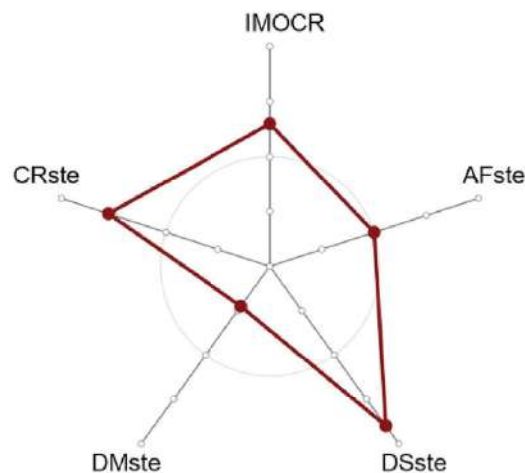
Dessus d'épaule --  
Largeur de dos -  
Arrondi de culotte -  
Largeur de culotte -  
Epaisseur du dessus -  
Longueur de culotte --

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons ++  
Longueur du dessus ++  
Longueur du bassin ++  
Largeur aux hanches =  
Développement ++

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 383 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1561 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 368j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,60	114 0,49	90 0,64	122 0,57	92 0,51	108 0,53	116 0,43	103 0,38	107 0,55	107 0,42	88 0,52	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

URFE

FR0332333921

Né le 11/12/2022

M PRUGNEAU SYLVAIN

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 5

23

RODINO SC

FR7122250519

SCEA DES THEVENOTS

RVS

14/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	108	91	109	104 0,73	117	106	106 0,65

LAREYNA

FR7122026014

EARL DES QUATRE SAISONS

RR4 S

11/11/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	109	101	115	111 0,49	106	109	113 0,53	113



Généalogie

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

RVS

HOTESSE

FR7121773893

GAEC MARTIN &amp; COTINET

RR4 S

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

RBB

HERMELINE

FR7121523964

GAEC DES QUATRE SAISONS

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	102	113	102	104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	97	101	114	105	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	103	103	115	110	115

FORGEOT P

RBB

FLAMME P

RR4 S

FAVORI P

RVS

CACTEE

RR4 S

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

VIVIERS

RRE

FABLE

RR2 E

ETS EARL DU BOI

EARL POYET DAVID

FENAYON BERNARD

GAEC MARTIN &amp; CO

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL CEZARD

GAEC DES QUATRE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	116 0,36	97 0,46	106 0,43	93 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,41

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 690 kg

GMQ en contrôle: 1667 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 760 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

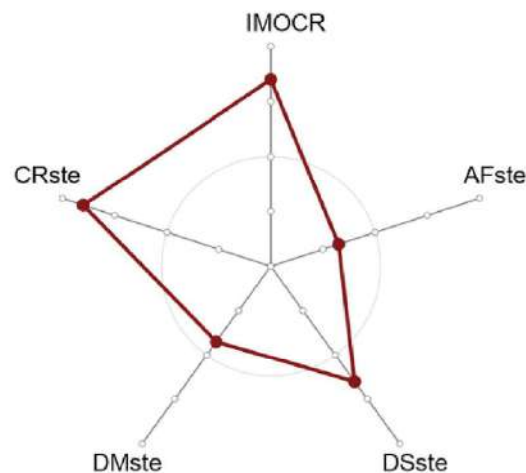
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	-
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	=
Développement	=

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	-	Aplombs arrière	--
---------------	---	-----------------	----



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 399 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1629 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 371j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,57	+++	=	+++	=	+++	117 0,33	+	+++	+	=	+

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : P. HETEROZYGOTE

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**ULTIMATE**

FR0333083338

Né le 10/12/2022

**GAEC DU CLOU**

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 4

**24**

Généalogie

**JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES HORT**

**RRE**

04/12/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	108	105	116	116 0,99	117	99	113 0,95



**ROSALIE**

FR0335579290

**GAEC DU CLOU**

**RR2 E**

13/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	113	104	114	116 0,46	106	100	113 0,48	111

**CASTOR**

FR6146791641

**DOLLION CYRIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

**RBB**

**GALIA**

FR6412869581

**SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	103	98	105	115

**RR4 S**

**GASTON**

FR3803221690

**GAEC DE NAVOUX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

**RRE**

**NOSTALGIE**

FR0340557868

**GAEC DU CLOU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	106	93	105	107	102

**RR2 E**

**SESAME**

**RVS**

**TRAGEDIE**

**RR4 S**

**EARL DE GROZIEUL**

**EARL DOLLION**

**RUSS**

**RQM**

**DROME**

**RR3 E**

**EARL DE VALENCHÉ**

**BASTANES HORT MI**

**ROBUSTIN**

**RQM**

**CATALANE**

**RR2 E**

**GAEC DES ALLIGNO**

**GAEC DE NAVOUX**

**FABRIZIO**

**RVS**

**HYMENEE**

**RR2 E**

**SCEA VOISIN PHIL**

**GAEC DU CLOU**

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>115</b> 0,45	<b>107</b> 0,54	<b>107</b> 0,52	<b>106</b> 0,42

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**123**

0,49

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **648 kg**

GMQ en contrôle: **1893 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **726 kg**

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 05-01-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

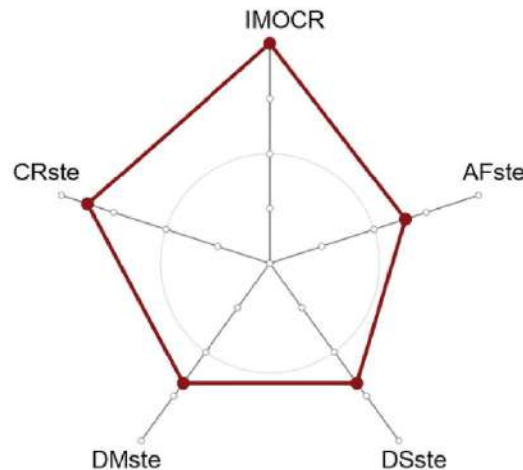
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grossueur des canons	=
Longueur du dessus	-
Longueur du bassin	-
Largeur aux hanches	+
Développement	=

**APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs avant	+	Aplombs arrière	+
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 44 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 321 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1333 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 378j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,60	115 0,49	106 0,64	114 0,57	108 0,51	121 0,53	113 0,41	104 0,36	120 0,54	112 0,40	95 0,51	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

**TOMMY**

FR1543012418

Né le 30/11/2022

**GAEC LES DELICES DU BOUCH****RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 4

**25****PICSOU**

FR6868696964

**RJC**

15/11/2019

**STIMPFLING BERNARD**

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	107	117	92	118 0,73	118	107	121 0,66

**NADJA**

FR1538061901

**INS A+**

24/09/2017

**BATIFOULIER VIVIN**

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
119	90	102	89	100 0,46	93	108	103 0,50	101

Généalogie

**GASTON**

FR3803221690

**RRE****MARGUERITE**

FR6868628474

**RR4 S****DAMIER**

FR2222305556

**RVS****JEUNETTE**

FR1535139640

**INS A+****GAEC DE NAVOUX****STIMPFLING BERNARD****EARL DE PRAT HIR****BATIFOULIER VIVIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	112	114	111	117	123

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	91	93	114	100

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	101	95	100	100	103

**ROBUSTIN****RQM****GAEC DES ALLIGNO****CATALANE****RR2 E****GAEC DE NAVOUX****CASTOR****RBB****DOLLION CYRIL****JACKIE****RR4 S****STIMPFLING BERNA****PALESTRO****RVS****GAEC MERLET****PAELLA****RR4 S****M MAES JACQUE****GRUSS****RJC****GAEC LES DELICES****BIQUETTE****RR2 E****BATIFOULIER VIVI****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>103</b> 0,39	<b>102</b> 0,48	<b>81</b> 0,46	<b>92</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****103**

0,43

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **632 kg**GMQ en contrôle: **1702 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **685 kg****MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

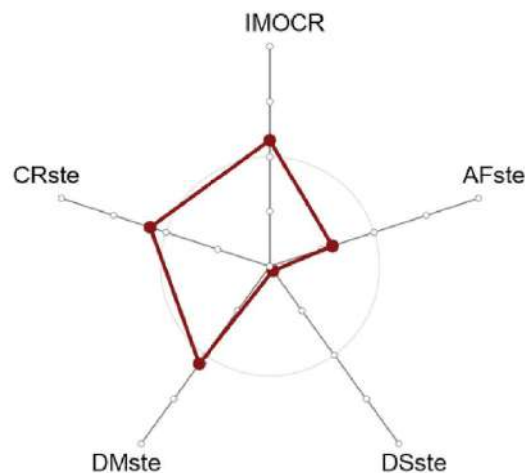
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grossueur des canons	=
Longueur du dessus	---
Longueur du bassin	--
Largeur aux hanches	---
Développement	--

**APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs avant	+	Aplombs arrière	-
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 45 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 338 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1322 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 379j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,58	=	=	-	=	=	109 0,32	=	=	=	=	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TENOR P FR5812123119  
Né le 09/11/2022  
GAEC DE FONTAINE BLANCHE

RJR

Type de Vente: ENCHERES  
Mise à prix: 2900 €  
Date de vente: 18-janv-24

CASE 1

26

Généalogie

PICKUP PP RJC  
FR0332160524 10/09/2019

EI FROBERT SYLVAIN

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	92	110	101 0,98	106	110	106 0,78



OMBRE RR4 S  
FR5813219858 21/11/2018

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	109	111	108	117 0,46	102	106	117 0,49	119

LOVE P RBB NATALIA RR2 E FIRST RVS LUNE RR4 S  
FR0337736539 FR0331978038 FR7613879841 FR5814416269

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

GAEC FROBERT

COOP ORIGENPLUS

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	113	103	116	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	104	104	109	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	124	96	98	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	107	105	115	114	115

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S INDOU PP RJC HELISE RR4 S SYLVANER RRE ANETH RR4 S CALOGERO RQM HIMALAYA RR4 S  
DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT UCEVA UNOG Charolais GAEC MERLET GAEC DE FONTAINE

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	103 0,39	111 0,48	100 0,46	107 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,44

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 710 kg

GMQ en contrôle: 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 725 kg

### MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

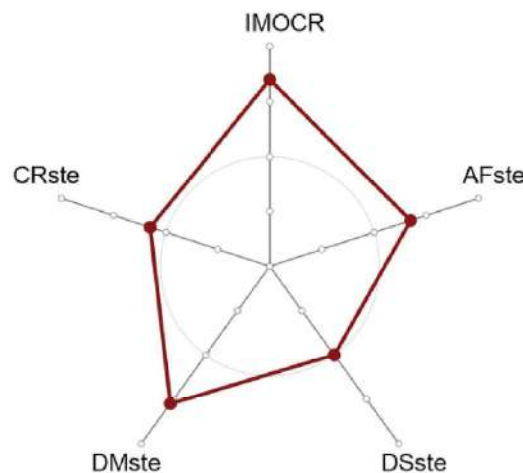
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos ++  
Arrondi de culotte ++  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus ++  
Longueur de culotte ++

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons -  
Longueur du dessus =  
Longueur du bassin -  
Largeur aux hanches +  
Développement =

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 393 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1570 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 374j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	103 0,48	108 0,63	104 0,56	112 0,51	110 0,52	108 0,33	+	112 0,51	104 0,32	110 0,46	++

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : P.HETEROZYGOTE

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : P. HETEROZYGOTE

Source :SVGN

Performances en ferme

**UBLLOT**

FR7122103748

Né le 14/11/2022

**ETS SCEA DES CHAPUIS**

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 2

**27**

Généalogie

**MISTER PP**

FR8901666877

**SCEA DUBAN**

**INS A+**

15/09/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	94	100	92	100 0,99	104	97	98 0,90



**RUMBA**

FR7122100172

**SCEA DES CHAPUIS**

**RR3 E**

06/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	112	110	111	117 0,47	105	109	119 0,47	127

**HORNOUT PP**

FR0113308437

**BOUILLOUX GERARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	105	121	99	106

**RVS**

**FEUILLE P**

FR8901661332

**GAEC DUBAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	88	103	101	90	85

**INS A+**

**GIONO**

FR2130301025

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	120	111	105	121

**RVS**

**MADISON**

FR7122106054

**SCEA DES CHAPUIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	107	99	116	114	105

**RR4 S**

ENRICO P RBB

FRIMOUSSE RJ

VIKING PP

INS GP

CABECHE RJ

ARAGON RVS

VIGNETTE RR4 S

CABREL RRE

INDONESIE RR4 S

EARL TURPEAU

BLANC DANIEL

GAEC DUBAN

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

EARL MARECHAL KE

SCEA DES CHAPUIS

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>105</b> 0,40	<b>99</b> 0,48	<b>98</b> 0,46	<b>103</b> 0,36

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**104**

0,44

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **659 kg**

GMQ en contrôle: **1750 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **685 kg**

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 05-01-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

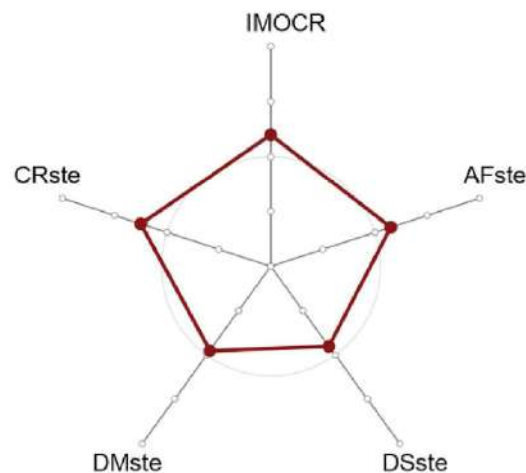
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte - -  
Epaisseur du dessus =  
Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grossueur des canons -  
Longueur du dessus +  
Longueur du bassin =  
Largeur aux hanches =  
Développement =

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant + Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 48 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 333 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1424 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,51	+	=	+	=	+	109 0,40	+	++	+++	=	+++

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

UN AS

FR1827633524

Né le 11/12/2022

M GUERINET BERTRAND

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 6

28

RUBIS

FR1827990026

SCEA BONNICHON ET LEMASSON

RJC

14/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)



LENA

FR1827045918

GUERINET BERTRAND

RR4 S

14/12/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	96	101	95	99 0,48	96	103	100 0,54	109

Généalogie

MAORI

FR6950895727

GAEC GOUJAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	108	102	89	102

RVS

FELICIE

FR1826810342

BONNICHON JACQUELINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	102	91	107	104	111

RR4 S

RUSS

FR6334971421

EARL DE VALENCHERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	104	92	105	106

RQM

HANNA

FR1827172026

GUERINET BERTRAND

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	91	97	100	92	105

RR2 E

GALANT

RJ

FIDJI

RJ

CELEBRE

INS A+

CROATIE

LAKANAL

RQM

LITALIE

RVS

RR2 E

GAEC CADOUX PERE

GAEC GOUJAT

SCEA BONNICHON E

BONNICHON JACQUE

EARL DE SAINT LO

EARL DE VALENCH

BATHO SERGE

CLAIRE GUERINET BERTRAND

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	90 0,35	92 0,46	103 0,43	95 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

88

0,41

Performances en station d'évaluation

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 605 kg

GMQ en contrôle: 1083 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 650 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

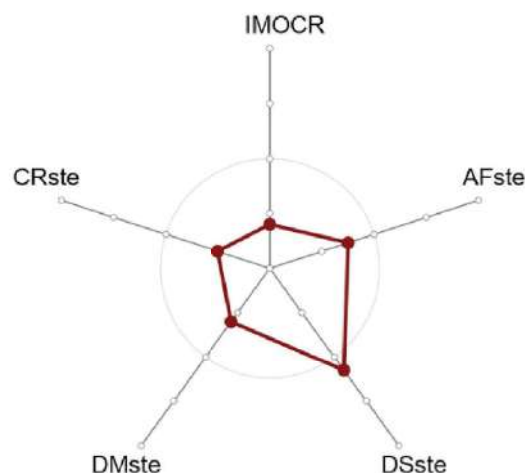
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	++
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	=
Développement	=

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	+	Aplombs arrière	-
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 355 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1415 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 367j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,56	=	-	++	-	=	99 0,31	=	=	=	-	

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

ULTRACHIC FR1827433727

Né le 21/12/2022

GAEC DES DURANTONS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 5

29

Généalogie

PHARAON

FR7911162378

EARL HERAULT BRUNO

RVS

07/12/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	100	106	102	103 0,82	101	97	101 0,70



PAPAYE

FR1827509499

GAEC DES DURANTONS

RR2 E

05/02/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	113	110	96	118 0,44	108	103	117 0,46	117

MALAKOFF

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

RVS

MEDUSE

FR7911162135

EARL HERAULT BRUNO

RJ

FELIX

FR1827110151

GAEC DUDRAGNE BESSON

RVS

ISMENE

FR1826783351

EARL DES DURANTONS

INSA+1

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	107	89	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	99	87	100	97	101

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	120	113	96	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	106	103	110	111	115

CHIC RVS  
GAEC MICAUD

ALPINE RR4 S  
EARL HERAULT BRU

HEMINGWAY RVS  
CZEREWKO PAUL

IRMA INS A+  
EARL HERAULT BRU

ROBUSTIN RQM  
GAEC DES ALLIGNO

CACAHUETTERR4 S  
DUDRAGNE ALAIN

BEGONIA RVS  
EARL COLMONT

CECILE RJ  
EARL DES DURANTO

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,39	108 0,48	96 0,46	95 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 636 kg

GMQ en contrôle: 1238 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 700 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

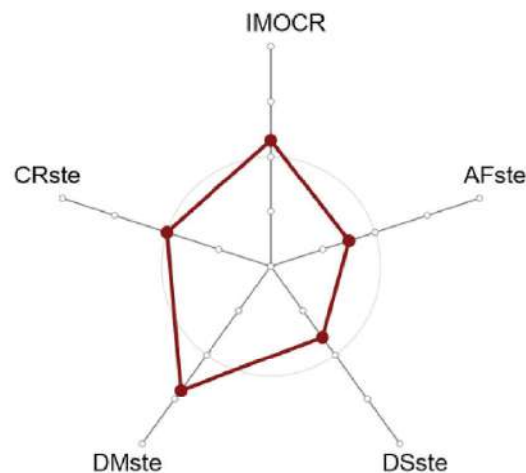
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos =  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =  
 Longueur du dessus -  
 Longueur du bassin -  
 Largeur aux hanches +  
 Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -- Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 387 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1623 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 381j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,57	++	++	=	++	+++	=	=	+++	=	++	

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : P. HETEROZYGOTE

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :SVGN

Performances en ferme



**TONNERRE** FR5243648662  
Né le 10/11/2022  
**EARL DES AMMONITES**

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES  
Mise à prix: 2900 €  
Date de vente: 18-janv-24

CASE 7

**30**

Généalogie

**LASVEGAS** **RBB**  
FR5815116418 11/12/2015  
**EARL COLMONT** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	103	103	103	108 0,99	115	108	112 0,93



**PAQUERETTE** **RR4 S**  
FR5243648528 06/10/2019  
**EARL DES AMMONITES** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	103	98	109	106 0,47	106	104	107 0,50	111

**DANDY** **RRE** **GARRIGUE** **RR4 S**  
FR5343819212 FR0314091434

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	108	114	114	115	108	100	98	106	103	109

**GASTON** **RRE** **GENTIANE** **RR3 E**  
FR3803221690 FR5243648274

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	117	100	110	100	97	95	109	102	103

SESAME	RVS	TENDANCE	RR4 S	UTOPIQUE	RRE	AKBAR	RR4 S	ROBUSTIN	RQM	CATALANE	RR2 E	DISCO	RQM	U	INSA+2
EARL DE GROZIEUL		ELEVAGE ROCHER		TESSIER Christop		EARL LEPÉE JACQU		GAEC DES ALLIGNO		GAEC DE NAVOUX		METROP DANIELE		EARL DES AMMONIT	

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>108</b> 0,42	<b>96</b> 0,51	<b>111</b> 0,50	<b>92</b> 0,38

Index Morphologie Croissance  
**IMOCR**  
**109**  
0,47

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **650 kg**  
GMQ en contrôle: **1774 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **670 kg**

**MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport à la série)

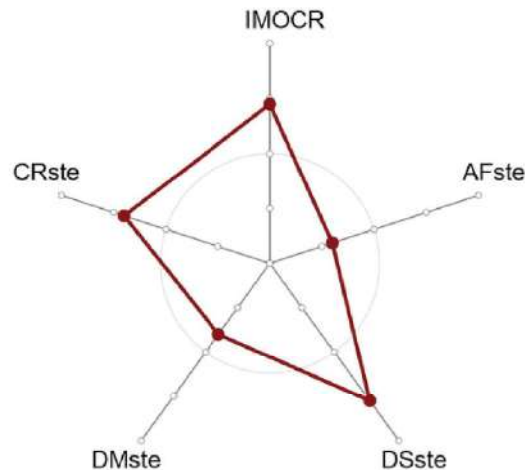
Pointage réalisé le 05-01-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**    **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	=	Grossueur des canons	-
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	+
Arrondi de culotte	=	Longueur du bassin	+
Largeur de culotte	=	Largeur aux hanches	=
Épaisseur du dessus	+	Développement	+
Longueur de culotte	+		

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant	-	Aplombs arrière	-
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38) Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 47 kg (P)    Poids Age Type 210j: 338 kg    Rang Vêlage Mère: 2  
Condition de naissance: 1    GMQ Naissance-Entrée: 1281 g/j    IVV mère: 403j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,59	103 0,46	93 0,63	112 0,56	102 0,51	105 0,52	110 0,41	109 0,36	108 0,53	115 0,39	99 0,49	+++

Sans Corne : NON PORTEUR    MH (Q204X) : NON PORTEUR    DEA : NON PORTEUR    Actualisé le : 05/01/2024  
Ataxie : NON PORTEUR    MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR    BLIND : NON PORTEUR    Source :SVGN

Performances en ferme

TOPKAPY

FR5455719077

Né le 03/11/2022

SCEA DU BOIS DE LA MOTHE

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 3

31

MALAKOFF

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

RVS

24/12/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	109	104	117	110 0,98	107	89	102 0,94



LAUSANNE

FR5455355944

SCEA DU BOIS DE LA MOTHE

INSA+2

12/12/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	100	104	78	102 0,44	96	94	99 0,49	105

Généalogie

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	104	99	113	109

RVS

ALPINE

FR7911161164

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	105	100	92	101	104

RR4 S

HALLEY

FR6770828216

EARL DU WANGENBERG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	88	97	101	90

RJ

HARPIE

FR5455118584

SCEA DU BOIS DE LA MOTHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	100	94	93	97	101

RJ

UTRILLOMIC

RVS

GAEC OLIVIER-DOR

URSULA

RR4 S

GAEC MICAUD

ROMEO

RVS

GAEC MERLET

RESISTANTE

INS A+

HERAULT NOEL &amp; F

BANYULS

RVS

ETS EARL DE CHA

CELESTE

RJ

GAEC HILD &amp; KARC

VELASQUEZ

INS A+

ANSAULT-RIVAILLO

INS B1

POULET DENIS

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	100 0,43	98 0,52	99 0,50	96 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,47

Performances en station d'évaluation

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 620 kg

GMQ en contrôle: 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 626 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

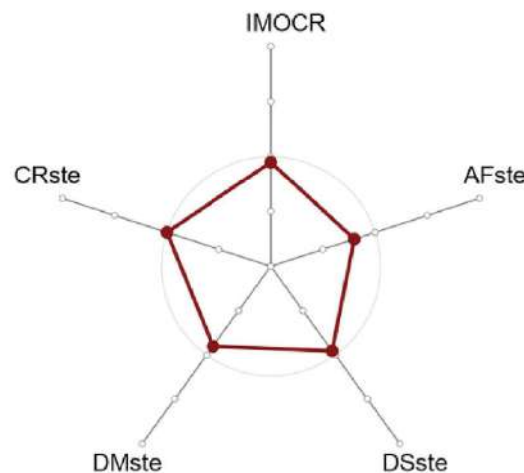
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	-
Longueur du dessus	+
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	+
Développement	=

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	-	Aplombs arrière	-
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 328 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1256 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 370j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	104 0,48	106 0,63	93 0,56	102 0,51	108 0,52	96 0,39	88 0,35	100 0,54	103 0,37	98 0,49	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

**TYSON**

FR0122312252

Né le 01/11/2022

**M CORMARECHE MAX**

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 3

**32**

Généalogie

**OSTIVAL**

FR2144698142

**GAEC DE L\_ILE**

**RJC**

05/09/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	111	103	112	113 0,99	117	109	116 0,80



**OBEPINE**

FR0119318453

**CORMARECHE MAX**

**INS A+**

22/10/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	100	100	107	102 0,46	99	97	99 0,49	103

**EPERNAY**

FR5109037940

**GAEC BRUGGEMAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

**RRE**

**IMMOLEE**

FR2144693139

**GAEC DE L\_ILE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	109	103	114	116	119

**RR3 E**

**HAMEL**

FR1444349112

**GAEC MAGUET JAMES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	98	101	111

**RQM**

**LANDE**

FR0116308353

**CORMARECHE MAX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	91	96	96	89	85

**INSA+2**

**BASTION**

EARL GAUTHEROT

**RBB**

EARL BRUGGEMAN M

**UTILITE**

EARL BRUGGEMAN M

**RR3 E**

EARL DOMINIQUE C

**ARTOIS**

EARL DOMINIQUE C

**RRE**

GAEC DE L\_ILE

**GALOCHÉ**

GAEC DE L\_ILE

**RR4 S**

GAEC DE L\_ILE

**URFE**

ETS GAEC CHATIL

**RQM**

ETS GAEC CHATIL

**FANFARE**

GAEC MAGUET JAME

**RR4 S**

GAEC MAGUET JAME

**HEROS**

GAEC ELEVAGE MER

**RJ**

GAEC ELEVAGE MER

**GAMMA**

CORMARECHE MAX

**INSA+1**

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>107</b> 0,41	<b>106</b> 0,50	<b>102</b> 0,49	<b>93</b> 0,36

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**110**

0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **681 kg**

GMQ en contrôle: **1690 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **684 kg**

**MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

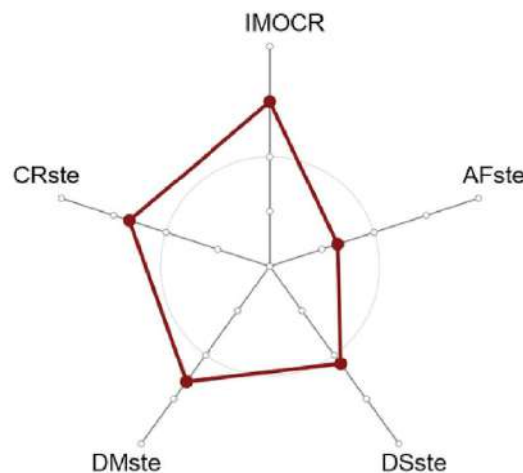
- Dessus d'épaule +
- Largeur de dos +
- Arrondi de culotte +
- Largeur de culotte +
- Epaisseur du dessus ++
- Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

- Grossueur des canons +
- Longueur du dessus =
- Longueur du bassin -
- Largeur aux hanches +
- Développement =

**APTITUDES FONCTIONELLES**

- Aplombs avant =
- Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 49 kg (C)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 358 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1349 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 351j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	103 0,48	106 0,64	106 0,57	103 0,51	107 0,53	111 0,37	=	109 0,52	111 0,40	105 0,50	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : P. HETEROZYGOTE

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

**UN AS P** FR4243395467  
Né le 27/10/2022  
**LEPA LYCEE AGRICOLE CHERV**

**RJC**

Type de Vente: ENCHERES  
Mise à prix: 2900 €  
Date de vente: 18-janv-24

CASE 2

**33**

Généalogie

**PICKUP PP** RJC  
FR0332160524 10/09/2019  
**EI FROBERT SYLVAIN** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	92	110	101 0,98	106	110	106 0,78



**PRECISION** RJ  
FR4242749324 24/09/2018  
**LYCEE AGRICOLE ROANNE CHER** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	103	106	109	106 0,47	103	111	112 0,50	111

**LOVE P** RBB **NATALIA** RR2 E **LUTTI** RJC **LUMINEUSE** RR4 S  
FR0337736539 FR0331978038 FR2138916025 FR4242264518

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON					GAEC FROBERT					GAEC NOIREAUT					LYCEE AGRICOLE ROANNE CHE							
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	113	103	116	119	101	110	104	104	109	108	102	103	116	111	109		94	107	97	105	108	103

CASTOR RBB		HUGUETTE RR4 S		INDOU PP RJC		HELISE RR4 S		BULLY RRE		EDWIGE RR2 E		AZELIER RRE		ELECTRICE RR3 E	
DOLLION CYRIL		LYCEE AGRICOLE D		EARL DE LA BRAND		GAEC FROBERT		GAEC DE PERGEOT		NOIREAUT GUY		EARL LA GAZELIER		LYCEE AGRICOLE R	

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	100 0,35	99 0,42	98 0,42	92 0,33	<b>99</b>

Performances en station d'évaluation

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 695 kg  
GMQ en contrôle: 1738 g/j  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 690 kg

#### MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

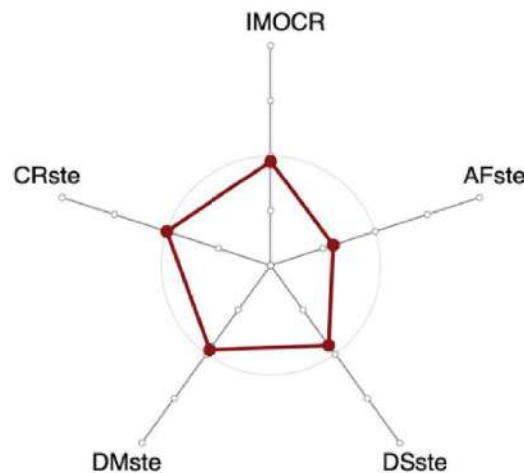
Pointage réalisé le 05-01-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	Grosseur des canons	+
Largeur de dos	+	Longueur du dessus	-
Arrondi de culotte	=	Longueur du bassin	-
Largeur de culotte	+	Largeur aux hanches	+
Epaisseur du dessus	+	Développement	=
Longueur de culotte	+		

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	--	Aplombs arrière	+
---------------	----	-----------------	---



Station du MARAULT (38) Janvier 2024

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (E) Poids Age Type 210j: 375 kg Rang Vêlage Mère: 2  
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1447 g/j IVV mère: 391j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,6	102 0,48	105 0,64	99 0,57	114 0,51	108 0,53	97 0,33	+	109 0,51	103 0,32	102 0,46	=

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE MH (Q204X) : NON PORTEUR DEA : NON PORTEUR Actualisé le : 12/01/2024  
Ataxie : NON PORTEUR MHBEFF (F94L) : NON PORTEUR BLIND : P. HETEROZYGOTE Source :SVGN

Performances en ferme

**TAQUIN**

FR4322022307

Né le 17/11/2022

**GAEC L'ANGEVINE**

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 7

**34**

Généalogie

**OBI**

FR0200776551

**NOLLEVALLE XAVIER**

**RVS**

25/10/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	103	107	106	113 0,98	99	107	114 0,78



**PARE SSEUSE**

FR4319019173

**GAEC L'ANGEVINE**

**RJ**

20/09/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	103	102	110	106 0,47	110	106	108 0,48	

**LUCIFER**

FR2148226627

**EARL POILLOT BOYER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	116	101	112

**RVS**

**LUBIE**

FR0200776368

**NOLLEVALLE XAVIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	106	96	104	105	105

**RR2 E**

**HIAGO**

FR5812813521

**EARL DOMINIQUE COMPOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	111	131	109	117

**RVS**

**INGRATE**

FR4313003173

**GAEC L'ANGEVINE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	103	91	100	101	105

**RR4 S**

HOWARD

RVS

GAEC LANDRIEU

HARPIE

RR4 S

EARL POILLOT BOY

HUMMER

RVS

METROP PASCAL

GIGA

RR3 E

NOLLEVALLE XAVIE

VIVIERS

RRE

EARL CEZARD

DOUCHKA

RR4 S

EARL CLOIX

VOLTAIRE

RRE

EARL HOUDMON

ELEVE

INS A+

EARL GRIMAULT VI

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>98</b> 0,43	<b>99</b> 0,51	<b>102</b> 0,50	<b>98</b> 0,38

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**103**

0,47

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **595 kg**

GMQ en contrôle: **1560 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **623 kg**

**MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 05-01-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

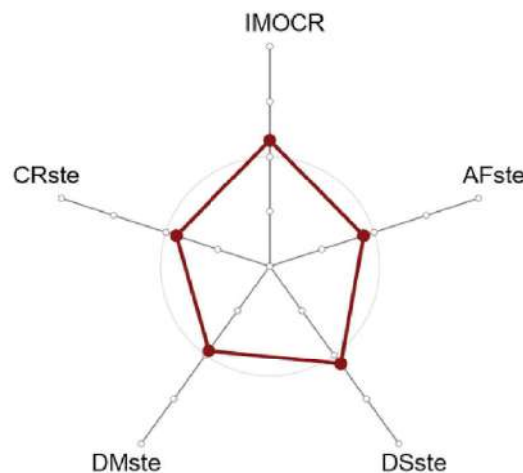
- Dessus d'épaule =
- Largeur de dos +
- Arrondi de culotte =
- Largeur de culotte =
- Epaisseur du dessus =
- Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

- Grossueur des canons =
- Longueur du dessus =
- Longueur du bassin -
- Largeur aux hanches +
- Développement =

**APTITUDES FONCTIONELLES**

- Aplombs avant +
- Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 45 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 301 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1191 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,60	97 0,48	98 0,63	112 0,56	113 0,51	101 0,53	108 0,33	+++	109 0,51	107 0,39	97 0,50	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

**UNIFORME** FR7122103992  
Né le 20/11/2022  
**ETS EARL DE LAVAUT**

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES  
Mise à prix: 2900 €  
Date de vente: 18-janv-24

CASE 7

**35**

Généalogie

**HIAGO** RVS  
FR5812813521 28/11/2012

**EARL DOMINIQUE COMPOT** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	103	110	110	111 0,99	131	109	117 0,93



**OMELETTE** RR2 E  
FR7122118008 14/11/2017

**EARL DE LAVAUT** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	99	103	90	103 0,48	106	103	105 0,53	103

**VIVIERS** RRE **DOUCHKA** RR4 S **CABREL** RRE **HUGUETTE** INS A+  
FR5703581890 FR5812209817 FR7121027477 FR7121602591

EARL CEZARD					EARL CLOIX					EARL MARECHAL KEVIN					CHEVRIER THIERRY						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	103	110	115	111	106	99	115	108	105	109	114	109	102	114	114	100	88	108	94	88	89

NECESSAIRE RQM	SIBERIE RR4 S	BANCO RQM	TUILE RR4 S	SAVIGNEUX RQM	SHEILA INS A+	DONQUICHOT RQM	SOPHIE INS A+
EI BONY FABRICE	GAEC DE LA NIED	LABOISSE DENIS	CLOIX MAURICE	GAEC DE SAINT RO	GUILHEM JEAN MAR	DOLLION CYRIL	CHEVRIER THIERRY

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
<b>++</b>	<b>97</b> 0,42	<b>106</b> 0,51	<b>101</b> 0,49	<b>96</b> 0,37	<b>107</b> 0,47

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **565 kg**  
GMQ en contrôle: **1298 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **592 kg**

**MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport à la série)

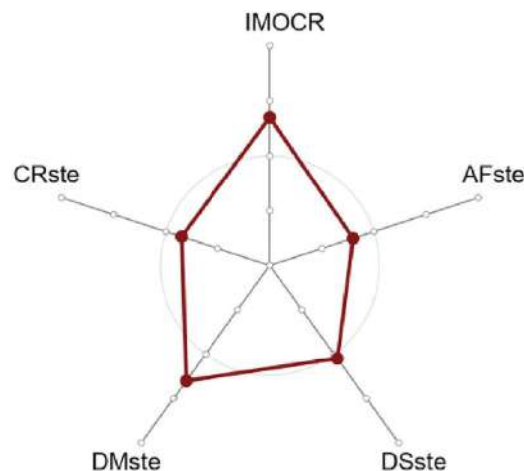
Pointage réalisé le 05-01-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**    **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	=	Grossueur des canons	-
Largeur de dos	+	Longueur du dessus	-
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	-
Largeur de culotte	=	Largeur aux hanches	=
Epaisseur du dessus	++	Développement	=
Longueur de culotte	+		

**APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs avant	=	Aplombs arrière	=
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38) Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 47 kg (P)    Poids Age Type 210j: 339 kg    Rang Vêlage Mère: 3  
Condition de naissance: 1    GMQ Naissance-Entrée: 1277 g/j    IVV mère: 366j

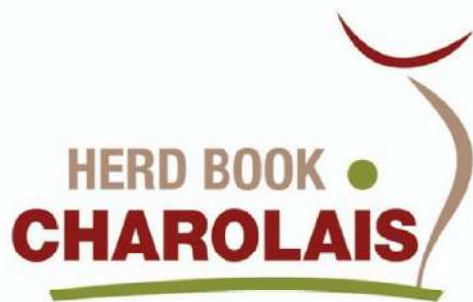
**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,60	100 0,49	105 0,64	103 0,57	93 0,51	109 0,53	107 0,41	109 0,37	112 0,54	110 0,41	101 0,51	++

Sans Corne : NON PORTEUR    MH (Q204X) : NON PORTEUR    DEA : non connu    Actualisé le : 05/01/2024  
Ataxie : NON PORTEUR    MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE    BLIND : non connu    Source :U380

Performances en ferme



**LA STATION DU MARAULT, LE HERD BOOK CHAROLAIS ET  
CHAROLAIS EXPANSION SAS  
REMERCIENT L'ENSEMBLE DE LEURS PARTENAIRES  
DE LEUR SOUTIEN**



# HERD BOOK • CHAROLAIS

Abonnez-vous  
POUR 1 AN  
au magazine officiel  
du Herd Book  
CHAROLAIS



5 numéros dont 1 numéro  
spécial Qualifications

# 47,00 € seulement

Europe : 55,00 € - Autres pays : 60,00 €  
(tarifs 01/2024, pour 1 an, en euros TTC)

Pour toute information, vous pouvez nous contacter  
au 03 86 59 77 10.

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

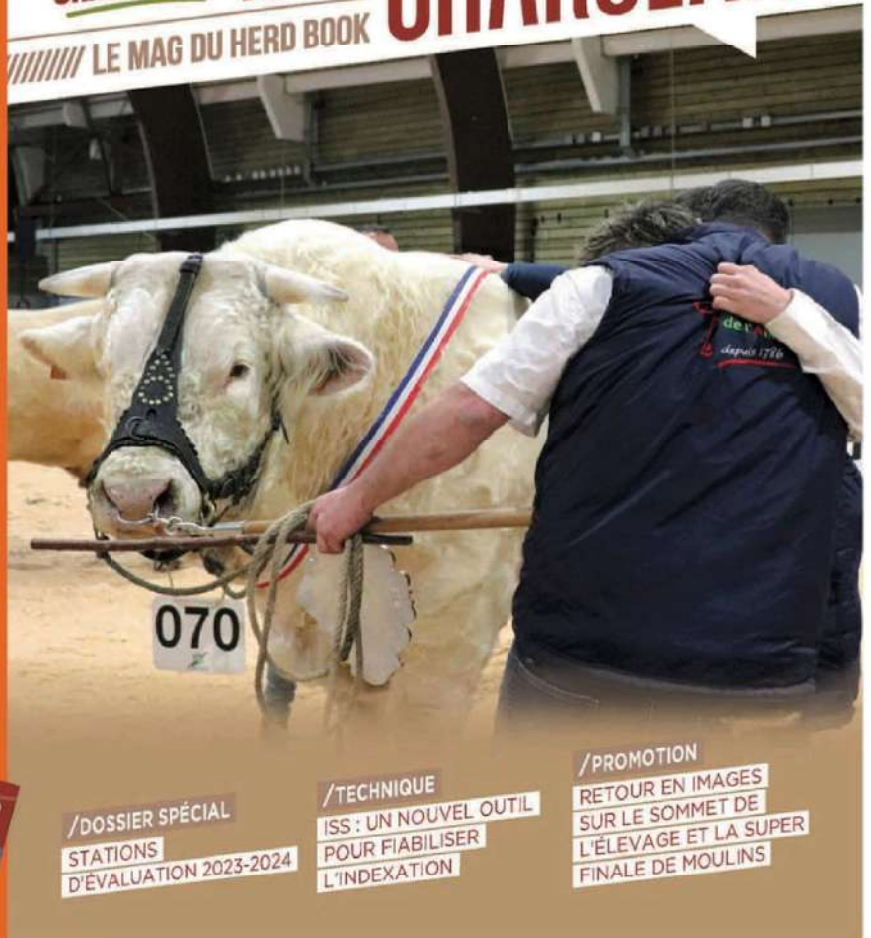
#256

DÉCEMBRE 2023 • 76

HERD BOOK  
CHAROLAIS

# 100% CHAROLAIS

LE MAG DU HERD BOOK



/DOSSIER SPÉCIAL  
STATIONS  
D'ÉVALUATION 2023-2024

/TECHNIQUE  
ISS : UN NOUVEL OUTIL  
POUR FIABILISER  
L'INDEXATION

/PROMOTION  
RETOUR EN IMAGES  
SUR LE SOMMET DE  
L'ÉLEVAGE ET LA SUPER  
FINALE DE MOULINS

## BULLETIN d'abonnement

HERD BOOK •  
CHAROLAIS

Nom, prénom : .....

Raison sociale : .....

N° d'élevage : .....

Adresse : .....

Téléphone : .....

E-mail : .....

Bulletin à retourner à **Herd Book Charolais**, Agropôle du Marault, 58470 Magny-Cours, France.

Je règle par :  Chèque à l'ordre de Herd Book Charolais.

Virement bancaire (Crédit Agricole Banque Privée)

IBAN : FR76 1480 6180 0066 3389 2300 055 - SWIFT (BIC) : AGRIFRPP848

Merci de faire apparaître sur le virement votre numéro de cheptel, si vous êtes adhérent,  
ou votre nom si vous êtes déjà abonné ou nouvel abonné.

Je souhaite  
recevoir une  
facture.

Je m'abonne au magazine «100% CHAROLAIS»

Signature :



**Notes :**

**Notes :**

# ADHÉRER AU HERD BOOK CHAROLAIS, C'EST FACILE ET ACCESSIBLE À TOUS !

## VOUS SOUHAITEZ DISPOSER DE CONSEILS SUR VOS ORIENTATIONS DE SÉLECTION ?

- Par l'appui de nos Experts Raciaux
- Par l'accès à nos outils d'aide à la décision comme éCow (classement technico économique des vaches en production)
- Par l'accès à notre service d'analyses génomiques à des tarifs préférentiels sur les principaux gènes d'intérêts et sur le génotypage

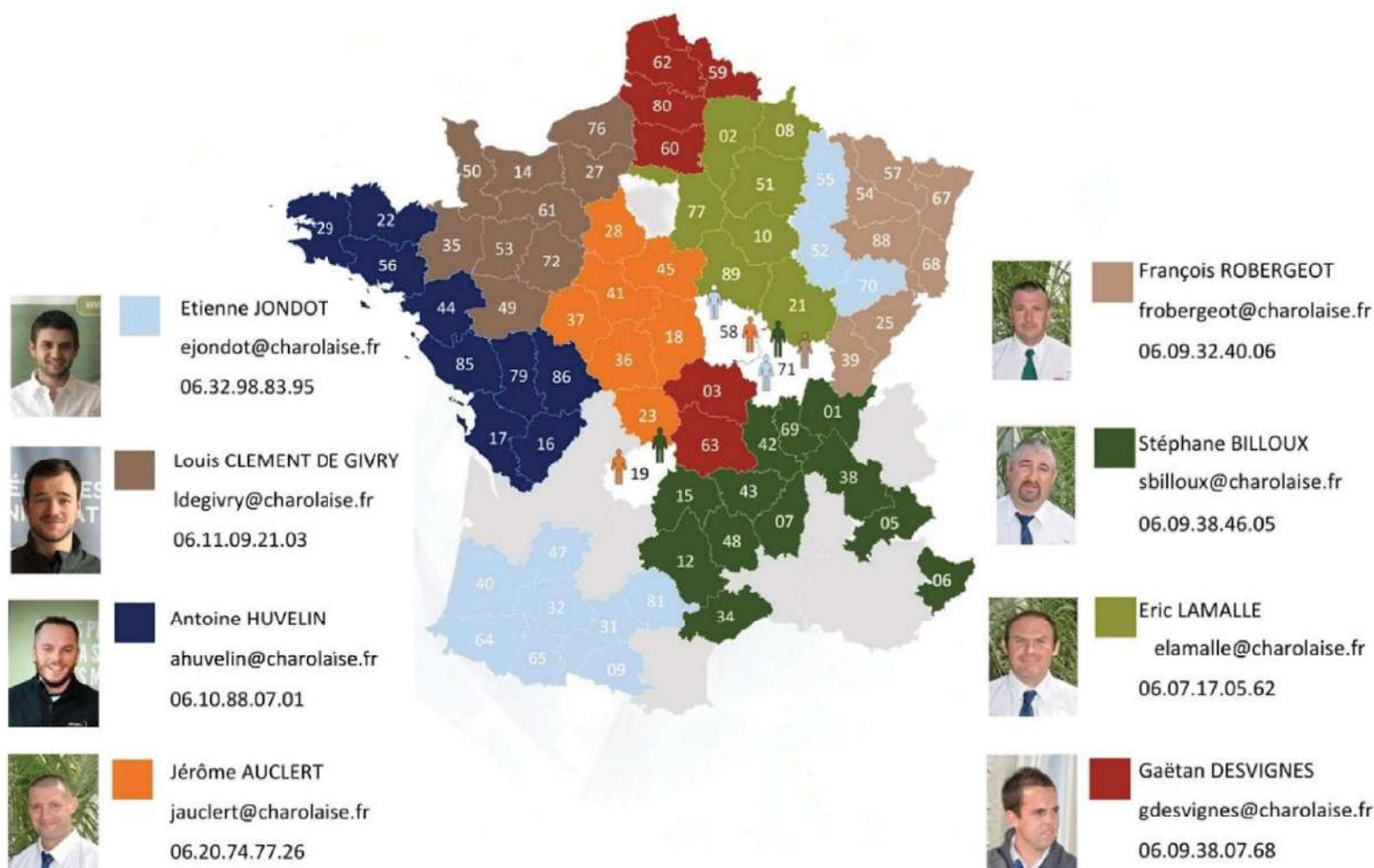
## VOUS AVEZ ACHETÉ DES ANIMAUX INSCRITS AU HBC ET VOUS SOUHAITEZ POURSUIVRE L'INSCRIPTION ?

Une équipe d'experts raciaux au service des adhérents se tient disponible afin d'apporter la meilleure dimension conseil en termes de pilotage sélection : contrôle de la conformité au standard, inscriptions des animaux, conseil sur la sélection etc.

## VOUS SOUHAITEZ VALORISER VOS REPRODUCTEURS ?

L'adhésion au HBC vous donnera accès à la certification des animaux pour valoriser leur potentiel génétique

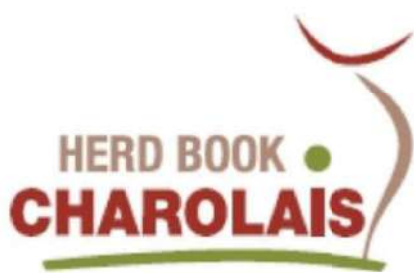
**Des tarifs préférentiels et un accompagnement technique renforcé sur 5 ans en tant que nouvel adhérent sont proposés à tous les éleveurs Charolais qui souhaitent rejoindre l'association.** Pour savoir comment procéder ou pour plus de renseignement, rendez-vous sur [charolaise.fr](http://charolaise.fr) ou contactez l'expert racial de votre secteur. (voir carte ci-dessous)





# HERD BOOK CHAROLAIS

L'innovation au service de la performance de votre élevage



Pour plus d'information n'hésitez pas à nous contacter.  
Tél. 03 86 59 77 00  
[contact@charolaise.fr](mailto:contact@charolaise.fr)



Un accès au Service Génomique pour travailler votre génétique avec des indicateurs performants et dernière génération.



Des Conseils Génétiques et Techniques par notre équipe d'Experts Raciaux : à votre écoute pour optimiser votre production.



Une Application Smartphone HBC pour accéder en temps réel à toutes les données de votre cheptel et à nos Indicateurs Économiques pour améliorer la rentabilité.



Une aide à la Promotion et à la Commercialisation de vos animaux via nos différents Outils Raciaux : concours, ventes, stations...

**Et bien plus encore !**