

HERD BOOK  
**CHAROLAIS**

# STATION D'ÉVALUATION BIEN NAÎTRE



## CATALOGUE DE LA VENTE

**JEUDI 19 JANVIER 2023**

**MARAULT -  
MAGNY-COURS (58)**



**Sélection  
Bien Naître**



**Certifiés HBC**



**Animaux  
génotypés**



**Large Choix  
de pédigrées**



**Conseils sur place  
par les Experts HBC**



CHER



LOIRET



NIÈVRE



# CRÉDIT AGRICOLE CENTRE LOIRE EST UNE:



## ORGANISATION PROFESSIONNELLE AGRICOLE

# CRÉÉE PAR ET POUR LES AGRICULTEURS

### PLUS QU'UN ENGAGEMENT, NOTRE RAISON D'ÊTRE !

[ca-centreloire.fr](http://ca-centreloire.fr) | [exprimez-vous.ca-centreloire.fr](https://www.exprimez-vous.ca-centreloire.fr) | [facebook.com/CreditAgricoleCentreLoire](https://facebook.com/CreditAgricoleCentreLoire)

Vous disposez d'un délai légal de rétractation.  
Caisse régionale du Crédit Agricole Mutuel Centre Loire, société coopérative à capital variable, agréée en tant qu'établissement de crédit - siège social situé 8 Allée des Collèges - 18920 BOURGES cedex 9 - 398 824 714 RCS BOURGES - Société de courtage d'assurance immatriculée au Registre des Intermédiaires en Assurance sous le n° 07 009 045 - N° TVA Intercommunautaire : FR 09 398 824 714.

  
**CENTRE LOIRE**

# LE MOT DU PRÉSIDENT

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

Nous sommes heureux de vous retrouver aujourd'hui pour cette 13ème édition de la vente aux enchères de la Station Bien Naître du Marault.

2022 a marqué un nouvel élan avec l'amélioration du contexte économique, désormais plus favorable, et dans lequel il est important que tous les éleveurs investissent dans une génétique certifiée afin d'atteindre leurs objectifs de sélection tout en bénéficiant de toutes les garanties ! Notre volonté est de promouvoir une charolaise facile à élever et dotée de qualités maternelles certifiées, permettant de fluidifier les contraintes d'élevage en période de vêlages. Des contraintes que nous nous devons de travailler afin de motiver toujours plus de candidats à la reprise des exploitations.



Cette nouvelle édition confirme notre engagement de continuer à vous proposer, à travers le travail de sélection de nos adhérents, des solutions génétiques répondant à vos besoins et aux attentes des marchés. Cette année encore, notre sélection de reproducteurs est issue de toute la France. Ils ont été choisis parmi 4000 veaux présélectionnés issus de 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 13ème série de reproducteurs contrôlés au Marault. Ils ont pris le soin de recruter des animaux avec une variabilité génétique importante : Sans-cornes, qualités de race, animaux à grosse morphologie tout en gardant une certaine finesse de viande, etc... Chaque éleveur pourra trouver un large choix de profils, pouvant répondre à ses objectifs de sélection.

Je vous invite tout au long de votre visite à venir échanger avec nos experts raciaux qui pourront vous conseiller dans vos achats. Je tiens à remercier tout particulièrement les éleveurs apporteurs pour leur confiance, nos partenaires pour leur soutien et le personnel HBC pour son implication.

Je vous souhaite à toutes et à tous, une excellente visite, une bonne vente ou un bon achat.

Sébastien CLUZEL, Président du Herd Book Charolais





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



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  $\geq 95$  et 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. Des mesures de hauteur au garrot sont réalisées dans certaines stations. L'ouverture pelvienne est appréciée dans la semaine qui suit la fin des contrôles : On mesure la hauteur sacro-pubienne et la largeur bis-iliaque médiane. A la fin des contrôles, tous les veaux sont pointés par un technicien de l'Institut de l'Elevage et un inspecteur du Herd-Book Charolais.

Pour cela, 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).

	Moyenne	Ecart type
<b>Développement musculaire</b>	<b>62.8</b>	<b>8.0</b>
Dessus d'épaule	6.8	1.0
Largeur du dos	6.2	0.9
Arrondi de culotte	6.0	0.9
Largeur de culotte	6.6	0.9
Epaisseur du dessus	6.2	1.0
Longueur de culotte	5.8	1.0
<b>Développement squelettique</b>	<b>69.8</b>	<b>9.6</b>
Grosueur des Canons	4.8	1.1
Longueur de dessus	7.2	1.2
Longueur de bassin	6.8	1.3
Largeur aux hanches	7.2	0.8
Développement	6.9	1.3
Largeur aux trochanter	6.7	0.9
<b>Aptitudes fonctionnelles</b>	<b>63.5</b>	<b>9.3</b>
Largeur du mufle	6.6	1.3
Aplombs avants	6.2	1.6
Aplombs Arrières	6.0	1.4
Rectitude du dessus	6.6	1.6

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 "+ + +".

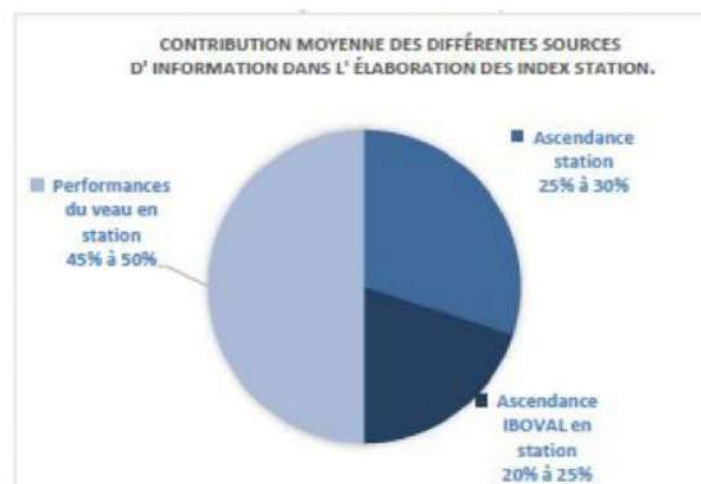
## 2. ESTIMATION DE LA VALEUR GENETIQUE DES JEUNES TAUREAUX

### 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	18
2	12
3	11

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'Elevage 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.

#### *2.3.5. L'ouverture pelvienne (OPste)*

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

Cet index est un indicateur parmi d'autres de l'aptitude au vêlage potentielle des filles du taureau. Lors de son utilisation pour choisir un reproducteur, il peut être judicieux de le confronter aux index AVel des ascendants du taureau.

#### *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 2015 pour intégrer plusieurs évolutions :

- La prise en compte du poids économique des caractères élémentaires pour déterminer leur pondération dans l'index de sélection ; ce dernier visant à maximiser la rentabilité de l'atelier allaitant.

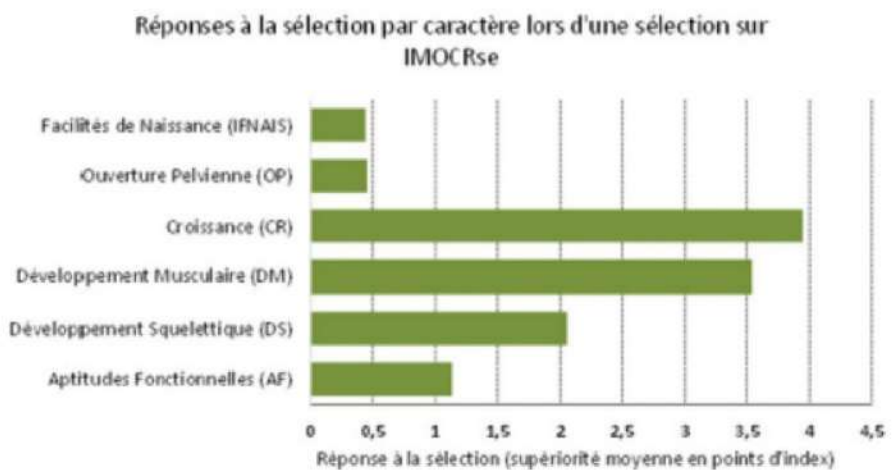
- Les orientations de sélection définies par l'Organisme de Sélection Charolais France: avec en particulier un renforcement de l'enjeu sur l'amélioration des facilités de naissance, mais aussi des aptitudes au vêlage des femelles, en intégrant notamment l'index ouverture pelvienne OP. Les aptitudes fonctionnelles ont également été incluses 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**), ouverture pelvienne (**OPste**), facilité de naissance (**IFNAISasc**) et aptitudes fonctionnelles (**AFste**).

Le graphique ci-après illustre la réponse à la sélection observée sur les principaux index élémentaires :



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	
<b>CR</b>	102,9 (90 , 117)	6,3	0,41
<b>DM</b>	101,8 (87 , 115)	5,4	0,50
<b>DS</b>	103,5 (89 , 120)	7,1	0,48
<b>AF</b>	100,3 (83 , 117)	6,3	0,36
<b>OP</b>	100,7 (88 , 110)	4,9	0,36
<b>IMOCR</b>	106,1 (95 , 123)	5,6	0,45

Nombre de veaux : 41

### 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'Evaluation, 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 **RJR** Type de vente : enchère N° vente : **1**  
Né le 05/01/2018 Mise à Prix : 2 500 €

**EARL BONNABRY**

**GANDHI** RU 04/12/2010  
FR 5703773523 GAEC PICAUT

**LAJKA** RRZ F 22/11/2014  
FR 6359315148 EARL BONNABRY

**DEAUVILLE** RV5 ULOTTE RRZ E ARTOIS RRE HILCA RR4 S  
FR 712168873 FR 570466776 FR 581000623 FR 625362154

**BAUDIN FRANCOIS** GAEC PICAUT **CLOK MAURICE** EARL BONNABRY

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

Indic. Féclité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Couverture Pelvienne	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 néoalé le 05/01/2019

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant - Aplombs arrière +

Station: MARAILLÉ - Janvier 2019

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 48 kg C PAT 210j: 321 kg Rang village mère : 1  
Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ént. 1388 g/j IVV mère: j

**Indexation IBOVAL génomique** Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FDSsev	ISEVR	AVel	ALait	JVMAT	CRQbf	CONFbf	IAQbf
111 0,39	99 0,34	102 0,35	105 0,38	95 0,36	105 0,38	113 0,38	94 0,28	101 0,31	114 0,34	104 0,31	115 0,38

Sans Corne : Non porteur Gène Calard : Non porteur Source : herd-book Charolais  
Blade : Non porteur DGA : Non recherché BLVD : Non recherché Actualisé le : 11/01/2019

**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.20.2, les résultats d'évaluation en station sont fournis par l'Institut de l'Élevage.

## Règlement de la Vente de reproducteurs de la Station d'Evaluation du Marault du jeudi 19 janvier 2023 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 10 %.

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 26 janvier 2023) et du 14<sup>ème</sup> jour pour les acheteurs étrangers (soit le 2 février 2023), 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 19th 2023

**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 (10%). 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 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 26<sup>th</sup>,2023), and the 14<sup>th</sup> day for foreign buyers (meaning February 2<sup>nd</sup> 2023) 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



# GÉNO'TIME

## la GÉNÉTIQUE

### au service de la performance de votre élevage

- Vous produisez et vendez des reproducteurs ?
- Vous souhaitez maîtriser l'Ataxie pour vos accouplements en déterminant le profil de vos femelles ?
- Vous donnez les meilleures garanties à vos acheteurs en leur fournissant toutes les informations utiles (gènes d'intérêt) et nécessaires (VCG) sur vos reproducteurs ?



HERD BOOK  
**CHAROLAIS**







Avec **GÉNO'TIME**, misez  
sur la **SÉRÉNITÉ** avec **DES VENTES**  
**100% CONFIANCE** pour vos acheteurs !



Le **HERD BOOK CHAROLAIS** et le **LABORATOIRE TERANA** s'associent pour vous permettre d'accéder à un service d'analyse qualitatif à tarif préférentiel avec l'opération **GÉNO'TIME**.

### UNE OFFRE PERSONNALISÉE POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS

- ✓ Recherche de l'Ataxie progressive du Charolais pour tous vos animaux.
- ✓ Pack 4GEN pour les femelles, comprenant l'Ataxie progressive du Charolais, le gène sans cornes Celtique, 2 mutations du gène Culard (Mh Q204X et Mh Beef F94L).
- ✓ Pack 4GEN + VCG spécialement adapté pour les mâles, comprenant les 4 principaux gènes d'intérêt et la vérification de compatibilité génétique.

### UN TARIF ATTRACTIF

Près de 20% de réduction sur les tarifs d'analyse habituels, en passant par l'offre **GÉNO'TIME** par HBC & TERANA.

### DES DÉLAIS OPTIMISÉS\*

Un traitement en laboratoire en 1 semaine pour l'Ataxie et en 2 semaines pour les 4 gènes d'intérêt avec VCG.

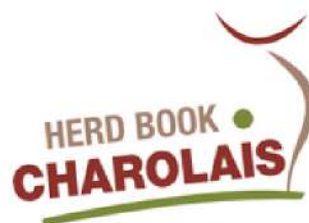
### UNE PROMOTION DISPONIBLE 3 FOIS PAR AN POUR S'ADAPTER À VOS MOMENTS CLÉS

- ✓ Du **06/03/2023 au 07/04/2023**, pour vous permettre de profiter de la présence de votre technicien dans votre élevage pour réaliser vos prélèvements.
- ✓ Du **22/05/2023 au 23/06/2023**, afin de bénéficier du meilleur tarif pour anticiper les événements spéciaux à venir (notamment les ventes aux enchères de la rentrée).
- ✓ Du **21/08/2023 au 31/10/2023**, pour vous permettre de réaliser vos prélèvements et vos commandes sans frais additionnels durant le passage de votre technicien pour le marquage et l'inscription de vos animaux.

**NOUVEAU !** Bénéficiez des tarifs préférentiels tout au long de l'année (sans période spécifique) pour les commandes d'analyses pour 10 animaux le même jour.

## VOTRE CONTACT

N'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien HBC pour plus d'informations.



\* Délai indicatif de traitement estimé entre la date de réception par le laboratoire et la remise des résultats au HBC.



# ORDRE DE VENTE

ORDRE DE VENTE	NOM	NAISSEUR	DATE NAISSANCE	IMOCR	QUALIF
1	SCOOP	SCEA MARTINOT CLAUDE	23/11/2021	100	RJR
2	TANGO	TRINQUET GILLES	20/12/2021	102	RJR
3	SYMBOLE	EARL DE PETRANGE SEMIN	20/11/2021	108	RJR
4	TAXI	GAEC DEVILLARD JACQUES ET CAROLINE	19/10/2021	104	RJR
5	SAFOU	GAEC DE FONTAINE BLANCHE	04/12/2021	123	RJR
6	SOYEUX	M MYCHAJLIW MICHEL	02/11/2021	103	RJR
7	STRONG P	EARL DE COCHIN	06/11/2021	113	RJC
8	SIRMBAPPE	GAEC MICHEL	05/12/2021	108	RJR
9	TENOR	MME LOICHOT FRANCOISE	19/01/2022	110	RJR
10	TIBETAİN	EARL BARRET	14/12/2021	104	RJR
11	SKYALPIN	M LANGEVIN PASCAL	16/11/2021	104	RJR
12	TRALALA P	GAEC CORRE ALAIN ET BEATRICE	15/10/2021	111	RJR
13	SPLEEN	GAEC DE LA RHODE BASSE	11/11/2021	96	RJ
14	SESAME	EARL DU BON AIR	19/10/2021	102	RJR
15	TROPHE	M SOTTY DIDIER	02/12/2021	113	RJR
16	SCAPIN	EARL TALPE	14/11/2021	101	RJR
17	TRIGO	GAEC STAR 2000	22/12/2021	104	RJR
18	SCANDALE	M BAUDION NICOLAS	05/12/2021	114	RJR
19	SOLEIL	GAEC DE FONTAINE BLANCHE	06/11/2021	117	RJR
20	TEXAN PP	M GIRAUD PASCAL	22/11/2021	100	RJR
21	SULTAN	EARL GANDEBOEUF FLOQUET	14/11/2021	101	RJR
22	SIMPSON	GAEC LECLERC	31/10/2021	105	RJR
23	SUPERMAN P	EARL DE COCHIN	21/10/2021	110	RJR
24	SCORPION	GAEC MICHEL	24/10/2021	98	RJC
25	TARZAN	GAEC DESARMENIEN PERE ET FILS	15/11/2021	105	RJR
26	TINO	EARL GHEERAERT	13/12/2021	108	RJR
27	SCOUBIDOU	EARL DES BROSSES	14/11/2021	113	RJR
28	SANTIAGO	EARL GIRARD N.R.J.	13/11/2021	110	RJR
29	SAPHIR	EARL DE LA MOTTE MOURGON	17/10/2021	109	RJR
30	TITANIC	GAEC PETIOT PERE ET FILS	31/10/2021	104	RJR
31	TRUMAN	GAEC DE LEPAUD	31/12/2021	107	RJR
32	TURBO	ETS SCEA DES CHAUPUIS	04/12/2021	107	RJR
33	SOCHAUX	GAEC MICHEL	28/11/2021	105	RJC
34	TYPHON	EARL FOULQUIER	28/12/2021	103	RJR
35	TOUTANKAMON	M BAJOU GUILLAUME	22/11/2021	105	RJR
36	SNOOPY	EARL HAUT CHENE	22/11/2021	106	RJR
37	SAVANT	GAEC ROGER	07/11/2021	102	RJR
38	SCHERIF	EARL DES BROSSES	27/10/2021	112	RJC
39	TRIOMPHE	LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE	18/11/2021	109	RJR
40	TACOT	M RAJOT PIERRE OLIVIER	28/10/2021	95	RJ
41	SAVAGNIN	EARL DE LA CHAPELLE	01/11/2021	99	RJC



**SCOOP**

FR1036142457

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 4

**1**

Né le 23/11/2021

**SCEA MARTINOT CLAUDE****PLAYBOY P**

FR5813019764

**LAUSEUR ERIC****RVS**

02/01/2019

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	110	103	119	113 0,95	121	103	113 0,78

**LAURINE**

FR1036146116

**SCEA MARTINOT CLAUDE****RR4 S**

24/11/2015

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	95	100	105	96 0,55	113	112	104 0,61	110

Généalogie

**GIONO**

FR2130301025

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	113	109	125

**RVS****FRANCE**

FR5810510932

**LAUSEUR ERIC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	96	115	98	97	96

**INS A+****TOMBAPIK**

FR6464149921

**SCEA BASTANES HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	101	100	120	112

**RQM****ECLYPSE**

FR1036140131

**SCEA MARTINOT CLAUDE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	96	104	108	101	102

**RR4 S****ARAGON****RVS****VIGNETTE****RR4 S****GAEC BEAULIEU****GAEC DE PERGEOT****UNICO PP****RBB****BAUTILLE****RR4 S****AUVOLAT PIERRE****EARL LETEUR****JUMPER****RQM****LAVANDE****RR4 S****GAEC DU PETIT FE****BASTANES HORT MI****BRONX****RQM****5036****RR4 S****GAEC LES BAUGES****M MARTINOT CL****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
<b>+</b>	<b>92</b> 0,42	<b>104</b> 0,52	<b>102</b> 0,50	<b>117</b> 0,38	<b>102</b> 0,38

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****100**  
0,47

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **610 kg**GMQ en contrôle: **1226 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **638 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

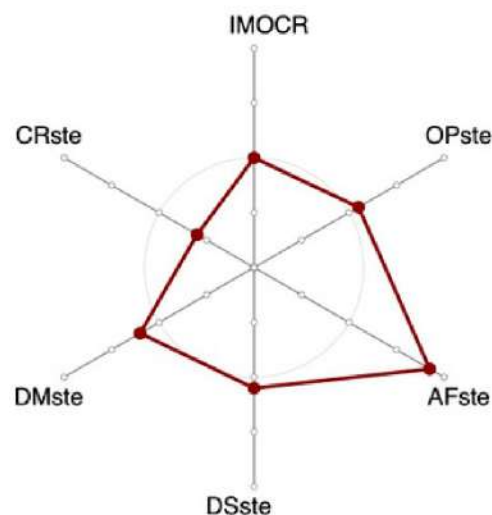
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 362 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1432 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 358j

Performances en ferme

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,60	96 0,48	103 0,64	101 0,57	103 0,51	101 0,53	111 0,34	=	103 0,52	100 0,34	98 0,46	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

**TANGO**

FR5812922407

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 7

Né le 20/12/2021

**TRINQUET GILLES****2****MISTER PP**

FR8901666877

**SCEA DUBAN****INS A+**

15/09/2016

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	96	100	94	101 0,98	107	99	101 0,81

**POUPEE**

FR5813219224

**TRINQUET GILLES****RR2 E**

14/01/2019

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	105	103	104	103 0,43	96	93	98 0,41	101

Généalogie

**HORNOUT PP**

FR0113308437

**BOUILLOUX GERARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	106	124	98	106

**RVS****FEUILLE P**

FR8901661332

**GAEC DUBAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	88	105	102	91	

**INS A+****LIVINGSTON**

FR4242360329

**GAEC BIGAY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	103	103	95	99

**RVS****IVY**

FR5812013022

**TRINQUET GILLES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	96	90	95	95	92

**RR2 E**

ENRICO P

RBB

FRIMOUSSE

RJ

VIKING PP

INS GP

CABECHE

RJ

IMPOSANT

RVS

EARL TURPEAU

BLANC DANIEL

GAEC DUBAN

GAEC LANGILLIER

CASCADE

RR2 E

BRONZE

RVS

GAEC BIGAY-SIVET

EARL PACAUT JEAN

RR3 E

TRINQUET GILLES

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	<b>97</b> 0,41	<b>106</b> 0,48	<b>93</b> 0,45	<b>105</b> 0,35	<b>104</b> 0,35	<b>102</b> 0,44

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 562 kg

GMQ en contrôle: 1357 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 630 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

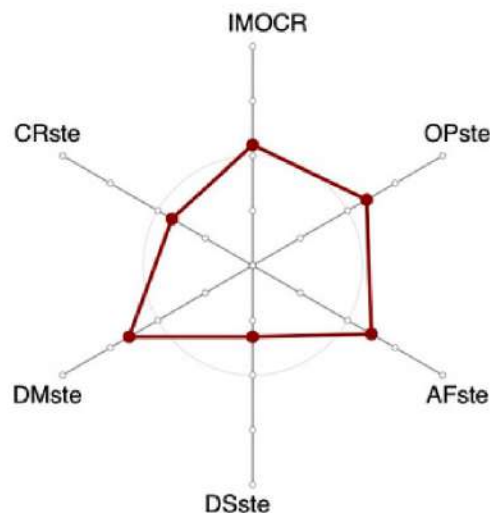
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos +  
 Arrondi de culotte +  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte =

**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 2023

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 50 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 292 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1273 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
99 0,59	=	++	=		+	110 0,36	-	=	++	++	+++

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Porteur heterozygote

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme



**SYMBOLE**

FR5706436150

Né le 20/11/2021

**RJR****EARL DE PETRANGE SEMIN**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 5

**3****INEDIT**

FR1827283249

**GAEC DE TURCY****RVS**

25/01/2013

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	103	111	104	109 0,87	93	91	102 0,75

**MEDAILLE**

FR5706239748

**EARL DE PETRANGE****RR4 S**

28/12/2016

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	114	107	107	120 0,54	101	102	117 0,59	118

Généalogie

**EPHEBE**

FR0313590504

**FROBERT SYLVAIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	93	99	106	98

**INS A+****BELLE**

FR1823735892

**FLEURIER FRANCOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	98	99	91	93	96

**RJ****CASTOR**

FR6146791641

**DOLLION CYRIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

**RBB****HARPILLE**

FR5703847614

**EARL DE PETRANGE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	104	110	100	103	108

**RR2 E****NEWTON**

BAUDENON JEAN-MA

**RQM**

UBANJI

**RJ**

ETS E A R L FR

**RVS**

SCEA DU BOURG

**RJ**

FLEURIER FRANCOI

**SESAME**

EARL DE GROZIEUL

**RVS**

TRAGEDIE

**RR4 S**

EARL DOLLION

**RVS**

ULYSSE

**RR4 S**

TORPILLE

EARL DE PETRANGE

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	<b>106</b> 0,40	<b>101</b> 0,49	<b>103</b> 0,47	<b>93</b> 0,34	<b>109</b> 0,34	<b>108</b> 0,44

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****108**

0,44

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 612 kg

GMQ en contrôle: 1417 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 640 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

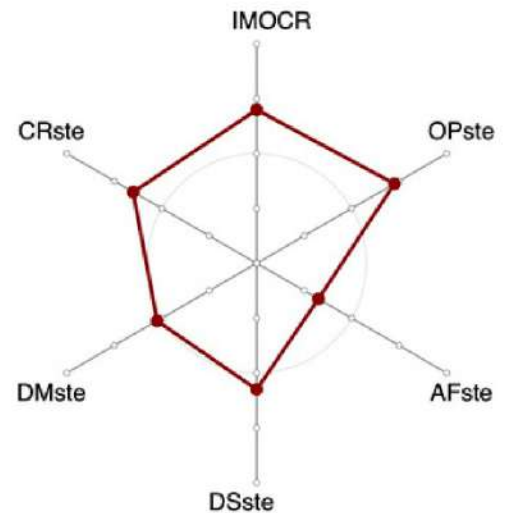
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos =  
 Arrondi de culotte --  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte --

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 344 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1239 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 373j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	111 0,47	105 0,62	113 0,55	86 0,48	115 0,52	103 0,33	=	108 0,51	103 0,38	97 0,47	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**TAXI**

FR7122052147

Né le 19/10/2021

**RJR****GAEC DEVILLARD JACQUES ET**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 1

**4****NIRVANA P**

FR5117039143

**GAEC BRUGGEMAN****INS A+**

31/08/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
123	88	105	92	100 0,99	109	111	107 0,80

**PLAISANCE**

FR7122019555

**GAEC DEVILLARD JACQUES & C****RR2 E**

30/11/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	105	97	106	106 0,47	100	113	112 0,48	112

Généalogie

**CELSIUS**

FR8541877210

**GAEC ARNAUD BABIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	113	97	100	110

**RJC****JOSEPHINE**

FR5114038739

**GAEC BRUGGEMAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	107	118	105	109	118

**RR4 S****CARAMEL**

FR4241353260

**GAEC DES COLLINES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	103	101	112	109

**RQM****NYPHEA**

FR5810017117

**MOME PATRICK**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	112	97	113	116	114

**RR4 S****RUSS**

EARL DE VALENCE

**RQM**

M ARNAUD STEP

**REGION**

M ARNAUD STEP

**RR4 S**

GAEC DE NAVOUX

**GASTON**

GAEC DE NAVOUX

**RRE**

GAEC BRUGGEMAN

**FELICIE**

GAEC BRUGGEMAN

**RJ**

GAEC BRUGGEMAN

**RETHEL**

INDI MORTIER MIC

**RQM**

INDI MORTIER MIC

**PRALINE**

CRETOLLIER PHILI

**RR4 S**

CRETOLLIER PHILI

**BASTION**

EARL GAUTHEROT

**RBB**

EARL GAUTHEROT

**IS2**

MOME PATRICK

**RR2 E**

MOME PATRICK

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+++	96 0,42	103 0,51	96 0,49	98 0,36	103 0,36	<b>104</b> 0,46

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 681 kg

GMQ en contrôle: 1405 g/j

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

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

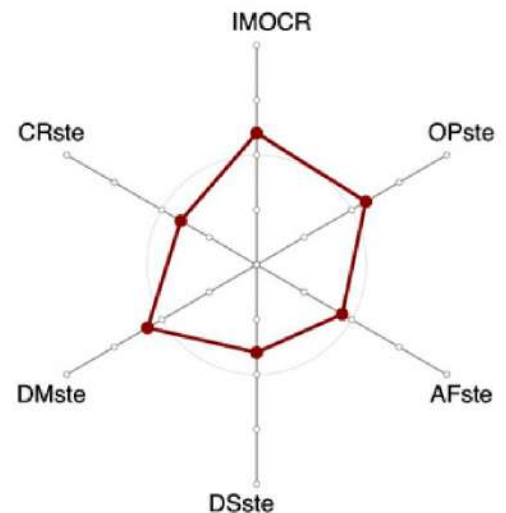
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 43 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 334 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1398 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 399j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
120 0,60	105 0,49	97 0,64	107 0,57	98 0,51	113 0,53	96 0,36	+	112 0,52	99 0,40	95 0,51	=

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



**SAFOU**

FR5811022574

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 6

**5**

Né le 04/12/2021

**GAEC DE FONTAINE BLANCHE****HIAGO**

FR5812813521

**RVS**

28/11/2012

**EARL DOMINIQUE COMPOT**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	104	110	110	113 0,99	129	112	119 0,91

**MIRABELLE**

FR5812417873

**RR4 S**

22/11/2016

**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	109	106	103	113 0,50	102	102	112 0,53	110

Généalogie

**VIVIERS**

FR5703581890

**RRE****DOUCHKA**

FR5812209817

**RR4 S****FIRST**

FR7613879841

**RVS****ELEGANCE**

FR5812310043

**RR4 S****EARL CEZARD****EARL CLOIX****COOP ORIGENPLUS****GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	103	111	115	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	100	114	108	106	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	125	98	99	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	99	106	100	100	110

**NECESSAIRE RQM****SIBERIE RR4 S****BANCO RQM****TJILE RR4 S****SYLVANER RRE****ANETH RR4 S****MAGENTA RQM****AVALANCHE RR2 E****BONY FABRICE****GAEC DE LA NIED****LABOISSE DENIS****CLOIX MAURICE****UCEVA****UNOG Charolais****CHAIZE MONIQUE****GAEC DE FONTAINE****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>+</b>	<b>117</b> 0,40	<b>108</b> 0,49	<b>114</b> 0,47	<b>97</b> 0,34	<b>104</b> 0,34	<b>123</b> 0,44

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 692 kg

GMQ en contrôle: 1619 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 747 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

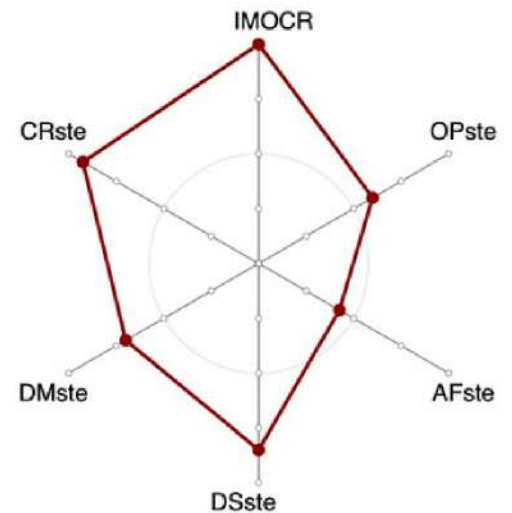
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	++

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 402 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1693 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 377j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,59	115 0,48	108 0,63	112 0,56	107 0,51	123 0,53	110 0,40	111 0,36	125 0,54	109 0,39	100 0,50	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**SOYEUX**

FR0337522642

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 1

**6**

Né le 02/11/2021

**M MYCHAJLIW MICHEL****OCEAN**

FR2147467255

**RVS**

06/12/2017

**GAEC MIMEUR JEAN ET FILS**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	103	110	104	107 0,97	98	101	106 0,76



FR0332538269

**MYCHAJLIW MICHEL**

08/11/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	100	95	109	100 0,45	111	97	98 0,48	102

Généalogie

**LASKARI**

FR7122415631

**RVS****HOMERE**

FR2147461036

**RR4 S****JARRET**

FR6413412369

**RRE****JUSTESSE**

FR0311804677

**RR3 E****CZEREWKO PAUL****GAEC MIMEUR JEAN & FILS****SCEA BASTANES HORT****MYCHAJLIW MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	96	85	106	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	102	108	101	103	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	117	121	98	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	92	102	94	90	98

HUGO BOSS INS A+

ESCADRILLE RR2 E

URFE

RQM

ETOILE INS A+

CASTOR RBB

GALIA RR4 S

GOEMON INS A+

ETINCELLE RR2 E

RIZET ALEXIS

DESSAUNY BERNARD

ETS GAEC CHATIL

GAEC MIMEUR JEAN

DOLLION CYRIL

SCEA BASTANES-HO

EARL ALEXANDRE

MYCHAJLIW MICHEL

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>+</b>	<b>105</b> 0,42	<b>95</b> 0,51	<b>109</b> 0,49	<b>96</b> 0,37	<b>99</b> 0,37	<b>103</b> 0,46

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****103**

0,46

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 696 kg

GMQ en contrôle: 1607 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 699 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

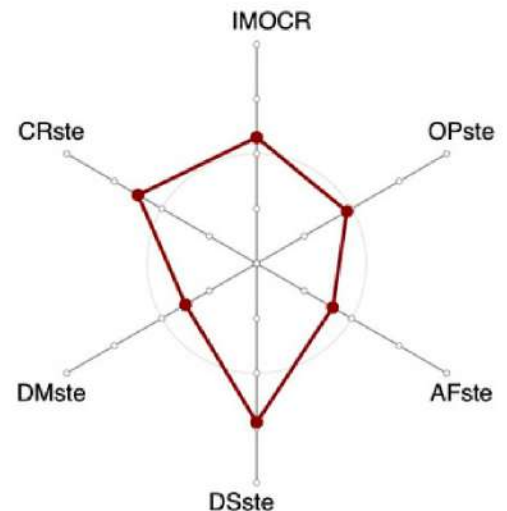
Dessus d'épaule -  
Largeur de dos -  
Arrondi de culotte -  
Largeur de culotte ---  
Epaisseur du dessus -  
Longueur de culotte -

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 49 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 370 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1524 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
105 0,59	106 0,48	96 0,64	112 0,57	89 0,51	106 0,52	104 0,31	=	106 0,51	110 0,37	98 0,48	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



**STRONG P**

FR5502771447

**RJC**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023****7**

Né le 06/11/2021

**EARL DE COCHIN****NIGER PP**

FR5706247619

**EARL OFAL****RJ**

16/10/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	95	111	99	105 0,98	103	100	105 0,77

**MATHILDA**

FR5502460236

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

03/10/2016

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	110	95	111	108 0,49	101	109	110 0,55	116

Généalogie

**GHANA PP**

FR8541877411

**GAEC ARNAUD BABIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	100	99	104	100

**RJR****HELLINE**

FR5706005433

**EARL OFAL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	102	111	98	102	103

**RR4 S****CASTOR**

FR6146791641

**DOLLION CYRIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

**RBB****DALIDA**

FR5246340205

**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	106	104	105	107	112

**CABAR P****EARL DU HAUT DE****RQM****ARNAUD STEPHANE****RR4 S****DAUFIN P****EARL DU HAUT DE****RBB****GAEC OFAL****RR2 E****SESAME****EARL DE GROZIEUL****RVS****EARL DOLLION****RR4 S****NOBELIX****DELANGLE MAURICE****RQM****POLKA****EARL JANIAUD****RR4 S****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>+</b>	<b>107</b> 0,42	<b>115</b> 0,51	<b>94</b> 0,49	<b>97</b> 0,38	<b>88</b> 0,38	<b>113</b> 0,46

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****113**

0,46

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **697 kg**GMQ en contrôle: **1845 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **708 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

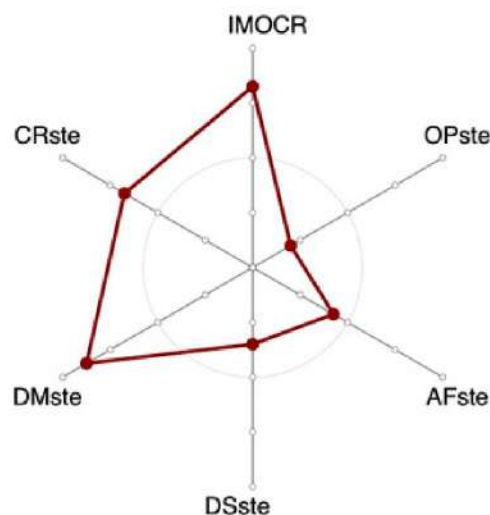
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 391 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1344 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 401j

**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	120 0,62	90 0,55	125 0,51	113 0,52	105 0,34	=	114 0,51	109 0,39	113 0,50	+++

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Porteur heterozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Porteur heterozygote

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**SIRMBAPPE** FR7035777904

Né le 05/12/2021

**GAEC MICHEL****RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 6

**8**

Généalogie

**NUTS**

FR7239081707

**ROULEAU JEROME****RJC**

09/11/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	121	114	115	127 0,98	114	108	128 0,78

**NICOTINE**

FR7035777340

**GAEC MICHEL M. A. ET J.****RR2 E**

24/12/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	99	91	99	91 0,51	109	109	99 0,55	104

**GIONO**

FR2130301025

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	113	109	125

**RVS****LOLYPOP**

FR5502331170

**GAEC DE COCHIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	119	116	114	123	119

**RR4 S****JAGUAR-70**

FR7035776902

**GAEC MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	104	117	107	109

**RJC****GRIOTTE**

FR7035776581

**GAEC MICHEL M. A. ET J.**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	103	103	102	104	114

**RR4 S****ARAGON**

GAEC BEAULIEU

**RVS**

GAEC DE PERGEOT

**VIGNETTE**

GAEC DE PERGEOT

**RR4 S**

METROP DANIELE

**DISCO**

GAEC DE COCHIN

**RQM**

GAEC DE COCHIN

**DEBELYOU**

GAEC DE COCHIN

**RR4 S**

EARL MICHEL

**RVS**

EARL MICHEL

**RR2 E**

EARL MICHEL

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	<b>108</b> 0,39	<b>103</b> 0,48	<b>103</b> 0,46	<b>105</b> 0,32	<b>100</b> 0,32	<b>108</b> 0,43

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **626 kg**GMQ en contrôle: **1631 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **683 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

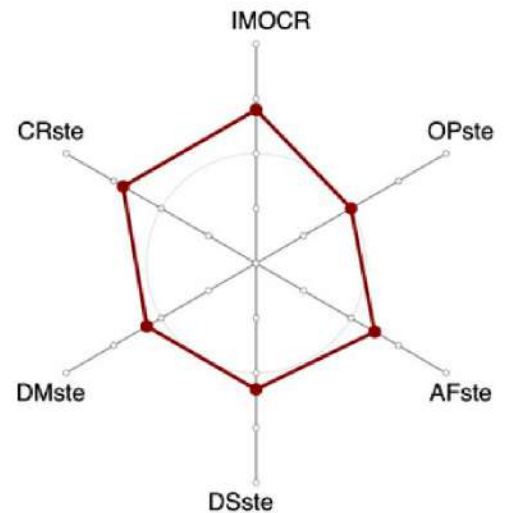
Dessus d'épaule ++  
 Largeur de dos +  
 Arrondi de culotte +  
 Largeur de culotte ++  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte +

**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 2023

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 381 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1429 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 376j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,59	113 0,48	103 0,64	114 0,56	93 0,51	113 0,52	118 0,34	+	116 0,51	116 0,40	95 0,50	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme



**TENOR**

FR2142626094

Né le 19/01/2022

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 7

**9****MIKADO**

FR5812417870

**RJC**

22/11/2016

**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	107	103	102	111 0,78	100	106	112 0,70

**JANUS**

FR2142624980

**RR4 S**

13/01/2014

**LOICHOT-PICHENOT F.**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	108	105	107	110 0,41	108	112	116 0,48	118

Généalogie

**HAMEL**

FR1444349112

**RQM****GRENADE**

FR5812712881

**RR4 S****FRANC**

FR7121641541

**RVS**

FR2142624501

**RR2 E****GAEC MAGUET JAMES****GAEC DE FONTAINE BLANCHE****GAEC PERRON****MME LOICHOT FRANCOISE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	114	100	102	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	99	97	113	107	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	113	99	112	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	102	106	109	108	104

**URFE****RQM****FANFARE****RR4 S****VOIMO****RQM****DIGNITE****RR4 S****TINOR****RRE****CESARINE****RJ****RVS****INSA+2**

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

GAEC DE RETONCHA

GAEC DE FONTAINE

GAEC AUDUREAU

PERRON PASCAL

EARL GAUTHEROT

MME LOICHOT FRA

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	<b>110</b> 0,36	<b>103</b> 0,46	<b>107</b> 0,44	<b>100</b> 0,30	<b>101</b> 0,30	<b>110</b> 0,41

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 584 kg

GMQ en contrôle: 1524 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 706 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

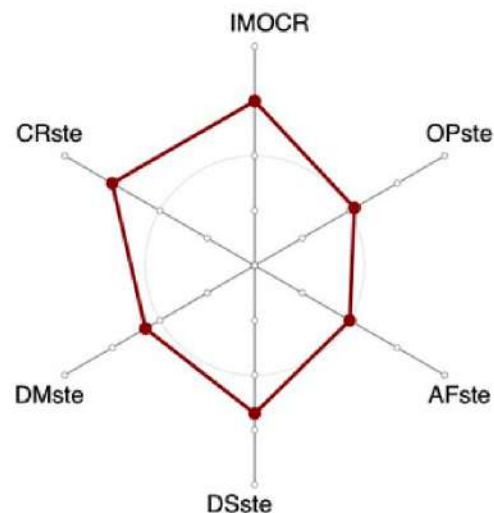
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos =  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte =

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 48 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 368 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1527 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 372j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,57	++	=	++		+++	109 0,31	=	+++	+++	=	

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



# CALENDRIER 2023 DES CONCOURS RECONNUS PAR LE HERD BOOK CHAROLAIS D'ANIMAUX A+

Date Concours	Dépt.
2 mars <b>Paris</b> <i>Concours Général Agricole Charolais au SIA</i>	(75)
17-18 juin <b>Abbeville</b> <i>Festival Agriculture Picardie Maritime</i>	(80)
26 au 28 août <b>Chemillé</b> <i>Conc. Fédération des Pays de la Loire</i>	(49)
2 septembre <b>Nasbinals</b> <i>Concours Sud Massif Central</i>	(48)
2-3 septembre <b>Evron</b> <i>Concours Interdépartemental</i>	(53)
8-9 septembre <b>Lignières</b> <i>Pôle Cheval et Âne de La Celle-Condé</i> <b>Concours National Adulte</b>	(18)
14 au 17 septembre <b>Le Mans</b>	(72)
16 septembre <b>Magny-Cours / Le Marault</b> <i>Journée Charolaise</i> <b>Concours National Veaux et Vente Nationale</b>	(58)
23-24 septembre <b>Autun</b>	(71)
14-15 octobre <b>Pontivy</b>	(56)
20 octobre <b>Gueugnon</b> <i>Hall des Expositions</i>	(71)
20 au 22 octobre <b>Roanne</b> <i>Fête du Charolais / Le Scarabée</i>	(42)
25 octobre <b>Montluçon</b> <i>Athanor - Concours de Reproducteurs</i>	(03)
25 au 27 octobre <b>Metz</b> <i>Agrimax</i>	(57)
28 octobre <b>Nevers Magny-Cours</b> <i>Concours Général Agri. Nièvre</i>	(58)
28-29 octobre <b>Alençon</b> <i>Tous Paysans</i>	(61)
2-3 novembre <b>La Châtre</b> <i>Halle des Rouettes - Conc. Interdépart.</i>	(36)
3-4 novembre <b>Bressuire</b> <i>Les Conviviales d'Automne</i>	(79)
4 novembre <b>Avallon</b>	(89)
4-5 novembre <b>Saint-Gervais-d'Auvergne</b>	(63)
10-11 novembre <b>Charolles</b>	(71)
13 au 15 novembre <b>La Roche-sur-Yon</b> <i>Tech'Élevage</i>	(85)
14 au 16 novembre <b>Semur-en-Auxois</b> <i>Hall Agricole - Conc. Interdép.</i>	(21)
18-19 novembre <b>Rethel</b> <i>Les Festi-Charolaises</i>	(08)
18-19 novembre <b>Boussac</b>	(23)
23-24 novembre <b>Saint-Amand-Montrond</b>	(18)
du 30 novembre <b>Moulins</b> <i>Parc Expo d'Auvernes - Conc. Gal. Agri.</i> au 1 <sup>er</sup> décembre <b>et Super Finale des Concours Charolais 2023</b>	(03)

HERD BOOK ●  
**CHAROLAIS**



Il y a forcément un  
concours charolais  
près de chez vous !



**TIBETAIN**  
Né le 14/12/2021  
**EARL BARRET**

FR1828102185

**RJR**

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **19/01/2023**

CASE 6

**10**

Généalogie

**NOBEL PP** **RVS**  
FR3524595810 21/09/2017  
**PASSARD ESTELLE** CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	110	104	117	115 0,97	114	98	111 0,78



**LIBELLULE** **RR4 S**  
FR1825015135 06/11/2014  
**EARL BARRET** CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	104	84	116	100 0,57	104	113	105 0,61	112

**INDOU PP** **RJC** **JAMBA** **RR4 S**  
FR3615364745 FR3524595620

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	109	100	102	108	93	95	112	94	94	104

**ARTOIS** **RRE** **HISTOIRE** **RR2 E**  
FR5810006623 FR1826872934

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	101	111	100	101	100	104	94	105	105	109

CABAR P <b>RQM</b> <b>FAUSTINE</b> <b>RR4 S</b> <b>CARNOT P</b> <b>RRE</b> <b>DOLIE</b> <b>RR4 S</b> <b>TERNOIS</b> <b>RRE</b> <b>PIN UP</b> <b>RR2 E</b> <b>BUSINESS</b> <b>RRE</b> <b>ASTUCIEUSE</b> <b>RR2 E</b>
EARL DU HAUT DE <b>EARL DE LA BRAND</b> <b>EARL POILLOT BOY</b> <b>PASSARD LOIC</b> <b>GABRY OLIVIER</b> <b>DUTERTRE MONIQUE</b> <b>GAEC BARRET P &amp;</b>

**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	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station <b>IMOCR</b>
<b>+</b>	<b>106</b> 0,42	<b>100</b> 0,51	<b>103</b> 0,49	<b>101</b> 0,37	<b>94</b> 0,37	<b>104</b> 0,46

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **632 kg**  
GMQ en contrôle: **1583 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **702 kg**

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

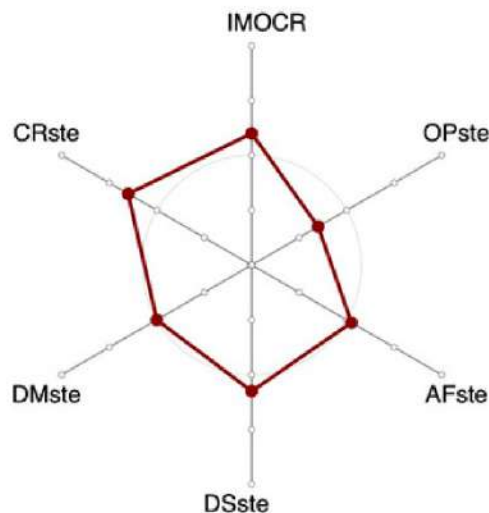
Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe3

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

Dessus d'épaule	<b>++</b>	Grosseur des canons	<b>+</b>
Largeur de dos	<b>+</b>	Longueur du dessus	<b>=</b>
Arrondi de culotte	<b>--</b>	Longueur du bassin	<b>-</b>
Largeur de culotte	<b>=</b>	Largeur aux hanches	<b>+</b>
Épaisseur du dessus	<b>-</b>	Développement	<b>=</b>
Longueur de culotte	<b>--</b>		

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant	<b>=</b>	Aplombs arrière	<b>-</b>
---------------	----------	-----------------	----------



Station du MARAULT (38) Janvier 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 49 kg (P) Poids Age Type 210j: 355 kg Rang Vêlage Mère: 5  
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1524 g/j IVV mère: 383j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,61	102 0,49	100 0,64	104 0,57	93 0,51	105 0,54	114 0,36	=	103 0,52	114 0,39	95 0,50	<b>++</b>

Sans Corne : Porteur heterozygote MH (Q204X) : Non porteur DEA : Non porteur Actualisé le : 06/01/2023  
Ataxie : Non porteur MHBEEF (F94L) : Non porteur BLIND : Non porteur Source :SVGN

Performances en ferme

**SKYALPIN**

FR7219530125

Né le 16/11/2021

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 5

**11****JESUS**

FR5502241040

GAEC DU FOURNEAU

**RQM**

13/10/2014

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	101	103	107	106 0,99	115	116	115 0,93

**OGUSTINE**

FR7219531880

LANGEVIN PASCAL

**RR2 E**

28/12/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	109	105	105	111 0,42	101	98	108 0,42	110

Généalogie

**BARITON**

FR1441899152

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	107	101	105	109

**RRE****FLAVIE**

FR5501102362

GAEC DU FOURNEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	106	113	115	113	107

**RR3 E****JUMPER**

FR7242632804

GALMARD ANNICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	102	99	93	98

**RVS****JULIET**

FR7219531457

LANGEVIN PASCAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	110	101	107	111	108

**RR4 S**

PINAY

**RRE**

VANILLE

CHABLIS

**RRE**

BLANCHETTE

**RR4 S**

DIOR

**RJ**

FAUVETTE

CASTOR

**RBB**

GRENOUILLE

**RJ**

EARL GUIBERT LA

EARL COSTIL

SCEA DUBAN

COLLIER GILLES

GAEC TOUILLON MO

GALMARD JACKY

DOLLION CYRIL

LANGEVIN PASCAL

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	<b>99</b> 0,44	<b>105</b> 0,53	<b>100</b> 0,51	<b>104</b> 0,40	<b>102</b> 0,40	<b>104</b> 0,48

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 628 kg

GMQ en contrôle: 1345 g/j

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

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

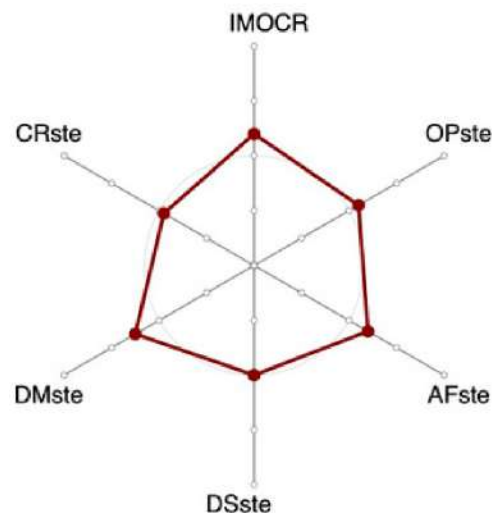
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 338 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1372 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 394j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	109 0,48	103 0,63	106 0,56	99 0,50	113 0,52	100 0,38	112 0,33	116 0,53	106 0,39	97 0,50	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



**TRALALA P** FR0337392859

Né le 15/10/2021

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 1

**12****PAGNOL**

FR0332400615

**RJC**

28/09/2019

**PALOMA**

FR0334139888

**INSA+1**

07/11/2018

**GAEC CORRE ALAIN ET BEATRI**

CH.PF.22.2

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

**GAEC CORRE ALAIN ET BEATRI**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	100	103	93	103 0,39	106	100	103 0,40	104

Généalogie

**JOGGING**

FR2314105145

**RQM****NUPTIALE**

FR0338937418

**INS A+****LACY**

FR4242479376

**RJ****JESSICA**

FR0311754710

**INS B1****EARL GANDEBOEUF FLOQUET****GAEC CORRE ALAIN ET BEATR****PROST RENE****M EARL CORRE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	108	99	110	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	98	103	101	99	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	100	98	96	98	

CASTOR

RBB

COMETE

RR4 S

ARTOIS

RRE

ENRICO P

RBB

GAGNANTE

RR2 E

GRISBI

RJ

INS B0

DOLLION CYRIL

FLOQUET JEAN REM

EARL DOMINIQUE C

M EARL CO

EARL TURPEAU

PROST RENE

DEBARNOT FRANCOI

M EARL CO

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
++	106 0,35	103 0,46	103 0,43	105 0,30	102 0,30

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****111**  
0,40

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 734 kg

GMQ en contrôle: 1726 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 706 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

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

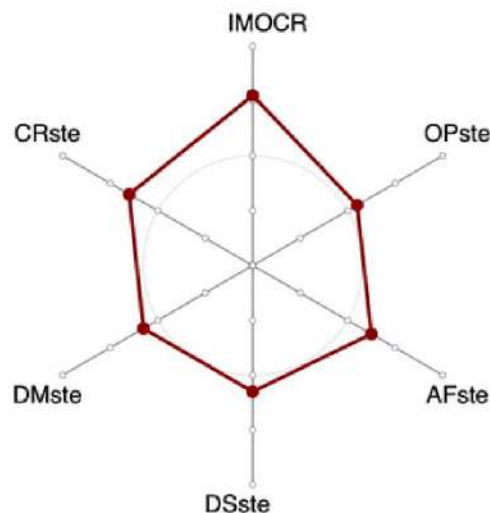
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant +

Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 40 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 331 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1526 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
111 0,55	+	=	+		+++	=	-	+	+	=	

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

**SPLEEN**

FR1221132569

Né le 11/11/2021

**RJ**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 3

**13****FLIPPER**

FR3524595337

**PASSARD ESTELLE****RQM**

15/10/2010

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	99	98	108	104 0,99	111	103	105 0,93

**OREILLE**

FR1219180264

**GAEC DE LA RHODE BASSE****RR2 E**

12/10/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	102	109	102	109 0,47	105	105	111 0,49	112

Généalogie

**CHARLY**

FR3529333768

**TURMEAU Christiane**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	110	94	102

**RVS****UGANDA**

FR3524599851

**PASSARD LOIC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	89	103	109	98	102

**RR2 E****CASTOR**

FR6146791641

**DOLLION CYRIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

**RBB****IREA**

FR1213106150

**GAEC DE LA RHODE BASSE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	107	100	103	107	108

**RR4 S****RURAL****RRE****TYROLIENNE****RR4 S****MINARDI****R3P****NAMOUR****RR3 E****SESAME****RVS****TRAGEDIE****RR4 S****UNIBLOC****RRE**

DELORD REMY

TURMEAU CHRISTIA

BAUDIN HENRI

PASSARD LOIC

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL MARECHAL KE

FELINE

INS A+

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
<b>+</b>	<b>90</b> 0,40	<b>104</b> 0,49	<b>95</b> 0,47	<b>98</b> 0,34	<b>101</b> 0,34

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****96**

0,44

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 574 kg

GMQ en contrôle: 988 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 585 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

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

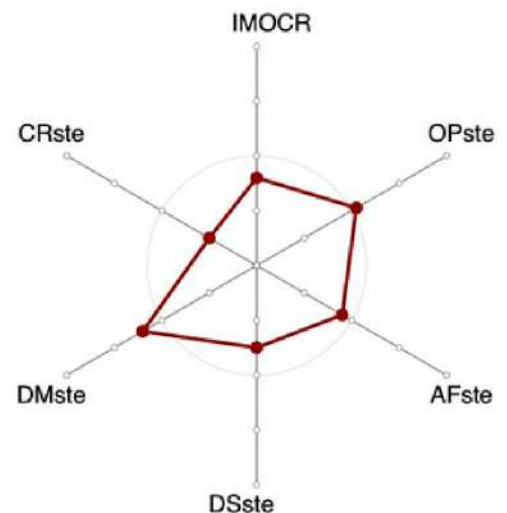
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant -

Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 342 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1268 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 360j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,60	104 0,48	111 0,63	104 0,56	104 0,51	113 0,53	106 0,41	109 0,36	117 0,54	105 0,40	106 0,51	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme



**SESAME**

FR5455676853

**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 2

Né le 19/10/2021

**EARL DU BON AIR****14****PLAYBOY P**

FR5813019764

**RVS**

02/01/2019

**LAUSEUR ERIC**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	110	103	119	113 0,95	121	103	113 0,78

**LEA**

FR5455379865

**RJ**

03/11/2015

**EARL DU BON AIR**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
114	99	110	89	109 0,48	110	104	111 0,53	104

Généalogie

**GIONO**

FR2130301025

**RVS****FRANCE**

FR5810510932

**INS A+****CHABLIS**

FR8901668818

**RRE****HIRANA**

FR5455199696

**RR2 E****GAEC DE PERGEOT****LAUSEUR ERIC****SCEA DUBAN****EARL DU BON AIR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	113	109	125

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	96	115	98	97	96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	105	113	111	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	111	108	97	108	111

**ARAGON****RVS****GAEC BEAULIEU****VIGNETTE****RR4 S****GAEC DE PERGEOT****UNICO PP****RBB****AUVOLAT PIERRE****BAUTILLE****RR4 S****EARL LETEUR****VIGNOL****RRE****EARL BUCHETON****TOMBOLA****RR4 S****EARL DUBAN****ARTOIS****RRE****EARL DOMINIQUE C****DOUCETTE****RJ****GATTAUX BERNARD****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>++</b>	<b>93</b> 0,42	<b>103</b> 0,52	<b>108</b> 0,50	<b>107</b> 0,38	<b>102</b> 0,38	<b>102</b> 0,47

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **649 kg**GMQ en contrôle: **1393 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **632 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

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

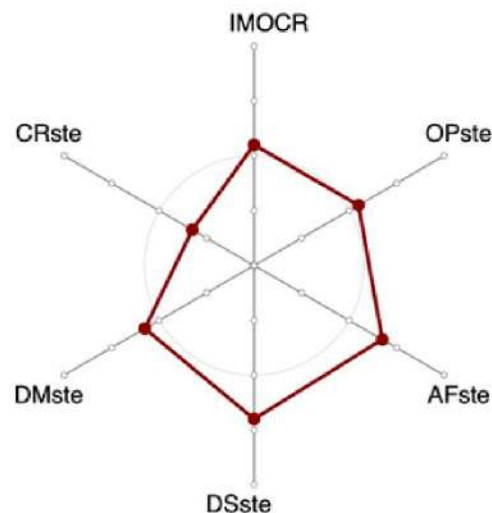
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 345 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1261 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 364j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,60	96 0,48	105 0,64	109 0,57	112 0,51	106 0,53	114 0,33	+	109 0,52	96 0,33	97 0,46	-

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme





# SOREAL

*L'expert nutrition animale  
de votre région*



### 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.

#### Nos marques



**EVIALIS**



SOREAL regroupe des solutions de nutriments adaptées aux exigences des éleveurs et de leurs marchés dans une écoute régionale renforcée.

**SOREAL est présent sur divers départements et soutient la STATION BIEN NAITRE du Marault**

### SOREAL c'est

**80 000 tonnes d'aliment par an :**  
- dont **43 %** aliments ruminant -  
présentation en mash, granulés et farine pour convenir à vos besoins

### SOREAL est certifié

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

### Votre technicien conseil de proximité

**Fabrice GUIDAT**  
06.85.93.29.68

**Nos 6 techniciens terrains** sont spécialisés par espèce et par production : ruminants, volailles, porcs, gibiers, chevaux et lapins.

Avec des solutions et des outils issus des dernières technologies, ils mettent en place, à vos côtés, les leviers d'actions nécessaires pour un élevage performant.

Rue George Vannereux  
89300 JOIGNY  
Tél : 03 86 92 16 80  
FAX : 03 86 62 43 28  
[administratif@soreal-na.fr](mailto:administratif@soreal-na.fr)



## Produits de maintenance, hygiène et propreté pour les professionnels



### Vos commerciaux sur le terrain :

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

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

✓ **Olivier OSBERY 06 58 06 20 73**

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



**TROPHE**

FR7122242119

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 4

**15****MERLIN P**

FR6950902377

**RJC**

03/11/2016

**EARL POYET DAVID**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	103	116	102	113 0,99	126	102	115 0,88

**HACHETTE**

FR7121773154

**RR4 S**

16/11/2012

**SOTTY DIDIER**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
116	101	92	101	104 0,52	100	100	102 0,56	112

Généalogie

**ICEBERG PP**

FR6950750721

**RVS****FEERIE**

FR6950644912

**RR4 S****ARTOIS**

FR5810006623

**RRE****EDITION**

FR7121780610

**RR3 E****EARL POYET DAVID****EARL POYET DAVID****EARL DOMINIQUE COMPOT****M SOTTY DIDIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	103	116	103	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	107	108	107	111	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	101	111	100	101

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
119	104	84	102	102	104

**FORGEOT P****RBB****FLAMME P****RR4 S****ROBUSTIN****RQM****BUVETTE****RR4 S****TERNOIS****RRE****PIN UP****RR2 E****SIDNEY****RQM****ROMANCE****INS B1****ETS EARL DU BOI****EARL POYET DAVID****GAEC DES ALLIGNO****GAEC DU CROZET****GABRY OLIVIER****GAEC LA CHAUDRON****GAEC DE LA, CHAI****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>++</b>	<b>108</b> 0,42	<b>104</b> 0,51	<b>107</b> 0,49	<b>93</b> 0,37	<b>102</b> 0,37	<b>113</b> 0,46

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 668 kg

GMQ en contrôle: 1357 g/j

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

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

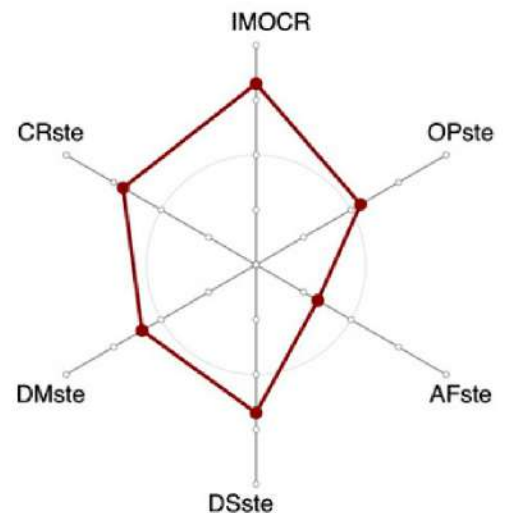
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	++

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 51 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 385 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1604 g/j

Rang Vêlage Mère: 7

IVV mère: 365j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,61	115 0,49	101 0,64	108 0,57	99 0,51	120 0,53	122 0,43	101 0,35	117 0,54	117 0,42	100 0,52	+++

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**SCAPIN**

FR6132419771

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 4

**16****GYVER**

FR6216932455

**RVS**

08/11/2011

**OPHELIE**

FR6132419624

**INSA+2**

04/11/2018

**HALIPRE GUILLAUME**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	107	98	103	108 0,99	108	103	109 0,88

**EARL TALPE**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	98	93	107	97 0,46	105	111	104 0,48	105

Généalogie

**URFE**

FR7121253026

**RQM****DEGOURDIE**

FR6206012260

**RR4 S****JAGUAR**

FR8067788807

**RVS****JET SET**

FR6132419405

**INSA+1****ETS GAEC CHATILLON F JM****HALIPRE GEORGES****SCEA GRARE BFG****EARL TALPE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	96	99	107	100

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	106	109	112	113	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	102	107	115	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	98	102	105	101	98

**OURAL****RVS**

FRIAUD GERARD

**OLIVE****RR4 S**

CHATILLON JEAN M

**POPULAIR****RRE**

EARL MARECHAL KE

**TULIPE****RR4 S**

GAEC FRANZINO

**CASTOR****RBB**

DOLLION CYRIL

**ETNA****RR4 S**

GRARE GERVAIS

**AZELIER****RRE**

EARL LA GAZELIER

**FANTAISIE****INS B1**

EARL TALPE

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	<b>107</b> 0,43	<b>87</b> 0,52	<b>109</b> 0,50	<b>110</b> 0,39	<b>108</b> 0,39	<b>101</b> 0,47

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 711 kg

GMQ en contrôle: 1679 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 734 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

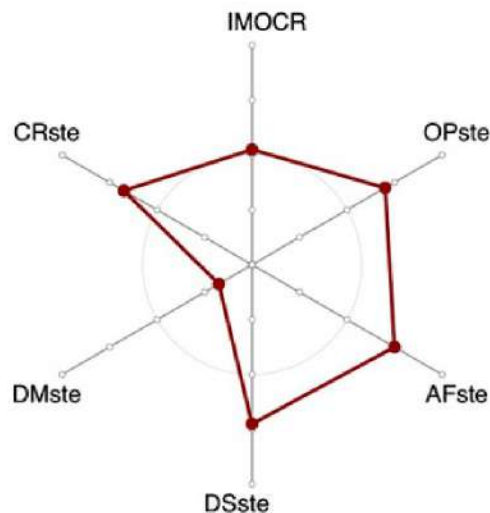
Dessus d'épaule -  
 Largeur de dos -  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte -  
 Epaisseur du dessus --  
 Longueur de culotte -

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 44 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 369 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1512 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
102 0,59	106 0,48	94 0,63	113 0,56	95 0,51	104 0,52	113 0,38	103 0,33	105 0,53	109 0,40	99 0,51	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



**TRIGO**

FR7122002354

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 6

**17**

Né le 22/12/2021

**GAEC STAR 2000****BARITON**

FR1441899152

**EARL COSTIL****RRE**

20/10/2006

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	98	111	95	107 0,99	101	105	109 0,99

**PAILLETTE**

FR7121959558

**GAEC STAR 2000****RR2 E**

20/12/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	100	99	105	101 0,47	104	110	107 0,49	115

Généalogie

**PINAY**

FR8552394134

**EARL GUIBERT LA COUR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	101	108	109	106

**RRE****VANILLE**

FR1441899060

**EARL COSTIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	95	91	105	98	104

**RR4 S****JAGUAR**

FR8067788807

**SCEA GRARE BFG**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	102	107	115	110

**RVS****COCOTTE**

FR7121216817

**GAEC STAR 2000**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	96	104	106	101	108

**RR4 S****IMPAIR****RQM**

GAUDRY PASCAL

**MARY****RR4 S**

GUIBERT JEAN PAU

**RHODO****INS A+**

EARL DESLOOVERE

**REGATE****RR2 E**

EARL COSTIL

**CASTOR****RBB**

DOLLION CYRIL

**ETNA****RR4 S**

GRARE GERVAIS

**HABIT****RQM**

GAEC MORIN

**VIGIE****RJ**

GAEC STAR 2000

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
<b>++</b>	<b>100</b> 0,45	<b>105</b> 0,54	<b>103</b> 0,52	<b>96</b> 0,41	<b>93</b> 0,41

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****104**

0,49

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 607 kg

GMQ en contrôle: 1226 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 671 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

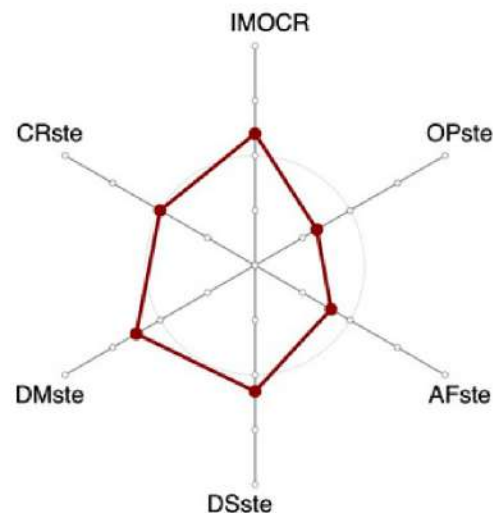
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	--
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	--
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 46 kg (l)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 358 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1547 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
110 0,60	106 0,49	109 0,64	104 0,57	105 0,51	115 0,53	102 0,43	103 0,38	114 0,55	103 0,41	106 0,52	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

**SCANDALE** FR2150772133

Né le 05/12/2021

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 7

**18****MELOMAN**

FR4516406245

**INS A+**

02/10/2016

**PAQUERETTE**

FR2150771915

**RR2 E**

25/03/2019

**GAEC LA CHAUDRONNERIE**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	104	104	105	115 0,99	106	106	115 0,91

**BAUDION NICOLAS**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	99	92	102	98 0,46	98	107	101 0,47	112

Généalogie

**HAMEL**

FR1444349112

**RQM****HISTOIRE**

FR4516402014

**RR4 S****CHIC**

FR0312717858

**RVS****MAJORETTE**

FR2150771610

**RR2 E****GAEC MAGUET JAMES****GAEC DE LA CHAUDRONNERIE****GAEC MICAUD****BAUDION NICOLAS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	114	100	102	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	109	99	111	112	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	105	101	112	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	100	100	96	99	110

**URFE****RQM****FANFARE****RR4 S****ETRANGE****RVS****CIVELLE****RR4 S****UTRILLOMIC****RVS****URSULA****RR4 S****URFE****RQM**

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

EARL DE PETRANGE

BONNAULT MARCEL

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

ETS GAEC CHATIL

HOTESSE BAUDION NICOLAS

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+++	111 0,42	100 0,51	106 0,50	99 0,38	101 0,38

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****114**  
0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 610 kg

GMQ en contrôle: 1548 g/j

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

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

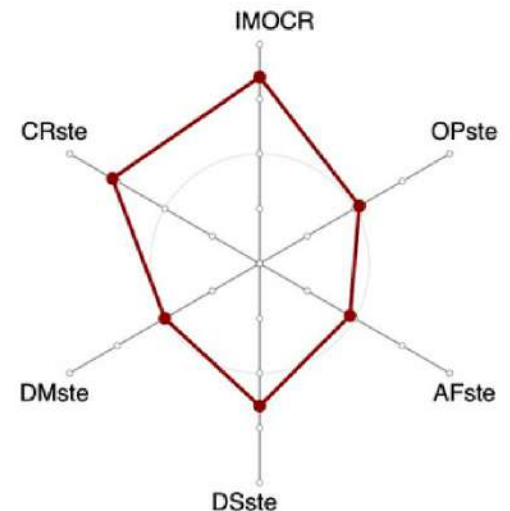
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos +  
 Arrondi de culotte --  
 Largeur de culotte --  
 Epaisseur du dessus --  
 Longueur de culotte -

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 44 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 330 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1333 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 381j

Performances en ferme

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116 0,59	110 0,48	102 0,62	105 0,56	102 0,51	117 0,52	93 0,41	106 0,33	116 0,53	111 0,40	102 0,51	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380



**SOLEIL**

FR5811022506

Né le 06/11/2021

**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 1

**19****JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES HORT****RRE**

04/12/2014

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	121	98	113 0,93

**OMBRE**

FR5813219858

**GAEC DE FONTAINE BLANCHE****RR2 E**

21/11/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	110	110	108	117 0,46	104	105	117 0,48	119

Généalogie

**CASTOR**

FR6146791641

**DOLLION CYRIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

**RBB****GALIA**

FR6412869581

**SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	108	106	98	106	114

**RR4 S****FIRST**

FR7613879841

**COOP ORIGENPLUS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	125	98	99	119

**RVS****LUNE**

FR5814416269

**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	108	106	114	114	114

**RR4 S****SESAME**

EARL DE GROZIEUL

**RVS**

EARL DOLLION

**TRAGEDIE**

EARL DOLLION

**RR4 S****RUSS**

EARL DE VALENCHÉ

**RQM**

BASTANES HORT MI

**DROME**

BASTANES HORT MI

**RR3 E****SYLVANER**

UCEVA

**RRE**

UNOG Charolais

**ANETH**

UNOG Charolais

**RR4 S****CALOGERO**

GAEC MERLET

**RQM****HIMALAYA**

GAEC DE FONTAINE

**RR4 S****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
<b>++</b>	<b>105</b> 0,45	<b>110</b> 0,53	<b>113</b> 0,52	<b>114</b> 0,41	<b>104</b> 0,41

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****117**  
0,49

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **699 kg**  
 GMQ en contrôle: **1583 g/j**  
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **708 kg**

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

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

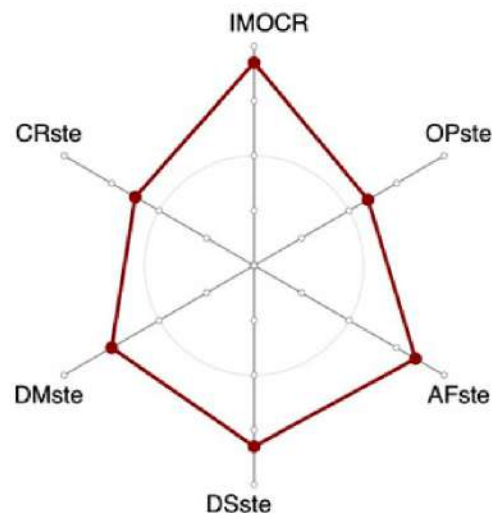
Dessus d'épaule +  
 Largeur de dos +  
 Arrondi de culotte +  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte +

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 45 kg (P) Poids Age Type 210j: 359 kg Rang Vêlage Mère: 1  
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1527 g/j IVV mère: 368j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,59	104 0,48	108 0,63	117 0,56	94 0,51	114 0,52	114 0,40	101 0,35	112 0,54	108 0,40	107 0,51	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

**TEXAN PP** FR0337722950  
Né le 22/11/2021  
**M GIRAUD PASCAL**

**RJR**

Type de Vente: **ENCHERES**  
Mise à prix: **2900 €**  
Date de vente: **19/01/2023**

CASE 4

**20**

**ORAGE P** **RJC**  
FR3530113444 08/09/2018

**GAEC DE FURGON**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	82	101	92	92 0,96	97	112	100 0,77



**OGIVE SC** **RR2 E**  
FR0332868117 11/01/2018

**GAEC GIRAUD**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	101	91	109	98 0,43	95	111	103 0,45	106

Généalogie

**MAGE PP SE** **RVS** **LAPONE** **RR4 S** **JEUDI SC** **RVS** **ICULTE** **RR4 S**

FR7122406407

FR3530113101

FR6950797210

FR5342583296

**ETS GAEC JACOB**

**GUERIN THIERRY**

**EARL POYET DAVID**

**GOHIER JEAN LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	111	95	100	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	97	107	110	106	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	97	95	100	97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	100	101	113	107	110

EXOTIC P	RVS	GALERE	RR4 S	BARITON	RRE	HYPNOSE	RR4 S	GALANT	INS A+	ELITE	RJ	FLEIN	INS A+	FACULTE	RR4 S
EARL MARECHAL KE		GAEC JACOB		EARL COSTIL		GUERIN THIERRY		ANDRIOT MARTINE		EARL POYET DAVID		GOHIER JEAN-LUC		GOHIER JEAN LUC	

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station <b>IMOCR</b>
<b>++</b>	<b>97</b> 0,37	<b>98</b> 0,47	<b>98</b> 0,45	<b>96</b> 0,30	<b>101</b> 0,30	<b>100</b> 0,42

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **668 kg**  
GMQ en contrôle: **1310 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **697 kg**

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

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe2

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

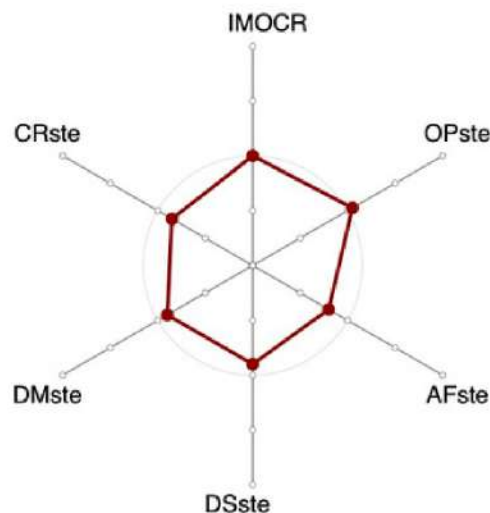
Dessus d'épaule **+**  
Largeur de dos **+**  
Arrondi de culotte **-**  
Largeur de culotte **=**  
Epaisseur du dessus **=**  
Longueur de culotte **-**

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 53 kg (P) Poids Age Type 210j: 383 kg Rang Vêlage Mère: 2  
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1593 g/j IVV mère: 354j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,59	102 0,48	100 0,63	104 0,56	115 0,50	107 0,52	94 0,31	+++	115 0,51	--	107 0,44	-

Sans Corne : Porteur homozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme



**SULTAN**

FR2322101235

Né le 14/11/2021

**RJR****EARL GANDEBOEUF FLOQUET**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 2

**21****PAQUEBOT**

FR4965579986

**GAEC AILLERIE****RJC**

23/02/2019

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	105	102	101	107 0,91	111	109	111 0,71

**MORPHEE**

FR2317101715

**ELEVAGE GANDEBOEUF FLOQUET****RR4 S**

15/10/2016

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	96	111	97	107 0,55	107	108	111 0,59	118

Généalogie

**MARECHAL**

FR8562507090

**GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	106	116	107	109

**RVS****IMPATIENTE**

FR4965579233

**SCEA AILLERIE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	110	104	108	113	114

**RR4 S****GASTON**

FR3803221690

**GAEC DE NAVOUX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	118	102	112

**RRE****JOCONDE**

FR2314105116

**ELEVAGE GANDEBOEUF FLOQUE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	107	109	114	113	116

**RR4 S****IZOARD**

BERNIGAUD PHILIP

**RVS**

EARL ROUX JEAN P

**ENVIRON**

GAEC AUDUREAU

**RVS**

GIRARD MARCEL

**BERLINE**

RR4 S

**ROBUSTIN**

GAEC DES ALLIGNO

**RQM**

GAEC DE NAVOUX

**CATALANE**

RR2 E

**VIVIERS**

RRR

**DURANDALE**

RR4 S

FLOQUET JEAN REM

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>++</b>	<b>99</b> 0,37	<b>97</b> 0,47	<b>106</b> 0,45	<b>97</b> 0,30	<b>97</b> 0,30	<b>101</b> 0,42

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 638 kg

GMQ en contrôle: 1524 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 659 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

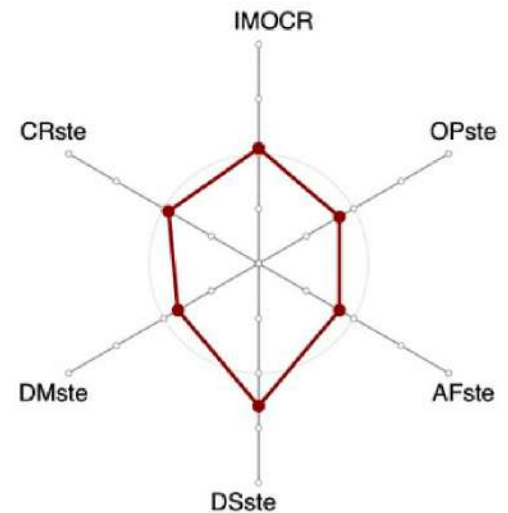
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos =  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte -

**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 2023

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 363 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1413 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 372j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,60	101 0,48	95 0,63	109 0,56	93 0,49	105 0,52	116 0,31	=	105 0,51	+	98 0,44	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme





charolais  
FRANCE



# ALLIONS performance économique et liberté d'actions

OS Charolais France conçu par et pour  
les éleveurs charolais

**MAITRISE COLLECTIVE**  
VALEUR AJOUTÉE EFFICIENCE  
**RESSOURCES GÉNÉTIQUES**

**CONTACTEZ**  
votre technicien de proximité !  
**03 86 59 77 07**

**PERFORMANCE EXIGENCE**  
**OUVERTURE FILIÈRE PARTAGE**  
**LIVRE GÉNÉALOGIQUE**





**SIMPSON**  
Né le 31/10/2021  
**GAEC LECLERC**

FR7030474450

**RJR**

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **19/01/2023**

CASE 3

**22**

Généalogie

**OBI** **RVS**  
FR0200776551 25/10/2018

**NOLLEVALLE XAVIER**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	105	109	108	114 0,97	99	105	114 0,77



**ODINE** **RR2 E**  
FR7030474001 24/10/2018

**LECLERC CEDRIC**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	106	102	110	108 0,37	104	112	113 0,41	113

**LUCIFER** **RVS** **LUBIE** **RR2 E** **DANDY** **RRE** **LACUNE** **RR4 S**  
FR2148226627 FR0200776368 FR5343819212 FR7030473593

**EARL POILLOT BOYER**

**NOLLEVALLE XAVIER**

**GAEC ELEVAGE ROCHER**

**LECLERC CEDRIC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	112	117	101	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	107	98	104	106	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	116	114	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	102	98	108	104	102

**HOWARD** **RVS** **HARPIE** **RR4 S** **HUMMER** **RVS** **GIGA** **RR3 E** **SESAME** **RVS** **TENDANCE** **RR4 S** **TOMBAPIK** **RQM** **ECELLE** **INS B1**  
**GAEC LANDRIEU** **EARL POILLOT BOY** **METROP PASCAL** **NOLLEVALLE XAVIE** **EARL DE GROZIEUL** **ELEVAGE ROCHER** **SCEA BASTANES HO** **LECLERC CEDRIC**

**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	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>+</b>	<b>99</b> 0,41	<b>105</b> 0,50	<b>99</b> 0,48	<b>107</b> 0,36	<b>103</b> 0,36	<b>105</b> 0,44

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **634 kg**  
GMQ en contrôle: **1262 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **634 kg**

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

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

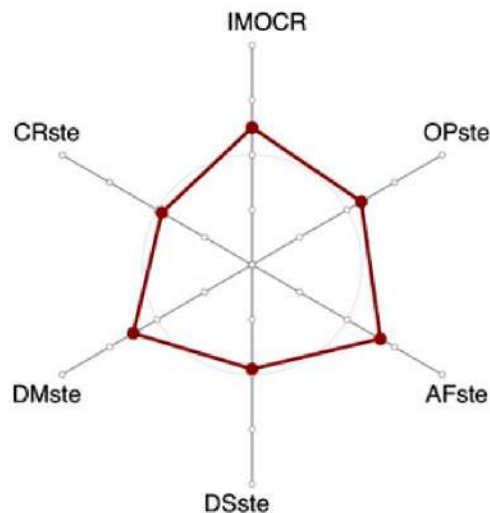
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte =  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte =

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 48 kg (E) Poids Age Type 210j: 328 kg Rang Vêlage Mère: 1  
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1300 g/j IVV mère: 425j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>+</b>	<b>=</b>	<b>+</b>	<b>+</b>		<b>++</b>	<b>110</b> 0,32	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>++</b>

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Afaxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

**SUPERMAN P**FR5502771438

Né le 21/10/2021

**EARL DE COCHIN****RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 2

**23****ORIFLAM PP**

FR8069467335

**PECOUL JOCELYN****RVS**

08/11/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	112	99	114	115 0,97	100	103	112 0,78

**PHONIQUE**

FR4319019189

**GAEC L'ANGEVINE****RJ**

19/09/2019

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	109	109	110	114 0,50	96	102	112 0,51	

Généalogie

**LOVE P**

FR0337736539

**LYCEE AGRICOLE DU BOURBON**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	114	106	113	118

**RBB****JACQUETTE**

FR8069467092

**PECOUL JOCELYN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	92	109	92	88	90

**INS A+****MYDREAM**

FR3702861664

**COURTIGNE RICHARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	120	104	101	118

**RVS****LONIQUE**

FR4315025119

**GAEC L'ANGEVINE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	103	103	107	106	108

**RR4 S**

CASTOR

**RBB**

HUGUETTE

VIRGIL P

**RRE**

HELOISE

**INS A+**

GASTON

**RRE**

IPOMEE

TONUS

**RQM**

CONIQUE

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE C

GAEC BOYER

PECOUL JOCELYN

GAEC DE NAVOUX

EARL DE LA POTRA

EARL RAMBERT PHI

EARL GRIMAULT VI

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>+</b>	<b>108</b> 0,36	<b>100</b> 0,45	<b>108</b> 0,43	<b>101</b> 0,32	<b>104</b> 0,32	<b>110</b> 0,40

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **683 kg**GMQ en contrôle: **1750 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **666 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

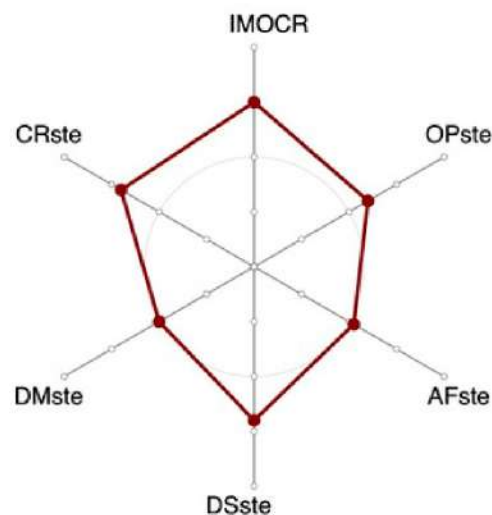
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	=

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 43 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 386 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1309 g/j

Rang Vêlage Mère:

IVV mère: j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,51	++	+	++		+++	97 0,31	=	++	++	=	++

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



**SCORPION**  
Né le 24/10/2021  
**GAEC MICHEL**

FR7035777847

**RJC**

Type de Vente: **ENCHERES**  
Mise à prix: **2900 €**  
Date de vente: **19/01/2023**

CASE 1

**24**

Généalogie

**LEBONVO**

FR1423175165

**LECORNU Tony**

**RBB**

09/11/2015

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	111	107	106	116 0,99	111	108	118 0,94



**OFFRANDE**

FR7035777434

**GAEC MICHEL M. A. ET J.**

**RR2 E**

10/11/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	99	97	108	98 0,43	101	102	99 0,47	108

**EPERNAY**

FR5109037940

**GAEC BRUGGEMAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	126	109	106	125

**RRE**

**FLUTE**

FR1448741717

**LECORNU PROSPER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	101	102	112	107	104

**RR4 S**

**COLUMBO**

FR4978908574

**GAEC GABORIT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	106	100	107	110

**RBB**

**JUELLE**

FR7035776883

**GAEC MICHEL M. A. ET J.**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	92	100	95	90	102

**INSA+1**

**BASTION**

**RBB**

**EARL GAUTHEROT**

**UTILITE**

**RR3 E**

**EARL BRUGGEMAN M**

**SUEDOIS**

**RRE**

**FASSIER VALENTIN**

**USHUAIA**

**RR4 S**

**M LECORNU Pro**

**SESAME**

**RVS**

**EARL DE GROZIEUL**

**SIECLE**

**RR4 S**

**GAEC GABORIT**

**GOUJAT**

**RJ**

**GAEC MICHEL**

**INS B1**

**EARL MICHEL**

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	<b>99</b> 0,42	<b>100</b> 0,51	<b>100</b> 0,49	<b>94</b> 0,37	<b>92</b> 0,37

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR**

**98**  
0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **667 kg**  
GMQ en contrôle: **1560 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **656 kg**

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

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

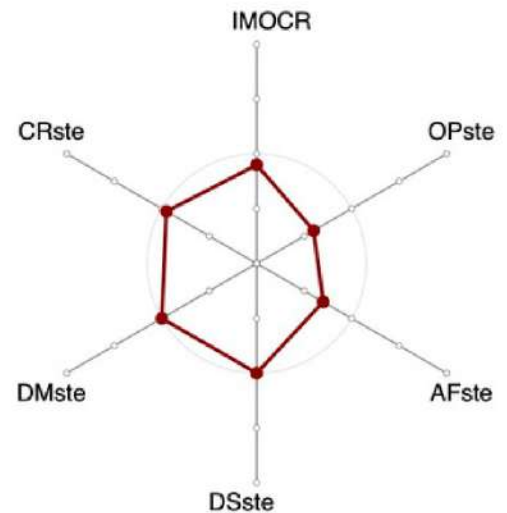
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte +++  
Largeur de culotte =  
Epaisseur du dessus ++  
Longueur de culotte ++

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 46 kg (P) Poids Age Type 210j: 342 kg Rang Vêlage Mère: 1  
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1370 g/j IVV mère: 347j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	102 0,48	95 0,64	109 0,57	100 0,51	102 0,52	109 0,41	105 0,35	104 0,54	106 0,40	100 0,51	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

**TARZAN**

FR2322102905

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 5

**25**

Né le 15/11/2021

**GAEC DESARMENIEN PERE ET****GAGNANT**

FR3615362245

**RRE**

10/10/2011

**SCEA LAGAUDRIERE GILLES &**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	111	108	105	117 0,99	112	98	114 0,98

**JEUNETTE**

FR2314101623

**RR4 S**

27/11/2013

**GAEC DE CHAROUSSEIX**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	108	107	110	114 0,53	105	104	114 0,57	120

Généalogie

**UNIBLOC**

FR7121423579

**RRE****DECADE**

FR3615189273

**RR4 S****CASTOR**

FR6146791641

**RBB****GAMINE**

FR2311104415

**RR4 S****EARL MARECHAL KEVIN****GAEC LAGAUDRIERE GILLES &****DOLLION CYRIL****GAEC DE CHAROUSSEIX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	119	94	92	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	102	113	106	106	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	109	109	107	111	122

**OHIO****RRE****ROSALIE****RR4 S****SESAME****RVS****PENICHE****RR4 S****SESAME****RVS****TRAGEDIE****RR4 S****ROBUSTIN****GAEC MICAUD****GUILHEM JEAN MAR****EARL DE GROZIEUL****GAEC LAGAUDRIERE****EARL DE GROZIEUL****EARL DOLLION****GAEC DES ALLIGNO****GAEC DE CHAROUSS****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	<b>107</b> 0,45	<b>103</b> 0,53	<b>99</b> 0,52	<b>99</b> 0,41	<b>99</b> 0,41	<b>105</b> 0,49

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 608 kg

GMQ en contrôle: 1250 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 627 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

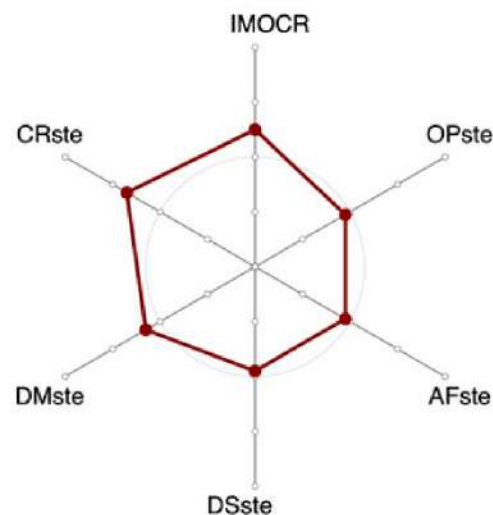
Groupe2

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 48 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 349 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1351 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 365j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,61	113 0,50	100 0,64	107 0,57	92 0,52	110 0,54	112 0,44	104 0,40	111 0,56	100 0,42	107 0,52	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Porteur heterozygote

Source :SVGN

Performances en ferme



**TINO**

FR2130382802

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 7

Né le 13/12/2021

**EARL GHEERAERT****26****RONALDINO**

FR2320104328

**RJR**

04/12/2019

**GAEC DESARMENIEN PERE ET F**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	116	110	116	123 0,69	98	101	118 0,63

**PHEDRA**

FR2130389382

**RR2 E**

12/01/2019

**GAEC GHEERAERT**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	105	104	96	105 0,43	100	97	103 0,43	105

Généalogie

**FABERGER**

FR8923490107

**RVS****JEUNETTE**

FR2314101623

**RR4 S****JERSEY**

FR2141014226

**RVS****EGOINE**

FR2130389434

**RR3 E****BEAU VINCENT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	117	105	96	112

**GAEC DE CHAROUSSEIX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	114	105	104	114	120

**GAEC CHOUBLEY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	106	106	89	99

**GAEC GHEERAERT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	103	98	104	104	96

**UNIBLOC**

EARL MARECHAL KE

**RRE**

GAEC BEAU

**RR4 S****CASTOR**

DOLLION CYRIL

**RBB**

GAEC DE CHAROUSS

**RR4 S****RUBIS**

EARL DESSAUNY

**RVS**

CHoubley LAURENT

**RR4 S**

EARL GUIBERT LA

**RRE**

GAEC GHEERAERT

**RJ**

GAEC GHEERAERT

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	101 0,38	111 0,48	98 0,46	100 0,34	103 0,34	<b>108</b> 0,43

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 600 kg

GMQ en contrôle: 1095 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 647 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

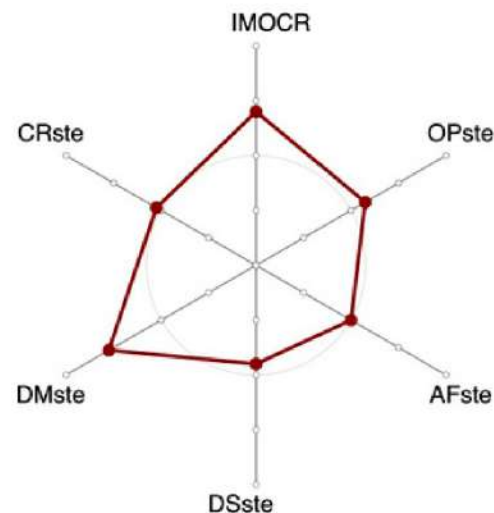
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	++

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 44 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 337 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1467 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
99 0,57	++	++	=		+++	=	=	+++	++	++	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur heterozygote

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**SCOUBIDOU** FR5243942267

Né le 14/11/2021

**EARL DES BROSSES****RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 5

**27****OSSONS**

FR5706308524

**EARL DES OSSONS****RVS**

26/09/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	116	103	121	120 0,97	115	102	118 0,78

**LORNA**

FR5243941909

**EARL DES BROSSES****RR4 S**

06/11/2015

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	101	100	113	105 0,56	107	112	110 0,60	110

Généalogie

**GIONO**

FR2130301025

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	113	109	125

**RVS****IDOLE**

FR5706011494

**EARL DES OSSONS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	107	108	108	109	116

**RR4 S****CAMUEL**

FR4928955988

**SALLE PIERRE YVES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	109	86	110	111

**RVS****EQUATION**

FR5243941541

**EARL DES BROSSES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	101	108	111	107	108

**RR4 S****ARAGON****RVS****GAEC BEAULIEU****VIGNETTE****RR4 S****GAEC DE PERGEOT****ARTOIS****RRE****EARL DOMINIQUE C****FAKIRA****RR4 S****EARL DES OSSONS****VELOURS****RVS****SALLE PIERRE YVE****TINA****RR2 E****EARL SALLE YVES****JUMPER****RQM****GAEC DU PETIT FE****TARTINE****INSA+2****EARL DES BROSSES****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>+</b>	<b>117</b> 0,39	<b>93</b> 0,48	<b>120</b> 0,46	<b>104</b> 0,32	<b>98</b> 0,32	<b>113</b> 0,43

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****113**  
0,43**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **695 kg**GMQ en contrôle: **1833 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **721 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

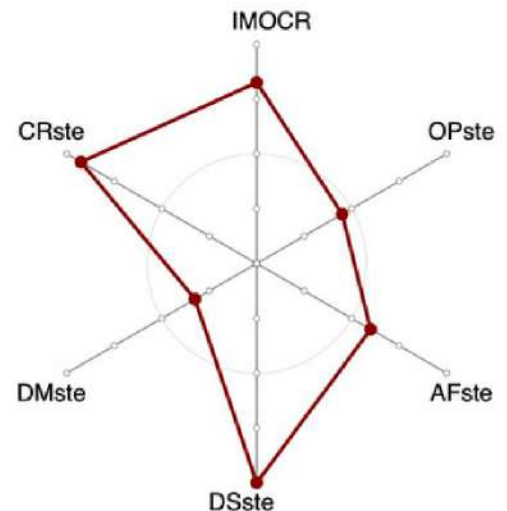
Dessus d'épaule -  
 Largeur de dos -  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte -  
 Epaisseur du dessus -  
 Longueur de culotte +

**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 2023

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 360 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1422 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 377j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,61	121 0,49	95 0,64	127 0,57	99 0,51	121 0,53	114 0,33	++	122 0,52	110 0,32	83 0,46	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme



**SANTIAGO**

FR5706438070

Né le 13/11/2021

**RJR****EARL GIRARD N.R.J.**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 2

**28****JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES HORT****RRE**

04/12/2014

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	121	98	113 0,93

**OLYMPIE**

FR5706310826

**EARL GIRARD NRJ****RR2 E**

22/12/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	102	108	94	106 0,53	106	113	113 0,55	119

Généalogie

**CASTOR**

FR6146791641

**DOLLION CYRIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

**RBB****GALIA**

FR6412869581

**SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	108	106	98	106	114

**RR4 S****LELURON**

FR2227166557

**GAEC DU BOIS GLE M GAPAIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	100	100	116	110

**RJC****IVALO**

FR5706070440

**EARL GIRARD NRJ**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	103	110	104	106	112

**RR3 E****SESAME**

EARL DE GROZIEUL

**RVS**

EARL DOLLION

**TRAGEDIE**

EARL DOLLION

**RUSS**

EARL DE VALENCHÉ

**RQM**

BASTANES HORT MI

**DROME**

BASTANES HORT MI

**RR3 E****BULLY**

GAEC DE PERGEOT

**GALANTE**

GAEC BOIS GLE GA

**RR4 S****ARTOIS**

EARL DOMINIQUE C

**RRE**

EARL GIRARD NRJ

**FINLANDE**

INS B1

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
<b>++</b>	<b>102</b> 0,45	<b>99</b> 0,54	<b>113</b> 0,52	<b>108</b> 0,41	<b>110</b> 0,41

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****110**  
0,49

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 670 kg

GMQ en contrôle: 1595 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 691 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

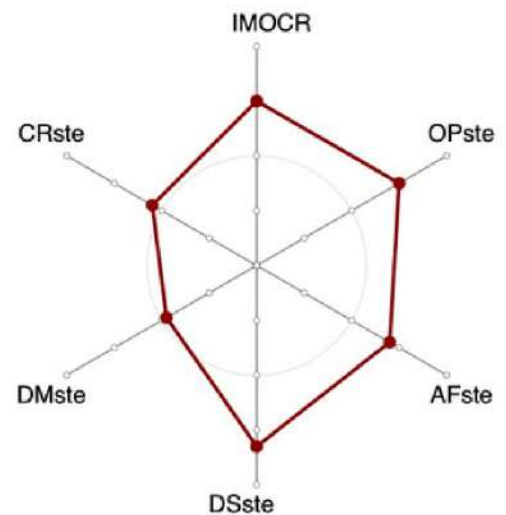
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos =  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte -

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 361 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1414 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 371j

Performances en ferme

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,60	105 0,48	99 0,64	115 0,57	112 0,51	111 0,53	104 0,39	104 0,34	110 0,54	106 0,40	99 0,50	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

**SAPHIR**

FR0337312226

Né le 17/10/2021

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 1

**29****OBI**

FR0200776551

**RVS**

25/10/2018

**NOLLEVALLE XAVIER**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	105	109	108	114 0,97	99	105	114 0,77

**NILLA**

FR0332358861

**RR2 E**

31/10/2017

**GAEC DE LA MOTTE MOURGON**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	102	103	105	108 0,46	107	100	106 0,46	108

Généalogie

**LUCIFER**

FR2148226627

**RVS****LUBIE**

FR0200776368

**RR2 E****DEVRED**

FR5703694370

**RRE****IMMY**

FR0311804210

**RR2 E****EARL POILLOT BOYER****NOLLEVALLE XAVIER****EARL CEZARD****GAEC DE LA MOTTE MOURGON**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	112	117	101	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	107	98	104	106	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	109	122	94	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	104	93	106	106	108

**HOWARD****RVS****HARPIE****RR4 S****HUMMER****RVS****GIGA****RR3 E****SAUMUR****RRE****ALISEE****RR4 S****RUSS****RQM****FEDERATION INS A+****GAEC LANDRIEU****EARL POILLOT BOY****METROP PASCAL****NOLLEVALLE XAVIE****ETS GAEC JACOB****GAEC DE LA NIED****EARL DE VALENCHÉ****GAEC DE LA MOTTE****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
<b>+</b>	<b>105</b> 0,39	<b>99</b> 0,48	<b>104</b> 0,46	<b>99</b> 0,36	<b>110</b> 0,36

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****109**  
0,43**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 668 kg

GMQ en contrôle: 1357 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 649 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

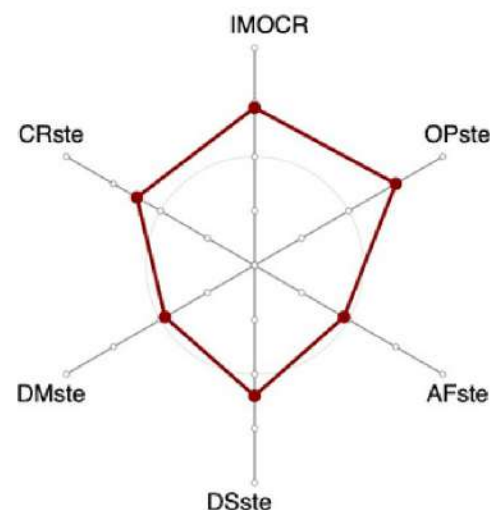
Dessus d'épaule ---  
 Largeur de dos --  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte --  
 Epaisseur du dessus --  
 Longueur de culotte -

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosueur des canons =  
 Longueur du dessus =  
 Longueur du bassin =  
 Largeur aux hanches =  
 Développement =

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 38 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 329 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1438 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 369j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,51	++	++	++		+++	102 0,32	=	+++	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme



CONTACTEZ DÈS À PRÉSENT VOTRE RÉFÉRENT ACTIS LOCATION



Vincent LEMAÎTRE  
06 82 56 63 66

vincent.lemaitre@actis-location.com

AGENCE DE NEVERS  
3 rue Edouard Branly  
58640 VAUZELLES

AGENCE DE BOURGES  
14 Avenue de la Prospective  
18000 BOURGES

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

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



**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 maintenance

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

MANITOU  
TOYOTA  
MATERIAL HANDLING  
ACTIS Location  
— ABM

PIECES  
LOCATION  
SAV  
VENTE OCCASION  
VENTE NEUVE



**03 86 61 55 19**

**ULTRASONS**

EVENEMENT & SPECTACLE



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





**TITANIC**

FR0337782362

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 3

**30****FLIPPER**

FR3524595337

**RQM**

15/10/2010

**OVATION**

FR0333328110

**RR2 E**

30/11/2017

**PASSARD ESTELLE**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	99	98	108	104 0,99	111	103	105 0,93

**GAEC PETIOT HENRI & FILS**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	96	103	108	100 0,47	101	104	102 0,50	108

Généalogie

**CHARLY**

FR3529333768

**RVS****UGANDA**

FR3524599851

**RR2 E****BARITON**

FR1441899152

**RRE****LIAISON**

FR0311285867

**RR2 E****TURMEAU Christiane****PASSARD LOIC****EARL COSTIL****GAEC PETIOT HENRI & FILS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	110	94	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	89	103	109	98	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	107	101	105	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	90	99	101	91	104

**RURAL****RRE****TYROLIENNE****RR4 S****MINARDI****R3P****NAMOUR****RR3 E****PINAY****RRE****VANILLE****RR4 S****HARICOT****RVS****DESIREE****RJ**

DELDOR REMY

TURMEAU CHRISTIA

BAUDIN HENRI

PASSARD LOIC

EARL GUIBERT LA

EARL COSTIL

G A E C PETIOT

GAEC PETIOT HENR

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+++	92 0,40	104 0,49	102 0,47	101 0,34	105 0,34

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****104**  
0,44

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 645 kg  
 GMQ en contrôle: 1464 g/j  
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 645 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

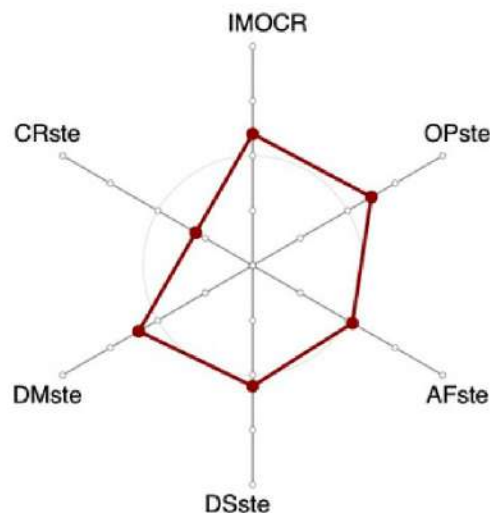
Dessus d'épaule +  
 Largeur de dos +  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte =

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 48 kg (P)  
 Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 339 kg  
 GMQ Naissance-Entrée: 1281 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
119 0,60	97 0,48	101 0,64	112 0,57	105 0,51	108 0,53	115 0,41	102 0,36	107 0,54	96 0,40	107 0,50	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme



**TRUMAN**

FR1828192223

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 7

**31**

Né le 31/12/2021

**GAEC DE LEPAUD****NIGER PP**

FR5706247619

**EARL OFAL****RJ**

16/10/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	95	111	99	105 0,98	103	100	105 0,77

**PRELE**

FR1826918997

**GAEC DE LEPAUD****RR2 E**

29/12/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	101	108	97	106 0,46	111	105	110 0,47	110

Généalogie

**GHANA PP**

FR8541877411

**GAEC ARNAUD BABIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	100	99	104	100

**RJR****HELLINE**

FR5706005433

**EARL OFAL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	102	111	98	102	103

**RR4 S****GASTON**

FR3803221690

**GAEC DE NAVOUX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	118	102	112

**RRE****MOUSTACHE**

FR1826956156

**GROS SOULAT GENEVIEVE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	101	100	107	105	103

**INS A+**

CABAR P

RQM

CANA

RR4 S

DAUFIN P

RBB

ANEMONE

RR2 E

ROBUSTIN

RQM

CATALANE

RR2 E

TOMBAPIK

RQM

DRAGEE

EARL DU HAUT DE

ARNAUD STEPHANE

EARL DU HAUT DE

GAEC OFAL

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

SCEA BASTANES HO

GROS SOULAT DANI

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
<b>+</b>	<b>100</b> 0,42	<b>112</b> 0,51	<b>89</b> 0,49	<b>95</b> 0,38	<b>96</b> 0,38

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****107**  
0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 562 kg

GMQ en contrôle: 1369 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 646 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

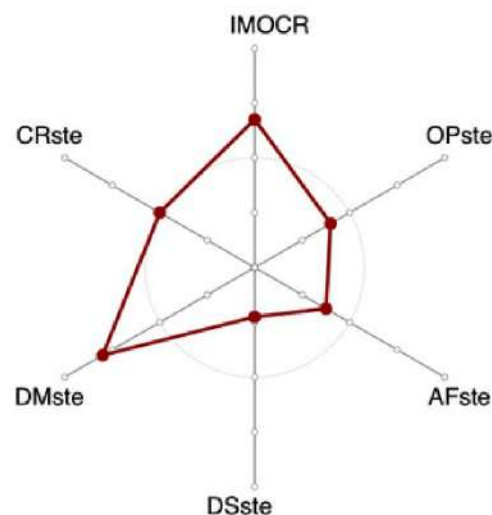
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	-

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 47 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 337 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1418 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 0,59	99 0,46	120 0,60	87 0,52	126 0,48	112 0,51	107 0,33	+	116 0,49	108 0,37	114 0,48	+++

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Porteur heterozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

**TURBO**

FR7122112035

Né le 04/12/2021

**RJR****ETS SCEA DES CHAPUIS**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 6

**32****JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES HORT****RRE**

04/12/2014

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	121	98	113 0,93

**MAYOTTE**

FR7122106060

**SCEA DES CHAPUIS****RR4 S**

29/11/2015

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	100	109	79	107 0,47	95	103	108 0,54	108

Généalogie

**CASTOR**

FR6146791641

**DOLLION CYRIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

**RBB****GALIA**

FR6412869581

**SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	108	106	98	106	114

**RR4 S****ENRICO P**

FR8563019066

**EARL TURPEAU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	96	118	98	98

**RBB****IZZY**

FR7121613580

**SCEA DES CHAPUIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
118	110	72	107	110	108

**RR4 S****SESAME****RVS****TRAGEDIE****RR4 S****RUSS****RQM****DROME****RR3 E****UNICO PP****RBB****TEINTE****RR3 E****FIORD****RJC****RR2 E**

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

AUVOLAT PIERRE

GAEC LES DEUX ME

EARL MARECHAL KE

ETS SCEA DES CH

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>+</b>	<b>102</b> 0,45	<b>105</b> 0,54	<b>98</b> 0,52	<b>106</b> 0,41	<b>99</b> 0,41	<b>107</b> 0,49

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **612 kg**GMQ en contrôle: **1357 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **658 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

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

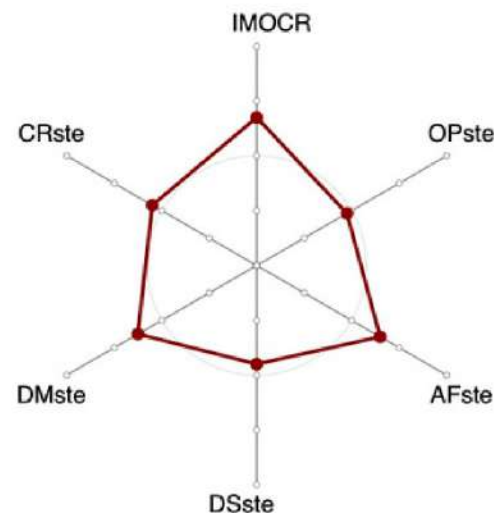
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant ++

Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 45 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 357 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1470 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 368j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	105 0,48	111 0,64	99 0,57	111 0,51	114 0,53	104 0,41	88 0,36	105 0,54	103 0,39	107 0,50	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



**SOCHAUX**  
Né le 28/11/2021  
**GAEC MICHEL**

FR7035777896

**RJC**

Type de Vente: **ENCHERES**  
Mise à prix: **2900 €**  
Date de vente: **19/01/2023**

CASE 5

**33**

Généalogie

**OUISTITI**

FR0333038066

**GAEC MICAUD**

**RVS**

02/12/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	110	102	109	109 0,97	105	99	107 0,78



**GRIOTTE**

FR7035776581

**GAEC MICHEL M. A. ET J.**

**RR4 S**

27/11/2011

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	102	102	98	103 0,49	103	102	104 0,56	114

**HERACLES M**

FR581112678

**SENNEPIN DOMINIQUE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	96	113	88	91

**RVS**

**HACHETTE**

FR0314552179

**GAEC MICAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	99	100	100	100	112

**RR4 S**

**VOIMO**

FR5703556364

**GAEC DE RETONCHAMP**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	96	108	114	105

**RQM**

**DENISE**

FR7035776281

**EARL MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	94	98	96	93	104

**RR2 E**

EXELEN MS RVS

DEMOISELLE RJ

UTRILLOMIC RVS

DISCRETE RJ

NATUR RRE

OVATION RR3 E

BADABOUM RVS

INS B1

ETS EARL VANNIE

SCEA MELAYE-SENN

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

METAIS MICHEL

EARL RETONCHAMP

DEMONGEOT JULIEN

EARL MICHEL

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	<b>103</b> 0,40	<b>102</b> 0,50	<b>100</b> 0,48	<b>94</b> 0,35	<b>100</b> 0,35

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR**

**105**  
0,45

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **611 kg**  
GMQ en contrôle: **1417 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **651 kg**

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

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe2

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

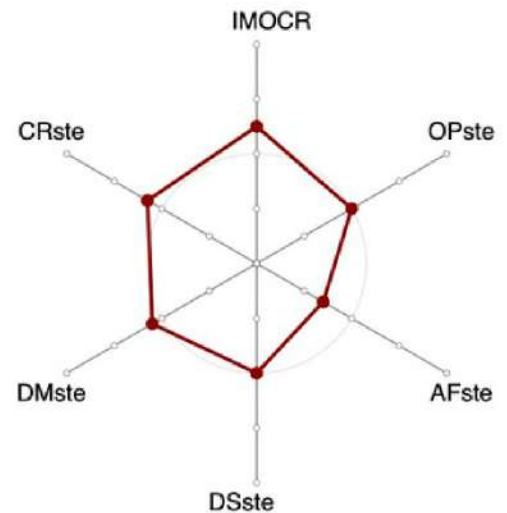
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus ++  
Longueur de culotte +

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 47 kg (P) Poids Age Type 210j: 360 kg Rang Vêlage Mère: 7  
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1363 g/j IVV mère: 370j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,60	110 0,48	103 0,64	102 0,57	98 0,51	112 0,53	105 0,35	+	114 0,52	109 0,38	100 0,49	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

**TYPHON**

FR1222021316

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 7

**34****OCEAN**

FR2147467255

**GAEC MIMEUR JEAN ET FILS****RVS**

06/12/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	103	110	104	107 0,97	98	101	106 0,76

**PEPITE**

FR1219109835

**EARL FOULQUIER J F.****RR2 E**

26/12/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	102	105	104	106 0,46	99	108	110 0,46	110

Généalogie

**LASKARI**

FR7122415631

**CZEREWKO PAUL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	96	85	106	98

**RVS****HOMERE**

FR2147461036

**GAEC MIMEUR JEAN & FILS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	102	108	101	103	112

**RR4 S****BARITON**

FR1441899152

**EARL COSTIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	107	101	105	109

**RRE****MALICIEUSE**

FR1216024321

**EARL FOULQUIER J F.**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	95	93	115	103	104

**RJ**

HUGO BOSS INS A+

ESCADRILLE RR2 E

URFE

RQM

ETOILE

INS A+

PINAY

RRE

VANILLE

RR4 S

CHIC

RVS

GENETTE

RR2 E

RIZET ALEXIS

DESSAUNY BERNARD

ETS GAEC CHATIL

GAEC MIMEUR JEAN

EARL GUIBERT LA

EARL COSTIL

GAEC MICAUD

CARRAUD MARIE TH

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	104 0,40	104 0,49	96 0,46	97 0,37	96 0,37

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****103**  
0,44**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 524 kg

GMQ en contrôle: 1417 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 606 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

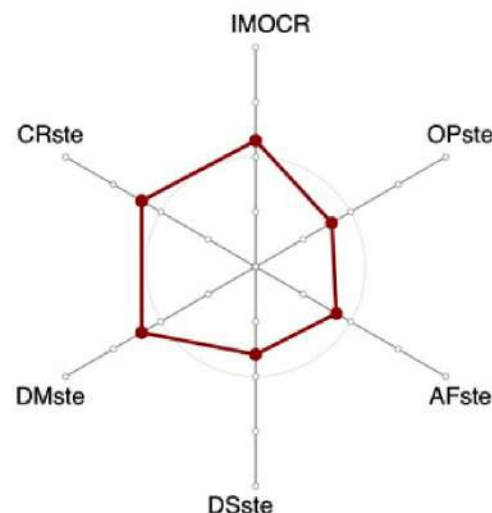
Dessus d'épaule --  
 Largeur de dos --  
 Arrondi de culotte +  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus -  
 Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant -- Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 289 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1166 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
99 0,60	+	+	=		++	106 0,32	+	+++	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme



**TOUTANKAMO** FR6516482146

Né le 22/11/2021

**M BAJOU GUILLAUME****RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 5

**35****PRANCER**

FR0335199048

**G A E C PETIOT PERE ET FI****RVS**

06/01/2019

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	106	105	111	113 0,73	97	99	109 0,65

**PYRAMIDE**

FR6514159554

**RENAUD JEAN LOUIS****RR2 E**

09/03/2019

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	109	97	110	108 0,40	104	105	108 0,40	111

Généalogie

ISIS					RQM					INVISIBLE					RR2 E					HOMERE					RVS					MOMIE					RR4 S				
FR5706076657										FR0314883034										FR3100143015										FR6510455834									
<b>EARL CEZARD</b>										<b>GAEC PETIOT HENRI &amp; FILS</b>										<b>EARL DEQUE</b>										<b>M RENAUD J LOUIS</b>									
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
108	107	124	110	113	103	96	93	103	98	104	91	104	110	100	104	99	94	96	113	102	114																		
ARTOIS					FANTASIE					FALCON					INS A+2					ROBUSTIN					ECLIPSE					IOBELIX					HARMONIE				
EARL DOMINIQUE C					CEZARD BERTRAND					GAEC MICAUD					GAEC PETIOT HENR					GAEC DES ALLIGNO					GAEC DEQUE					JUBERT PIERRE FR					M RENAUD J LO				

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	102 0,35	105 0,46	110 0,43	102 0,30	96 0,30	<b>105</b> 0,40

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **625 kg**  
 GMQ en contrôle: **1226 g/j**  
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **652 kg**

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

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe2

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

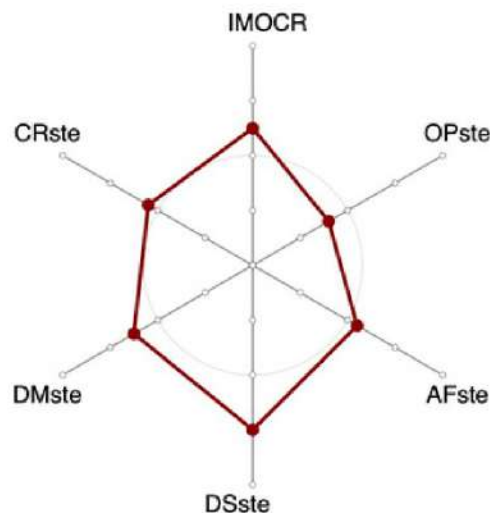
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos =  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte -

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 48 kg (C) Poids Age Type 210j: 396 kg Rang Vêlage Mère: 1  
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1444 g/j IVV mère: j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,56	++	+	++		+++	=	=	+++	+	=	

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur heterozygote

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Porteur heterozygote

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**SNOOPY**

FR1017832856

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 4

**36**

Né le 22/11/2021

**EARL HAUT CHENE****JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES HORT****RRE**

04/12/2014

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	121	98	113 0,93

**MELODY**

FR1017837664

**EARL DU HAUT CHENE****RJ**

20/11/2016

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	95	100	94	98 0,47	94	105	100 0,50	102

Généalogie

**CASTOR**

FR6146791641

**DOLLION CYRIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

**RBB****GALIA**

FR6412869581

**SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	108	106	98	106	114

**RR4 S****IBANES**

FR8901214195

**GAEC DU GRAND SABLE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	104	99	106	109

**RVS****DEHLI**

FR1017839908

**EARL HAUT CHENE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	99	98	100	98	104

**RR4 S****SESAME**

EARL DE GROZIEUL

**RVS**

EARL DOLLION

**TRAGEDIE**

EARL DOLLION

**RUSS**

EARL DE VALENCHÉ

**RQM**

BASTANES HORT MI

**DROME**

BASTANES HORT MI

**RR3 E****TANZANIEN**

GAEC DE L ALLIAN

**CAPUCINE**

GAEC DU GRAND SA

**PINAY**

EARL GUIBERT LA

**RRE**

EARL HAUT CHENE

**INS B1****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>+</b>	<b>100</b> 0,45	<b>101</b> 0,54	<b>111</b> 0,52	<b>105</b> 0,41	<b>106</b> 0,41	<b>106</b> 0,49

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****106**

0,49

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **638 kg**GMQ en contrôle: **1083 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **662 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

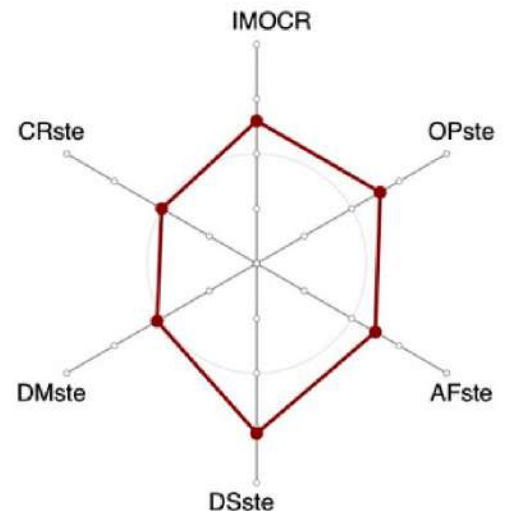
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

**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 2023

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 51 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 345 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1508 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 356j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,61	106 0,49	97 0,64	115 0,57	79 0,51	109 0,53	98 0,41	96 0,35	103 0,54	108 0,40	97 0,50	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme



**SAVANT**

FR5239968647

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 3

**37****MASSY**

FR7122226338

**GAEC CHEVALIER****RJ**

23/12/2015

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
119	95	84	114	97 0,78			100 0,67

**OTTAWA**

FR5239968316

**GAEC ROGER****RR2 E**

04/11/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	102	105	104	103 0,39	105	101	104 0,43	110

Généalogie

**URFE**

FR7121253026

**ETS GAEC CHATILLON F JM**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	96	99	107	100

**RQM****ISIE**

FR7121733647

**CHEVALIER JEAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	90	96	114	97	102

**RR3 E****UTRILLOMIC**

FR0311403788

**COLLINET GUY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	95	110	108	102

**RVS****CANADIENNE**

FR5239966180

**GAEC ROGER**

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

**RR2 E****OURAL**

FR1AUD GERARD

**RVS**

CHATILLON JEAN M

**RR4 S****EUCALYPTUS**

CUZIN BERNARD

**RJ**

CHEVALIER JEAN

**RR3 E****SENIOR**

GAEC ROUBE-FAYET

**R3P**

EARL COLLINET

**RR4 S****ARAMIS**

EARL GHEERAERT

**RVS**

THALASSA

**RR4 S****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
<b>+</b>	<b>99</b> 0,36	<b>94</b> 0,46	<b>111</b> 0,44	<b>105</b> 0,30	<b>106</b> 0,30

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****102**  
0,41

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **637 kg**GMQ en contrôle: **1310 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **646 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

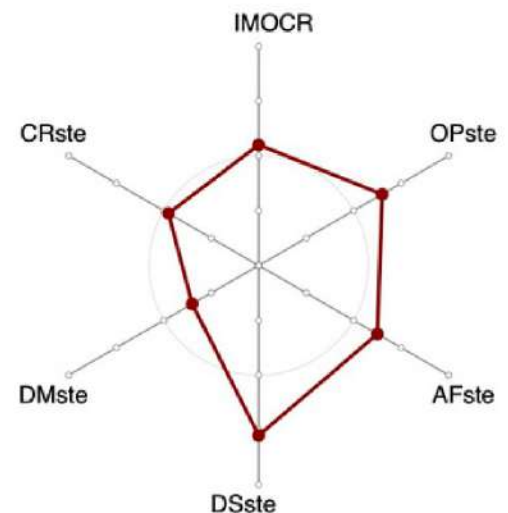
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	--
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 51 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 339 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1274 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 375j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>109</b> 0,57	<b>+</b>	<b>=</b>	<b>++</b>		<b>++</b>	<b>91</b> 0,33	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>=</b>	<b>=</b>

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur heterozygote

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme



# 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 01/2023, 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)

#252

JANVIER 2023 • 7€

HERD BOOK  
CHAROLAIS

# 100% CHAROLAIS

LE MAG DU HERD BOOK



/ ASSEMBLÉE GÉNÉRALE HBC  
BILAN D'UNE ANNÉE  
TOURNÉE VERS LE  
CHANGÈMENT

/ STATION BIEN NÂÎTRE  
TOUT SAVOIR SUR LA  
VENTE DU 19 JANVIER  
2023 AU MARAULT

/ MOULINS : SUPER FINALE  
UN REPORTAGE  
COMPLÈT AVEC LE  
PALMARÈS EN IMAGES

## 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 Maraull, 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 :



**SCHERIF**

FR5243942261

Né le 27/10/2021

**RJC**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 3

**38****GASTON**

FR3803221690

**GAEC DE NAVOUX****RRE**

20/11/2011

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	102	109	104	111 0,99	118	102	112 0,98

**OPHELIA**

FR5243942101

**EARL DES BROSSES****RR2 E**

15/10/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
118	108	96	115	114 0,53	116	111	117 0,57	117

Généalogie

**ROBUSTIN**

FR0700511069

**GAEC DES ALLIGNOLS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	102	114	100	103

**RQM****CATALANE**

FR3802676919

**GAEC DE NAVOUX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	98	101	106	102	110

**RR2 E****LOVE P**

FR0337736539

**LYCEE AGRICOLE DU BOURBON**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	114	106	113	118

**RBB****HOTESSE**

FR5243941735

**EARL DES BROSSES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	100	108	112	107	106

**RR4 S****CASOAR**

EARL HOUDMON

**RQM**

MACARENA

GAEC DES ALLIGNO

**RR4 S****VOLVIC**

MARCHAL CHRISTIA

**RRE**

TANTINE

JOURDAN ALAIN

**INS A+****CASTOR**

DOLLION CYRIL

**RBB**

HUGUETTE

LYCEE AGRICOLE C

**RR4 S**

VOIMO

GAEC DE RETONCHA

**RQM**

EQUATION

EARL DES BROSSES

Performances en station d'évaluation

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>+</b>	<b>114</b> 0,45	<b>96</b> 0,54	<b>106</b> 0,52	<b>93</b> 0,41	<b>103</b> 0,41	<b>112</b> 0,49

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 655 kg

GMQ en contrôle: 2012 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 647 kg

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

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

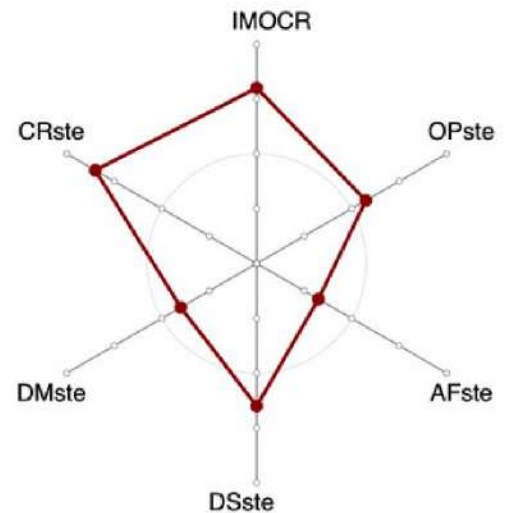
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos =  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte -  
 Epaisseur du dessus -  
 Longueur de culotte --

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 289 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1162 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 426j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,60	108 0,48	97 0,64	119 0,57	94 0,51	110 0,53	113 0,42	109 0,38	113 0,54	111 0,41	93 0,52	+

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Porteur heterozygote

Source :SVGN

Performances en ferme

**TRIOMPHE** FR4243395369  
Né le 18/11/2021  
**LEPA LYCEE AGRICOLE CHERV**

**RJR**

Type de Vente: **ENCHERES**  
Mise à prix: **2900 €**  
Date de vente: **19/01/2023**

CASE 4

**39**

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

**EARL DOMINIQUE COMPOT** CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	104	110	110	113 0,99	129	112	119 0,91



**LOUCHE** RR4 S  
FR4242264476 25/10/2014

**LYCEE AGRICOLE ROANNE CHER** CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	102	98	104	102 0,42	112	113	109 0,49	106

Généalogie

**VIVIERS** RRE **DOUCHKA** RR4 S **VIGNY** RRE **DEVISE** RR2 E  
FR5703581890 FR5812209817 FR5703555188 FR4241457318

**EARL CEZARD** **EARL CLOIX** **EUROL GEN AVENIR** **LYCEE AGRICOLE ROANNE CHE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
98	103	111	115	112	106	100	114	108	106	110	98	109	121	109	114	110	95	102	109	100	102

**NECESSAIRE RQM** **SIBERIE RR4 S** **BANCO RQM** **TJILE RR4 S** **NOVOTEL RQM** **PASTEL RR2 E** **PINAY RRE** **BABINE RJ**  
**BONY FABRICE** **GAEC DE LA NIED** **LABOISSE DENIS** **CLOIX MAURICE** **EARL BONNET JEAN** **ANDRIOT JEAN-PIE** **EARL GUIBERT LA** **LYCEE AGRICOLE R**

**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	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
<b>+</b>	<b>109</b> 0,40	<b>98</b> 0,49	<b>120</b> 0,47	<b>91</b> 0,34	<b>96</b> 0,34	<b>109</b> 0,44

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **700 kg**  
GMQ en contrôle: **1381 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **725 kg**

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

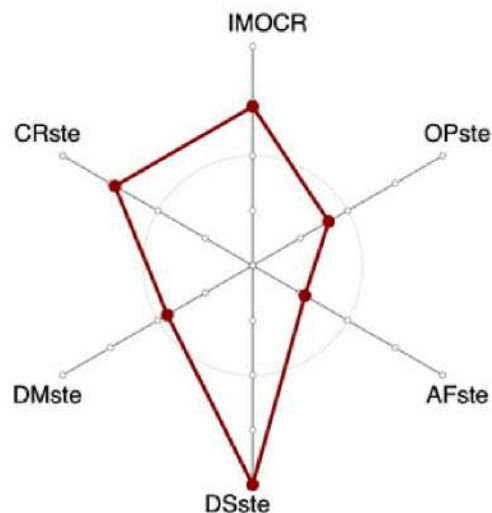
Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe2

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 49 kg (E) Poids Age Type 210j: 342 kg Rang Vêlage Mère: 5  
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1552 g/j IVV mère: 378j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	109 0,48	97 0,63	120 0,56	90 0,51	112 0,52	129 0,41	113 0,36	118 0,53	117 0,39	98 0,50	+++

Sans Corne : Non porteur MH (Q204X) : Non porteur DEA : Non porteur Actualisé le : 06/01/2023  
Ataxie : Non porteur MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote BLIND : Non porteur Source :SVGN

Performances en ferme



**TACOT**

FR4243379587

Né le 28/10/2021

**RJ****M RAJOT PIERRE OLIVIER**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 2

**40****NENUFAR PP**

FR0118311342

**FELIX CHRISTOPHE****RJC**

05/09/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	102	111	101	108 0,99	115	97	107 0,79

**JEEP**

FR4242263405

**RAJOT PIERRE OLIVIER****RR4 S**

16/09/2014

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	99	100	99	102 0,47	109	108	106 0,54	114

Généalogie

**DALHIA P**

FR8541877279

**GAEC ARNAUD BABIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	103	95	102	103

**RBB**

FR0114312021

**M FELIX CHRISTOPHE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	100	114	95	96	87

**RR2 E****VOIMO**

FR5703556364

**GAEC DE RETONCHAMP**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	96	108	114	105

**RQM****EMBUCHE**

FR4241447593

**RAJOT PIERRE OLIVIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	103	104	104	105	105

**INS B1****OEILLET**

EARL BONNET JULI

**RVS**

GAEC LE MOULINET

**RR2 E****GUINNES PP**

GAEC BRUGGEMAN

**RBB**

M FELIX CHRIS

**INSA+2****NATUR**

METAIS MICHEL

**RRE**

EARL RETONCHAMP

**RR3 E**

GAEC L HORIZON B

**RVS**

M RAJOT PIERR

**INS B0****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>++</b>	<b>96</b> 0,42	<b>96</b> 0,51	<b>94</b> 0,49	<b>101</b> 0,37	<b>92</b> 0,37	<b>95</b> 0,46

Index Morphologie et Croissance station  
**IMOCR****95**  
0,46**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **657 kg**GMQ en contrôle: **1536 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **652 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

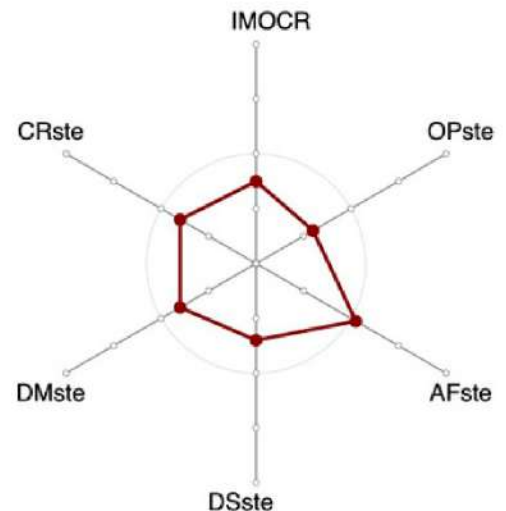
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos +  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte =

**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 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 42 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 350 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1347 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 363j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,59	101 0,48	90 0,64	97 0,57	113 0,51	101 0,53	107 0,37	=	98 0,52	105 0,40	103 0,50	+

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**SAVAGNIN**

FR7040295204

Né le 01/11/2021

**EARL DE LA CHAPELLE**

**RJC**

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **19/01/2023**

CASE 3

**41**

Généalogie

**LEBONVO**

FR1423175165

**LECORNU Tony**

**RBB**

09/11/2015

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	111	107	106	116 0,99	111	108	118 0,94



**NANA**

FR7040299896

**EARL LA CHAPELLE**

**RR2 E**

01/10/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
115	101	89	103	102 0,54	98	114	107 0,58	110

**EPERNAY**

FR5109037940

**GAEC BRUGGEMAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	126	109	106	125

**RRE**

**FLUTE**

FR1448741717

**LECORNU PROSPER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	101	102	112	107	104

**RR4 S**

**DAMIER**

FR2222305556

**EARL DE PRAT HIR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	91	95	114	100

**RVS**

**JUVAMINE**

FR7040299720

**EARL LA CHAPELLE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	110	103	109	112	118

**RR4 S**

**BASTION**

**RBB**

**EARL GAUTHEROT**

**UTILITE**

**RR3 E**

**EARL BRUGGEMAN M**

**SUEDOIS**

**RRE**

**FASSIER VALENTIN**

**USHUAIA**

**RR4 S**

**M LECORNU Pro**

**PALESTRO**

**RVS**

**GAEC MERLET**

**PAELLA**

**RR4 S**

**M MAES JACQUE**

**CALOGERO**

**RQM**

**GAEC MERLET**

**GOLDEN**

**RR4 S**

**EARL LA CHAPELLE**

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
<b>+++</b>	<b>102</b> 0,42	<b>94</b> 0,51	<b>94</b> 0,49	<b>83</b> 0,37	<b>96</b> 0,37	<b>99</b> 0,46

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **642 kg**  
 GMQ en contrôle: **1726 g/j**  
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **644 kg**

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

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

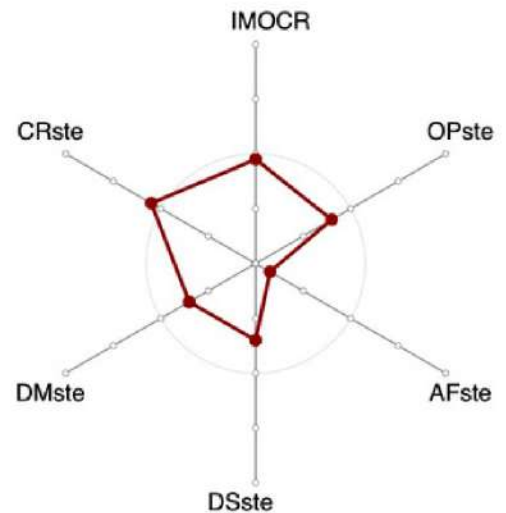
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos =  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte -  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte -

**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 2023

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 51 kg (P) Poids Age Type 210j: 342 kg Rang Vêlage Mère: 2  
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1215 g/j IVV mère: 378j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116 0,60	105 0,49	96 0,64	106 0,57	102 0,51	110 0,53	106 0,42	113 0,37	114 0,54	111 0,41	96 0,51	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme





MAÏS ENSILAGE m<sup>3</sup>™

# Le maïs qui "m" les vaches



Où devrait-on dire le maïs que les vaches préfèrent ! Grâce à son amidon farineux, rapidement et facilement assimilable par le rumen de la vache, le maïs m<sup>3</sup> présente une excellente valeur alimentaire. Résultat : peu de grains dans les bouses et un maximum d'énergie pour produire du lait ou de la viande. J'm, j'm, j'm !

CORTEVA  
agriscience

PIONEER  
CRÉÉ POUR VOTRE SUCCÈS

© TM Marques déposées de Corteva, Pioneer Hi-Bred International Inc. et de leurs affiliés ou propriétaires respectifs. © 2022.



[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

HERD BOOK  
**CHAROLAIS**

NOTE :



NOTE :



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





# HERD BOOK • CHAROLAIS

## LES VALEURS DU HBC

N°1



### NEUTRALITÉ ET FIABILITÉ

Ce sont les valeurs fondamentales de l'association. Loin des lobbys publics ou privés, elle tient sa neutralité de son indépendance financière, qui lui permet de proposer en toute objectivité des conseils neutres et avisés à ses adhérents.

N°2



### RASSEMBLEMENT ET OUVERTURE

Dirigée par et pour des éleveurs charolais, elle rassemble tous les éleveurs répartis sur le territoire, quel que soit le mode de reproduction utilisé, les types de ventes (vente de reproducteurs ou vente directe de viande charolaise), la taille des exploitations, ou encore la participation ou non à des concours. C'est également cette diversité qui fait la force et la puissance du réseau HBC.

- 60% des adhérents utilisent aussi bien l'IA que la Monte Naturelle, 36% uniquement en monte naturelle et 4% uniquement en IA.
- 40% de nos adhérents vendent au moins 20% de leurs mâles. 60% sont des sélectionneurs producteurs de viande dont 23% adhèrent pour des conseils techniques et génétiques afin d'améliorer leur génétique et produire selon les attentes du marché.

N°3



### INNOVATION

Face aux nouvelles exigences économiques et à la dynamique d'innovation du secteur, le Herd Book Charolais a développé un panel de services techniques et d'outils d'aide à la décision, et ne cesse d'innover au service de ses adhérents et de la race charolaise dans son ensemble.

# LE SERVICE GÉNOMIQUE

HERD BOOK  
**CHAROLAIS**

## POUR PILOTER LA SÉLECTION SUR VOTRE TROUPEAU

→ 3 OFFRES À TARIFS PRÉFÉRENTIELS  
DANS L'ANNÉE (GÉNO'TIME)

→ IDENTIFICATION GÉNÉTIQUE

→ GÈNE D'INTÉRÊT (Ataxie)

→ PACK SPÉCIAL MÂLE :  
GÈNES D'INTÉRÊT + VÉRIFICATION DE  
COMPATIBILITÉ GÉNÉTIQUE

→ GÉNOTYPAGE



Pour tout renseignement, merci de contacter  **votre Expert Racial**  
ou le **Service Génomique du Herd Book Charolais** au 03 86 59 77 00