

# 44ème série

STATION D'EVALUATION  
CHAROLAISE  
SOMMEPY-TAHURE (51)  
GRAND-EST

## VENTE AUX ENCHÈRES Reproducteurs Charolais

Agés de 14/16 mois



**Mardi 27 Janvier 2026 à 13h30**

11h00 : Présentation des animaux

13h30 : Vente aux enchères des reproducteurs

**Portes ouvertes (10h-16h)**

Samedis 17 et 24 Janvier 2026



[marne.chambres-agriculture.fr](http://marne.chambres-agriculture.fr) / [www.emc2.coop](http://www.emc2.coop)

## Maîtres d'oeuvre :



Maison de l'Élevage  
Chambre d'Agriculture de la Marne  
Complexe Agricole du Mont Bernard - CS90525  
51009 Châlons-en-Champagne Cedex  
Tél. 03.26.64.08.13 / Mobile 06.72.27.53.10  
Contact : Justine HERBINET



EMC2 Élevage  
Zone industrielle Saint Léonard  
Boulevard du Val de Vesle Prolongé - CS90013  
51683 Reims Cedex 2  
Tél. 03.26.85.71.71 / Mobile 06.37.25.92.33  
Contact : Valentin TANET

## Partenaires :

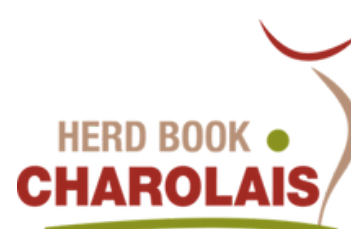


COOP.E.LIA PIERRY  
51009 Châlons-en-Champagne Cedex  
Tél. 03.26.64.96.88



SICAREV COOP  
89000 Migennes  
Tél. 03.86.92.36.14

## Avec le soutien de :



Une garantie pour  
l'amélioration génétique  
de votre cheptel

## Les + de la station

Animaux sélectionnés dans les 15% supérieurs de la race :

- Garanties d'origines parentales (filiations systématiques)
- Contrôles sanitaires rigoureux (entrée-sortie)
- Mesure du potentiel génétique (Index IBOVAL - Base spécifique)
- Inscrits au Herd Book Charolais
- Diversité génétique (IA ou Monte Naturelle)
- Indemnes Ataxie

# STATION D'EVALUATION CHAROLAISE DU GRAND-EST

SERIE 44 – 2025/2026

## Liste des animaux mis en vente aux enchères

Case	Nom	TAG	Propriétaire	N° Catalogue	Mise à prix
1	ANIS	0769	EI LANGILLIER ERIC (52)	12	4100 €
	VIRTUOSE	4398	EI VERLINGUE PHILIPPE (62)	6	4400 €
	VERNON	5739	EARL HAUT CHÈNE (10)	3	4600 €
	VIOLON	9441	GAEC DE L'AUNOIS (54)	30	3800 €
	VICO	4320	GAEC DU PAIN DE SUCRE (54)	40	3500 €
	VIVALDI	8548	EARL DU HAUT CABAR (57)	31	3800 €
2	VAUCOULEUR	7058	EARL CHARLES (55)	14	4200 €
	ALADIN	1492	SCEA CARON CHAROLAIS DU MOULIN (59)	19	4200 €
	VALENTIN	5601	GAEC DE VAUDOUX (54)	4	4000 €
	APPLE P	4350	GAEC ALBERT (57)	36	4000 €
	VRAI REVE	8703	SCEA DE HANDEVILLERS (55)	39	3500 €
3	VALEUREUX	4421	GAEC MALVAUX (08)	35	3500 €
	VALDIMIR	6604	GAEC ERNWEIN (67)	18	3900 €
	VALTRA	0902	EARL DE LA CROIX DE MISSION GIRARD (57)	16	3900 €
	VALEUREUX	4946	GAEC LECLERC (70)	33	3700 €
	VICTOR	4448	EARL DU CHAMP BRUNAT (10)	9	4200 €
	VAINQUEUR	2049	EARL DU HAUT DE CABAR (57)	23	4000 €
4	VEGAS	5667	EARL HOUDMON (45)	10	4600 €
	VINCENT	0313	GAEC BRUGGEMAN (51)	38	3600 €
	VASCO P	8939	SCEA ROGER (52)	25	3500 €
	VACCIN P	8348	GAEC DU FOURNEAU (55)	37	3600 €
	VIDAL	9479	GAEC DE L'AUNOIS (54)	5	4500 €
	VIRGILE	8717	EARL DES AMMONITES (52)	29	3900 €
5	VACRE	6877	EI NOLLEVALLE XAVIER (02)	7	4500 €
	VENDOME P	2487	EARL DES BROSSES (52)	32	3700 €

# STATION D'EVALUATION CHAROLAISE DU GRAND-EST

## SERIE 44 – 2025/2026

	VATCAN P	5481	GAEC DE BOUDERNAULT (89)	8	4800 €
	VULCANO	6701	EI HAZOTTE CEDRIC (57)	15	4300 €
	VENTOUX P	5478	GAEC DE BOUDERNAULT (89)	20	4500 €
6	VERSEAU	4912	GAEC DU ESCHERHOFF (57)	28	4200 €
	VALOIS	1357	EARL DES BLANCHES (55)	34	3600 €
	VALSEUR P	8951	EARL PARCY (80)	24	3900 €
	VALSEUR	1373	GAEC DU VILLEE (55)	21	4100 €
	VACATAIRE	7011	EARL CHARLES (55)	22	4000 €
7	VOLCAN	5649	EARL HOUDMON (45)	13	4600 €
	VACARME	7559	EARL D'APREMONT GARD LENOIR (02)	2	5000 €
	VELCRO	0296	GAEC BRUGGEMAN (51)	11	4200 €
	VENERE	7586	EARL D'APREMONT GARD LENOIR (02)	17	4500 €
	VAN	1198	EARL CEZARD (57)	27	4200 €
	VAMPIRE	5464	EARL DE COCHIN (55)	26	3800 €
	VAX	0730	EI BOUXIN XAVIER (02)	1	5000 €

### DÉROULEMENT DE LA VENTE AUX ENCHERES :

#### → 13 h 30 : Démarrage de la vente

- Mise à prix : base de départ des enchères
- Adjudication + 5 % de frais de vente

### POSSIBILITE DE TRANSPORT :

Tarification du transport en fonction du kilométrage entre la station et le lieu de livraison :

Zone	Lieu de vente	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6
Km	0-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141-160	161-180 *
Prix Adh EMC2	60€	90€			120€		
Prix non Adh EMC2	90€	120€	150€	180€	210€	240€	270€

\*Pour Adh, 120€ même si plus de 180 Km

# ATTENTION !

Vous venez d'acquérir un reproducteur, SACHEZ que c'est un investissement pour l'avenir, c'est avant tout un ANIMAL JEUNE (14 à 16 mois) :

- Qui présente au départ du Centre d'Elevage toutes les garanties sanitaires obligatoires dans le cadre de la prophylaxie obligatoire plus le B.V.D. ; **cependant, vous devez réaliser un contrôle d'achat obligatoire de préférence quelques jours après l'achat.**
- Qui présente des garanties sur la filiation.
- Qui a été contrôlé sur sa fonction de reproduction par électro éjaculation.
- Qui réalisera une première campagne de saillie limitée sous surveillance, soit en monte en main ou de préférence sur petits lots avec vérification de non-retour en chaleur.
- Qui a besoin :
  - ⇒ D'une SURVEILLANCE ATTENTIVE, jusqu'à l'âge adulte,
  - ⇒ D'être DEPARASITÉ en été et à la rentrée du pâturage,
  - ⇒ D'être SEPARÉ du troupeau femelles après les saillies,
  - ⇒ D'être RENTRÉ tôt (selon état du pâturage et complémentation),
  - ⇒ De CROISSANCE en période hivernale.

## → Pour PREPARER L'AVENIR et vous donner SATISFACTION,

*N'hésitez pas à demander conseil à votre technicien d'organisme de production ou à la Chambre d'Agriculture de la Marne.*

### **GARANTIE FERTILITE**

Les animaux étant commercialisés en tant que reproducteurs, tout animal ne satisfaisant pas à la fonction de géniteur en monte naturelle pourra être repris ou échangé, seulement après avis de la commission d'enquête de la Station. Toute réclamation faite à la Station de SOMMEPY-TAHURE ne pourra être prise en compte que dans un délai de 6 mois maximum à compter de la signature du contrat de vente (délai ramené à 7 jours pour le caractère). Transactions régies par l'accord interprofessionnel relatif à l'achat et l'enlèvement des bovins destinés à l'élevage.

# PROGRAMME DE QUALIFICATION DES ADULTES

## ORGANISME DE SELECTION CHAROLAISE

### ► GRILLE DE QUALIFICATION DES MALES ADULTES

Règles d'accès		
Qualifications	Indexation	Morphologie
<b>RVS</b> Reproducteurs confirmés Veaux Sevrés	ISEVR > = 104 Au moins 25 produits contrôlés Aucun indice < 85	Conformation au standard au moins = Conformation élevage au moins = Aplombs > = 5
<b>RBB</b> Reproducteurs confirmés Aptitude Bouchère	Indice AB > = 101 Aucun indice < 85	Conformation standard au moins = Aplombs > = 5
<b>RQM</b> Reproducteurs confirmés Qualités Maternelles	Indice IVMAT > = 101 Aucun indice < 85	Conformité élevage au moins = Conformation standard au moins = Aplombs > = 5
<b>RRE</b> Reproducteurs Recommandés Elite	ISEVR > = 101 AB > = 101 IVMAT > = 107 Aucun indice < 85	Conformation standard au moins + Conformité élevage au moins = Aplombs > = 5

### ► GRILLE DE QUALIFICATION DES FEMELLES ADULTES

Règles d'accès		
Qualifications	Indexation	Morphologie
<b>RR2E</b> Reproductrices Reconnues 2 <sup>o</sup> degré Elevage  Mères à génisses	IVMAT > = 102 <b>et au moins 2 veaux nés</b> ou IVMAT > = 104 <b>Si un seul veau né</b> ou ISU > = 104 <b>et minimum un veau né</b>	Conformation élevage = ou mieux Conformité au standard = ou mieux Aplomb avant > = 4 Aplomb arrière > = 4
<b>RR3E</b> Reproductrices Reconnues 3 <sup>o</sup> degré Elevage  Mères à taureaux	<b>Au moins 2 veaux nés</b> ISU > = 108 ou IVMAT > = 108	Conformation élevage = ou mieux Conformité au standard = ou mieux Aplomb avant > = 4 Aplomb arrière > = 4
<b>RR4S</b> Reproductrices Reconnues de Souche  Mères à taureaux Elite	<b>Au moins 3 veaux nés</b> IVMAT > = 108 ALait > = 98 ou ISU > = 112	Conformation élevage = ou mieux Conformité au standard = ou mieux Aplomb avant > = 4 Aplomb arrière > = 4

# A LA STATION D'EVALUATION CHAROLAISE DU GRAND-EST

LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA MARNE est associée à EMC2 Elevage, pour la sélection, l'encadrement, le suivi technique, la coordination et la réalisation du catalogue. Avec comme partenaires, la SICAREV COOP (Sélection Centre, Val de Loire et Bourgogne) et l'appui des Coopératives d'Insémination du Nord-Est (Coopélia Pierry, Elitest, Gènes Diffusion).

*Les Techniciens de L'INSTITUT DE L'ELEVAGE* (département amélioration génétique)

- Pour les pointages de fin de contrôle, en binôme.
- Pour le calcul des index avec GENEVAL

*Le HERD BOOK CHAROLAIS*

- Pour l'inscription des animaux au livre généalogique.
- Pour la qualification « Reproducteur Jeune Recommandé » à la sortie.

*LA COOPELIA PIERRY*

- Pour l'examen clinique du sperme, obtenu par électroéjaculation.

*Le SYNDICAT DE CONTROLE DE PERFORMANCES VIANDE DE LA MARNE (Bovins Croissance)*

- Pour le contrôle des aptitudes et des performances par la réalisation de pesées.

***Nous vous proposons des animaux sélectionnés avec toutes les garanties sanitaires :***

- Issus d'étables contrôlées, ils sont restés sous surveillance vétérinaire constante durant leur présence en Station.

Ils ont subi, sous le contrôle permanent de la DDETSPP de la Marne et d'un vétérinaire praticien, les séries de tests avec réaction négative à :

- ⇒ **I.B.R., B.V.D.** (Recherche I.P.I)
- ⇒ **BESNOITIOSE, PARATUBERCULOSE**

Ils ont reçu une vaccination RS avec un rappel à l'entrée, deux injections en prévention de l'entérotoxémie, et sont vaccinés contre la FCO sérotypes 3, 4, 8 et la MHE. Ils ont été vermifugés contre les strongyloses, gales, poux, varrons et douves et désinsectisés régulièrement.

Adjudications sous le contrôle de Mme Maud Laffrique, Responsable du Marché Polyculteurs-Eleveurs de la Chambre d'Agriculture de la Marne.

# UNE STATION D'EVALUATION : POURQUOI ?

Le choix d'un taureau demeure une décision particulièrement difficile et lourde de conséquences pour l'éleveur de vaches allaitantes.

Il est donc intéressant de chercher à évaluer, d'une façon ou d'une autre, les futurs reproducteurs mâles destinés à procréer de nouvelles générations.

A l'initiative de la CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA MARNE et d'EMC2 Elevage, une **STATION D'EVALUATION** est créée en automne 1982.

Elle s'inscrit dans un programme plus global de sélection qui vise à :

- Développer l'utilisation de l'Insémination Artificielle en troupeaux allaitants.
  - Consolider le cheptel de souche des élevages par l'accouplement des meilleures femelles et des meilleurs taureaux (taureaux testés ou contrôlés principalement).
  - Déetecter les meilleurs mâles issus des accouplements et les contrôler en vue de leur passage en Station.
  - Mettre à la disposition des éleveurs des Reproducteurs présentant des références sûres :
    - ⇒ Leurs origines,
    - ⇒ Leurs performances propres,
- avec toutes les garanties sanitaires.

## AVEC QUELS OBJECTIFS ?

Il s'agit d'évaluer les potentialités génétiques intéressantes en production de viande qui peuvent être transmises par les taureaux à leurs descendants, à savoir :

- La vitesse de croissance par la mesure du poids à âge type.
- La conformation et la morphologie par le pointage et la mensuration.

Par une conduite en petits lots des animaux recevant le **même régime alimentaire** et placés dans les **mêmes conditions d'élevage**.

## FINANCEMENT

- **EMC2 Elevage**
- **LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA MARNE**

*Avec la participation de la Région Grand-Est, de France Agrimer, de Groupama, de l'Institut de l'Elevage, du Herd Book Charolais, de Coopélia Pierry et le soutien de la SICAREV COOP.*

# CONDITIONS DE VENTE AUX ENCHERES

Le client accepte sans réserve la réalisation des transactions aux conditions suivantes :

- Article 1 :** Les ventes sont conclues à l'amiable sous le contrôle de Mme Maud Laffrique, Responsable du Marché Polyculteurs-Eleveurs de la Chambre d'Agriculture de la Marne et de Mme Justine HERBINET, technicienne de la Chambre d'Agriculture de la Marne, entre l'acheteur et les représentants de EMC2 Elevage et SICAREV COOP, agissant pour le compte de la Station d'Evaluation Charolaise du Grand-Est.
- Article 2 :** La vente sera faite expressément à la requête des organisateurs, pour le compte des propriétaires des animaux aux enchères publiques et au plus offrant et dernier enchérisseur. Le montant des frais d'adjudication s'élèvera à 5 %.
- Article 3 :** La vente se déroulera suivant le système des enchères progressives par tranche de 100 € à partir d'un prix de départ affiché.
- Article 4 :** Dès l'adjudication d'un animal, l'acheteur sera contacté par les organismes organisateurs pour compléter le document d'achat qui lui sera envoyé par mail, courrier ou remis en main propre. L'acheteur s'engage à signer et à retourner le document d'achat le plus rapidement possible. Toute vente conclue est réputée payable au comptant, ou dans les 30 jours pour les adhérents de EMC2 Elevage. Le prix à payer est le montant du prix auquel l'animal a été adjugé (transport en sus éventuellement), majoré de 5 % pour frais et de la TVA selon la réglementation en vigueur et le régime fiscal de l'acheteur. Pour les non-adhérents de EMC2, les taureaux ne quitteront la station qu'à réception du paiement.
- Article 5 :** Toute vente réalisée entraîne l'enlèvement de l'animal de la Station dans un délai qui ne pourra excéder 8 jours. Passé ce délai, une indemnité de 8 € H.T. par jour sera réclamée pour frais d'entretien.
- Article 6 :** Le transport peut être réalisé par EMC2 Elevage, la tarification du transport est calculée en fonction du kilométrage entre la station et le lieu de livraison selon grille disponible sur demande. Pour les animaux transportés par l'acheteur, la responsabilité de la Station cesse dès que les animaux sont sur le véhicule transporteur. En aucun cas, la Station de SOMMEPY-TAHURE ne peut être tenue responsable de la présente vente si une inexécution totale ou partielle est due à des accidents fortuits ou de forces majeures tels que neige, grêle, incendie, impossibilité de charger ...
- Article 7 :** L'inscription des animaux au livre du HBC est portée sur le catalogue et un certificat est délivré aux acheteurs. Les filiations réalisables ont été vérifiées par le laboratoire Départemental d'Analyse et de Conseil de la Nièvre ou Labogena. Un contrôle de l'appareil reproducteur a été réalisé pour la vente (les résultats de ces examens sont à la disposition des acheteurs le jour de la vente). Les animaux remplissent, le jour de la vente, les conditions sanitaires exigées par la législation en vigueur, sur la brucellose, leucose, IBR, complétées par le BVD. Tous les animaux ont été vaccinés contre la FCO sérotypes 3, 4,8 et MHE.
- Article 8 :** Les animaux étant commercialisés en tant que reproducteurs, tout animal ne satisfaisant pas à la fonction de géniteur en monte naturelle pourra être repris ou échangé, seulement après avis de la commission d'enquête de la Station. Toute réclamation faite à la Station de SOMMEPY-TAHURE ne pourra être prise en compte que dans un délai de **6 mois maximum** à compter de la signature du contrat de vente (**délai ramené à 7 jours pour le caractère**). Transactions régies par l'accord interprofessionnel relatif à l'achat et l'enlèvement des bovins destinés à l'élevage.
- Article 9 :** Aucune réclamation, même en cas de vice rédhibitoire conformément à l'article 213-1 du code rural, n'est recevable tant que l'acheteur n'a pas réglé le montant total de son achat. Les renseignements zootechniques donnés au catalogue à titre de simple indication ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la Station ou des adhérents.
- Article 10 :** En cas de contestations ou de litiges concernant les conditions de vente incluses dans le catalogue, ou pour l'exécution de ces conditions de vente, l'attribution est faite à la Commission Monte Naturelle de la Station d'Evaluation.

# COMMENT LIRE LE CATALOGUE ?

## IDENTIFICATION

### GENEALOGIE

Détaillée avec les qualifications et les principaux index des ascendants

Index DMste, DSste et AFste  
Calculés à partir du pointage fin de contrôle réalisé par un inspecteur HBC et un technicien IE

Index CRste  
Calculé à partir des PAT intégrant les performances en ferme et en station

Poids théorique à 14 mois (pour comparer les animaux d'âges différents)

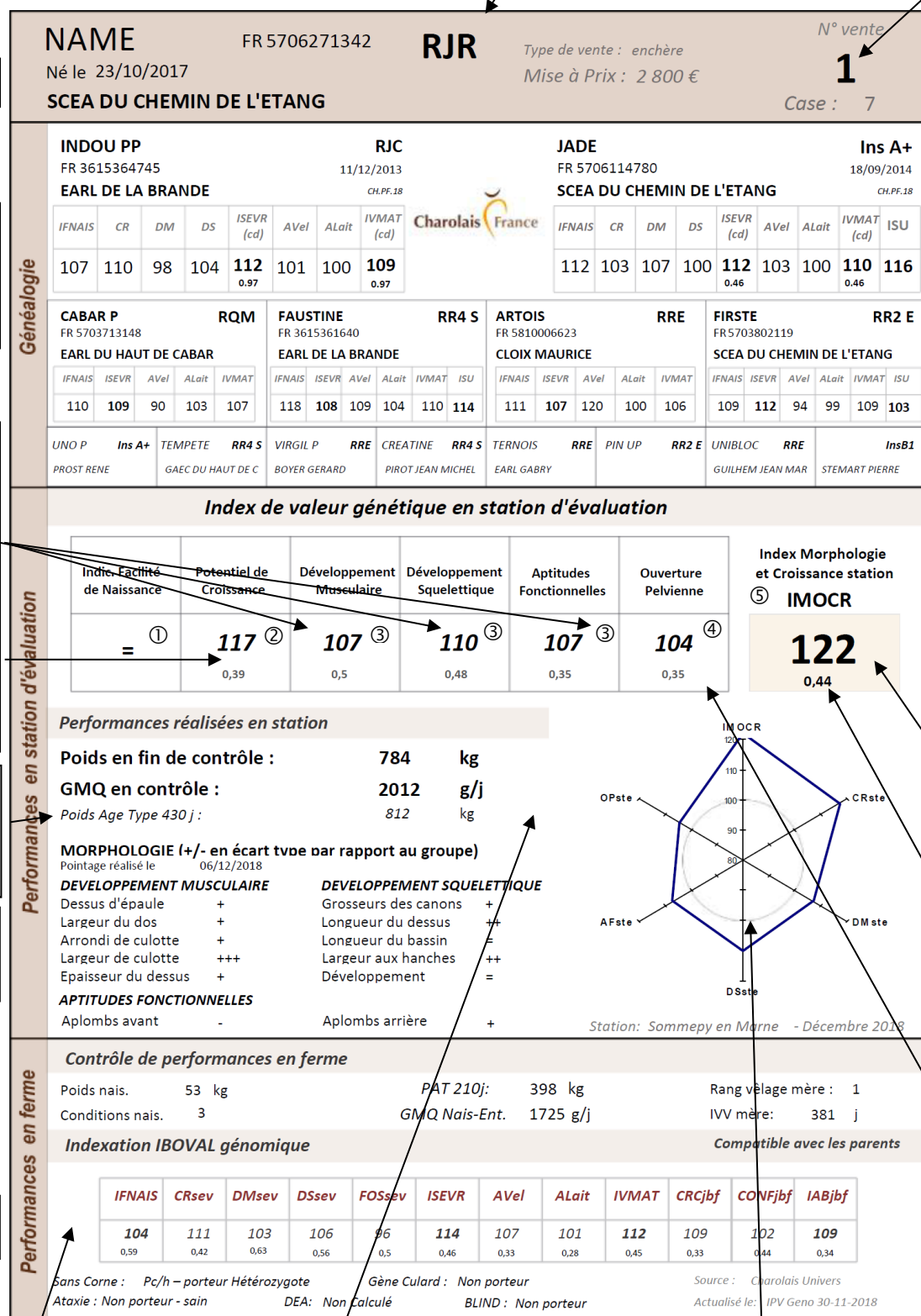
POINTAGE SORTIE STATION  
Ecart à la moyenne

## PERFORMANCES EN FERME

Index génomiques et statuts des gènes d'intérêts de l'animal (Cf. guide de lecture)

## Qualification

## Ordre de passage



**INDEX SORTIE STATION**  
Valeurs IBOVAL sur performances propres et ascendante (base de référence mobile intégrant toutes les stations charolaises sur les 5 dernières campagnes)

**IMOCR**  
Index Morphologie Croissance

CD = coefficient de détermination  
Intervalle de confiance (varie de 0 à 1)

**INDEX OUVERTURE PELVIENNE**  
Calculé à partir de la surface du bassin (en fonction de l'âge et du poids).

## QUALIFICATION / PORTEUR DU GENE SANS CORNES



## REPRÉSENTATION GRAPHIQUE DES INDEX

Le rond central correspond à l'index moyen 100

**QUALIFICATION, REPRODUCTEUR JEUNE RECOMMANDÉ (R.J.R.)** : elle est décernée par l'organisme de Sélection Charolais France. Tous les taureaux inscrits ayant une note de synthèse égale ou supérieure à 100, et des notes d'aplombs  $\geq 4$ .

**FILIATION** : sans mention « compatible » signifie que l'un des parents ne peut être contrôlé.

**GENEALOGIES** : noms et numéros nationaux des parents, grands-parents et arrières grands-parents des jeunes mâles. Les noms de ceux-ci sont suivis, le cas échéant, de leur qualification décernée par l'organisme de Sélection Charolais France selon le programme national (*programme de qualification en annexe 1*).

**Index de valeur génétique après contrôle en Station** : valeurs IBOVAL calculées à partir d'un Blup Modèle Animal qui intègre les performances propres ainsi que la connaissance de l'ascendance (parents, grands-parents) ou apparentés, évalués en Station d'Evaluation. Les index comparables intra-station sont centrés sur 100.

**EVALUATION GENETIQUE portant sur :**

- |   |   |
|---|---|
| ① <b>Indicateur Facilité de Naissance :</b>           | Description des facilités de naissance exprimés en «+», en «-» ou «=» par rapport aux contemporains de la Station.  |
| ② <b>Index potentiel de croissance :</b>              | A partir du poids à âges types calculés intégrant les performances mesurées en période de contrôle (84 jours) et en phase Elevage.                                |
| ③ <b>Index morphologiques :</b>                       | Développement musculaire, développement squelettique et aptitudes fonctionnelles à partir du pointage en fin de contrôle.   |
| ④ <b>Index ouverture pelvienne :</b>                  | Mesure collectée grâce à un pelvimètre. Appareil qui permet de mesurer, par le rectum, 2 distances. La hauteur sacro-pelvienne et la largeur bis-iliaque médiane. |
| ⑤ <b>Index Morphologie Croissance:</b><br><br>(IMOCR) | Pondération des index précédents selon l'orientation souhaitée de la race.  |

C.D. (Coefficient de Détermination) : chaque indice est accompagné de l'intervalle de confiance déterminant sa vraie valeur génétique. Valeur comprise entre 0 et 1 qui dépend de l'héritabilité et du nombre de descendants.

**Performances réalisées en Station** : morphologie : description de la conformation (Développement musculaire et squelettique) et des aptitudes fonctionnelles au travers de la table de pointage en fin de contrôle, exprimées en «+», en «-» ou «=» par rapport aux contemporains de la Station.

**G.M.Q. en Contrôle** : Croissance réalisée sur les 84 jours de contrôle.

**Poids le 12.12.25** : Poids double pesée de fin de contrôle.

Diagramme de représentation en surface des index génétiques de l'animal par rapport à la moyenne de la série.

**Performances en ferme avant sevrage** : Poids 210 jours – Poids calculé ramené en % de la moyenne des performances des contemporains de l'élevage.

**G.M.Q. Naissance entrée** : Croissance en ferme (de la naissance au début du contrôle à l'entrée en Station).

*I.V.V. : Intervalle vêlage – vêlage moyen*

**Valeur Génétique IBOVAL de l'ascendance :**

**Les index d'aptitudes élémentaires :**

- IFNAIS** : *facilité de naissance* : traduit l'aptitude à produire des veaux légers à la naissance à partir des effets directs.
- CRsev** : *potentiel de croissance au sevrage* : traduit l'aptitude d'un animal à gagner du poids entre sa naissance et son sevrage s'il est correctement élevé par sa mère.
- DMsev** : *développement musculaire au sevrage* : traduit le rebondi musculaire du veau au sevrage.
- DSsev** : *développement squelettique au sevrage* : traduit le format de l'animal au sevrage.
- AVel** : *aptitude au vêlage* traduit la capacité d'une femelle à mettre bas à partir des effets maternels sur les conditions de naissance.
- ALait** : *aptitude maternelle à l'allaitement* : traduit l'aptitude d'une vache à bien élever son veau de la naissance au sevrage à travers le poids à 210 jours grâce à un bon potentiel laitier et un comportement maternel.

• **ISEVR** (*Index au sevrage*) traduit les aptitudes de croissance et de morphologie d'un animal au sevrage et combine uniquement les effets directs (IFNAIS, CRsev, DMsev, DSsev). Il concerne tous les types d'animaux : vaches, taureaux et veaux.

• **IVMAT** : (*Index de valeur maternelle au sevrage*) : traduit l'aptitude d'un (futur) reproducteur à produire des veaux de bonne qualité au sevrage. L'IVMAT combine les effets directs et naturels pour le poids au sevrage (CRsev et ALait), les effets directs pour la conformation au sevrage (DMsev et DSsev) et la composante de vêlage. Il intéresse en particulier les vaches et les taureaux, pères de (futures) reproductrices.

• **ISU** : (*Index de Synthèse Unique*) : cet index technique combine 5 critères issus de 3 types d'information :

- La production (avec l'IVMAT, l'ALait et l'AVel)
- La morphologie (avec les notes de pointage adulte)
- La reproduction (avec l'IVV)

**Seules les vaches issues de troupeaux connectés ont des index comparables** (entre elles et par rapport à la moyenne raciale).

Les élevages qui utilisent suffisamment les taureaux connecteurs pour permettre la comparaison de leur niveau génétique et de leurs effets de milieu avec les autres élevages, utilisant également ces mêmes taureaux, sont dits connectés.

Les index des vaches issues de troupeaux connectés figurent sur les fiches.

**Ces index élémentaires sont combinés en deux index de synthèse** : la pondération des index élémentaires, dans ces deux index de synthèse, détermine les évolutions attendues sur chaque aptitude par application des orientations de sélection définies entre les différents partenaires de l'Organisme de Sélection Charolaise.

# PERFORMANCES BRUTES MOYENNES CONTROLEES

## Contrôle : 84 jours

<b>Age x Début Contrôle</b>	(j)	334
<b>Poids Moyen le 19/09/25</b>	(kg)	525
<b>Poids Moyen le 12/12/25</b>	(kg)	645
<b>Croissance Moyenne</b>	(kg/j)	1.42

## Conformation Moyenne /100 Note Développement

**Pointage le 3/12/25**

<b>Musculaire</b>	68.7
<b>Squelettique</b>	69.2
<b>Aptitude fonctionnelle</b>	62.7

**Pesées réalisées par « BOVINS CROISSANCE 51 »**

*Pointages par pointeurs agréés de l'INSTITUT de l'ELEVAGE et du HBC.*



Piloter efficacement son troupeau est essentiel pour garantir performance et rentabilité. Avec **Avenir Bovin**, bénéficiez d'un accompagnement complet pour optimiser la gestion de votre élevage bovin.

## NOS FORMULES

**1**

### Suivre la reproduction

Pour améliorer la fécondité et la régularité des vêlages

**2**

### Optimiser les performances

De croissance et de valorisation des animaux

**3**

### Affiner la sélection

Pour renforcer la qualité génétique de votre troupeau

**4**

### Un appui technique à la carte

Pour des conseils personnalisés

Nouveau !

## VOS AVANTAGES

- Augmentez** le poids des broutards
- Améliorez** les critères de reproduction
- Gagnez** du temps
- Bénéficiez** de retombées économiques concrètes



## i Contact :

**Justine HERBINET** | Conseillère bovins allaitants

Justine.herbinet@marne.chambagri.fr

Tél : 06 72 27 53 10



[marne.chambres-agriculture.fr](http://marne.chambres-agriculture.fr)

VAX

Né le 13/09/2024

M BOUXIN XAVIER

FR0204390730

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 5000 €

Date de vente : 27/01/2026

1

Généalogie

STREAM PP

FR8541877965

INS A+

08/08/2021

GAEC ARNAUD BABIN

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	106	110	113	115 0,99	127	104	115 0,99

SADIE

FR0204390612

RR2 E

11/10/2021

BOUXIN XAVIER

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	112	96	120	111 0,75	108	113	114 0,75	116

ONEDREAM P

INS A+

OUETTA P

FR8541871965

INS A+

MESSMER

RBB

RR2 E

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

GAEC ARNAUD BREMAUD

FR5343801681

FR0202900298

LUTHER P RJC MARQUISE RR2 E

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

GAEC DRAPEAU SAU EARL ELEVAGE PLA

102 124 130 110 124

100 115 112 101 113

104 113 110 117 120

CHIC RVS JANVILLE RR4 S

GAEC MICAUD COCANDEAU ALAIN

COCANDEAU ALAIN

GAEC ARNAUD BABI

GAEC ARNAUD BABI

ARNAUD STEPHANE

EARL ELEVAGE PLA

VOLTAIRE RRE INSA+1

EARL HOUDMON

M BOUXIN XAVI

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	113 0,41	113 0,50	109 0,48	114 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

129  
0,45

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 695 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 658 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

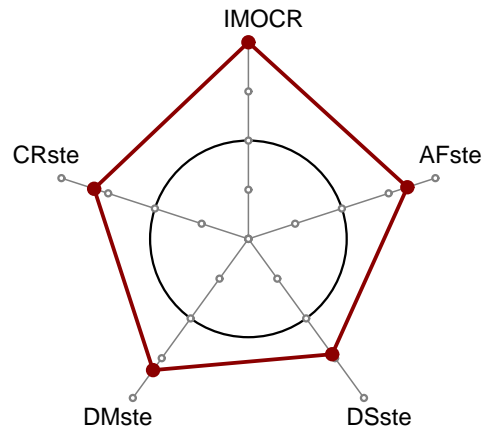
## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÉLAGE

ALait

SCP



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 366 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1360 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 396 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0.79	117 0.74	++	+++	++	125 0.74	125 0.46	105 0.49	123 0.74	125	106 0.79	125

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

## MELOMAN

FR4516406245

## INS A+

02/10/2016

## GAEC LA CHAUDRONNERIE

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
116	104	104	103	113 0,99	100	109	114 0,99

## SEDREAM

FR0202327259

## RR2 E

08/10/2021

## EARL D'APREMONT GARD LENOI

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	117	100	125	117 0,43	116	112	119 0,43	122

## HAMEL

## RQM

## HISTOIRE

FR1444349112

## RR4 S

## ONEDREAM P

## INS A+

## MAREE

## RR4 S

## GAEC MAGUET JAMES

## GAEC LA CHAUDRONNERIE

## EARL ELEVAGE PLASSE

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

109 111 94 102 109

115 101 96 109 104 108

URFE

RQM

FANFARE

RR4 S

ETRANGE

RVS

CIVELLE

RR4 S

EARL DE PETRANGE

BONNAULT MARCEL

LUTHER P

RJC

MARQUISE

RR2 E

GAEC DRAPEAU SAU

EARL ELEVAGE PLA

CHABAL

RRE

DECOREE

RR4 S

GAEC CHATILLON F

GAEC MAGUET JAME

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	123 0,44	102 0,53	111 0,51	100 0,40

Index Morphologie Croissance

## IMOCR

127  
0,48

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 768 kg

GMQ en contrôle : 1821 g/j

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

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

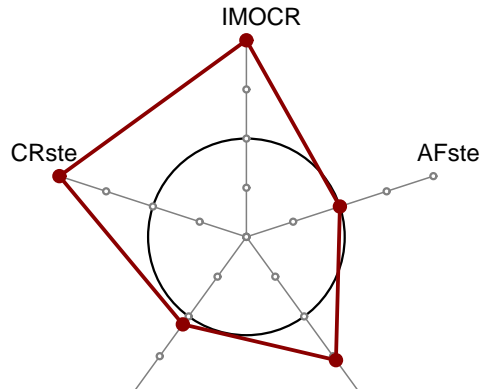
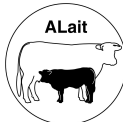
Dessus d'épaule	+++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant

Aplombs arrière



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 399 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1555 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 366 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0.72	118 0.68	107 0.7	117 0.69	96 0.65	124 0.68	106 0.54	110 0.56	123 0.68	122 0.68	99 0.73	119

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VERNON

FR1017835739

Né le 02/12/2024

EARL HAUT CHENE

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4600 €

Date de vente : 27/01/2026

3

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ONEDREAM P

FR4242817438

INS A+

01/10/2018

EARL ELEVAGE PLASSE

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	119	105	126	124 0,99	130	110	124 0,99

LUTHER P

FR7947451231

RJC

MARQUISE

FR4242503569

RR2 E

MAGIQUE

FR8843788346

RBB

JACINTHE

RR4 S

08/12/2020

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

EARL ELEVAGE PLASSE PHILI

ROQUETTE

FR1017831934

CH.PF.25.2

EARL HAUT CHENE

CABREL

RRE

GAFSA SC

RR4 S

EARL MARECHAL KE

GAEC RIMBAUD LE

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

98 121 113 110 122 118

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	106	128	97	117 0,51	122	96	115 0,51	129

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

96 126 130 93 119

HONORABLE RVS INFANTE RR2 E

EARL DES QUATRE EARL ELEVAGE PLA

DEVRED RRE DESTINEE INS A+

EARL CEZARD HENRY NATHALIE

GARGANTUA RVS DEHLI RR4 S

GAEC A L OREE DE EARL HAUT CHENE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,37	113 0,44	109 0,44	100 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

124

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 604 kg

GMQ en contrôle : 1488 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 687 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

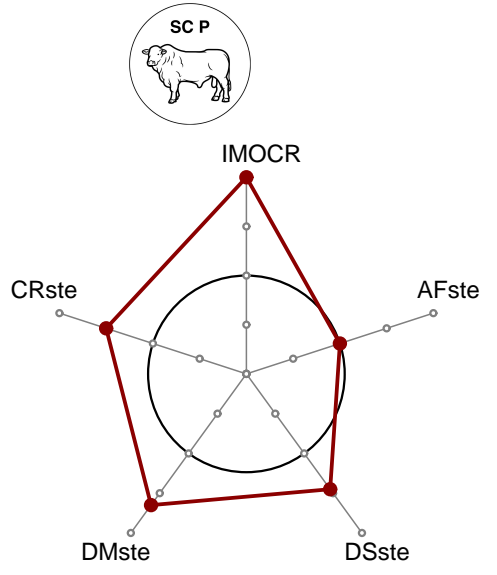
## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 354 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1469 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 361 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

**VALENTIN**  
Né le 12/11/2024  
**GAEC DE VAUDOUX**

FR5455955601

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 27/01/2026

**4****Généalogie****OLLYGAN**

FR5706288139

**EARL OFAL****RJC**

07/11/2018

**NANCY**

FR5455496581

**RR4 S**

19/09/2017

**GAEC DE VAUDOUX**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	108	117	102	116 0,98	101	98	112 0,98

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	117	100	105	120 0,45	101	97	112 0,45	112

**DEVRED**

FR5703694370

**RRE**

GIROFLEE

FR5703831425

**RR3 E****GAGNANT****RRE****GABY****RR4 S****EARL CEZARD**

FR3615362245

**EARL OFAL**

SAUMUR

GAEC JACOB

**RRE**

ALISEE

**RRE**

TERNOIS

**RR3 E**

CERISE

**RRE**

GAGNANT

**RR4 S****RRE**

GABRY OLIVIER

**RRE**

GAEC OFAL

**RRE**

EARL MARECHAL KE

**RRE**

UNIBLOC

**RRE**

DECADE

**RR4 S**

GAEC LAGAUDRIERE

**RR4 S**

SUEDOIS

**RRE**

GASSIER VALENTIN

**RRE**

GAEC DE VAUDOUX

CAPTIVE

INS A+

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	<b>114</b> 0,39	<b>109</b> 0,50	<b>100</b> 0,48	<b>102</b> 0,35

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****121**  
0,45**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 619 kg

GMQ en contrôle : 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 673 kg

**MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

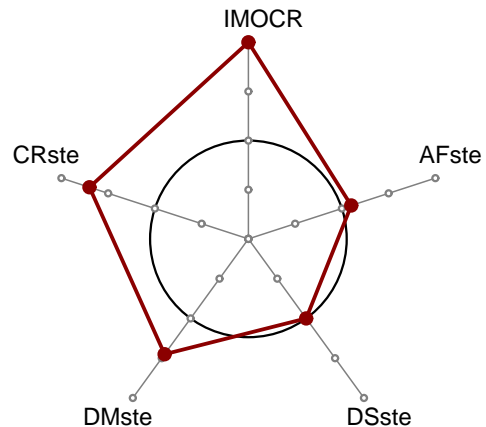
Pointage réalisé le 03-12-2025

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 331 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1376 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 410 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0.72	114 0.68	103 0.7	113 0.7	93 0.65	119 0.68	97 0.51	96 0.55	110 0.68	109 0.73	97 0.73	107

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

**Performances en ferme**

VIDAL

Né le 09/10/2024

GAEC DE L AUNOIS

FR5455979479

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4500 €

Date de vente : 27/01/2026

5

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SHIMANO

FR8520573291

GREAU FABIEN

INS A+

12/08/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	110	107	117	117 0,97	115	101	113 0,97

SIDONIE

FR5455813324

GAEC DE L AUNOIS

RR2 E

25/09/2021

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	111	113	106	120 0,75	110	97	114 0,75	114

HIAGO

RVS

MISS

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	108	133	105	111

VIVIERS

RRE

DOUCHKA

RR4 S

EARL CEZARD

IZMIR

RJ

ISIGNY

RR4 S

GAEC MERLET

GREAU DANIEL &amp; J

RR4 S

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	126	130	93	119

DEVRED

RRE

DESTINEE

INS A+

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

RBB

MELODIE

FR5455450130

GAEC DE L AUNOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	112	105	100	110	116

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,40	105 0,49	116 0,47	99 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

121  
0,44

## Performances réalisées en station

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÉLAGE

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 656 kg

GMQ en contrôle : 1702 g/j

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

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule

++

Grosseur des canons

=

Largeur de dos

++

Longueur du dessus

++

Arrondi de culotte

++

Longueur du bassin

++

Largeur de culotte

++

Largeur aux hanches

++

Epaisseur du dessus

++

Développement

+

Longueur de culotte

+

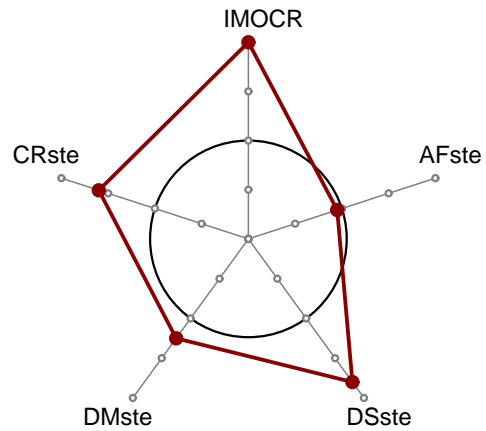
## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant

+

Aplombs arrière

+



Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 330 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1307 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 407 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0.8	111 0.74	+	+++	=	115 0.74	120 0.47	97 0.51	111 0.74	117	103 0.79	116

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN



# UNE ÉQUIPE AU SERVICE DES ÉLEVEURS BOVINS ET OVINS



- Activités boucherie, maigre, repro, veaux, export
- Des offres pour un appui technique personnalisé
- Des contrats et démarches qualité pour une meilleure valorisation
- Des évènements historiques : ventes aux enchères de taureaux charolais et reproductrices laitières, journées techniques
- Un point d'information chaque semaine sur l'actualité de la filière bovine
- Des offres de financement
- Un service appro et PSE

**CONTACT :**  
**03 29 83 44 55**  
**[emc2elevage.verdun@emc2.coop](mailto:emc2elevage.verdun@emc2.coop)**



VIRTUOSE

FR6208414398

Né le 03/12/2024

M VERLINGUE PHILIPPE

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4400 €

Date de vente : 27/01/2026

6

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

## SYSTEM

FR8923492603

## BEAU VINCENT

## RJC

17/09/2021

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	117	117	115	125 0,83	105	99	120 0,83

## MAGIQUE

FR8843788346

## EARL HENRY ROMAIN

## RBB

FR8923497152

## MELINDA

FR8923497152

## RR4 S

FR5109037940

## EPERNAY

FR5109037940

## RRE

FR6208413879

## LIONNE

FR6208413879

## RR4 S

09/12/2019

## VERLINGUE PHILIPPE

CH.PF.25.2

## ROSALIE

FR6208414126

## VERLINGUE PHILIPPE

CH.PF.25.2

DEVRED

RRE

DESTINEE

INS A+

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

GAEC MAGUET JAME

GAEC BEAU

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

HAMEL

RQM

FACTION

RR2 E

EARL GAUTHEROT

GAEC BEAU

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

BASTION

RBB

UTILITE

RR3 E

EARL BRUGGEMAN M

ATHOS

RQM

GUIMAUVRE

LAVENIR CHRISTIA

VERLINGUE PHILIP

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,34	113 0,44	102 0,41	101 0,30

Index Morphologie Croissance

## IMOCR

118  
0,40

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 580 kg

GMQ en contrôle : 1690 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 676 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

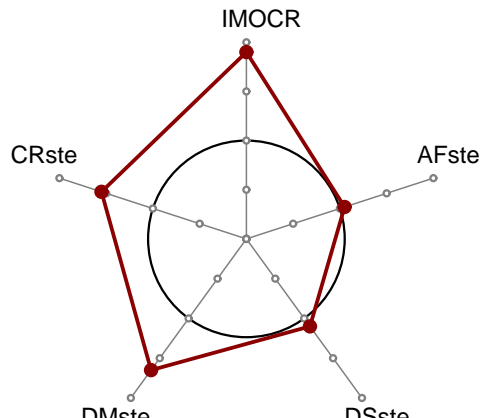
## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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

APTITUDE AU VÉLAGE



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 347 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1351 g/j

Rang Vélage Mère : 4

IVV mère : 367 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0.8	114 0.66	115 0.69	110 0.68	88 0.62	120 0.66	106 0.46	100 0.5	116 0.66	111 0.71	104 0.71	111

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VACRE

FR0200776877

Né le 05/10/2024

M NOLLEVALLE XAVIER

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4500 €

Date de vente : 27/01/2026

7

Généalogie

STREAM PP

FR8541877965

INS A+

08/08/2021

GAEC ARNAUD BABIN

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	106	110	113	115 0,99	127	104	115 0,99

NACREE

FR0200776500

RR2 E

29/10/2017

NOLLEVALLE XAVIER

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	99	101	97	100 0,45	102	98	99 0,45	106

ONEDREAM P

INS A+

OUETTA P

FR8541871965

INS A+

ISOLA

RVS

HORTENSE

INS A+

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

GAEC ARNAUD BREMAUD

EARL TROTET

NOLLEVALLE XAVIER

LUTHER P RJC MARQUISE RR2 E

GUETTA RVS HAUDE SC RR4 S

CASTOR RBB DORURE RR4 S

ELLY INS A+ ADINE R.J.

GAEC DRAPEAU SAU EARL ELEVAGE PLA

GAEC ARNAUD BABI ARNAUD STEPHANE

DOLLION CYRIL EARL TROTET

HOEFFEL ERNEST NOLLEVALLE MARCE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	106 0,41	108 0,48	91 0,46	110 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

117  
0,45

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 679 kg

GMQ en contrôle : 1476 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 676 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

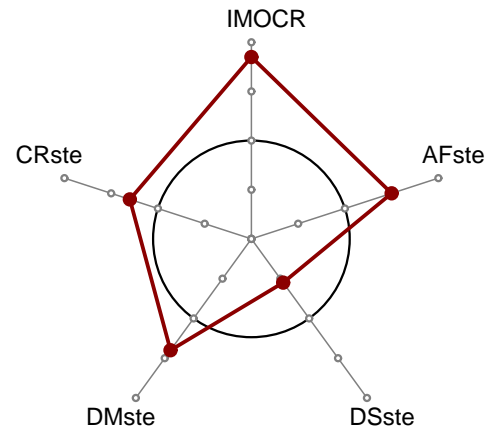
## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 324 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1381 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 371 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0.8	104 0.75	107 0.78	102 0.77	99 0.71	113 0.75	104 0.45	105 0.48	112 0.75	105 0.8	104 0.8	106 0.8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : CH.PF.2025.2

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : SVGN

Performances en ferme

VATCAN P

FR8907455481

Né le 01/10/2024

GAEC DE BOUDERNAULT

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4800 €

Date de vente : 27/01/2026

8

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PENNY P

FR5706345777

COOP ELITEST

RVS

21/11/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117	103	100	104	111 0,99	118	86	101 0,99

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

RRE

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

RR2 E

FR8541877210

CELSIUS

ROBUSTIN

GAEC DES ALLIGNO

RQM

GAEC DE NAVOUX

CATALANE

RR2 E

CASTOR

RBB

HELENE SC

RR2 E

DOLLION CYRIL

EARL ALBERT

EARL DE VALENCHE

M ARNAUD STEP

RUSS

RQM

REGION

RR4 S

ARTOIS

RRE

HEIDI

RR4 S

EARL DOMINIQUE C

EARL DE BOUDERNA

OBEPINE

FR8907459004

EARL DE BOUDERNAULT

RR2 E

29/08/2018

CH.PF.25.2

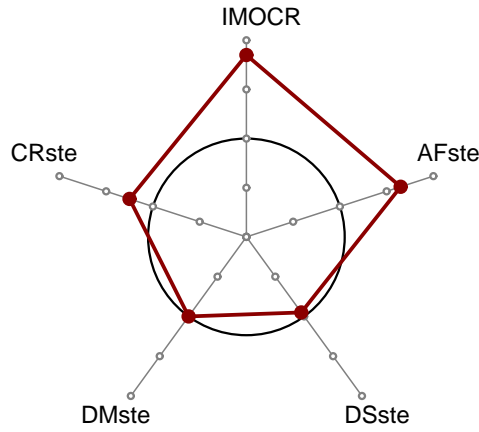
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
121	97	90	105	102 0,46	95	101	99 0,46	106

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	105 0,44	100 0,53	99 0,51	113 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

117  
0,48

Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 704 kg

GMQ en contrôle : 1619 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 694 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 387 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1417 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 357 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
118 0.8	103 0.75	=	=	=	111 0.75	105 0.49	89 0.53	102 0.75	98	98 0.8	97

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VICTOR

Né le 27/10/2024

FR1001894448

EARL DU CHAMP BRUNAT

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4200 €

Date de vente : 27/01/2026

9

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PEDRO P

FR5350077134

RJC

18/09/2019

FOURNIER Thomas

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	103	106	114	107 0,99	127	100	108 0,99

LATINO

RJC

MAITE

FR6141532035

CH.PF.25.3

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	111	98	121	119

DISCO

RQM

GALAXIE

RR4 S

METROP DANIELE

LEROUX FRANCOIS

RR2 E

CHABLIS

FR8901668818

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	98	124	103	101	106

ENRICO P

RBB

INES

INS A

EARL TURPEAU

FOURNIER HUIN GE

RRE

MARQUISE

FR1001897234

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	104	102	106	107	104

VIGNOL

RRE

TOMBOLA

RR4 S

EARL BUCHETON

EARL DUBAN

HONORABLE

RVS

INS B1

EARL DES QUATRE

EARL DU CHAMP BR

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

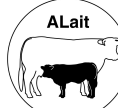
Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,42	103 0,52	113 0,50	92 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

116  
0,47

APTITUDE AU VÉLAGE



## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 624 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 655 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

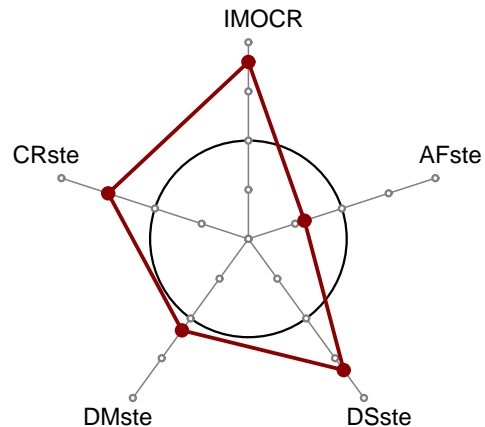
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 350 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1393 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 358 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0.72	100 0.68	95 0.7	114 0.69	107 0.65	98 0.68	120 0.5	106 0.54	102 0.68	106	93 0.73	102

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VEGAS

Né le 22/10/2024

EARL HOUDMON

FR4522795667

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4600 €

Date de vente : 27/01/2026

10

Généalogie

STREAM PP

FR8541877965

INS A+

08/08/2021

GAEC ARNAUD BABIN

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	106	110	113	115 0,99	127	104	115 0,99

SURTREZEE

FR4522792423

RJ

07/11/2021

EARL HOUDMON ROGER &amp; LUC

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	98	98	101	97 0,45	110	97	96 0,45	101

ONEDREAM P

INS A+

OUETTA P

FR8541871965

INS A+

OUZOUER P

FR4522798180

RJC

MELINA

RR2 E

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

GAEC ARNAUD BREMAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	124	130	110	124

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	115	112	101	113	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	92	121	97	93

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	96	101	103	99	103

LUTHER P

RJC

MARQUISE RR2 E

GUETTA RVS

HAUDE SC RR4 S

LIBAN PP RJC

GERBOISE RR4 S

ICEBERG PP RVS

HARMONIE RR4 S

GAEC DRAPEAU SAU

EARL ELEVAGE PLA

GAEC ARNAUD BABI

ARNAUD STEPHANE

SCEA DUBAN

EARL HOUDMON ROG

EARL POYET DAVID

EARL HOUDMON ROG

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	103 0,41	107 0,50	106 0,49	112 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

116  
0,45

APTITUDE AU VÉLAGE



## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 661 kg

GMQ en contrôle : 1298 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 680 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

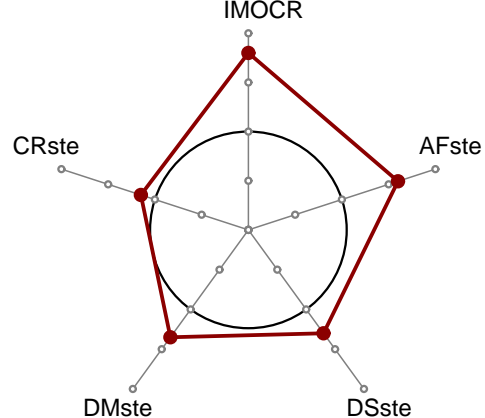
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 359 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1477 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 420 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0.72	106 0.68	113 0.7	98 0.69	115 0.64	113 0.68	114 0.45	95 0.49	109 0.68	100	109 0.71	103

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

# OXY 51



## UN BOL D'OXYGENE !

Aliment complémentaire minéral diététique pour ruminants.

**Pour qu'ils soient armés pour bien passer l'hiver, offrez leur une cure ...**

**Seau de 15 kg : 125.70 € HT - OXY 51 VEAU Pot de 30 bolus : 131.00 € HT**

*Bovin adulte : 50 g/jour pendant 10 jours*

*Jeune bovin : 30 g/jour pendant 10 jours*

*Veaux de +de 15 jours : 10 g/jour pendant 10 jours*



## CRYSTALYX / MENTHOLYX



## LA PASTILLE MENTHOLEE POUR LES JEUNES !

**Mettre à disposition des jeunes ruminants, en libre service et à proximité d'un point d'eau.**

**Bloc de 5 kg : 28.50 € HT - le lot de 4 blocs : 104.00 € HT**

*Veaux : 50 à 100 g par jour - Soit 1 cube pour 8 veaux environ*



- Améliore le confort respiratoire
- Riche en minéraux
- Cible les jeunes veaux



## SPERMIBOL



## BOOSTER LA FERTILITE DE VOS TAUREAUX !

Aliment complémentaire minéral diététique (Bolus).

**Pot de 4 bolus : 86.80 € HT - Coffret de 16 bolus : 271.60 € HT**

*Administrer 1 bolus 2 mois avant la repro, puis 1 autre 1 mois avant par taureau.*

PRODUITS DISTRIBUÉS PAR :



Contactez votre inséminateur ou notre Animatrice Commerciale Fanny TRONCY au 07 57 76 23 33

## PEDRO P

FR5350077134

## RJC

18/09/2019

## FOURNIER Thomas

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	103	106	114	107 0,99	127	100	108 0,99

## LATINO

## RJC

FR6141532035

## EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	111	98	121	119

DISCO

RQM

GALAXIE

RR4 S

METROP DANIELE

LEROY FRANCOIS

## MAITE

FR5941737023

## FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	98	124	103	101	106

ENRICO P

RBB

INES

INS A

EARL TURPEAU

FOURNIER HUIN GE

## RR2 E

CELSIUS

FR8541877210

## GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
122	109	93	103	106

RUSS

RQM

REGION

RR4 S

EARL DE VALENCHE

M ARNAUD STEP

## RJC

IRLANDE

FR5113038558

## GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	101	101	116	109	110

FIGUIER P

INS A+

COCINELLE

RR3 E

GAEC D ADMELLE

EARL BRUGGEMAN M

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	103 0,43	106 0,50	97 0,48	94 0,38

Index Morphologie Croissance

## IMOCR

114  
0,47

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 690 kg

GMQ en contrôle : 1560 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 660 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

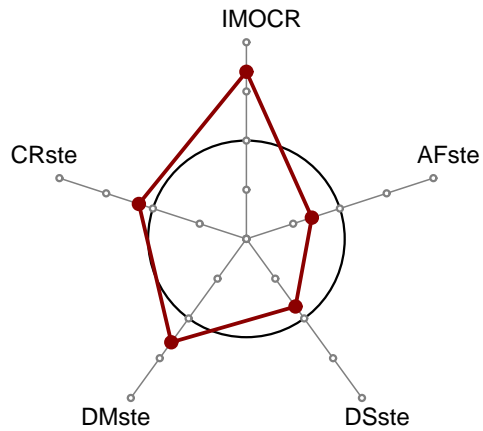
## APTITUDES FONCTIONNELLES

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

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÉLAGE

SCP



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 355 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1460 g/j

Rang Vêlage Mère : 8

IVV mère : 366 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
119 0.8	103 0.75	116 0.7	103 0.7	116 0.65	120 0.75	113 0.51	102 0.54	116 0.75	114 0.73	107 0.73	115

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

ANIS

Né le 11/12/2024

M LANGILLIER ERIC

FR5250440769

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4100 €

Date de vente : 27/01/2026

12

Généalogie

STREAM PP

FR8541877965

INS A+

08/08/2021

GAEC ARNAUD BABIN

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	106	110	113	115 0,99	127	104	115 0,99

TITINE

FR5250440665

RJ

14/11/2022

LANGILLIER ERIC

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	109	109	99	112 0,37	99	95	107 0,37	

ONEDREAM P

INS A+

FR4242817438

OUETTA P

FR8541871965

INS A+

NEWMAN P

EARL ELEVAGE PLASSE

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

102	124	130	110	124
-----	-----	-----	-----	-----

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

100	115	112	101	113	
-----	-----	-----	-----	-----	--

LUTHER P

RJC

MARQUISE RR2 E

GUETTA RVS

HAUDE SC RR4 S

GUSTAV PP INS GP

LISTOIRE

RR2 E

GAEC DRAPEAU SAU

EARL ELEVAGE PLA

GAEC ARNAUD BABI

ARNAUD STEPHANE

GAEC DE SAINT LA

GAEC DE LA CONDE

LANGILLIER ERIC

RJ RIFFI INS A+

FR5250440558 LANGILLIER ERIC

RJ IRMA R.J. LANGILLIER ERIC

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,40	112 0,48	92 0,46	109 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114  
0,44

APTITUDE AU VÉLAGE



## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 538 kg

GMQ en contrôle : 1405 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 629 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

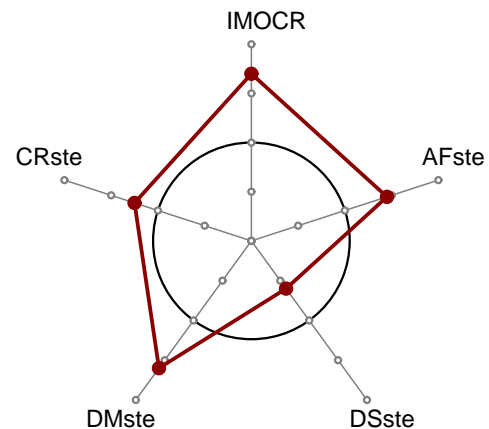
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	-
Largeur aux hanches	+
Développement	-

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 315 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1285 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 0.8	110 0.74	120 0.7	107 0.69	100 0.64	120 0.74	113 0.45	98 0.48	116 0.74	110 0.7	109 0.7	113

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote Source : SVGN

Performances en ferme

VOLCAN

Né le 20/09/2024

EARL HOUDMON

FR4522795649

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4600 €

Date de vente : 27/01/2026

13

Généalogie

SNAKE

FR4522791369

EARL HOUDMON

RJC

15/09/2021

PULSATION

FR4522790241

RR4 S

15/10/2019

EARL HOUDMON ROGER &amp; LUC

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	114	120	106	123 0,98	115	96	117 0,98

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	113	110	104	117 0,45	102	109	118 0,45	126

GUETTA

FR8541877420

RVS

GERBOISE

FR4522792162

RR4 S

GONO

RVS

LARISSA

RJ

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	105	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	101	119	96	102	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	110	105	121

UTOPIQUE RRE AMBIANCE RR4 S

DEVRED RRE CROISADE RR2 E

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

BASTION RBB HILDA RR4 S

TESSIER Christop

EARL CEZARD EARL HOUDMON ROG

GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT

EARL GAUTHEROT EARL HOUDMON ROG

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,41	110 0,50	107 0,48	109 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113  
0,45

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 779 kg

GMQ en contrôle : 1262 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 758 kg

### MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

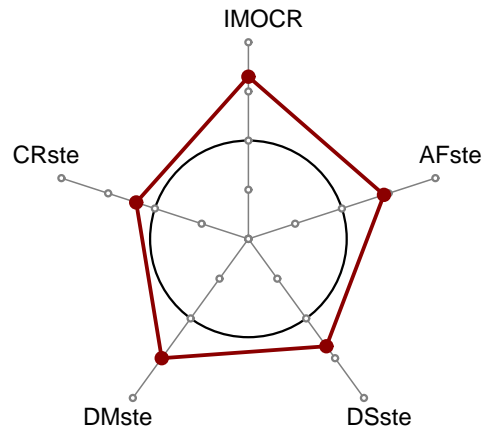
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÉLAGE



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 426 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1717 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 364 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0.8	120 0.74	++	+	=	124 0.74	111 0.47	106 0.5	123 0.74	120	106 0.79	121

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

## MESSMER

FR5343801681

## RBB

07/12/2016

## COCANDEAU ALAIN

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	109	105	105	113 0,99	110	117	120 0,99

## NEBULEUSE

FR5502513300

## RR4 S

11/10/2017

## EARL CHARLES

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	106	102	96	108 0,75	105	98	105 0,75	112

## CHIC

## RVS

## JANVILLE

FR0312717858

## RR4 S

## DEVRED

## RRE

## INDONESIE

## RR4 S

## GAEC MICAUD

## COCANDEAU ALAIN

## EARL CEZARD

## EARL CHARLES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	102	99	113	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	119	103	109	120	120

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	106	114	93	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	98	106	110	104	106

UTRILLOMIC RVS

URSULA

RR4 S

GAEC OLIVIER-DOR

CASTOR

RBB

BISQUE

RR4 S

DOLLION CYRIL

COCANDEAU ALAIN

SAUMUR

RRE

ALISEE

RR4 S

GAEC JACOB

GAEC DE LA NIED

VOIMO

RQM

FINANCE

RR3 E

GAEC DE RETONCHA

EARL CHARLES

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

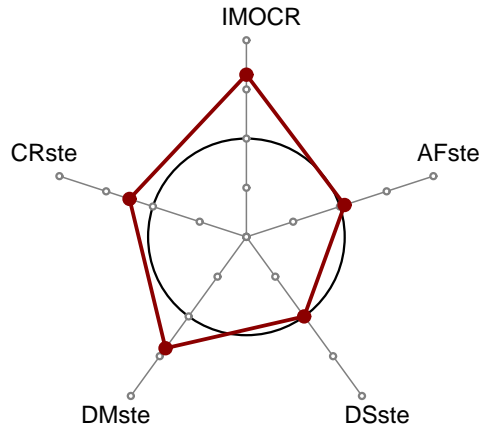
Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	105 0,41	108 0,50	100 0,48	101 0,38

Index Morphologie Croissance

## IMOCR

113  
0,46

APTITUDE AU VÉLAGE



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 635 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 701 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 356 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1447 g/j

Rang Vélage Mère : 5

IVV mère : 370 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,8	110 0,7	113 0,72	94 0,71	112 0,66	117 0,7	106 0,55	98 0,58	113 0,7	111	108 0,75	113

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Porteur Hétérozygote Source : SVGN

VULCANO

FR5706546701

Né le 29/09/2024

M HAZOTTE CEDRIC

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 27/01/2026

15

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RISOTTO

FR0332720855

RVS

10/01/2020

EARL THOMAS JEAN-YVES ET H

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	98	99	109	100 0,97	125	118	111 0,97

LEA

FR5706156630

RR4 S

01/11/2015

HAZOTTE CEDRIC

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	105	118	97	114 0,76	110	101	113 0,76	120

HIAGO

RVS

HYMNE

FR5812813521

RR4 S

DEVRED

RRE

EV32

RR4 S

EARL DOMINIQUE COMPOT

FR0314332956

EARL CEZARD

RRE

EARL DE L ENCLOS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	108	133	105	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	103	104	116	110	116

VIVIERS

RRE

DOUCHKA

RR4 S

TOMBAPIK

RQM

DIVINE

RR4 S

SAUMUR

RRE

ALISEE

RR4 S

REPAIR

RQM

VN32

RR4 S

EARL CEZARD

EARL CLOIX

SCEA BASTANES HO

THOMAS JEAN YVES

GAEC JACOB

GAEC DE LA NIED

EARL CEZARD

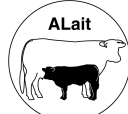
EARL CLOIX

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	101 0,39	109 0,48	107 0,46	97 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113  
0,44

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 626 kg

GMQ en contrôle : 1369 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 615 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

Longueur du dessus	+	Longueur du bassin	+
Longueur aux hanches	+	Développement	+
Développement	+		

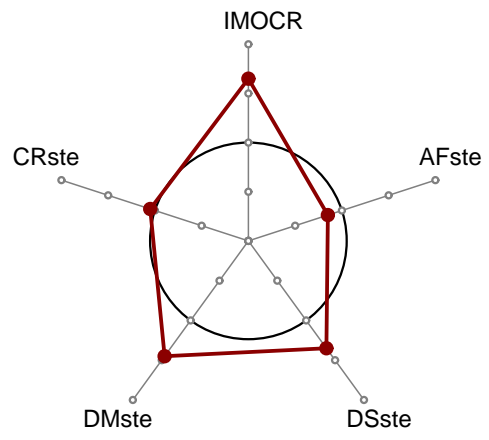
## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant

=

Aplombs arrière

=



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 286 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1267 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 367 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0.8	100 0.75	+	++	+	106 0.75	116 0.5	111 0.53	111 0.75	116	104 0.8	116

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

## À VOS CÔTÉS POUR ENTREPRENDRE ET INNOVER

Agriculteurs - Eleveurs - Viticulteurs - Commerçants - CUMA

### EXPERTISE COMPTABLE

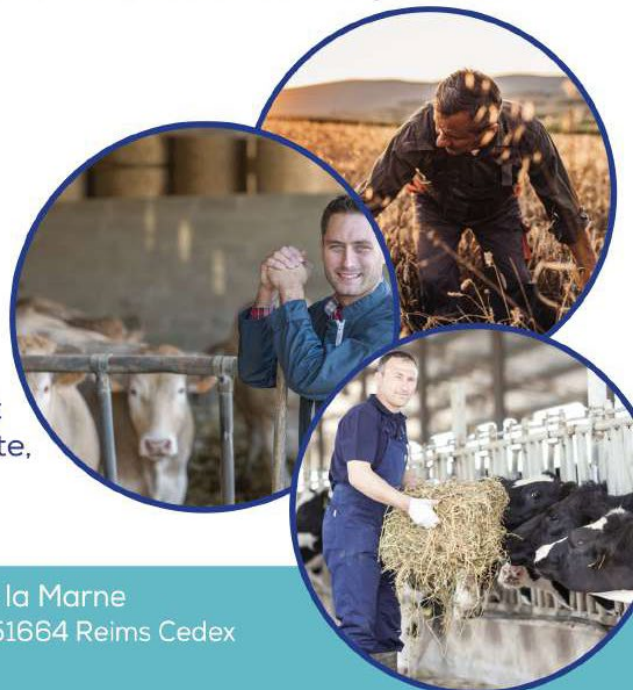
Comptabilité, Déclarations

### GESTION

Etudes prévisionnelles (Résultat, Trésorerie),  
Optimisation fiscale et sociale

### CONSEIL

Installation, Création d'entreprise, Développement  
d'activité, Stratégie, Gestion de patrimoine, Retraite,  
Transmission, Accompagnement des employeurs



Un réseau d'experts près de chez vous - 9 agences dans la Marne

Siège social : Maison des Agriculteurs - 2 rue Léon Patoux - 51664 Reims Cedex

03 26 04 96 66 - [www.as-entreprises.fr](http://www.as-entreprises.fr)



### Les cubes à lécher

Des solutions riches en énergie, adaptées à  
tous les stades physiologiques !



### Les bolus

Les complémentations pratiques en oligo-éléments  
et vitamines pour les vaches et génisses !

- 1 geste, 8 mois de tranquillité !
- Boîte de 20 bolus



Plus d'informations auprès de votre distributeur



**EMC2**  
ÉLEVAGE

VALTRA

FR5706550902

Né le 02/11/2024

EARL DE LA CROIX DE MISSI

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3900 €

Date de vente : 27/01/2026

16

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SOCRATE

FR8907452357

RVS

20/09/2021

GAEC DE BOUDERNAULT

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	108	127	120 0,95	129	100	117 0,95

MARMOTTE

FR5706213824

RJ

20/11/2016

EARL DE LA CROIX DE MISSIO

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	102	98	99	103 0,75	106	107	106 0,75	

MAGIQUE

FR8843788346

RBB

LIBANAISE

FR8907455067

EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	126	130	93	119

DEVRED

EARL CEZARD

RR2 E

EARL DE BOUDERNAULT

FR8907455067

ISLAND P

FR1001833050

EARL GAUTHEROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	103	106	102	103

HANS

GAEC DE BOUDERNA

RBB

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	95	114	103	99

RJ

EARL DE BOUDERNA

RR4 S

FR5703838800

EARL DE LA CROIX DE MISSI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	88	95	108	94	99

DESTINEE

HENRY NATHALIE

INS A+

EARL CEZARD

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	107 0,42	98 0,50	105 0,48	98 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113  
0,46

APTITUDE AU VÉLAGE



## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 600 kg

GMQ en contrôle : 1369 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 636 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

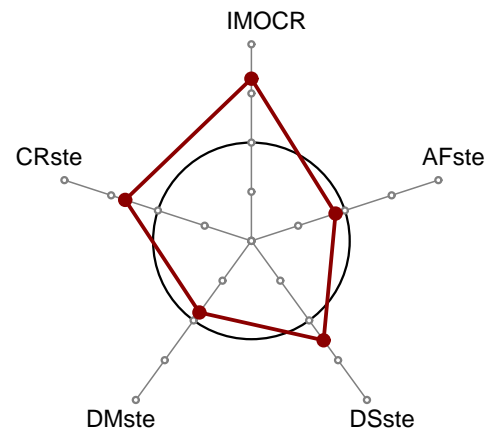
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 315 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1318 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 365 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,74	109 0,69	105 0,71	110 0,71	94 0,65	113 0,69	122 0,47	102 0,51	112 0,69	113	103 0,73	113

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VENERE

FR0202327586

Né le 18/09/2024

EARL D'APREMONT GARD LENO

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4500 €

Date de vente : 27/01/2026

17

Généalogie

SUGAR PP

FR7940011207

INS A+

24/11/2021

MERLETTE

RR4 S

FR0202326670

27/09/2016

PIPET BENJAMIN

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	119	116	125	127 0,98	114	109	126 0,98

ONEDREAM P

INS A+

FR4242817438

NOUGATINE

FR5706247614

RR2 E

BULLY

EARL ELEVAGE PLASSE

EARL OFAL

LUTHER P RJC

GAEC DRAPEAU SAU

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

102

124

130

110

124

104

105

99

105

107

109

RR2 E

BULLY

MARQUISE RR2 E

GHANA PP RJR

GAEC ARNAUD BABI

EARL ELEVAGE PLA

HELLINE RR4 S

EARL OFAL

GAEC DE PERGEOT

GAEC DE PERGEOT

SULLY

GAEC DE PERGEOT

RVS

GAEC DE PERGEOT

UCOCOTTE RR4 S

GAEC DE PERGEOT

SUEDOIS

RRE

FASSIER VALENTIN

MME MONCLIN LUC

EARL D'APREMONT GARD LENOI

CH.PF.25.2

FR0202326670

27/09/2016

GAEC DE PERGEOT

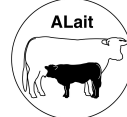
CH.PF.25.2

GAEC D APREMONT

## Performances réalisées en station

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112  
0,45

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 668 kg

GMQ en contrôle : 1226 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 645 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule

Largeur de dos

Arrondi de culotte

Largeur de culotte

Epaisseur du dessus

Longueur de culotte

Grosseur des canons

Longueur du dessus

Longueur du bassin

Largeur aux hanches

Développement

=

++

++

++

+++

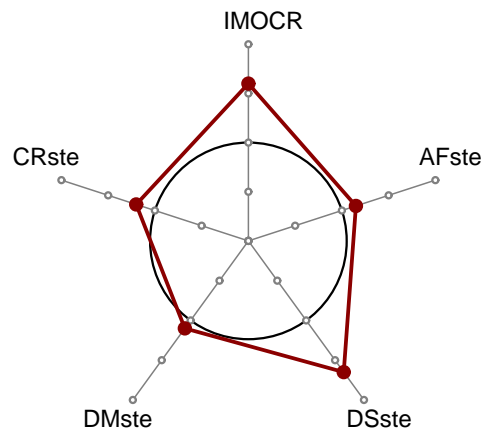
## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant

=

Aplombs arrière

++



Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 363 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1371 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 366 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0.72	116 0.68	114 0.7	115 0.69	114 0.64	125 0.68	102 0.46	113 0.5	125 0.68	110	101 0.71	109

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VALDIMIR

Né le 02/11/2024

GAEC ERNWEIN

FR6771596604

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3900 €

Date de vente : 27/01/2026

18

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SHIMANO

FR8520573291

INS A+

12/08/2021

GREAU FABIEN

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	110	107	117	117 0,97	115	101	113 0,97

SAFRANE

FR0121032902

INS A+

02/09/2021

GAEC DES FEUX FOLLETS

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	106	106	103	109 0,43	107	106	111 0,43	

HIAGO

RVS

MISS

FR5812813521

RR4 S

GONO

RVS

MADISON

INS A+

EARL DOMINIQUE COMPOT

FR8520572914

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	108	133	105	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	99	99	92	94	98

VIVIERS

RRE

DOUCHKA

RR4 S

EARL CEZARD

EARL CLOIX

IZMIR

RJ

ISIGNY

RR4 S

GAEC MERLET

GREAU DANIEL &amp; J

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

GHANA PP

RJR

BRIZE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC ARNAUD BABI

VENET DANIEL

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	100 0,37	107 0,47	105 0,44	103 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111  
0,42

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 576 kg

GMQ en contrôle : 1226 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 608 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

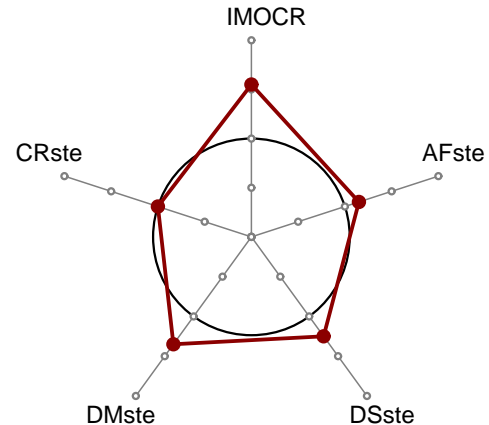
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 38 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 364 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1277 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
108 0,72	110 0,68	107 0,7	106 0,69	97 0,64	117 0,68	111 0,46	101 0,49	113 0,68	102	100 0,71	102

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

ALADIN

FR5945621492

Né le 18/11/2024

SCEA CARON CHAROLAIS DU M

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4200 €

Date de vente : 27/01/2026

19

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SILEX

FR5811022562

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

RJC

26/11/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	108	102	115	114 0,97	104	105	112 0,97

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

RRE

FR5812417857

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

MARGUERITE

RR4 S

UTRILLOMIC

RVS

NO

RR2 E

03/12/2021

CASTOR

RBB

GALIA

RR4 S

FIRST

RVS

FACETIE

RR4 S

DOLLION CYRIL

SCEA BASTANES-HO

COOP ORIGENPLUS

GAEC DE FONTAINE

GAEC ROUBE-FAYET

EARL COLLINET

SENIOR

R3P

FICELLE

RR4 S

ISIDOR

INS A+

EARL VIRELY

IBISE

CARON PIERRE

INS B1

RR2 E

FR5943558600

CARON PIERRE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,36	104 0,43	110 0,43	106 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 606 kg

GMQ en contrôle : 1464 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 668 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

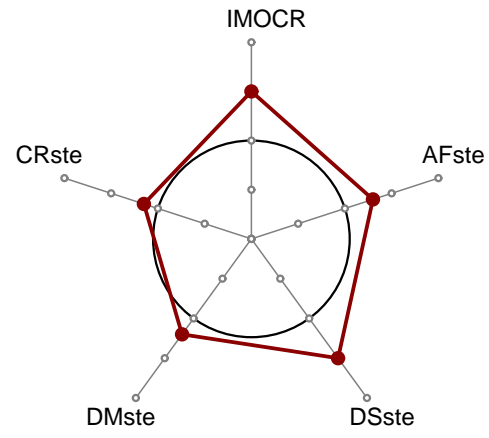
## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière +



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 316 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1330 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 386 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

## NEWMAN P

FR4954607949

## RJ

16/11/2017

## GAEC DES PEUPLIERS

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
115	109	107	101	119 0,99	103	110	119 0,99

## GUSTAV PP

SE000000064885

## INS GP

## LISTOIRE

FR5502330646

## GAEC DE SAINT LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	
117	96	95	103	95	99	119	105	105	118	121	94	104	111	94	101	108

AKRON

B-ERIA

CASTOR

RBB

HISTOIRE

RR3 E

DOLLION CYRIL

GAEC DE SAINT LA

LOUPIOT

RVS

LARA SC

RJ

BEAU VINCENT

EARL COLMONT

CALOGERO

RQM

GIGI

RR2 E

GAEC MERLET

EARL DE BOUDERNA

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	104 0,41	104 0,50	105 0,48	97 0,36

Index Morphologie Croissance

## IMOCR

110  
0,46

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 709 kg

GMQ en contrôle : 1393 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 696 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

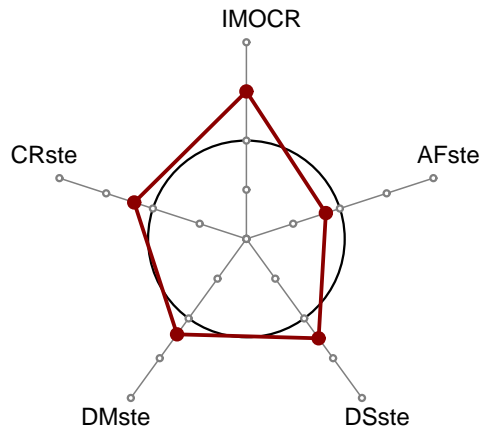
Dessus d'épaule	++	Grosseur des canons	=
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	++
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	++
Largeur de culotte	+++	Largeur aux hanches	+++
Epaisseur du dessus	++	Développement	+
Longueur de culotte	+		

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÉLAGE

SC PP  


Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 387 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1535 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 339 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0.8	110 0.74	=	++	=	116 0.74	100 0.51	102 0.54	112 0.74	103	100 0.8	102

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

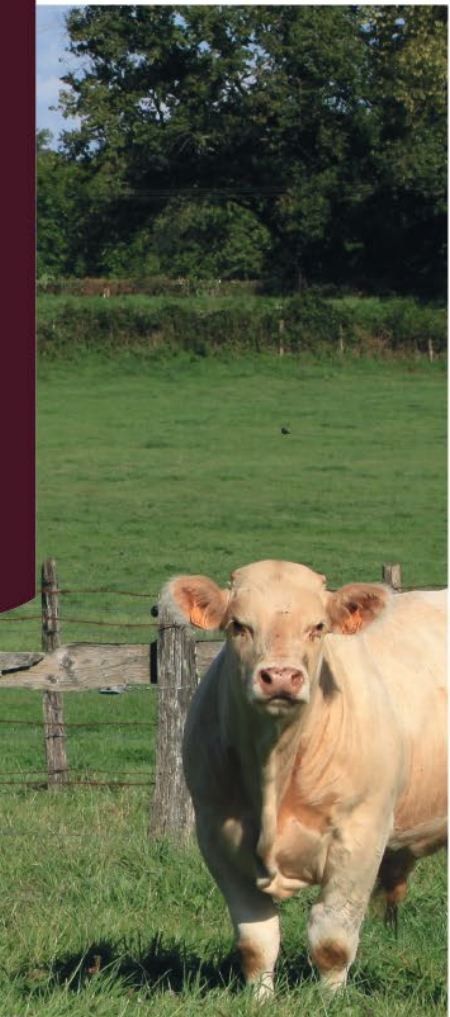
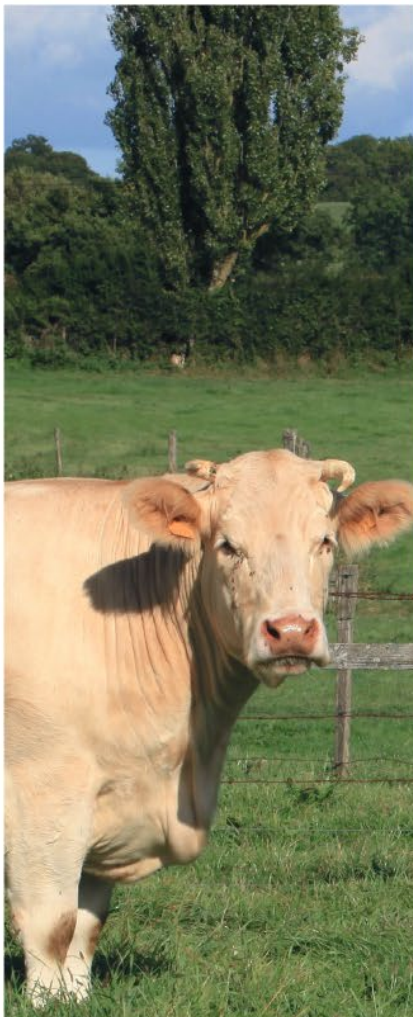
Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN



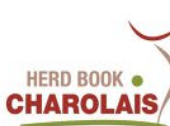
# ALLIONS performance économique et liberté d'actions

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  
PRODUCTION DURABLE  
LIVRE GÉNÉALOGIQUE



## NOBEL PP

FR3524595810

## RVS

21/09/2017

## INSA1

27/08/2019

## PASSARD ESTELLE

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	108	103	117	112 0,99	113	99	108 0,99

FR5502633386

## GAEC DU VILLEE

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	102	111	101	110 0,68	99	112	115 0,68	

## INDOU PP

FR3615364745

## RJC

## JAMBA

## RR4 S

## GAGNANT

## RRE

## INS B1

## EARL DE LA BRANDE

FR3524595620

## PASSARD EARL

FR3615362245

## SCEA LAGAUDRIERE GILLES &amp;

FR5502277052

## GAEC DU VILLEE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	107	95	102	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	90	108	96	92	104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	115	106	98	110

CABAR P RQM FAUSTINE RR4 S EARL DU HAUT DE EARL DE LA BRAND

CARNOT P RRE DOLIE RR4 S EARL POILLOT BOY PASSARD LOIC

UNIBLOC RRE DECADE RR4 S EARL MARECHAL KE GAEC LAGAUDRIERE

VOIMO RQM INS C0 GAEC DE RETONCHA GAEC DU VILLEE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	98 0,43	108 0,51	99 0,50	101 0,39

Index Morphologie Croissance

## IMOCR

109  
0,47

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 689 kg

GMQ en contrôle : 1119 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 672 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

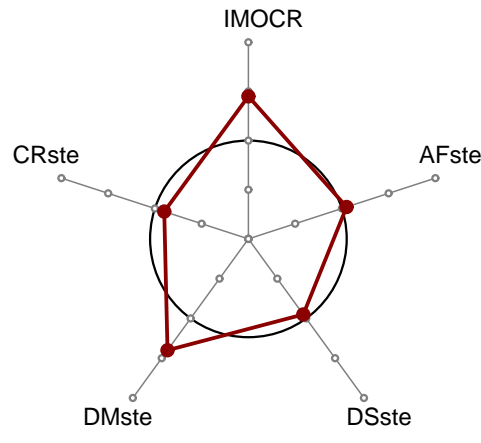
## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÉLAGE

SCP



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 358 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1541 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 347 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,79	107 0,74	++	=	+	114 0,74	101 0,52	103 0,55	113 0,74	103	111 0,8	108

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VACATAIRE FR5503027011

Né le 20/09/2024

EARL CHARLES

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 27/01/2026

22

Généalogie

LEBONVO

FR1423175165

LECORNU Tony

RBB

09/11/2015

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	110	106	103	115 0,99	107	104	113 0,99

REPUBLIQUE

FR5502710548

EARL CHARLES

RR4 S

31/10/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	96	103	94	98 0,75	109	116	108 0,75	114

EPERNAY

FR5109037940

RRE

FLUTE

RR4 S

LISSEY

RJC

NOUVELLE

RJ

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	124	102	106	121

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	100	97	106	102	103

BASTION

RBB

UTILITE

RR3 E

SUÉDOIS

RRE

USHUAIA

RR4 S

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

FASSIER VALENTIN

M

LECORNU Pro

ARTOIS

RRE

AMAZONE

RR3 E

DAMIER

RVS

JANA

RR2 E

SCEA ARMEN BRE

EARL CHARLES

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

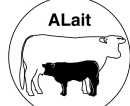
Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	112 0,42	96 0,49	106 0,47	86 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109  
0,46

APTITUDE AU VÉLAGE



## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 751 kg

GMQ en contrôle : 1881 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 719 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

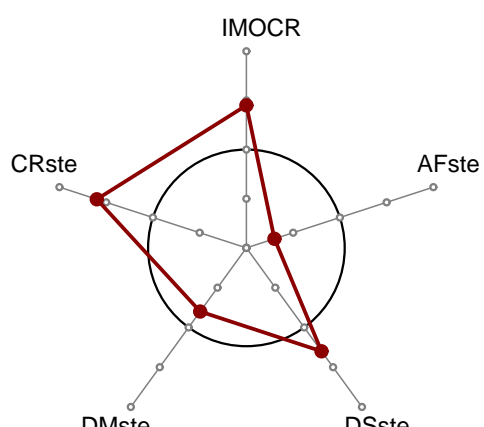
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière --



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 352 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1460 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 379 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0.79	103 0.74	97 0.72	109 0.71	103 0.66	105 0.74	109 0.55	108 0.58	107 0.74	113	100 0.75	111

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VAINQUEUR

FR5706512049

Né le 24/10/2024

EARL DU HAUT DE CABAR

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 27/01/2026

23

Généalogie

**LORD** **RJ**  
FR8843739450 22/11/2015

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	100	100	99	100 0,97	103	113	107 0,97

**TOROUC PP** **RR2 E**  
FR5502850442 08/10/2022

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	108	108	115	113 0,75	125	101	112 0,75	103

**BANCO** **RQM** **COMTESSE**  
FR0312256177

**GAEC CAMILLE&LEA LABOISSE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	88	105	105	94

UNI RVS NAHAIKA RR2 E  
GAEC CADOUX PERE LABOISSE PERE &

**GAEC DU PETIT FER**  
FR8842167926

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	100	103	112	106	94

ROCHEFORT RVS SERVANTE RR4 S  
GRIVAUD PIERRE-Y EARL DU PETIT FE

**RJ** **OUZOUER P**  
FR4522798180

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	92	121	97	93

LIBAN PP RJC GERBOISE RR4 S  
SCEA DUBAN EARL HOUDMON ROG

**RJC** **OCCITANE**  
FR5502597442

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	109	108	103	107	110

LEMON P RBB JOLIE RJ  
EARL DE LA GAUCH SCEA DU VIEUX MO

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	<b>108</b> 0,38	<b>96</b> 0,47	<b>106</b> 0,45	<b>101</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****109**  
0,42

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 624 kg

GMQ en contrôle : 1417 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 648 kg

### MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

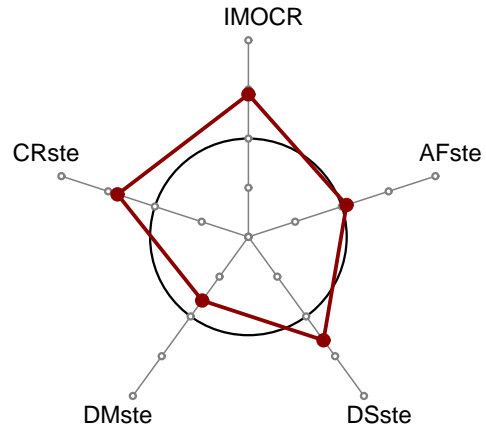
#### APTITUDES FONCTIONNELLES

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

APTITUDE AU VÉLAGE

ALait

SCP



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 360 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1372 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 336 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,74	112 0,69	107 0,71	117 0,71	102 0,66	120 0,69	112 0,52	107 0,55	118 0,69	110 0,74	98 0,74	108

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VALSEUR P

Né le 22/09/2024

EARL PARCY

FR8068498951

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3900 €

Date de vente : 27/01/2026

24

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

NEWMAN P

FR4954607949

RJ

16/11/2017

GAEC DES PEUPLIERS

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
115	109	107	101	119 0,99	103	110	119 0,99

GUSTAV PP

SE000000064885

INS GP

LISTOIRE

FR5502330646

CH.PF.25.2

RR2 E

MOBY PP

FR5706219691

RBB

MARGRIET P

RR2 E

RABANE PP

FR8070530386

RJ

09/09/2020

GAEC DU BOIS ROLAND

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	112	112	101	116 0,71	114	94	111 0,71	109

AKRON

B-ERIA

GAEC DE SAINT LAURENT

CH.PF.25.2

CASTOR

RBB

HISTOIRE

RR3 E

DOLLION CYRIL

GAEC DE SAINT LA

COOP ELITEST

FR5706219691

ISLAND P

RBB

HULLA

RR4 S

EARL GAUTHEROT

EURL DE ROUAMONT

BARITON

RRE

EURL GEN'AVENIR

FR5706219672

INGE P

RR4 S

EARL DES VENTS D

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,41	106 0,48	89 0,46	97 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109  
0,45

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 706 kg

GMQ en contrôle : 1476 g/j

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

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule

+

Grosseur des canons

+

Largeur de dos

=

Longueur du dessus

-

Arrondi de culotte

=

Longueur du bassin

-

Largeur de culotte

++

Largeur aux hanches

+

Epaisseur du dessus

=

Développement

-

Longueur de culotte

=

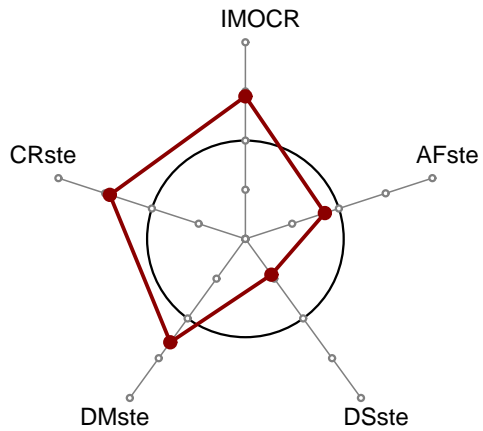
## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant

=

Aplombs arrière

=



Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 339 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1432 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 387 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,79	120 0,74	114 0,69	103 0,69	93 0,64	126 0,74	111 0,52	102 0,55	122 0,74	117	103 0,73	116

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

En station ou en élevage,  
recruter, évaluer et  
diffuser le meilleur  
sans concession, l'esprit...



**TIZON**

taureau acheté à la station  
de Migennes (89)

*Guillaume May*

**GDCharolais**

[www.genesdiffusion.com](http://www.genesdiffusion.com)



Leader régional de la nutrition animale,  
développeur et créateur de valeurs  
ajoutées dans vos élevages.

#### DÉCOUVREZ NOTRE GAMME MASH

- Un mélange de matières premières de qualité,  
et une valorisation des productions locales



- 19 formules stables disponibles,  
qui répondent aux valeurs nutritionnelles  
spécifiques à chaque type de production
- Des aliments ayant une  
excellente appétence
- Une solution économique
- La possibilité de supplémentation  
avec notre minéral MINÉLIA Élevage  
en granulé



**OBJECTIF: AMÉLIORER LES PERFORMANCES DE CROISSANCE**



Pour plus d'informations, contactez Ludovic GERVAISE

06 87 70 56 33

[ludovic.gervaise@nealia.fr](mailto:ludovic.gervaise@nealia.fr)



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

**VASCO P**  
Né le 14/10/2024  
**GAEC ROGER**

FR5239968939

**INS A+**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3500 €

Date de vente : 27/01/2026

**25**

Généalogie

**TIGUAN P**

FR0330562903

**GAEC DUFOUR****INS A+**

26/02/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106							

**SENSATIONP**

FR5239968639

**RR2 E**

02/11/2021

**GAEC ROGER**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	104	108	106	111 0,44	104	112	115 0,44	118

**OLYMPIC****INS A+****PEGASE**

FR0333438827

**BOUGAREL REMY****RR2 E****ODRISCOL P****RVS****OLIVE****RR4 S**

FR1827789607

**EARL AUPETITGENDRE P & A**

FR5706310971

**HAZOTTE CEDRIC**

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

109 90 99 104 94

102 98 101 105 100 104

107 108 102 101 107

102 105 102 115 111 106

IONESCO

RJR

LOZERE

RR2 E

CHEVALIER MIREIL

BOUGAREL REMY

NICOIS SC

INS A+

LIBERTEE

RR2 E

GIRAUD FRANCOIS

GAEC AUPETITGEND

MAGE PP SE

RVS

GAEC JACOB

INVASION

RR4 S

EARL WEISSE

MASSY

RJ

LIBERTINE

RR4 S

GAEC CHEVALIER

GAEC ROGER

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	<b>103</b> 0,34	<b>102</b> 0,43	<b>100</b> 0,39	<b>99</b> 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****108**  
0,39**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 630 kg

GMQ en contrôle : 1440 g/j

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

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

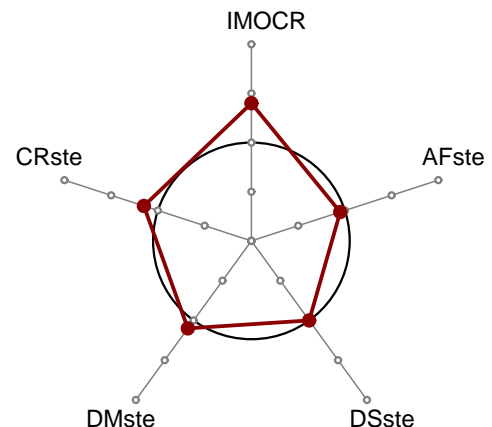
Pointage réalisé le 03-12-2025

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

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 34 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 340 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1363 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 409 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,69	103 0,64	109 0,66	106 0,65	97 0,59	111 0,64	104 0,43	111 0,47	114 0,64	104	103 0,68	105

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

**VAMPIRE**  
Né le 14/09/2024  
**EARL DE COCHIN**

FR5503045464

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3800 €

Date de vente : 27/01/2026

**26****Généalogie****PENNY P**

FR5706345777

**COOP ELITEST****RVS**

21/11/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117	103	100	104	111 0,99	118	86	101 0,99

**TAMALOU**

FR5502865298

**RR2 E**

08/09/2022

**EARL DE COCHIN**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	107	90	104	102 0,75	93	118	110 0,75	108

**GASTON****RRE****LENNY P**

FR3803221690

FR5706151878

**GAEC DE NAVOUX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	111	100	108

ROBUSTIN RQM | CATALANE RR2 E  
GAEC DES ALLIGNO | GAEC DE NAVOUX**RR2 E****PITIVIER P**

FR5502666575

**EARL DE COCHIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	102	105	113

CASTOR RBB | HELENE SC RR2 E  
DOLLION CYRIL | EARL ALBERTMAGE PP SE RVS | HELENA RR4 S  
GAEC JACOB | GAEC DE COCHIN**RVS****MACHMALO**

FR5502460237

**GAEC DE COCHIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	90	87	115	98	103

UNITAIRE RQM | ICHUPACHU RR3 E  
EARL MARQUET | GAEC DE COCHIN**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	<b>108</b> 0,43	<b>96</b> 0,53	<b>97</b> 0,51	<b>106</b> 0,39

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****108**  
0,48**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 722 kg

GMQ en contrôle : 1190 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 695 kg

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

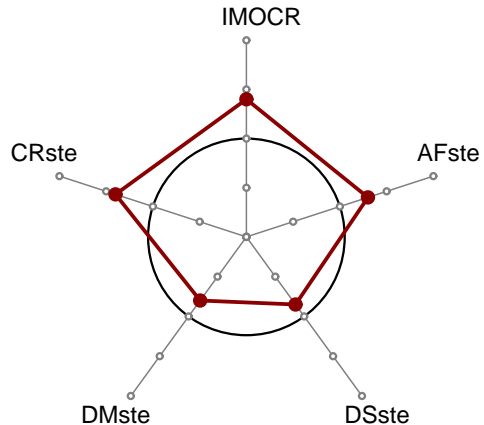
**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE****DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière -

FACILITÉ DE NAISSANCE



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 43 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 414 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1610 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 347 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,74	109 0,7	103 0,71	99 0,71	91 0,66	113 0,7	101 0,48	97 0,52	108 0,7	105	94 0,74	102

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**Performances en station d'évaluation**

VAN

Né le 18/09/2024

EARL CEZARD

FR5706511198

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4200 €

Date de vente : 27/01/2026

27

Généalogie

SERIEUX PP

FR5706382175

COOP ELITEST

RJ

13/09/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	100	106	110	107 0,96	117	101	107 0,96

NADEGE

FR5706238638

CEZARD BERTRAND

RR4 S

26/09/2017

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	106	91	116	104 0,75	110	119	112 0,75	118

OUZOUER P

RJC

RADIEUSE P

RR4 S

CABREL

RRE

FELICIE

RR4 S

FR4522798180

FR1828210824

FR7121027477

FR5703808956

EARL HOUDMON

SCEA CHAPELIER FRAGNE

CEZARD BERTRAND

LIBAN PP

RJC

GERBOISE RR4 S

LOVE P

RBB

MARJOLAINERR4 S

SAVIGNEUX RQM

SHEILA

INS A+

CHABLIS

RRE

UGENIE

RR4 S

SCEA DUBAN

EARL HOUDMON ROG

LYCEE AGRICOLE D

SCEA CHAPELIER F

GAEC DE SAINT RO

GUILHEM JEAN MAR

SCEA DUBAN

GAEC

DE LA NIED

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,36	97 0,46	114 0,44	98 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108  
0,42

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 718 kg

GMQ en contrôle : 1476 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 690 kg

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÉLAGE

SCP

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

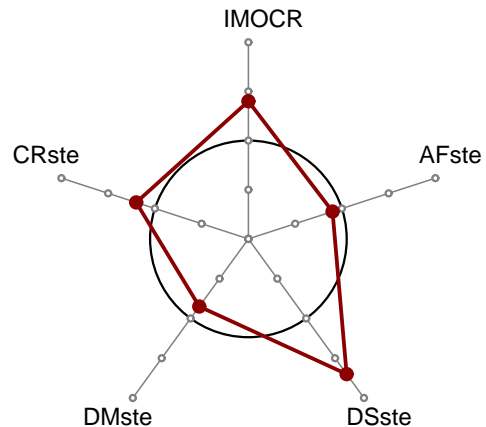
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 378 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1457 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 371 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0.8	105 0.74	=	+++	=	108 0.74	116 0.47	100 0.51	106 0.74	109	106 0.73	111

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

## SCORPION

FR6516482147

## RJC

22/11/2021

## BAJOU GUILLAUME

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	105	97	112	105 0,96	102	105	105 0,96

## RAFALLE

FR5706387280

## RR4 S

03/11/2020

## EARL DU ESCHERHOFF

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	108	105	109	111 0,75	105	114	116 0,75	118

## PHOENIX GB

FR6951057194

## RVS

## MESANGE

FR3100096124

## GAEC GOUJAT

## RR4 S

JESUS

## RQM

GITANE

## RR2 E

## GAEC DEQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	107	105	101	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	103	95	109	106	110

MASTERCHERVS

FLAMBAUTE RR2 E

GAEC MICAUD

GAEC MICAUD

## RR4 S

JESUS

GAEC GOUJAT

GAEC DEQUE

## RQM

GITANE

GAEC MICAUD

GAEC DEQUE

EARL COSTIL

EARL COSTIL

GAEC DU FOURNEAU

GAEC DU FOURNEAU

VIVIERS

VIVIERS

EARL CEZARD

EARL CEZARD

INS B1

INS B1

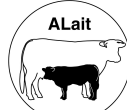
M ESCH DENIS

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	98 0,38	100 0,47	111 0,45	103 0,31

Index Morphologie Croissance

## IMOCR

107  
0,42

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 679 kg

GMQ en contrôle : 1393 g/j

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

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule

++

Largeur de dos

+

Arrondi de culotte

+

Largeur de culotte

+

Epaisseur du dessus

++

Longueur de culotte

+

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons

=

Longueur du dessus

+++

Longueur du bassin

+++

Largeur aux hanches

++

Développement

+++

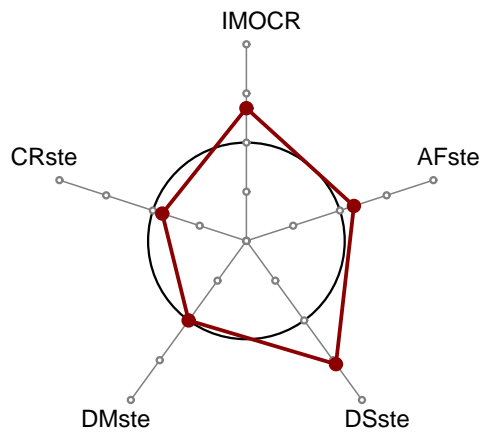
## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant

++

Aplombs arrière

=



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 375 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1394 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 391 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0.8	108 0.74	=	++	=	112 0.74	104 0.46	114 0.5	116 0.74	99	92 0.79	96

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

## Nos services ALLAITANTS

### Mesure de performance

PAT 120 jours      PAT 210 jours      Le pointage

#### *Les intérêts :*

- 1) Tri des animaux
- 2) Calcul les valeurs génétiques des animaux 2x par an



**“Un conseil neutre et adapté à vos besoins pour améliorer vos performances techniques et économiques”**



### Conseil

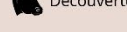
3 packs (heures de conseil, analyses de fourrage)



Excellence



Réussite



Découverte



Pâturage

Reproduction

Rationnement / nutrition

Bilan génétique troupeau

### Services à la carte

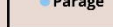


Parage

Caméra

Monitoring

PSE/PME



Datahub

Analyses de fourrage

vigivel



### CONTACTS :

COTTARD Pauline : **07.48.15.23.04**

ZUCCO Candyce : **06.38.94.58.63**



**NOUVEAU**  
ABREUVOIR INOX  
**LAC 550** Réf. 3075

NEW



L'abreuvoir niveau constant grand accès  
facile à installer entre les cases de bovins

- Bol en inox 16 l. avec cornière de protection intégrale en acier galvanisé et rebord anti-lapage
- Flotteur 25 l/min (à 3 bar) avec T 3/4" F
- Pattes de fixation réversibles pour poteau de tous types.



Kit antigel  
en option

**LA BUVETTE®**  
Le spécialiste de l'abreuvement



Made in France  
[www.labuvette.fr](http://www.labuvette.fr)

VIRGILE

FR5243648717

Né le 05/10/2024

EARL DES AMMONITES

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3900 €

Date de vente : 27/01/2026

29

Généalogie

OBI

FR0200776551

RVS

25/10/2018

SYLLABE

FR5243648633

RR2 E

04/01/2022

NOLLEVALLE XAVIER

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	104	106	107	112 0,99	100	101	109 0,99

LUCIFER

RVS

FR2148226627

LUBIE

FR0200776368

RR2 E

PLAYBOY P

FR5813019764

RVS

NIRVANA

FR5243648474

RR2 E

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	111	99	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	104	94	101	102	104

HOWARD

GAEC LANDRIEU

RVS

EARL POILLOT BOY

RVS

HARPIE

RR4 S

RVS

HUMMER

RVS

GIGA

RR3 E

RVS

METROP PASCAL

RVS

NOLLEVALLE XAVIE

RVS

GIONO

RVS

FRANCE

RVS

INS A+

RVS

VOLTAIRE

RVS

RRE

RVS

JAMAIQUE

RVS

EARL HOUDMON

RVS

EARL DES AMMONIT

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

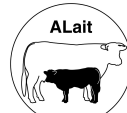
Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,42	98 0,53	109 0,51	100 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106  
0,48

FACILITÉ DE NAISSANCE



## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 639 kg

GMQ en contrôle : 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 636 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule

Grosseur des canons

Largeur de dos

Longueur du dessus

Arrondi de culotte

Longueur du bassin

Largeur de culotte

Largeur aux hanches

Epaisseur du dessus

Développement

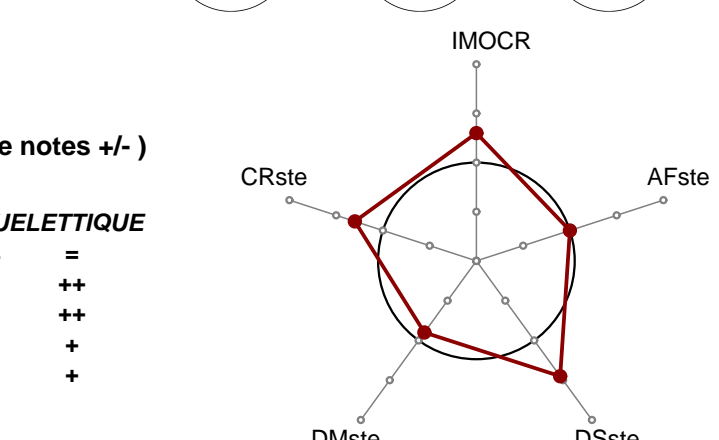
Longueur de culotte

+

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant

Aplombs arrière



## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : kg

GMQ Naissance-Entrée : 1306 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
105 0.8	108 0.68	+	+++	+	114 0.68	99 0.51	113 0.54	116 0.68	107	109 0.73	110

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VIOLON

FR5455979441

Né le 26/11/2024

GAEC DE L AUNOIS

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3800 €

Date de vente : 27/01/2026

30

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SILEX

FR5811022562

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

RJC

26/11/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	108	102	115	114 0,97	104	105	112 0,97

OLIVETTE

FR5455532609

GAEC DE L AUNOIS

RJ

10/10/2018

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	96	106	94	103 0,75	94	118	111 0,75	106

JARRET

RRE

MARGUERITE

FR6413412369

FR5812417857

SCEA BASTANES HORT

RR4 S

JUBILO P

INS A+

FOUINE

INS A+

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	115	113	103	113	

CASTOR

RBB

GALIA

RR4 S

FIRST

RVS

FACETIE

RR4 S

DOLLION CYRIL

SCEA BASTANES-HO

COOP ORIGENPLUS

SCEA BASTANES HO

TOMBAPIK

RQM

HULLA

RR4 S

SCEA BASTANES HO

EURL DE ROUAMONT

CHABLIS

RRE

VESICULE

INSA+2

SCEA DUBAN

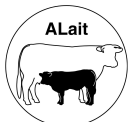
GAEC DE L AUNOIS

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	101 0,40	103 0,50	97 0,48	95 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106  
0,45

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 606 kg

GMQ en contrôle : 1452 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 679 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

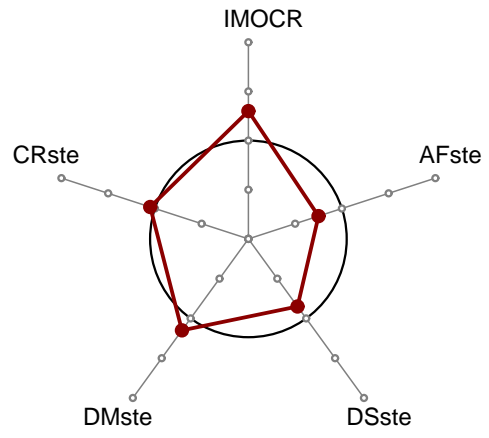
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 365 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1414 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 381 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0.8	106 0.75	+	=	+	115 0.75	95 0.48	107 0.51	114 0.75	100	94 0.79	97

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

## RIBOUL P

FR2931720128

## RVS

21/09/2020

## GAEC DU SQUIRIOU

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	105	103	109	107 0,96	104	101	105 0,96

## LEBONVO

FR1423175165

## RBB

FR2910849925

## NOUNOU

CH.PF.25.2

## LECORNUT Tony

EARL THOMAS THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	115	107	104	113

EPERNAY

RRE

FLUTE

RR4 S

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	99	96	111	104	99

IMPALA P

RRE

JEANNE

RR4 S

EARL L'ANGEVINE

EARL THOMAS THIE

## RJ

NEWMAN P

FR4954607949

## GAEC DES PEUPLIERS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	119	103	110	119

GUSTAV PP INS GP

LISTOIRE

RR2 E

GAEC DE SAINT LA

## RJ

IRLANDE

FR5706072981

## EARL DU HAUT DE CABAR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	94	102	98	93	104

ARTOIS

RRE

FUSEE

RR4 S

EARL DOMINIQUE C

EARL DU HAUT DE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,39	101 0,46	103 0,44	100 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106  
0,43

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 556 kg

GMQ en contrôle : 1393 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 617 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant

++

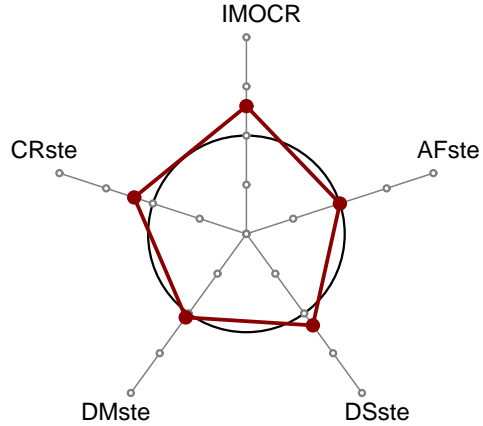
Aplombs arrière

-

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÉLAGE

SC PP



Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 353 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1201 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 382 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,79	114 0,74	105 0,71	110 0,71	98 0,65	118 0,74	108 0,47	101 0,5	114 0,74	108 0,74	99 0,74	107

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

## NOBEL PP

FR3524595810

## RVS

21/09/2017

## PASSARD ESTELLE

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	108	103	117	112 0,99	113	99	108 0,99

## INDOU PP

FR3615364745

## RJC

## JAMBA

FR3524595620

## EARL DE LA BRANDE

## PASSARD EARL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	107	95	102	105

## CABAR P

## RQM

## FAUSTINE

## RR4 S

## EARL DU HAUT DE

## EARL DE LA BRAND

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	90	108	96	92	104

## CARNOT P

## RRE

## DOLIE

## RR4 S

## EARL POILLOT BOY

## PASSARD LOIC

## RR4 S

## LISSEY

FR5502328649

## EARL DES BLANCHES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	100	113	106	104

## ARTOIS

## RRE

## AMAZONE

## RR3 E

## EARL DOMINIQUE C

## GAEC CHARLES

## RJC

## DIANE

FR5243941506

## EARL DES BROSSES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	88	95	96	88	101

## JUMPER

## RQM

## PRINCESSE

## RJ

## GAEC DU PETIT FE

## LALLEMENT ALAIN

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,42	91 0,50	114 0,49	105 0,39

Index Morphologie Croissance

## IMOCR

105  
0,46

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 655 kg

GMQ en contrôle : 1310 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 651 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

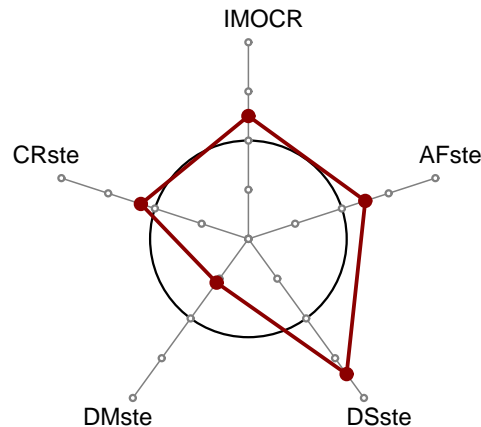
## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 316 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1364 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 378 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0.8	106 0.7	94 0.72	116 0.71	97 0.66	103 0.7	117 0.53	106 0.57	106 0.7	102	92 0.75	98

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

# TABARLY

PRECOCITÉ - POTENTIEL MUSCULAIRE

DMsev

ISEVR

RENOUV



Photo SOLDI

## EXPLOREZ NOTRE UNIVERS

CHAROLAIS UNIVERS est né de la volonté des éleveurs de créer, d'évaluer et de diffuser des taureaux charolais efficients en insémination animale.

Nos équipes sont animées par l'audace, la rigueur, l'écoute et le respect, au service des éleveurs. Toute notre énergie est déployée pour vous offrir des animaux adaptés à vos attentes et créateurs de valeur.

La performance a du sens si elle est durable, c'est pourquoi CHAROLAIS UNIVERS investit en R&D sur la fertilité des femelles.

*Explorer notre Univers, c'est découvrir la sélection de nos meilleurs géniteurs.*



### SERVICE COMMERCIAL

02 31 06 24 64

service.commercial@charolais-univers.com

[www.charolais-univers.com](http://www.charolais-univers.com)

## PLAYBOY P

FR5813019764

## RVS

02/01/2019

## GAEC DE LA MALOISE

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	106	104	118	111 0,99	123	119	119 0,99

## GIONO

## RVS

FR2130301025

## FRANCE

FR5810510932

## GAEC DE PERGEOT

## LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	110	105	121

ARAGON

RVS

VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	91	116	109	99	101

UNICO PP RBB BAUTILLE RR4 S

AUVOLAT PIERRE EARL LETEUR

## INS A+

## DANDY

FR5343819212

## ROCHER DAVID

## OMBELINE

FR7030474037

## LECLERC CEDRIC

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	103	105	98	102 0,45	101	111	108 0,45	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	93	97	108	100	110

RRE ISLANDE RR3 E

FR7030473492

## LECLERC CEDRIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	93	97	108	100	110

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

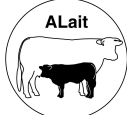
Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	99 0,42	103 0,51	106 0,49	105 0,40

Index Morphologie Croissance

## IMOCR

105  
0,46

## Performances réalisées en station



Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 610 kg

GMQ en contrôle : 1310 g/j

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

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

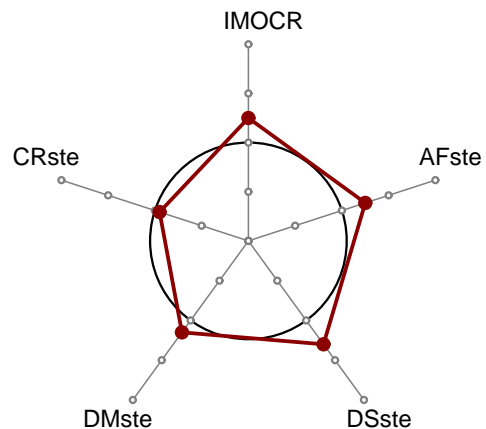
## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 336 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1332 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 370 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0.72	110 0.68	111 0.7	107 0.7	112 0.65	113 0.68	112 0.68	110 0.51	116 0.54	110 0.68	105 0.73	111

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

## TABARLY P

FR5502783406

## RJC

27/12/2021

## EARL ALEXANDRE

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	104	98	110	108 0,78	95	103	106 0,78

## SAGESSE

FR5502830618

## RR2 E

15/09/2021

## EARL DES BLANCHES

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	94	87	113	90 0,75	105	105	94 0,75	106

## PERROQUET

## RVS

## OCEANIE

FR3615510244

## RR2 E

JARRET

## RRE

OLIVETTE

## INSA+2

## SCEA LAGAUDRIERE GILLES &amp;

FR5502532325

## EARL ALEXANDRE

## SCEA BASTANES HORT

MATIGNON RJC

LETONIE RR4 S

LEONARDO INS A+

FONTAINE INS A+

SCEA VOISIN PHIL

EARL ALEXANDRE

CASTOR

RBB

GALIA RR4 S

LENOTRE RJ

HABEAUTE RJ

EARL BERTIN

SCEA LAGAUDRIERE

SCEA BASTANES-HO

DOLLION CYRIL

SCEA BASTANES-HO

EARL ALEXANDRE

EARL DES BLANCHES

EARL DES BLANCHE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	102 0,35	104 0,46	99 0,43	95 0,30

Index Morphologie Croissance

## IMOCR

104  
0,40

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 648 kg

GMQ en contrôle : 1452 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 628 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

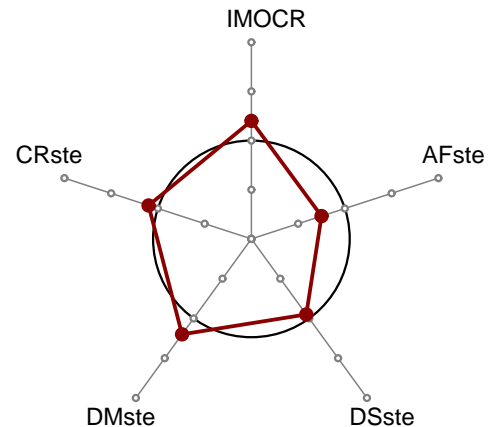
## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 352 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1253 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 364 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,73	104 0,67	104 0,7	105 0,69	84 0,62	109 0,67	99 0,43	103 0,47	108 0,67	106	97 0,73	104

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

## TROPIC

FR7122192465

## INS A+

18/01/2022

## CLEMENT ROMAIN

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	114	109	117	117 0,98	124	99	114 0,98

## MAGIQUE

FR8843788346

## RBB

## FEUTRINE

FR7121621739

## EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	126	130	93	119

DEVRED RRE DESTINEE INS A+  
EARL CEZARD HENRY NATHALIECLAVEL RRE SAGA RR3 E  
GAEC BRUGGEMAN SARRY PIERRE

## ISERE

FR0800563867

## RR4 S

22/11/2013

## EARL MALVAUX

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	93	94	94	95 0,75	105	98	94 0,75	106

## RR3 E

## ENRICO P

FR8563019066

## EARL TURPEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	93	114	96	94

UNICO PP RBB TEINTE RR3 E  
AU VOLAT PIERRE GAEC LES DEUX MEVOSGIEN VF RVS CAPONIE RJ  
GAEC AUDINAT EARL MALVAUX

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	98 0,38	101 0,46	96 0,44	93 0,32

Index Morphologie Croissance

## IMOCR

102  
0,42

## Performances réalisées en station



Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 552 kg

GMQ en contrôle : 1238 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 587 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

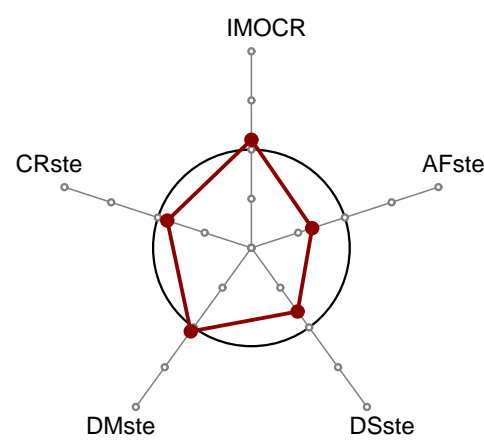
## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 318 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1310 g/j

Rang Vêlage Mère : 9

IVV mère : 365 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,74	98 0,7	103 0,72	101 0,71	102 0,66	101 0,7	113 0,48	99 0,52	101 0,7	99 0,73	97 0,73	98

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

APPLE P

Né le 09/11/2024

GAEC ALBERT

FR5706514350

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 27/01/2026

36

Généalogie

RIBOUL P

FR2931720128

GAEC DU SQUIRIOU

RVS

21/09/2020

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	105	103	109	107 0,96	104	101	105 0,96

ODETTE P

FR5706280007

GAEC ALBERT

RR4 S

01/11/2017

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	100	107	97	108 0,75	95	106	108 0,75	114

LEBONVO

RBB

NOUNOU

FR1423175165

FR2910849925

LECORNUTony

EARL THOMAS THIERRY

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

105 115 107 104 113

100 99 96 111 104 99

EPERNAY

RRE

FLUTE

RR4 S

GAEC BRUGGEMAN

IMPALA P

RRE

JEANNE

RR4 S

EARL L'ANGEVINE

EARL THOMAS THIE

RJ JUBILO P

FR

7962340018

INS A+

ISABELLE

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	99	96	111	104	99

AUTR EVOLUTION STATION LA

TOMBAPIK RQM HULLA RR4 S

SCEA BASTANES HO EURL DE ROUAMONT

CASTOR RBB

FLAVIE RR3 E

DOLLION CYRIL EARL ALBERT

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,39	98 0,46	108 0,44	99 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102  
0,43

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 612 kg

GMQ en contrôle : 1631 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 666 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

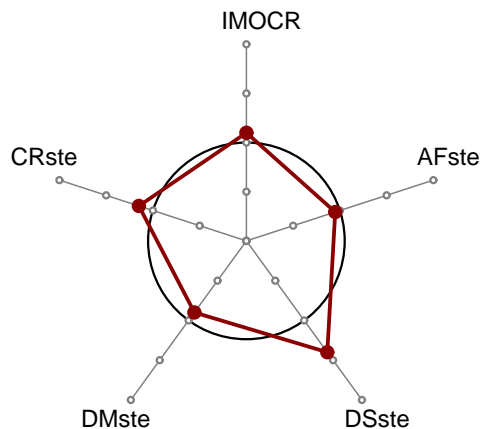
## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 338 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1267 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 366 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0.8	110 0.74	100 0.72	106 0.71	97 0.66	111 0.74	93 0.48	98 0.51	106 0.74	99	101 0.72	100

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

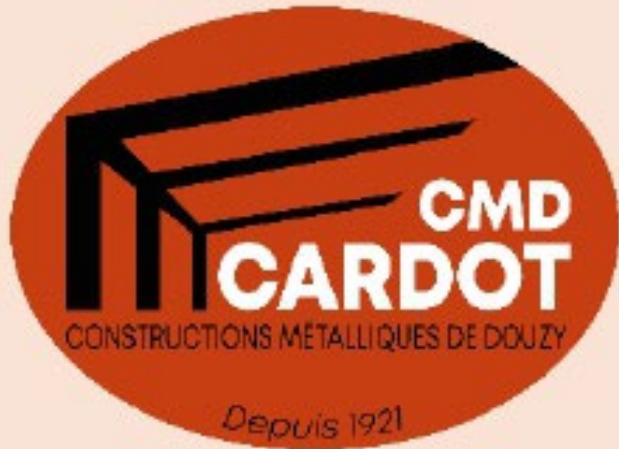
Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme



**CMD Cardot, depuis 1921 :**  
**Charpente, Couverture, bardage, serrurerie, zinguerie,**  
**dans tous secteurs d'activité.**

**Besoin d'un devis pour un futur projet ?**  
**Retrouvez-nous sur <https://www.cmdcardot.fr/> ou par**  
**téléphone au 03.24.26.42.80**





**VINCENT**  
Né le 22/10/2024  
**GAEC BRUGGEMAN**

FR5124040313

**INS A+**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3600 €

Date de vente : 27/01/2026

**38**

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**IDEFIX**

FR5113038547

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

13/09/2013

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	99	99	90	96 0,78	104	99	97 0,78

**REBECCA**

FR5120039593

**GAEC BRUGGEMAN****RR4 S**

02/09/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	108	98	104	106 0,45	91	115	111 0,45	116

**FRENCHY P****INS A+****DIAMANTINE**

FR7121840001

**INS A+****LOVE P****EARL DU BOIS DORE**

FR5108037882

RR2 E

**EARL BRUGGEMAN MOINEAU**

VIKING PPINS GP

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

DETENTE

107 95 90 105 99 98

RR2 E

GAEC BOIS DORE

LORSINI RQM BRESILIENE RR2 E

CASSAN JEAN CHRI EARL BRUGGEMAN M

CASTOR

RBB

DOLLION CYRIL

HUGUETTE

LYCEE AGRICOLE D

RR4 S

LYCEE AGRICOLE D

IKEA P

PROST RENE

RVS

JOLINA

RR4 S

GAEC BRUGGEMAN

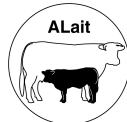
**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>103</b> 0,34	<b>94</b> 0,43	<b>101</b> 0,40	<b>102</b> 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****97**

0,39

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 707 kg

GMQ en contrôle : 1238 g/j

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

**MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

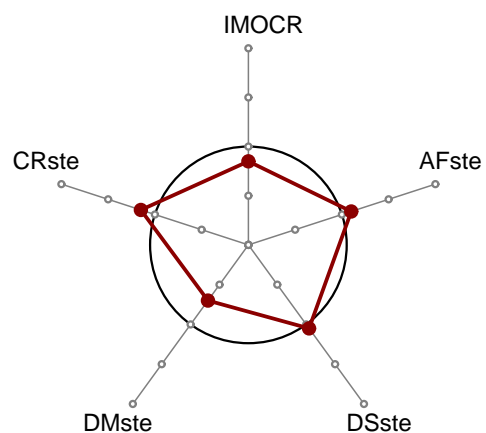
Pointage réalisé le 03-12-2025

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

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière -



Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 382 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1625 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 374 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,79	101 0,72	98 0,68	88 0,67	109 0,61	100 0,72	96 0,45	107 0,49	103 0,72	102	101 0,71	102

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

## NAGUI PP

FR3615248041

## RVS

23/12/2017

## GAEC DE LA MARNIERE

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	93	108	99	98 0,95	110	98	99 0,95

## RAFLE

FR5502757570

## RR2 E

08/11/2020

## SCEA DE HANDEVILLERS

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	104	106	96	110 0,75	101	102	109 0,75	109

## MIKADO

FR7122046936

## RVS

## JUSTINE

FR3615344238

## INS A+

## INDOU PP

## RJC

0934

## RR4 S

## GAEC DES ENGOULEVENTS

FR3615344238

## EARL DE LA MARNIERE

FR3615344238

## EARL DE LA BRANDE

FR3615344238

## SCEA DE HANDEVILLERS

FR5502342243

## EXOTIC P

## RVS

## IDEALE

## RR3 E

## TONUS

## RQM

## FAUSTINE

## INS A+

## CABAR P

## RQM

## FAUSTINE

## RR4 S

## HIVER P

## RQM

## 7477

## INS B1

EARL MARECHAL KE

GAEC DES ENGOULE

EARL RAMBERT PHI

EARL DE LA MARNI

EARL DU HAUT DE

EARL DE LA BRAND

EARL DOMINIQUE C

BERTHELEMY JEAN

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	98 0,37	97 0,45	97 0,42	96 0,31

Index Morphologie Croissance

## IMOCR

97  
0,42

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 555 kg

GMQ en contrôle : 1345 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 593 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

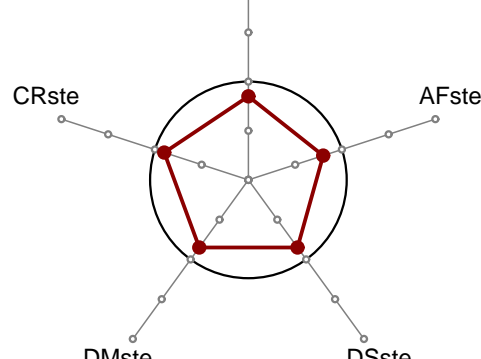
Aplombs avant + Aplombs arrière -

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÉLAGE



IMOCR



Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 312 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1141 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 365 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,79	104 0,74	108 0,71	102 0,71	109 0,65	110 0,74	102 0,5	99 0,54	107 0,74	100	101 0,74	100

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VICO

Né le 24/11/2024

FR5455984320

GAEC DU PAIN DE SUCRE

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3500 €

Date de vente : 27/01/2026

40

Généalogie

TICTAC

FR7122252408

INS A+

12/01/2022

PISTACHE

FR5455618327

RR4 S

06/11/2019

GAEC VINCENT PERE ET FILLE

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99							

NILSON

INS A+

ORQUE

FR7122277438

FR7122278838

RR4 S

JESUS

RQM

6632

RR4 S

GAEC VINCENT PERE ET FILLE

GAEC VINCENT PERE ET FILLE

GAEC DU FOURNEAU

GAEC DU PAIN DE SUCRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	100	97	107	104	112

IMPRESARIOVS

VIPERE5552 RR4 S

GAEC DELORME

VINCENT SERGE

DISCO

RQM

LUXURE

RR2 E

METROP DANIELE

VINCENT SERGE

BARITON

RRE

FLAVIE

RR3 E

EARL COSTIL

GAEC DU FOURNEAU

SIDNEY

RQM

2506

INS A+

GAEC LA CHAUDRON

GAEC DU PAIN DE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,34	101 0,42	98 0,39	90 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

96  
0,39

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 555 kg

GMQ en contrôle : 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 628 kg

## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 03-12-2025

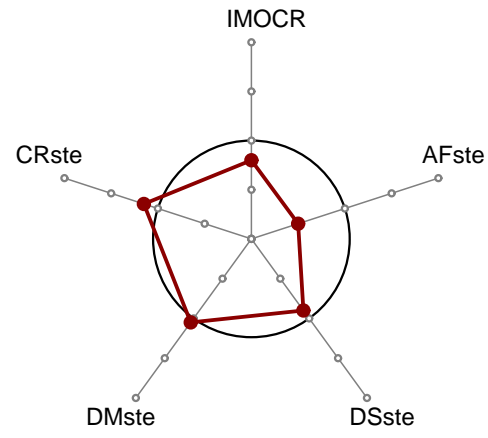
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 326 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1163 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 371 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Performances en ferme

## NOTES



# Le Charolais

## Façon Bouchère



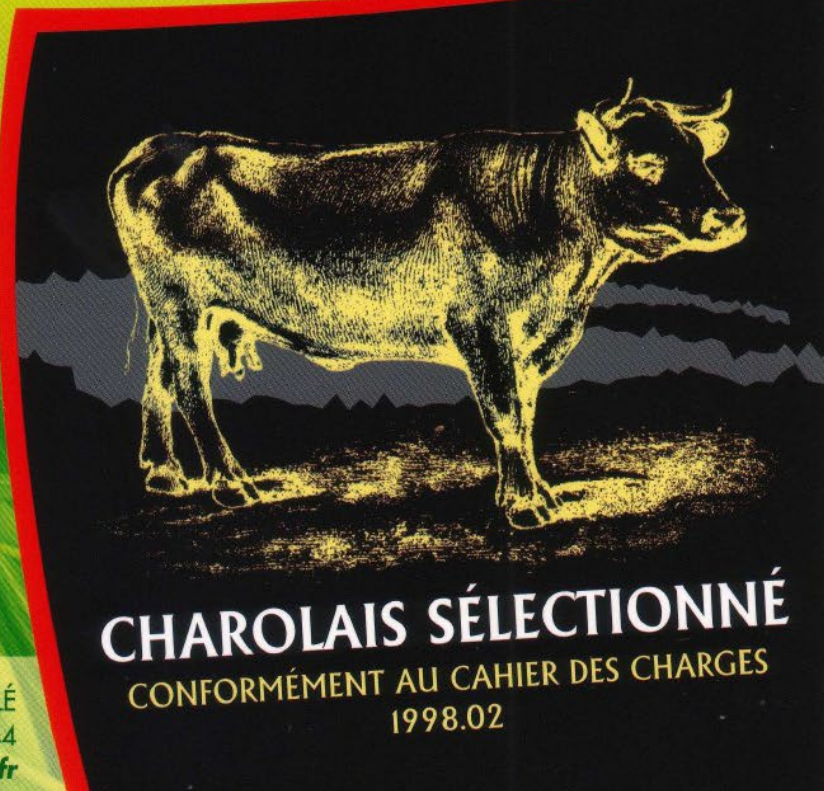
Tous nos steaks hachés Charolais sont élaborés à partir de viande fraîche sélectionnée avec la plus grande attention.

Ce bifteck "façon bouchère" a été délicatement haché, sans être comprimé.

Pour plus de fraîcheur et de saveur, ils sont conditionnés dans des barquettes operculées sous atmosphère protectrice.



Le Charolais existe aussi en vrac !



CHAROLAIS SÉLECTIONNÉ  
CONFORMÉMENT AU CAHIER DES CHARGES  
1998.02



# NORD EST

# PARTENAIRE DU



## SEDAN 2026

# CONCOURS NATIONAL ADULTES



## & CHALLENGE EUROPÉEN CHAROLAIS

# 11, 12 & 13 SETTEMBRE 2026

# CONCOURS NATIONAL ADULTES CHAROLAIS

## 1<sup>ÈRE</sup> CONFRONTATION EUROPÉENNE



90<sup>ème</sup>

# FOIRE AGRICOLE DE SEDAN

## ARDENNES GÉNÉTIQUE ÉLEVAGE

# CONCOURS

## National & Européen

# Charolais

11-12-13  
SEPT 2026

