

# 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



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
MARNE



EMC2  
ÉLEVAGE



[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.L.I.A 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 :



## Les + de la station

Une garantie pour  
l'amélioration génétique  
de votre cheptel

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
<b>1</b>	ANIS	0769	EI LANGILLIER ERIC (52)	12	4100 €
	VIRTUOSE	4398	EI VERLINGUE PHILIPPE (62)	6	4400 €
	VERNON	5739	EARL HAUT CHÊNE (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 €
<b>2</b>	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 €
<b>3</b>	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 €
<b>4</b>	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 €
<b>5</b>	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 €

### DEROULEMENT 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'Élevage 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

Qualifications	Règles d'accès	
	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

Qualifications	Règles d'accès	
	Indexation	Morphologie
<b>RR2E</b> Reproductrices Reconnues 2° 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° 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'ÉVALUATION 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 DDETSP 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'ÉVALUATION : 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'ÉVALUATION** 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).
- Détecter 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'Élevage, 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'Évaluation 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 Élevage. Le prix à payer est le montant du prix auquel l'animal a été adjudgé (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'Évaluation.

# COMMENT LIRE LE CATALOGUE ?

Qualification

Ordre de passage

**IDENTIFICATION**

NAME FR 5706271342 **RJR**

Né le 23/10/2017

SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG

N° vente **1**

Case : 7

Type de vente : enchère

Mise à Prix : 2 800 €

**INDOU PP** RJC

FR 3615364745 11/12/2013

EARL DE LA BRANDE CH.PF.18

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	110	98	104	<b>112</b> 0,97	101	100	<b>109</b> 0,97

**JADE** Ins A+

FR 5706114780 18/09/2014

SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG CH.PF.18

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	103	107	100	<b>112</b> 0,46	103	100	<b>110</b> 0,46	<b>116</b>

**CABAR P** RQM

FR 5703713148

EARL DU HAUT DE CABAR

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	<b>109</b>	90	103	107

**FAUSTINE** RR4 S

FR 3615361640

EARL DE LA BRANDE

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
118	<b>108</b>	109	104	110	<b>114</b>

**ARTOIS** RRE

FR 5810006623

CLOIX MAURICE

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	<b>107</b>	120	100	106

**FIRSTE** RR2 E

FR 5703802119

SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	<b>112</b>	94	99	109	<b>103</b>

**UNO P** Ins A+ TEMPETE RR4 S

PROST RENE GAEC DU HAUT DE C

**VIRGIL P** RRE CREATINE RR4 S

BOYER GERARD PIROT JEAN MICHEL

**TERNOIS** RRE PIN UP RR2 E

EARL GABRY

**UNIBLOC** RRE InsB1

GUILHEM JEAN MAR STEMART PIERRE

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

Indic. Facilité de Naissance	Potential de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station ⑤ IMOCR
= ①	<b>117</b> ②	<b>107</b> ③	<b>110</b> ③	<b>107</b> ③	<b>104</b> ④	<b>122</b> 0,44
	0,39	0,5	0,48	0,35	0,35	

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle : **784** kg

GMQ en contrôle : **2012** g/j

Poids Age Type 430 j : **812** kg

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

Pointage réalisé le 06/12/2018

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant - Aplombs arrière +

Station: Sommepy en Marne - Décembre 2018

**INDEX SORTIE STATION**

Valeurs IBOVAL sur performances propres et ascendance (base de référence mobile intégrant toutes les stations charolaises sur les 5 dernières campagnes)

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 53 kg PAT 210j: 398 kg Rang vêlage mère : 1

Conditions nais. 3 GMQ Nais-Ent. 1725 g/j IVV mère: 381 j

**Indexation IBOVAL génomique**

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104	111	103	106	96	114	107	101	112	109	102	109
0,59	0,42	0,63	0,56	0,5	0,46	0,33	0,28	0,45	0,33	0,44	0,34

Sans Corne : Pc/h - porteur Hétérozygote Gène Culard : Non porteur Source : Charolais Univers

Ataxie : Non porteur - sain DEA : Non Calculé BLIND : Non porteur Actualisé le: IPV Geno 30-11-2018

**IMOCR**

Index Morphologie Croissance

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

**Performances en ferme**

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

**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**

APTITUDE AU VÊLAGE



ALait



SC P



FACILITÉ DE NAISSANCE



SC PP



**REPRESENTATION GRAPHIQUE DES INDEX**

Le rond central correspond à l'index moyen 100



**QUALIFICATION, REPRODUCTEUR JEUNE RECOMMANDE (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><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"><b>(IMOCR)</b></div> | 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

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

### Conformation Moyenne /100 Note Développement

Pointage le 3/12/25

Musculaire	68.7
Squelettique	69.2
Aptitude fonctionnelle	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

Nouveau

4

### Un appui technique à la carte

Pour des conseils personnalisés

## VOS AVANTAGES

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



Contact :

**Justine HERBINET** | Conseillère bovins allaitants

Justine.herbinet@marne.chambagri.fr

Tél : 06 72 27 53 10



marne.chambres-agriculture.fr

Généalogie

<b>STREAM PP</b> FR8541877965 <b>GAEC ARNAUD BABIN</b> CH.PF.25.2								<b>INS A+</b> 08/08/2021		<b>SADIE</b> FR0204390612 <b>BOUXIN XAVIER</b> CH.PF.25.2								<b>RR2 E</b> 11/10/2021	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)			IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	
107	106	110	113	115 0,99	127	104	115 0,99			100	112	96	120	111 0,75	108	113	114 0,75	116	

**ONEDREAM P**  
FR4242817438  
**EARL ELEVAGE PLASSE**

**INS A+**

**OUETTA P**  
FR8541871965  
**GAEC ARNAUD BREMAUD**

**INS A+**

**MESSMER**  
FR5343801681  
**COCANDEAU ALAIN**

**RBB**

**RR2 E**  
FR0202900298  
**M BOUXIN XAVIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT		IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	124	130	110	124		100	115	112	101	113		104	113	110	117	120	

LUTHER P  
GAEC DRAPEAU SAU

RJC

MARQUISE  
EARL ELEVAGE PLA

RR2 E

GUETTA  
GAEC ARNAUD BABI

RVS

HAUDE SC  
ARNAUD STEPHANE

RR4 S

CHIC  
GAEC MICAUD

RVS

JANVILLE  
COCANDEAU ALAIN

RR4 S

VOLTAIRE  
EARL HOUDMON

RRE

INSA+1  
M BOUXIN XAVI

Performances en station d'évaluation

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance <b>IMOCR</b> <b>129</b> 0,45
=	<b>113</b> 0,41	<b>113</b> 0,50	<b>109</b> 0,48	<b>114</b> 0,36	

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

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**  
Aplombs avant ++  
Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÊLAGE

ALait

SC P

**IMOCR**

Station de Sommepey en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

**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  
Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote  
MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur  
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025  
Source : SVGN

Généalogie

MELOMAN

FR4516406245

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

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	94	102	109

URFE

GAEC CHATILLON F

RQM

FANFARE

RR4 S

GAEC MAGUET JAME

HISTOIRE

FR4516402014

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	101	96	109	104	108

ETRANGE

EARL DE PETRANGE

RVS

BONNAULT MARCEL

RR4 S

RR4 S

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	124	130	110	124

LUTHER P

GAEC DRAPEAU SAU

RJC

EARL ELEVAGE PLA

INS A+

RR2 E

MAREE

FR0202326692

EARL D'APREMONT GARD LENO

CH.PF.25.2

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

CHABAL

EARL HOUDMON

RRE

GAEC D APREMONT

RR4 S

RR4 S

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	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

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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -  
Aplombs arrière -

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÊLAGE

ALait

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepey en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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	99 0.73	119

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : U380

Généalogie

ONEDREAM P

FR4242817438

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

INS A+

01/10/2018

ROQUETTE

FR1017831934

EARL HAUT CHENE

CH.PF.25.2

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

RR4 S

08/12/2020

LUTHER P

FR7947451231

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	118	107	100	114

CABREL RRE

GAESA SC RR4 S

EARL MARECHAL KE

GAEC RIMBAUD LE

RJC

FR4242503569

EARL ELEVAGE PLASSE PHILI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	121	113	110	122	118

HONORABLE RVS

INFANTE RR2 E

EARL DES QUATRE

EARL ELEVAGE PLA

RR2 E

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	126	130	93	119

DEVRED RRE

DESTINEE INS A+

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

RBB

FR1017835430

EARL HAUT CHENE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	111	111	100	111	122

GARGANTUA RVS

DEHLI RR4 S

GAEC A L OREE DE

EARL HAUT CHENE

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	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

Dessus d'épaule ++

Largeur de dos +

Arrondi de culotte +++

Largeur de culotte +++

Epaisseur du dessus +++

Longueur de culotte +++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =

Longueur du dessus =

Longueur du bassin ++

Largeur aux hanches =

Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière =

SC P

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur



OLLYGAN

FR5706288139

EARL OFAL

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

RJC

07/11/2018

NANCY

FR5455496581

GAEC DE VAUDOUX

CH.PF.25.2

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

RR4 S

19/09/2017

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	106	114	93	102

SAUMUR

RRE

ALISEE

RR4 S

GAEC JACOB

GAEC DE LA NIED

RRE

GIROFLEE

FR5703831425

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	104	89	94	99	106

TERNOIS

RRE

CERISE

RR4 S

GABRY OLIVIER

GAEC OFAL

RR3 E

GAGNANT

FR3615362245

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	115	106	98	110

UNIBLOC

RRE

DECADE

RR4 S

EARL MARECHAL KE

GAEC LAGAUDRIERE

RRE

GABY

FR5455056542

GAEC DE VAUDOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	111	103	96	107	108

SUEDOIS

RRE

CAPTIVE

INS A+

FASSIER VALENTIN

GAEC DE VAUDOUX

RR4 S

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Dessus d'épaule +

Largeur de dos =

Arrondi de culotte +

Largeur de culotte +

Epaisseur du dessus ++

Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons +

Longueur du dessus =

Longueur du bassin +

Largeur aux hanches +

Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière =

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepey 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	97 0.73	107

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

DEA :

BLIND :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : U380

Généalogie

SHIMANO

FR8520573291

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

HIAGO

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	108	133	105	111

VIVIERS

RRE

DOUCHKA

RR4 S

EARL CEZARD

EARL CLOIX

RVS

MISS

FR8520572914

GREAU DANIEL

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

IZMIR

RJ

ISIGNY

RR4 S

GAEC MERLET

GREAU DANIEL & 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

CASTOR

RBB

INVENTION

RR4 S

DOLLION CYRIL

GAEC DE L AUNOIS

RR2 E

SIDONIE

FR5455813324

GAEC DE L AUNOIS

CH.PF.25.2

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

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Index Morphologie Croissance

IMOCR

121

0,44

Performances réalisées en station

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

Dessus d'épaule ++

Largeur de dos ++

Arrondi de culotte ++

Largeur de culotte ++

Epaisseur du dessus ++

Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =

Longueur du dessus ++

Longueur du bassin ++

Largeur aux hanches ++

Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÊLAGE

Station de Sommepey en Marne Janvier 2026

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN



**EMC2  
ÉLEVAGE**

# 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 événements 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)**



**EMC2**



SYSTEM

FR8923492603

BEAU VINCENT

CH.PF.25.2

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

RJC

17/09/2021

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

MELINDA

FR8923497152

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	113	90	108	113	112

HAMEL

RQM

FACTION

RR2 E

GAEC MAGUET JAME

GAEC BEAU

RR4 S

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	124	102	106	121

BASTION

RBB

UTILITE

RR3 E

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

RRE

LIONNE

FR6208413879

VERLINGUE PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	99	91	99	98	103

ATHOS

RQM

GUIMAUVE

RJ

LAVERNIR CHRISTIA

VERLINGUE PHILIP

RR2 S

ROSALIE

FR6208414126

VERLINGUE PHILIPPE

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	112	104	107	114 0,45	99	101	111 0,45	112

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

Dessus d'épaule ++

Largeur de dos +

Arrondi de culotte +++

Largeur de culotte +++

Epaisseur du dessus +++

Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =

Longueur du dessus =

Longueur du bassin =

Largeur aux hanches ++

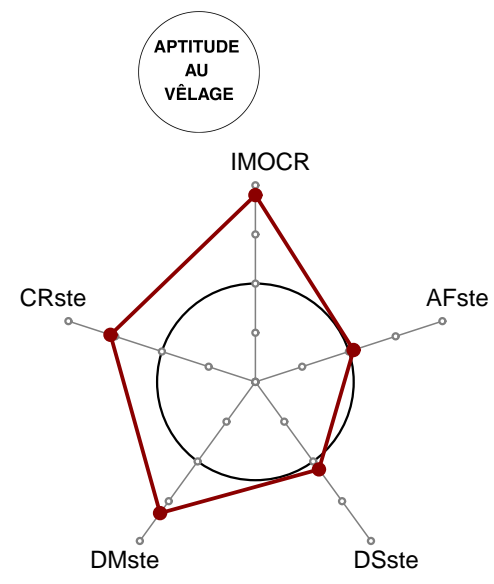
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÊLAGE



Station de Sommepey 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 Vêlage 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	104 0.71	111

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN



Généalogie

<b>STREAM PP</b> FR8541877965 <b>GAEC ARNAUD BABIN</b> CH.PF.25.2								<b>INS A+</b> 08/08/2021		<b>NACREE</b> FR0200776500 <b>NOLLEVALLE XAVIER</b> CH.PF.25.2								<b>RR2 E</b> 29/10/2017	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)			IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	
107	106	110	113	115 0,99	127	104	115 0,99			102	99	101	97	100 0,45	102	98	99 0,45	106	

<b>ONEDREAM P</b> FR4242817438 <b>EARL ELEVAGE PLASSE</b>					<b>INS A+</b> <b>OUETTA P</b> FR8541871965 <b>GAEC ARNAUD BREMAUD</b>					<b>INS A+</b> <b>ISOLA</b> FR4242144588 <b>EARL TROTTET</b>					<b>RVS</b> <b>HORTENSE</b> FR0200776201 <b>NOLLEVALLE XAVIER</b>					<b>INS A+</b>				
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU			
102	124	130	110	124	100	115	112	101	113		103	108	118	90	102	104	85	93	106	91	101			
LUTHER P	RJC	MARQUISE	RR2 E	GUETTA	RVS	HAUDE SC	RR4 S	CASTOR	RBB	DORURE	RR4 S	ELLY	INS A+	ADINE	RJ									
GAEC DRAPEAU SAU	EARL ELEVAGE PLA	GAEC ARNAUD BABI	ARNAUD STEPHANE	DOLLION CYRIL	EARL TROTTET	HOEFFEL ERNEST	NOLLEVALLE MARCE																	

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	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

<b>DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE</b>		<b>DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE</b>	
Dessus d'épaule	+++	Grossueur des canons	=
Largeur de dos	++	Longueur du dessus	-
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	-
Largeur de culotte	++	Largeur aux hanches	++
Epaisseur du dessus	+++	Développement	--
Longueur de culotte	=		

<b>APTITUDES FONCTIONNELLES</b>	
Aplombs avant	+
Aplombs arrière	-

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÊLAGE

SC P

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

DEA :

BLIND :

Actualisé le : CH.PF.2025.2

Source : SVGN

Généalogie

<b>PENNY P</b> FR5706345777 <b>COOP ELITEST</b> CH.PF.25.2	<b>RVS</b> 21/11/2019	<b>OBEPINE</b> FR8907459004 <b>EARL DE BOUDERNAULT</b> CH.PF.25.2	<b>RR2 E</b> 29/08/2018																																																
<table><tr><td>IFNais</td><td>CRsev</td><td>DMsev</td><td>DSsev</td><td>ISEVR (cd)</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT (cd)</td></tr><tr><td>117</td><td>103</td><td>100</td><td>104</td><td>111 0,99</td><td>118</td><td>86</td><td>101 0,99</td></tr></table>	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	117	103	100	104	111 0,99	118	86	101 0,99		<table><tr><td>IFNais</td><td>CRsev</td><td>DMsev</td><td>DSsev</td><td>ISEVR (cd)</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT (cd)</td><td>ISU</td></tr><tr><td>121</td><td>97</td><td>90</td><td>105</td><td>102 0,46</td><td>95</td><td>101</td><td>99 0,46</td><td>106</td></tr></table>	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	121	97	90	105	102 0,46	95	101	99 0,46	106															
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)																																												
117	103	100	104	111 0,99	118	86	101 0,99																																												
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU																																											
121	97	90	105	102 0,46	95	101	99 0,46	106																																											
<b>GASTON</b> FR3803221690 <b>GAEC DE NAVOUX</b>	<b>RRE</b>	<b>LENNY P</b> FR5706151878 <b>EURL GEN'AVENIR</b>	<b>RR2 E</b>	<b>CELSIUS</b> FR8541877210 <b>GAEC ARNAUD BABIN</b>	<b>RJC</b>	<b>MADISON</b> FR8907456016 <b>EARL DE BOUDERNAULT</b>	<b>RR2 E</b>																																												
<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td></tr><tr><td>107</td><td>109</td><td>111</td><td>100</td><td>108</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	107	109	111	100	108		<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td><td>ISU</td></tr><tr><td>115</td><td>108</td><td>105</td><td>88</td><td>100</td><td>99</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	115	108	105	88	100	99		<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td></tr><tr><td>122</td><td>109</td><td>93</td><td>103</td><td>106</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	122	109	93	103	106		<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td><td>ISU</td></tr><tr><td>114</td><td>95</td><td>100</td><td>104</td><td>96</td><td>104</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	114	95	100	104	96	104	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																															
107	109	111	100	108																																															
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																														
115	108	105	88	100	99																																														
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																															
122	109	93	103	106																																															
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																														
114	95	100	104	96	104																																														
ROBUSTIN <b>RQM</b> GAEC DES ALLIGNO	CATALANE <b>RR2 E</b> GAEC DE NAVOUX	CASTOR <b>RBB</b> DOLLION CYRIL	HELENE SC <b>RR2 E</b> EARL ALBERT	RUSS <b>RQM</b> EARL DE VALENCHÉ	REGION <b>RR4 S</b> M ARNAUD STEP	ARTOIS <b>RRE</b> EARL DOMINIQUE C	HEIDI <b>RR4 S</b> EARL DE BOUDERNA																																												

Performances en station d'évaluation

<b>Index de valeur génétique en station d'évaluation</b>					<b>Index Morphologie Croissance</b>
Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	<b>IMOCR</b>
+++	105 0,44	100 0,53	99 0,51	113 0,39	117 0,48

**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

<b>DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE</b>		<b>DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE</b>	
Dessus d'épaule	++	Grossueur des canons	+
Largeur de dos	+	Longueur du dessus	=
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	+
Largeur de culotte	+++	Largeur aux hanches	+
Epaisseur du dessus	=	Développement	+
Longueur de culotte	=		

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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

FACILITÉ DE NAISSANCE

SC P

IMOCR

CRste AFste DSste DMste

Station de Sommepey en Marne Janvier 2026

Performances en ferme

<b>Contrôle de performance en ferme</b>																																			
Poids de naissance : 43 kg (P)				Poids Age Type 210j : 387 kg				Rang Vêlage Mère : 5																											
Condition de naissance : 1				GMQ Naissance-Entrée : 1417 g/j				IVV mère : 357 j																											
<b>Indexation IBOVAL Génomique</b>																																			
Animal Compatible avec les parents																																			
<table><tr><td>IFNais</td><td>CRsev</td><td>DMsev</td><td>DSsev</td><td>FOSsev</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td><td>CRCjbf</td><td>CONFjbf</td><td>IABjbf</td></tr><tr><td>118 0.8</td><td>103 0.75</td><td>=</td><td>=</td><td>=</td><td>111 0.75</td><td>105 0.49</td><td>89 0.53</td><td>102 0.75</td><td>98</td><td>98 0.8</td><td>97</td></tr></table>												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
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				MHBEEF (F94L) : Non Porteur				BLIND : Non Porteur		Source : SVGN																									

Généalogie

PEDRO P

FR5350077134

FOURNIER Thomas

RJC

18/09/2019

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

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

RJC

FR5941737023

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	111	98	121	119

DISCO	RQM	GALAXIE	RR4 S
METROP DANIELE		LEROY FRANCOIS	

MAITE

RR2 E

CHABLIS

FR8901668818

SCEA DUBAN

RR4 S

FR1001897234

EARL DU CHAMP BRUNAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	102	107	112	109

VIGNOL	RRE	TOMBOLA	RR4 S
EARL BUCHETON		EARL DUBAN	

PAELLA

FR1001890308

EARL DU CHAMP BRUNAT

RR4 S

23/10/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	97	98	99	99 0,44	110	111	105 0,44	116

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

HONORABLE	RVS	INS B1
EARL DES QUATRE		EARL DU CHAMP BR

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Index Morphologie Croissance

IMOCR

116

0,47

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

Dessus d'épaule ++

Largeur de dos =

Arrondi de culotte +

Largeur de culotte +

Epaisseur du dessus +

Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =

Longueur du dessus ++

Longueur du bassin ++

Largeur aux hanches +

Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÊLAGE

ALait

SC P

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : U380

Généalogie

STREAM PP

FR8541877965

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

INS A+

08/08/2021

SURTREZEE

FR4522792423

EARL HOUDMON ROGER & 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

RJ

07/11/2021

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	124	130	110	124

INS A+

OUETTA P

FR8541871965

GAEC ARNAUD BREMAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	115	112	101	113	

INS A+

OUZOUER P

FR4522798180

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	92	121	97	93

RJC

MELINA

FR4522797153

EARL HOUDMON ROGER & LUC

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

RR2 E

LUTHER P

RJC

MARQUISE

RR2 E

GAEC DRAPEAU SAU

EARL ELEVAGE PLA

GUETTA

RVS

HAUDE SC

RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

ARNAUD STEPHANE

LIBAN PP

RJC

GERBOISE

RR4 S

SCEA DUBAN

EARL HOUDMON ROG

ICEBERG PP

RVS

HARMONIE

RR4 S

EARL POYET DAVID

EARL HOUDMON ROG

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Index Morphologie Croissance

IMOCR

116

0,45

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

Dessus d'épaule ++

Largeur de dos +

Arrondi de culotte +

Largeur de culotte +

Epaisseur du dessus ++

Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =

Longueur du dessus ++

Longueur du bassin ++

Largeur aux hanches +

Développement +++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÊLAGE

SC PP

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : U380



# 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 DISTRIBUES PAR :



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



Généalogie

<b>PEDRO P</b> FR5350077134 <b>FOURNIER Thomas</b> CH.PF.25.2								<b>RJC</b> 18/09/2019		<b>LALIE</b> FR5115038811 <b>GAEC BRUGGEMAN</b> CH.PF.25.2								<b>RJ</b> 26/08/2015	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)			IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	
100	103	106	114	107 0,99	127	100	108 0,99			119	97	109	100	110 0,45	101	110	113 0,45		

**LATINO**  
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 VALENCHÉ

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

**RR4 S**

Performances en station d'évaluation

<b>Index de valeur génétique en station d'évaluation</b>					<b>Index Morphologie Croissance</b>	
Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	<b>IMOCR</b>	
+++	103 0,43	106 0,50	97 0,48	94 0,38	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**

Dessus d'épaule +

Largeur de dos =

Arrondi de culotte =

Largeur de culotte =

Epaisseur du dessus +

Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grossueur des canons =

Longueur du dessus +

Longueur du bassin +

Largeur aux hanches -

Développement +

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant =

Aplombs arrière =

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÊLAGE

SC P

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepey en Marne Janvier 2026

Performances en ferme

<b>Contrôle de performance en ferme</b>											
Poids de naissance : 40 kg (P)			Poids Age Type 210j : 355 kg			Rang Vêlage Mère : 8					
Condition de naissance : 1			GMQ Naissance-Entrée : 1460 g/j			IVV mère : 366 j					
<b>Indexation IBOVAL Génomique</b>											
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	107 0.73	115
Sans Corne : Porteur Hétérozygote			MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote			DEA : Non Porteur			Actualisé le : IPVgeno_12/12/2025		
Ataxie : Non Porteur			MHBEEF (F94L) : Non Porteur			BLIND : Non Porteur			Source : SVGN		

Source : SVGN



Généalogie

<b>MESSMER</b> FR5343801681 <b>COCANDEAU ALAIN</b> CH.PF.25.2	<b>RBB</b> 07/12/2016	<b>NEBULEUSE</b> FR5502513300 <b>EARL CHARLES</b> CH.PF.25.2	<b>RR4 S</b> 11/10/2017																																																
<table><tr><td>IFNais</td><td>CRsev</td><td>DMsev</td><td>DSsev</td><td>ISEVR (cd)</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT (cd)</td></tr><tr><td>104</td><td>109</td><td>105</td><td>105</td><td>113 0,99</td><td>110</td><td>117</td><td>120 0,99</td></tr></table>	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	104	109	105	105	113 0,99	110	117	120 0,99		<table><tr><td>IFNais</td><td>CRsev</td><td>DMsev</td><td>DSsev</td><td>ISEVR (cd)</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT (cd)</td><td>ISU</td></tr><tr><td>103</td><td>106</td><td>102</td><td>96</td><td>108 0,75</td><td>105</td><td>98</td><td>105 0,75</td><td>112</td></tr></table>	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	103	106	102	96	108 0,75	105	98	105 0,75	112															
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)																																												
104	109	105	105	113 0,99	110	117	120 0,99																																												
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU																																											
103	106	102	96	108 0,75	105	98	105 0,75	112																																											
<b>CHIC</b> FR0312717858 <b>GAEC MICAUD</b>	<b>RVS</b>	<b>JANVILLE</b> FR5343801350 <b>COCANDEAU ALAIN</b>	<b>RR4 S</b>	<b>DEVRED</b> FR5703694370 <b>EARL CEZARD</b>	<b>RRE</b>	<b>INDONESIE</b> FR5502174404 <b>EARL CHARLES</b>	<b>RR4 S</b>																																												
<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td></tr><tr><td>106</td><td>102</td><td>99</td><td>113</td><td>107</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	106	102	99	113	107		<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td><td>ISU</td></tr><tr><td>103</td><td>119</td><td>103</td><td>109</td><td>120</td><td>120</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	103	119	103	109	120	120		<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td></tr><tr><td>98</td><td>106</td><td>114</td><td>93</td><td>102</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	98	106	114	93	102		<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td><td>ISU</td></tr><tr><td>103</td><td>98</td><td>106</td><td>110</td><td>104</td><td>106</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	103	98	106	110	104	106	
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																																														
<b>UTRILLOMIC RVS</b> <b>GAEC OLIVIER-DOR</b>	<b>URSULA</b> <b>GAEC MICAUD</b>	<b>CASTOR</b> <b>DOLLION CYRIL</b>	<b>RBB</b>	<b>BISQUE</b> <b>COCANDEAU ALAIN</b>	<b>RR4 S</b>	<b>SAUMUR</b> <b>GAEC JACOB</b>	<b>RRE</b>	<b>ALISEE</b> <b>GAEC DE LA NIED</b>	<b>RR4 S</b>	<b>VOIMO</b> <b>GAEC DE RETONCHA</b>	<b>RQM</b>	<b>FINANCE</b> <b>EARL CHARLES</b>	<b>RR3 E</b>																																						

Performances en station d'évaluation

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

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

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113  
0,46

### 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

<b>DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE</b>	<b>DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE</b>
Dessus d'épaule ++	Grossueur des canons =
Largeur de dos ++	Longueur du dessus +
Arrondi de culotte ++	Longueur du bassin +
Largeur de culotte ++	Largeur aux hanches ++
Epaisseur du dessus ++	Développement =
Longueur de culotte ++	

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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

APTITUDE AU VÊLAGE

Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

Performances en ferme

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (E)	Poids Age Type 210j : 356 kg	Rang Vêlage Mère : 5
Condition de naissance : 1	GMQ Naissance-Entrée : 1447 g/j	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      MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote      BLIND : Porteur Hétérozygote      Source : SVGN

Généalogie

<b>RISOTTO</b> FR0332720855 <b>EARL THOMAS JEAN-YVES ET H</b> CH.PF.25.2								<b>RVS</b> 10/01/2020		<b>LEA</b> FR5706156630 <b>HAZOTTE CEDRIC</b> CH.PF.25.2								<b>RR4 S</b> 01/11/2015	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)			IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	
104	98	99	109	100 0,97	125	118	111 0,97			100	105	118	97	114 0,76	110	101	113 0,76	120	

<b>HIAGO</b> FR5812813521 <b>EARL DOMINIQUE COMPOT</b>					<b>RVS</b> FR0314332956 <b>THOMAS JEAN YVES</b>					<b>RR4 S</b> FR5703694370 <b>EARL CEZARD</b>					<b>RRE</b> FR5703785065 <b>EARL DE L ENCLOS</b>					<b>RR4 S</b>				
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU			
105	108	133	105	111	107	103	104	116	110	116	98	106	114	93	102	94	109	105	102	110	106			
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			MOME PATRICK		EARL DE L ENCLOS						

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	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	++	Grossueur des canons	-
Largeur de dos	+	Longueur du dessus	+
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	+
Largeur de culotte	=	Largeur aux hanches	+
Epaisseur du dessus	+++	Développement	+
Longueur de culotte	++		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÊLAGE

ALait

Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

Performances en ferme

<b>Contrôle de performance en ferme</b>											
Poids de naissance : 45 kg (P)				Poids Age Type 210j : 286 kg				Rang Vêlage Mère : 7			
Condition de naissance : 1				GMQ Naissance-Entrée : 1267 g/j				IVV mère : 367 j			
<b>Indexation IBOVAL Génomique</b>											
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 :			
Ataxie : Non Porteur				MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote				BLIND : Non Porteur			
Actualisé le : IPVgeno_12/12/2025											
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 employés



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)



## Renforcez la vitalité de votre troupeau !

### 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

Généalogie

SOCRATE

FR8907452357

GAEC DE BOUDERNAULT

CH.PF.25.2

RVS

20/09/2021

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

MARMOTTE

FR5706213824

EARL DE LA CROIX DE MISSIO

CH.PF.25.2

RJ

20/11/2016

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

EARL HENRY ROMAIN

RBB

LIBANAISE

FR8907455067

EARL DE BOUDERNAULT

RR2 E

ISLAND P

FR1001833050

EARL GAUTHEROT

RBB

GENTILLESC

FR5703838800

EARL DE LA CROIX DE MISSI

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	126	130	93	119	104	103	106	102	103	106	104	95	114	103	99	106	88	95	108	94	99

DEVRED RRE

DESTINEE INS A+

HANS RJ

GRIOTTE RR4 S

ENRICO P RBB

ELSA RR4 S

DALHIA P RBB

COCOTTE INSA+2

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

GAEC DE BOUDERNA

EARL DE BOUDERNA

EARL TURPEAU

EARL GAUTHEROT R

GAEC ARNAUD BABI

EARL DE LA CROIX

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Index Morphologie Croissance  
IMOCR  
113  
0,46

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

Dessus d'épaule +

Largeur de dos =

Arrondi de culotte =

Largeur de culotte +

Epaisseur du dessus =

Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =

Longueur du dessus =

Longueur du bassin =

Largeur aux hanches +

Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière -

APTITUDE AU VÊLAGE

SC P

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepey en Marne Janvier 2026

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : U380

Généalogie

SUGAR PP

FR7940011207

PIPET BENJAMIN

CH.PF.25.2

INS A+

24/11/2021

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

MERLETTE

FR0202326670

EARL D'APREMONT GARD LENOI

CH.PF.25.2

RR4 S

27/09/2016

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	105	101	107	108 0,43	97	113	112 0,43	116

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

INS A+

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	124	130	110	124

LUTHER P

RJC

MARQUISE

RR2 E

GAEC DRAPEAU SAU

EARL ELEVAGE PLA

NOUGATINE

FR5706247614

EARL OFAL

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	105	99	105	107	109

GHANA PP

RJR

HELLINE

RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

EARL OFAL

BULLY

FR2130306127

GAEC DE PERGEOT

RRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	105	97	111	110

SULLY

RVS

UCOCOTTE

RR4 S

GAEC DE PERGEOT

GAEC DE PERGEOT

GALETTE

FR0200816001

GAEC D APREMONT

INS B1

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	93	95	105	96	104

SUEDOIS

RRE

INS B0

FASSIER VALENTIN

MME MONCLIN LUC

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,40	102 0,49	113 0,48	103 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112

0,45

Performances réalisées en station

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

Dessus d'épaule +

Largeur de dos +

Arrondi de culotte ++

Largeur de culotte +

Epaisseur du dessus +

Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =

Longueur du dessus ++

Longueur du bassin ++

Largeur aux hanches ++

Développement +++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière ++

ALait

SC P

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepey en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : U380



Généalogie

<b>SHIMANO</b> FR8520573291 <b>GREAU FABIEN</b> CH.PF.25.2								<b>INS A+</b> 12/08/2021		<b>SAFRANE</b> FR0121032902 <b>GAEC DES FEUX FOLLETS</b> CH.PF.25.2								<b>INS A+</b> 02/09/2021													
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)			IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU													
105	110	107	117	117 0,97	115	101	113 0,97			101	106	106	103	109 0,43	107	106	111 0,43														
<b>HIAGO</b> FR5812813521 <b>EARL DOMINIQUE COMPOT</b>										<b>RVS MISS</b> FR8520572914 <b>GREAU DANIEL</b>				<b>RR4 S GIONO</b> FR2130301025 <b>GAEC DE PERGEOT</b>				<b>RVS MADISON</b> FR0117012417 <b>GAEC DES FEUX FOLLETS</b> <b>INS A+</b>													
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT						IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU										
105	108	133	105	111						103	99	99	92	94	98	97	122	110	105	121	109	100	100	107	103	104					
VIVIERS		RRE		DOUCHKA		RR4 S		IZMIR		RJ		ISIGNY		RR4 S		ARAGON		RVS		VIGNETTE		RR4 S		GHANA PP		RJR		BRIZE		RR4 S	
EARL CEZARD				EARL CLOIX				GAEC MERLET				GREAU DANIEL & J				GAEC BEAULIEU				GAEC DE PERGEOT				GAEC ARNAUD BABI				VENET DANIEL			

Performances en station d'évaluation

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

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

<b>DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE</b>		<b>DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE</b>	
Dessus d'épaule	+	Grossueur des canons	-
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	+
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	=
Largeur de culotte	+	Largeur aux hanches	+
Epaisseur du dessus	+	Développement	=
Longueur de culotte	=		

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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

APTITUDE AU VÊLAGE

SC P

Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

Performances en ferme

<b>Contrôle de performance en ferme</b>											
Poids de naissance : 38 kg (P)				Poids Age Type 210j : 364 kg				Rang Vêlage Mère :			
Condition de naissance : 1				GMQ Naissance-Entrée : 1277 g/j				IVV mère : j			
<b>Indexation IBOVAL Génomique</b> 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 :			
Ataxie : Non Porteur				MHBEEF (F94L) : Non Porteur				Actualisé le : IPVgeno_12/12/2025			
								BLIND : Non Porteur			
								Source : SVGN			

Généalogie

SILEX

FR5811022562

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

CH.PF.25.2

RJC

26/11/2021

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	115	113	103	113

CASTOR	RBB	GALIA	RR4 S
DOLLION CYRIL		SCEA BASTANES-HO	

MARGUERITE

FR5812417857

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	115	103	101	112	118

FIRST	RVS	FACETIE	RR4 S
COOP ORIGENPLUS		GAEC DE FONTAINE	

TATA

FR5945621271

CARON ANTOINE

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	97	97	98	94 0,41	100	107	99 0,41	111

UTRILLOMIC

FR0311403788

GAEC OLIVIER-DORIZON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	91	107	108	99

SENIOR	R3P	FICELLE	RR4 S
GAEC ROUBE-FAYET		EARL COLLINET	

RVS

NO

FR5943558600

CARON PIERRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	89	94	104	93	104

ISIDOR	INS A+	IBISE	INS B1
EARL VIRELY		CARON PIERRE	

RR2 E

03/12/2021

RR2 E

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	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 +	Grossueur des canons =
Largeur de dos +	Longueur du dessus ++
Arrondi de culotte ++	Longueur du bassin +
Largeur de culotte ++	Largeur aux hanches ++
Epaisseur du dessus ++	Développement ++
Longueur de culotte +	

APTITUDES FONCTIONNELLES

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

Station de Sommepey en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Porteur Hétérozygote



Généalogie

NEWMAN P

FR4954607949

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	96	95	103	95

AKRON

B-ERIA

INS GP

LISTOIRE

FR5502330646

GAEC DE SAINT LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	119	105	105	118	121

CASTOR

RBB

HISTOIRE

RR3 E

DOLLION CYRIL

GAEC DE SAINT LA

RR2 E

NEMO PP

FR5811118841

EARL COLMONT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	104	111	94	101

LOUPIOT

RVS

LARA SC

RJ

BEAU VINCENT

EARL COLMONT

RR2 E

TOMATE P

FR8907453444

EARL DE BOUDERNAULT

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	100	101	109	102 0,45	106	101	102 0,45	108

RR4 S

JESSICA

FR8907454025

EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	104	104	103	104	106

CALOGERO

RQM

GIGI

RR2 E

EARL DE BOUDERNA

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	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

Dessus d'épaule ++

Largeur de dos =

Arrondi de culotte +

Largeur de culotte +++

Epaisseur du dessus ++

Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =

Longueur du dessus ++

Longueur du bassin ++

Largeur aux hanches +++

Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÊLAGE

SC PP

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepey en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN





charolais  
FRANCE



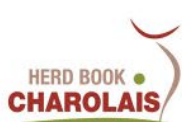
# ALLIONS performance économique et liberté d'actions

OS Charolais France conçu par et pour  
les éleveurs charolais

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

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

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





Généalogie

NOBEL PP

FR3524595810

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

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	107	95	102	105

CABAR P

RQM

FAUSTINE

RR4 S

EARL DU HAUT DE

EARL DE LA BRAND

RJC

JAMBA

FR3524595620

PASSARD EARL

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

GAGNANT

FR3615362245

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	115	106	98	110

UNIBLOC

RRE

DECADE

RR4 S

EARL MARECHAL KE

GAEC LAGAUDRIERE

RRE

INS B1

FR5502277052

GAEC DU VILLEE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	96	94	117	105	108

VOIMO

RQM

INS C0

GAEC DE RETONCHA

GAEC DU VILLEE

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	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

Dessus d'épaule ++

Largeur de dos ++

Arrondi de culotte +

Largeur de culotte +++

Epaisseur du dessus +

Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =

Longueur du dessus +

Longueur du bassin +

Largeur aux hanches ++

Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière +

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÊLAGE

SC P

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN

Source : SVGN



Généalogie

<b>LORD</b> FR8843739450 <b>GAEC DU PETIT FER</b> CH.PF.25.2	<b>RJ</b> 22/11/2015	<b>TOROU C PP</b> FR5502850442 <b>SCEA DU VIEUX MONTHIER</b> CH.PF.25.2	<b>RR2 E</b> 08/10/2022																																													
<table><tr><td>IFNais</td><td>CRsev</td><td>DMsev</td><td>DSsev</td><td>ISEVR (cd)</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT (cd)</td></tr><tr><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>99</td><td>100 0,97</td><td>103</td><td>113</td><td>107 0,97</td></tr></table>	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	100	100	100	99	100 0,97	103	113	107 0,97		<table><tr><td>IFNais</td><td>CRsev</td><td>DMsev</td><td>DSsev</td><td>ISEVR (cd)</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT (cd)</td><td>ISU</td></tr><tr><td>100</td><td>108</td><td>108</td><td>115</td><td>113 0,75</td><td>125</td><td>101</td><td>112 0,75</td><td>103</td></tr></table>	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	100	108	108	115	113 0,75	125	101	112 0,75	103												
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)																																									
100	100	100	99	100 0,97	103	113	107 0,97																																									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU																																								
100	108	108	115	113 0,75	125	101	112 0,75	103																																								
<b>BANCO</b> FR0312256177 <b>GAEC CAMILLE&amp;LEA LABOISSE</b>	<b>RQM</b> <b>COMTESSE</b> FR8842167926 <b>GAEC DU PETIT FER</b>	<b>RJ</b> <b>OUZOUER P</b> FR4522798180 <b>EARL HOUDMON</b>	<b>RJC</b> <b>OCCITANE</b> FR5502597442 <b>SCEA DU VIEUX MONTHIER</b>	<b>RR4 S</b>																																												
<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td></tr><tr><td>96</td><td>88</td><td>105</td><td>105</td><td>94</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	96	88	105	105	94	<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td><td>ISU</td></tr><tr><td>101</td><td>100</td><td>103</td><td>112</td><td>106</td><td>94</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	101	100	103	112	106	94	<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td></tr><tr><td>99</td><td>92</td><td>121</td><td>97</td><td>93</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	99	92	121	97	93	<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td><td>ISU</td></tr><tr><td>107</td><td>109</td><td>108</td><td>103</td><td>107</td><td>110</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	107	109	108	103	107	110	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																												
96	88	105	105	94																																												
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																											
101	100	103	112	106	94																																											
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																												
99	92	121	97	93																																												
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																											
107	109	108	103	107	110																																											
UNI GAEC CADOUX PERE	RVS NAHAIKA LABOISSE PERE &	RR2 E	ROCHFORT RVS GRIVAUD PIERRE-Y	SERVANTE RR4 S EARL DU PETIT FE	LIBAN PP RJC SCEA DUBAN	GERBOISE RR4 S EARL HOUDMON ROG	LEMON P RBB EARL DE LA GAUCH	JOLIE RJ SCEA DU VIEUX MO																																								

Performances en station d'évaluation

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

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

<b>DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE</b>		<b>DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE</b>	
Dessus d'épaule	+	Grossueur des canons	=
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	+
Arrondi de culotte	=	Longueur du bassin	=
Largeur de culotte	+	Largeur aux hanches	=
Epaisseur du dessus	=	Développement	=
Longueur de culotte	=		

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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

APTITUDE AU VÊLAGE

ALait

SC P

IMOCR

Station de Sommepey en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (C)	Poids Age Type 210j : 360 kg	Rang Vêlage Mère : 336 j
Condition de naissance : 2	GMQ Naissance-Entrée : 1372 g/j	IVV mère :

### 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	98 0.74	108

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN

Généalogie

<b>NEWMAN P</b> FR4954607949 <b>GAEC DES PEUPLIERS</b> CH.PF.25.2								<b>RJ</b> 16/11/2017	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
115	109	107	101	119 0,99	103	110	119 0,99		

<b>GUSTAV PP</b> SE000000064885				<b>INS GP</b>		<b>LISTOIRE</b> FR5502330646		<b>RR2 E</b>		<b>MOBY PP</b> FR5706219691		<b>RBB</b>		<b>MARGRIET P</b> FR5706219672		<b>RR2 E</b>											
<b>GAEC DE SAINT LAURENT</b>				<b>COOP ELITEST</b>				<b>EURL GEN'AVENIR</b>																			
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU											
117	96	95	103	95	99	119	105	105	118	121	97	116	120	92	109												
AKRON		B-ERIA		CASTOR		RBB		HISTOIRE		RR3 E		ISLAND P		RBB		HULLA		RR4 S		BARITON		RRE		INGE P		RR4 S	
				DOLLION CYRIL				GAEC DE SAINT LA				EARL GAUTHEROT				EURL DE ROUAMONT				EARL COSTIL				EARL DES VENTS D			

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation					Index Morphologie Croissance	
Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	IMOCR	
=	109 0,41	106 0,48	89 0,46	97 0,36	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

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÊLAGE

SC P

Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

Performances en ferme

<b>Contrôle de performance en ferme</b>		
Poids de naissance : 48 kg (C)	Poids Age Type 210j : 339 kg	Rang Vêlage Mère : 2
Condition de naissance : 1	GMQ Naissance-Entrée : 1432 g/j	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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN



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

  
**GENES**  
**DIFFUSION**  
PERFORMANCE PARTAGÉE



**TIZON**  
taureau acheté à la station  
de Migennes (89)

*Guillaume May*

 GDCharolais

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

 **NEALIA**  
Éleveurs d'Avenir

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)

Généalogie

<b>TIGUAN P</b> FR0330562903 <b>GAEC DUFOUR</b> CH.PF.25.2								<b>INS A+</b> 26/02/2022								<b>SENSATIONP</b> FR5239968639 <b>GAEC ROGER</b> CH.PF.25.2								<b>RR2 E</b> 02/11/2021							
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU						
106								105	104	108	106	111 0,44	104	112	115 0,44	118															

**OLYMPIC**  
FR0333438827  
**BOUGAREL REMY**

**INS A+**

**PEGASE**  
FR1827789607  
**EARL AUPETITGENDRE P & A**

**RR2 E**

**ODRISCOL P**  
FR5706310971  
**HAZOTTE CEDRIC**

**RVS**

**OLIVE**  
FR5239968346  
**GAEC ROGER**

**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	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**  
**CHEVALIER MIREIL**

**LOZERE RR2 E**  
**BOUGAREL REMY**

**NICOIS SC INS A+**  
**GIRAUD FRANCOIS**

**LIBERTEE RR2 E**  
**GAEC AUPETITGEND**

**MAGE PP SE RVS**  
**GAEC JACOB**

**INVASION RR4 S**  
**EARL WEISSE**

**MASSY RJ**  
**GAEC CHEVALIER**

**LIBERTINE RR4 S**  
**GAEC ROGER**

Performances en station d'évaluation

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance <b>IMOCR</b> <b>108</b> 0,39
+++	103 0,34	102 0,43	100 0,39	99 0,30	

#### 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	++	Grossueur des canons	=
Largeur de dos	++	Longueur du dessus	+
Arrondi de culotte	=	Longueur du bassin	+
Largeur de culotte	+	Largeur aux hanches	+
Epaisseur du dessus	+	Développement	=
Longueur de culotte	=		

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

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

FACILITÉ DE NAISSANCE

SC P

Station de Sommepy en Marne Janvier 2026

Performances en ferme

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 34 kg (E)	Poids Age Type 210j : 340 kg	Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 1	GMQ Naissance-Entrée : 1363 g/j	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  
Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur  
MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :  
BLIND :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025  
Source : U380



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

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	111	100	108

ROBUSTIN RQM

GAEC DES ALLIGNO

CATALANE RR2 E

GAEC DE NAVOUX

LENNY P

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	108	105	88	100	99

CASTOR RBB

DOLLION CYRIL

HELENE SC RR2 E

EARL ALBERT

RR2 E

PITIVIER P

FR5502666575

EARL DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	102	105	113

MAGE PP SE RVS

GAEC JACOB

HELENA RR4 S

GAEC DE COCHIN

TAMALOU

FR5502865298

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

RR2 E

08/09/2022

MACHMALO

FR5502460237

GAEC DE COCHIN

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

UNITAIRE RQM

EARL MARQUET

ICHUPACHU RR3 E

GAEC DE COCHIN

RR4 S

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Dessus d'épaule +

Largeur de dos =

Arrondi de culotte -

Largeur de culotte +

Epaisseur du dessus -

Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons +

Longueur du dessus ++

Longueur du bassin +

Largeur aux hanches ++

Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -

FACILITÉ DE NAISSANCE

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepey en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN





Généalogie

SCORPION

FR6516482147

BAJOU GUILLAUME

CH.PF.25.2

RJC

22/11/2021

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

RAFALLE

FR5706387280

EARL DU ESCHERHOFF

CH.PF.25.2

RR4 S

03/11/2020

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

GAEC GOUJAT

RVS

MESANGE

FR3100096124

GAEC DEQUE

RR4 S

JESUS

FR5502241040

GAEC DU FOURNEAU

RQM

GITANE

FR5703831468

ESCH DENIS

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	107	105	101	107

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	105	104	108	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	90	105	111	98	106

MASTERCHERVS

FLAMBANTE RR2 E

CHIC

RVS

VOLEUSE

RR4 S

BARITON

RRE

FLAVIE

RR3 E

VIVIERS

RRE

INS B1

GAEC MICAUD

GAEC GOUJAT

GAEC MICAUD

GAEC DEQUE

EARL COSTIL

GAEC DU FOURNEAU

EARL CEZARD

M ESCH DENIS

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	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

Grossueur des canons =

Longueur du dessus +++

Longueur du bassin +++

Largeur aux hanches ++

Développement +++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÊLAGE

ALait

IMOCR

CRste

AFste

DSste

DMste

Station de Sommepey en Marne Janvier 2026

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN

## Nos services ALLAITANTS

### Mesure de performance



#### Les intérêts :

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



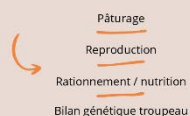
**“Un conseil neutre et adapté à vos besoins pour améliorer vos performances techniques et économiques ”**



### Conseil

3 packs (heures de conseil, analyses de fourrage)

-  Excellence
-  Réussite
-  Découverte



### Services à la carte



vigivel



### CONTACTS :

COTTARD Pauline : 07.48.15.23.04

ZUCCO Candyce : 06.38.94.58.63



**NOUVEAU**

ABREUVOIR INOX

**LAC 550** Réf. 3075



**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 galvanisée 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.

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



Kit antigel  
en option

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



Généalogie

SILEX

FR5811022562

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

CH.PF.25.2

RJC

26/11/2021

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	115	113	103	113

CASTOR

RBB

GALIA

RR4 S

FIRST

RVS

FACETIE

RR4 S

DOLLION CYRIL

SCEA BASTANES-HO

COOP ORIGENPLUS

GAEC DE FONTAINE

OLIVETTE

FR5455532609

GAEC DE L AUNOIS

CH.PF.25.2

RJ

10/10/2018

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

JUBILO P

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	104	96	110	108

TOMBAPIK

RQM

HULLA

RR4 S

SCEA BASTANES HO

EURL DE ROUAMONT

INS A+

FOUINE

FR5455030515

GAEC DE L AUNOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	99	102	113	106	97

CHABLIS

RRE

VESICULE

INSA+2

SCEA DUBAN

GAEC DE L AUNOIS

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	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

Dessus d'épaule =

Largeur de dos -

Arrondi de culotte =

Largeur de culotte +

Epaisseur du dessus +

Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =

Longueur du dessus ++

Longueur du bassin =

Largeur aux hanches =

Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =

FACILITÉ DE NAISSANCE

ALait

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN



Généalogie

RIBOUL P

FR2931720128

GAEC DU SQUIRIOU

CH.PF.25.2

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

LEBONVO

FR1423175165

LECORNU Tony

RBB

FR2910849925

EARL THOMAS THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	115	107	104	113

EPERNAY RRE

FLUTE RR4 S

GAEC BRUGGEMAN

LECORNU PROSPER

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

IMPALA P RRE

JEANNE RR4 S

EARL L'ANGEVINE

EARL THOMAS THIE

REPUBLICQUE

FR5706396071

EARL DU HAUT DE CABAR

CH.PF.25.2

RR2 E

14/12/2020

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	110	107	105	118 0,75	103	101	114 0,75	121

RJ

FR4954607949

GAEC DES PEUPLIERS

RJ

FR5706072981

EARL DU HAUT DE CABAR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	119	103	110	119

GUSTAV PP INS GP

LISTOIRE RR2 E

GAEC DE SAINT LA

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

ARTOIS RRE

FUSEE RR4 S

EARL DOMINIQUE C

EARL DU HAUT DE

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	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

Dessus d'épaule +

Largeur de dos =

Arrondi de culotte +

Largeur de culotte =

Épaisseur du dessus ++

Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons +

Longueur du dessus +

Longueur du bassin +

Largeur aux hanches =

Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière -

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÊLAGE

SC PP

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepey en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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	99 0.74	107

Sans Corne : Porteur Homozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN

Généalogie

<b>NOBEL PP</b> FR3524595810 <b>PASSARD ESTELLE</b> CH.PF.25.2								<b>RVS</b> 21/09/2017		<b>ONDINE</b> FR5243942085 <b>EARL DES BROSSES</b> CH.PF.25.2								<b>RR2 E</b> 25/09/2018	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)			IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	
103	108	103	117	112 0,99	113	99	108 0,99			100	101	91	105	97 0,75	108	107	101 0,75	106	

<b>INDOU PP</b> FR3615364745 <b>EARL DE LA BRANDE</b>					<b>RJC</b>		<b>JAMBA</b> FR3524595620 <b>PASSARD EARL</b>					<b>RR4 S</b>		<b>LISSEY</b> FR5502328649 <b>EARL DES BLANCHES</b>					<b>RJC</b>		<b>DIANE</b> FR5243941506 <b>EARL DES BROSSES</b>					<b>INS A+</b>	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT			IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU		IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT		IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU		
107	107	95	102	105			93	90	108	96	92	104		109	100	113	106	104		103	88	95	96	88	101		
CABAR P	RQM	FAUSTINE	RR4 S	CARNOT P	RRE	DOLIE	RR4 S	ARTOIS	RRE	AMAZONE	RR3 E	JUMPER	RQM	PRINCESSE	RJ	EARL DU HAUT DE	EARL DE LA BRAND	EARL POILLOT BOY	PASSARD LOIC	EARL DOMINIQUE C	GAEC CHARLES	GAEC DU PETIT FE	LALLEMENT ALAIN				

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation					Index Morphologie Croissance	
Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	IMOCR	
=	103 0,42	91 0,50	114 0,49	105 0,39	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	=	Grossueur des canons	=
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	+++
Arrondi de culotte	=	Longueur du bassin	++
Largeur de culotte	+	Largeur aux hanches	+
Epaisseur du dessus	=	Développement	++
Longueur de culotte	=		

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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

APTITUDE AU VÊLAGE

SC P

IMOCR

CRste

AFste

DSste

DMste

Station de Sommepey en Marne Janvier 2026

Performances en ferme

<b>Contrôle de performance en ferme</b>											
Poids de naissance : 53 kg (P)				Poids Age Type 210j : 316 kg				Rang Vêlage Mère : 4			
Condition de naissance : 1				GMQ Naissance-Entrée : 1364 g/j				IVV mère : 378 j			
<b>Indexation IBOVAL Génomique</b>											
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 :			
Ataxie : Non Porteur				MHBEEF (F94L) : Non Porteur				BLIND :			
								Actualisé le : IPVgeno_12/12/2025			
								Source : U380			

# TABARLY

PRECOCITÉ - POTENTIEL MUSCULAIRE

RENOUV

ISEVR

DMsev



Photo : SOLDI

## EXPLOREZ NOTRE UNIVERS

CHAROLAIS UNIVERS est né de la volonté des éleveurs de créer, d'évaluer et de diffuser des taureaux charolais efficaces 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.**



**CHAROLAIS  
UNIVERS**  
la référence création

### SERVICE COMMERCIAL

02 31 06 24 64

service.commercial@charolais-univers.com

www.charolais-univers.com



Généalogie

PLAYBOY P

FR5813019764

GAEC DE LA MALOISE

CH.PF.25.2

RVS

02/01/2019

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

OMBELINE

FR7030474037

LECLERC CEDRIC

CH.PF.25.2

RR4 S

30/11/2018

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

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS

FRANCE

FR5810510932

LAUSEUR ERIC

INS A+

DANDY

FR5343819212

ROCHER DAVID

RRE

ISLANDE

FR7030473492

LECLERC CEDRIC

RR3 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	110	105	121

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	107	110	114	113

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

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

UNICO PP

RBB

BAUTILLE

RR4 S

SESAME

RVS

TENDANCE

RR4 S

PRESLEY

RRE

FACADE

INS B1

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

AUVOLAT PIERRE

EARL LETEUR

EARL DE GROZIEUL

ELEVAGE ROCHER

EARL OFAL

LECLERC CEDRIC

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	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

Dessus d'épaule +

Largeur de dos =

Arrondi de culotte =

Largeur de culotte +

Epaisseur du dessus +

Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =

Longueur du dessus =

Longueur du bassin =

Largeur aux hanches =

Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière -

APTITUDE AU VÊLAGE

ALait

Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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 0.51	110 0.54	116 0.68	110	105 0.73	111

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : U380



Généalogie

TABARLY P

FR5502783406

EARL ALEXANDRE

CH.PF.25.2

RJC

27/12/2021

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

SAGESSE

FR5502830618

EARL DES BLANCHES

CH.PF.25.2

RR2 E

15/09/2021

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

FR3615510244

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

108 132 130

MATIGNON RJC

EARL BERTIN

RVS

LETONIE RR4 S

SCEA LAGAUDRIERE

OCEANIE

FR5502532325

EARL ALEXANDRE

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

103 88 85 94 86 99

LEONARDO INS A+

SCEA VOISIN PHIL

RR2 E

FONTAINE INS A+

EARL ALEXANDRE

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

109 115 113 103 113

CASTOR RBB

DOLLION CYRIL

RRE

GALIA RR4 S

SCEA BASTANES-HO

OLIVETTE

FR5502574345

EARL DES BLANCHES

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

95 78 96 102 84 95

LENOTRE RJ

EARL ALEXANDRE

INSA+2

HABEAUTE RJ

EARL DES BLANCHE

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	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

Dessus d'épaule +

Largeur de dos =

Arrondi de culotte =

Largeur de culotte +

Epaisseur du dessus +

Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons +

Longueur du dessus +

Longueur du bassin =

Largeur aux hanches +

Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =

FACILITÉ DE NAISSANCE

SC P

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN

Généalogie

TROPIC

FR7122192465

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

INS A+

18/01/2022

ISERE

FR0800563867

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

RR4 S

22/11/2013

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

FEUTRINE

FR7121621739

EARL LA CLE DES CHAMPS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	113	113	105	112	110

CLAVEL

RRE

SAGA

RR3 E

GAEC BRUGGEMAN

SARRY PIERRE

RR3 E

ENRICO P

FR8563019066

EARL TURPEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	93	114	96	94

UNICO PP

RBB

TEINTE

RR3 E

AUVOLAT PIERRE

GAEC LES DEUX ME

RBB

FAPONIE

FR0800563727

EARL MALVAUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	97	94	102	99	104

VOSGIEN VF

RVS

CAPONIE

RJ

GAEC AUDINAT

EARL MALVAUX

RR2 E

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	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

Dessus d'épaule =

Largeur de dos =

Arrondi de culotte =

Largeur de culotte =

Epaisseur du dessus +

Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons --

Longueur du dessus =

Longueur du bassin =

Largeur aux hanches =

Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière -

APTITUDE AU VÊLAGE

SC P

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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	97 0,73	98

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

DEA :

BLIND :

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : U380

Généalogie

<b>RIBOUL P</b> FR2931720128 <b>GAEC DU SQUIRIOU</b> CH.PF.25.2	<b>RVS</b> 21/09/2020	<b>ODETTE P</b> FR5706280007 <b>GAEC ALBERT</b> CH.PF.25.2	<b>RR4 S</b> 01/11/2017																																																
<table><tr><td>IFNais</td><td>CRsev</td><td>DMsev</td><td>DSsev</td><td>ISEVR (cd)</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT (cd)</td></tr><tr><td>100</td><td>105</td><td>103</td><td>109</td><td>107 0,96</td><td>104</td><td>101</td><td>105 0,96</td></tr></table>	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	100	105	103	109	107 0,96	104	101	105 0,96		<table><tr><td>IFNais</td><td>CRsev</td><td>DMsev</td><td>DSsev</td><td>ISEVR (cd)</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT (cd)</td><td>ISU</td></tr><tr><td>110</td><td>100</td><td>107</td><td>97</td><td>108 0,75</td><td>95</td><td>106</td><td>108 0,75</td><td>114</td></tr></table>	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	110	100	107	97	108 0,75	95	106	108 0,75	114															
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)																																												
100	105	103	109	107 0,96	104	101	105 0,96																																												
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU																																											
110	100	107	97	108 0,75	95	106	108 0,75	114																																											
<b>LEBONVO</b> FR1423175165 <b>LECORNU Tony</b>	<b>RBB</b>	<b>NOUNOU</b> FR2910849925 <b>EARL THOMAS THIERRY</b>	<b>RJ</b>	<b>JUBILO P</b> FR7962340018 <b>AUTR EVOLUTION STATION LA</b>	<b>INS A+</b>	<b>ISABELLE</b> FR5706075151 <b>EARL ALBERT</b>	<b>RR4 S</b>																																												
<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td></tr><tr><td>105</td><td>115</td><td>107</td><td>104</td><td>113</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	105	115	107	104	113		<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td><td>ISU</td></tr><tr><td>100</td><td>99</td><td>96</td><td>111</td><td>104</td><td>99</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	100	99	96	111	104	99		<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td></tr><tr><td>97</td><td>104</td><td>96</td><td>110</td><td>108</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	97	104	96	110	108		<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td><td>ISU</td></tr><tr><td>107</td><td>109</td><td>101</td><td>103</td><td>108</td><td>110</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	107	109	101	103	108	110	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																															
105	115	107	104	113																																															
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																														
100	99	96	111	104	99																																														
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																															
97	104	96	110	108																																															
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																														
107	109	101	103	108	110																																														
EPERNAY RRE GAEC BRUGGEMAN	FLUTE RR4 S LECORNU PROSPER	IMPALA P RRE EARL L'ANGEVINE	JEANNE RR4 S EARL THOMAS THIE	TOMBAPIK RQM SCEA BASTANES HO	HULLA RR4 S EURL DE ROUAMONT	CASTOR RBB DOLLION CYRIL	FLAVIE RR3 E EARL ALBERT																																												

Performances en station d'évaluation

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	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	++	Grossueur des canons	=
Largeur de dos	+	Longueur du dessus	+++
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	++
Largeur de culotte	++	Largeur aux hanches	++
Epaisseur du dessus	++	Développement	++
Longueur de culotte	+		

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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

FACILITÉ DE NAISSANCE

SC PP

Station de Sommepey en Marne Janvier 2026

Performances en ferme

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (E)	Poids Age Type 210j : 338 kg	Rang Vêlage Mère : 5
Condition de naissance : 1	GMQ Naissance-Entrée : 1267 g/j	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    MHBEEF (F94L) : Non Porteur    BLIND : Non Porteur    Source : SVGN





**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**





Généalogie

OBI

FR0200776551

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

RVS

25/10/2018

SOURIS P

FR5502797407

GAEC DU FOURNEAU

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	113	98	112	117 0,75	106	111	117 0,75	111

RR2 E

24/09/2021

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	111	99	109

HOWARD

RVS

GAEC LANDRIEU

HARPIE

RR4 S

EARL POILLOT BOY

LUBIE

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

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

HUMMER

RVS

METROP PASCAL

GIGA

RR3 E

NOLLEVALLE XAVIE

ORIFLAM PP

FR8069467335

PECOUL JOCELYN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	112	108	115	117

LOVE P

RBB

LYCEE AGRICOLE D

JACQUETTEINS A+

PECOUL JOCELYN

RVS

NERVEUSE

FR5502476149

GAEC DU FOURNEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	109	103	105	108	106

JESUS

RQM

GAEC DU FOURNEAU

DESIREE

INS B1

GAEC DU FOURNEAU

RR4 S

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	105 0,44	90 0,51	98 0,50	93 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

100

0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (11/12/2025) : 643 kg

GMQ en contrôle : 1357 g/j

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

Grossueur des canons =

Longueur du dessus ++

Longueur du bassin =

Largeur aux hanches =

Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÊLAGE

ALait

SC P

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepy en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 375 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1364 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 340 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0.8	111 0.74	101 0.71	111 0.71	99 0.66	115 0.74	107 0.52	109 0.56	115 0.74	102	102 0.75	103

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN

Généalogie

IDEFIX		INS A+		REBECCA		RR4 S		
FR5113038547		13/09/2013		FR5120039593		02/09/2020		
GAEC BRUGGEMAN		CH.PF.25.2		GAEC BRUGGEMAN		CH.PF.25.2		
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	99	99	90	96 0,78	104	99	97 0,78	

FRENCHY P		INS A+		DIAMANTINE		INS A+		LOVE P		RBB		NIAGARA		RR4 S					
FR7121840001				FR5108037882				FR0337736539				FR5117039159							
EARL DU BOIS DORE				EARL BRUGGEMAN MOINEAU				LYCEE AGRICOLE DU BOURBON				GAEC BRUGGEMAN							
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU			
95	85	113	88	84	107	95	90	105	99	98	107	112	102	117	118				
VIKING PPINS GP		DETENTE		RR2 E		LORSINI		RQM		BRESILIENE		RR2 E		CASTOR		RBB			
GAEC BOIS DORE						CASSAN JEAN CHRI		EARL BRUGGEMAN M				DOLLION CYRIL		HUGUETTE		RR4 S			
												IKEA P		RVS		JOLINA		RR4 S	
												PROST RENE		GAEC BRUGGEMAN					

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,34	94 0,43	101 0,40	102 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	=	Grossueur des canons	+
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	++
Arrondi de culotte	=	Longueur du bassin	++
Largeur de culotte	+	Largeur aux hanches	+
Epaisseur du dessus	=	Développement	++
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

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

ALait

SC P

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepey 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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN

Généalogie

NAGUI PP

FR3615248041

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

MIKADO

FR7122046936

GAEC DES ENGOULEVENTS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	103	102	104	106

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

RAFLE

FR5502757570

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

RR2 E

08/11/2020

RR4 S

JUSTINE

FR3615344238

EARL DE LA MARNIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	87	106	102	91	95

INS A+

INDOU PP

FR3615364745

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	107	95	102	105

RJC 0934

FR5502342243

SCEA DE HANDEVILLERS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	94	101	109	101	110

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	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

Dessus d'épaule -

Largeur de dos -

Arrondi de culotte =

Largeur de culotte =

Epaisseur du dessus ++

Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons -

Longueur du dessus ++

Longueur du bassin +

Largeur aux hanches =

Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière -

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÊLAGE

SC PP

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Station de Sommepey en Marne

Janvier 2026

Performances en ferme

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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_12/12/2025

Source : SVGN

TICTAC

FR7122252408

GAEC VINCENT PERE ET FILLE

CH.PF.25.2

INS A+

12/01/2022

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

PISTACHE

FR5455618327

GAEC DU PAIN DE SUCRE

CH.PF.25.2

RR4 S

06/11/2019

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	109	104	114	112 0,45	94	107	112 0,45	116

NILSON

FR7122277438

GAEC VINCENT PERE ET FILL

INS A+

ORQUE

FR7122278838

GAEC VINCENT PERE ET FILL

RR4 S

JESUS

FR5502241040

GAEC DU FOURNEAU

RQM

6632

FR5455116632

GAEC DU PAIN DE SUCRE

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	105	104	108	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	101	87	106	102	116

IMPRESARIO RVS	VIPERE5552 RR4 S	DISCO	RQM	LUXURE	RR2 E	BARITON	RRE	FLAVIE	RR3 E	SIDNEY	RQM	2506	INS A+
GAEC DELORME	VINCENT SERGE	METROP DANIELE	VINCENT SERGE	EARL COSTIL	GAEC DU FOURNEAU	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

Dessus d'épaule +

Largeur de dos =

Arrondi de culotte +

Largeur de culotte =

Epaisseur du dessus +

Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =

Longueur du dessus =

Longueur du bassin =

Largeur aux hanches =

Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière =

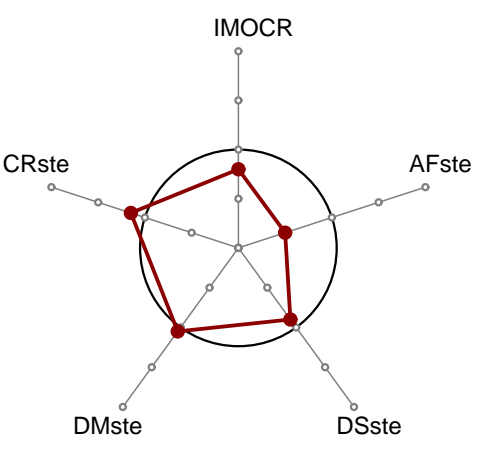
IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste



Station de Sommepey 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

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND :



# NOTES

[illegible]





# Le Charolais

## Façon Bouchère

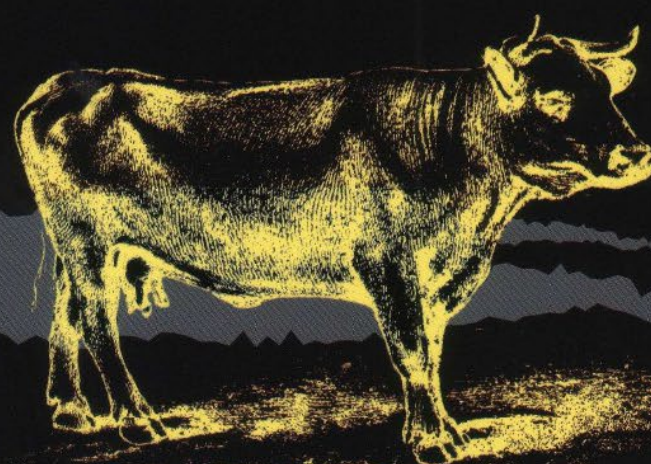


Le Charolais existe aussi  
en vrac !

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.



**CHAROLAIS SÉLECTIONNÉ**  
CONFORMÉMENT AU CAHIER DES CHARGES  
1998.02





NORD EST

PARTENAIRE DU

SEDAN 2026

**CONCOURS NATIONAL ADULTES**

& CHALLENGE EUROPÉEN CHAROLAIS

**11, 12 & 13 SEPTEMBRE 2026**

**CONCOURS NATIONAL ADULTES  
CHAROLAIS**

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



**90<sup>ème</sup>  
FOIRE AGRICOLE  
DE SEDAN**

**CONCOURS**  
National & Européen

*Charolais*

11-12-13  
SEPT 2026



ARDENNES GÉNÉTIQUE ÉLEVAGE

