

# CATALOGUE 2025

UCC B



Station d'évaluation  
DE CHARMOY (89)

## VENTE AUX ENCHÈRES REPRODUCTEURS CHAROLAIS

4 FÉVRIER 2026

10h : Accueil

14h : Vente organisée par l'UCC  
*restauration possible sur place*

**PORTE OUVERTES  
LE 9 DECEMBRE 2025**

à partir de 10h ou sur rendez-vous

Tizon, issu du programme UCC

### CONTACT

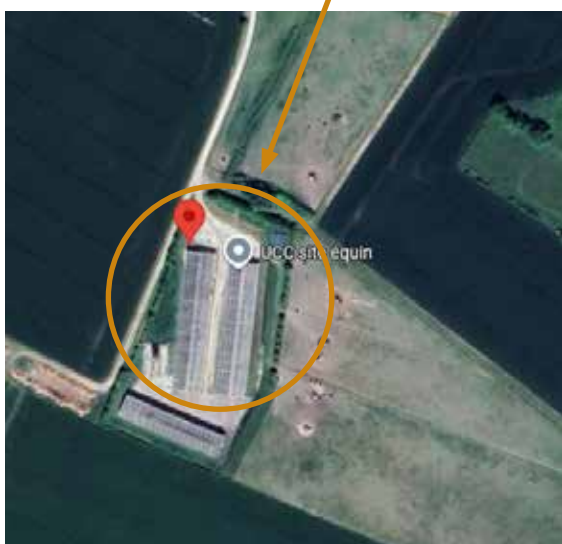
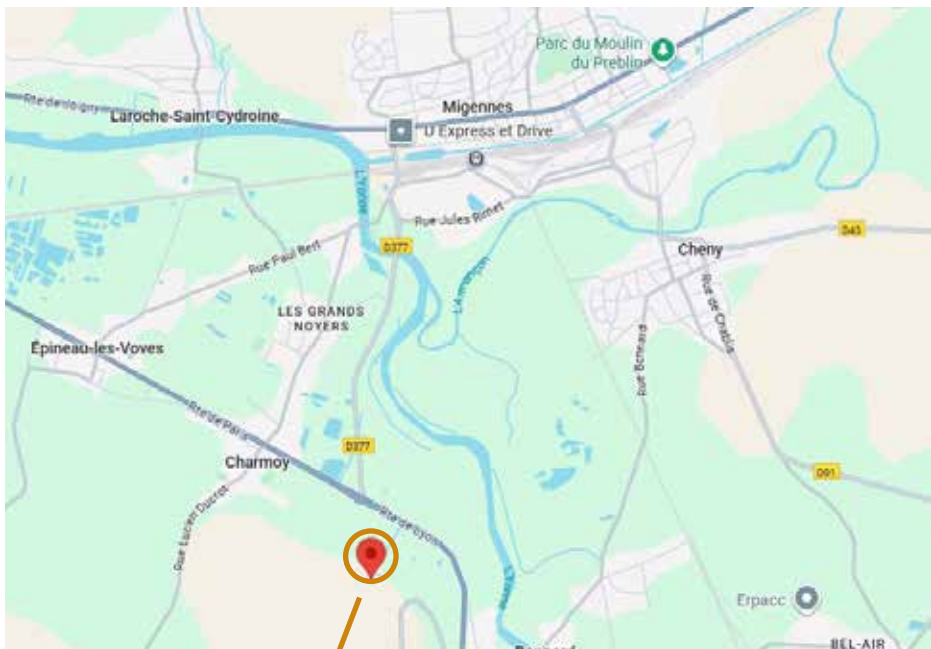
Emilien DESMAIZIERES  
06 86 27 58 94

Hugo PERSON  
06 12 74 52 27

Union Charolais Croissance  
[www.charolaiscroissance.fr](http://www.charolaiscroissance.fr)



# PLAN D'ACCÈS À LA STATION



Coordonnées GPS :

47.932270, 3.502204

# Accompagner les performances en élevage allaitant

## Bufflo® Tonic Axion®

Pour la complémentation des vaches allaitantes et la santé des veaux

Sac de 25 kg – Granulés



## Thermoplus®

Renforce les systèmes naturels de lutte pour évacuer la chaleur

Sac de 25 kg – Poudre ou granulés



## Gestyx® Axion®

Le cube à lécher des vaches en gestation ou en période de tarissement

Cube de 22,5 kg ou 80 kg



## Argivo® Se

Confort digestif des veaux

Sac de 15 kg – poudre



Vous élevez des brebis ?  
Il existe aussi des produits pour vous !

**Deltavit**  
éleveur de performance

► [deltavit.com](http://deltavit.com) ● ● ●

Plus d'informations auprès de votre distributeur :



# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2025-2026

**GARANTIES SANITAIRES :** Les animaux présentés seront accompagnés d'une attestation carte verte délivrée par la DDETSPP de l'Yonne. Ils ont fait l'objet d'un contrôle IBR (cheptel qualifié indemne IBR + contrôle sérologique à l'entrée), U BVD (virologie d'entrée), et Besnoitiose (sérologie d'entrée).

Aucune garantie de cheptel en Paratuberculose n'est demandée aux naisseurs à l'entrée en station. Tous les animaux ont été vaccinés contre l'entérotoxémie (primo-injection le 13 août 2025 et rappel le 10 septembre 2025). Tous les taureaux ont été vaccinés contre la FCO sérotype 3, sérotype 4, sérotype 8 et MHE.

**GARANTIES D'ORIGINES :** Les filiations sont validées par analyse ADN et sont mentionnées sur le catalogue. Le compte-rendu d'analyse vous sera remis le jour de la livraison ou de l'enlèvement.

**GARANTIES DE REPRODUCTION :** Les animaux ont subi un examen clinique des organes génitaux et leur sperme, obtenu par électroéjaculation, a été contrôlé sur les critères suivants : concentration, motilité, % de spermatozoïdes fléchants. Les résultats de ces examens sont à disposition des acheteurs.

Toutefois, les acheteurs sont informés que les animaux mis en vente n'ont jamais sailli. Il est de la responsabilité de l'acheteur d'apporter les meilleures conditions de mise à la reproduction et de vérifier le bon déroulement de la saillie et la fécondation effective des femelles (non-retour en chaleur).

**GENOTYPAGE :** Tous les mâles mis en vente ont été génotypés. Pour rappel et spécificité, les mâles mis en vente présentant un génotypage GD Scan sont liés aux clauses de suite du génotypage suivante :

- Versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION dans le cas d'une diffusion par IA en monte publique du mâle génotypé, GENES DIFFUSION établira la facture dès lors que 2000 IAT seront enregistrées au SIG.
- Obligation d'information en cas de vente d'un mâle génotypé au nouveau propriétaire de la clause de suite liée au versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION (au-delà de la 2001ème IAT) suite à l'utilisation par IA en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

**DÉROULEMENT DE LA VENTE « A LA PALETTE » :** Les mises à prix sont déterminées par une grille prenant en compte les origines et les performances des animaux. Les prix de vente s'entendent hors taxe au départ de la station et hors frais supplémentaires liés à des exigences sanitaires et/ou à l'exportation. La vente a lieu sans prix de retrait et le montant des frais d'adjudication s'élèvent à 4 % du prix de vente HT (y compris sur les taureaux en vente amiable).

Les animaux seront mis en vente sur le site de CHARMOY et à distance via internet à partir de 14h.

La vente se déroulera suivant le système des enchères progressives par tranches de 100 €.

Les personnes souhaitant participer directement seront présentes physiquement sur le lieu de la vente.

Les personnes souhaitant participer en ligne sont enregistrées et connectées en respectant la procédure suivante :

- **Connexion au site :** <https://www.vente-bovin.fr>
- Identification via un login et un mot de passe personnel. Cette identification doit se faire au plus tard 1 heure avant le début de la vente. La création du compte nécessite de fournir son nom, prénom, le nom de son organisation de producteurs ou de sa société, son pays et son numéro de téléphone portable afin de recevoir un mot de passe par sms. A l'issue de l'enregistrement en ligne, une garantie bancaire pourra être demandée.

L'encanteur prend en compte, simultanément :

- les enchères des acheteurs présents sur le lieu de vente, et
- les enchères des acheteurs en ligne.

Chaque animal est mis en vente pendant 45 secondes au minimum.

A la fin de cette minute, si aucune enchère physique ou en ligne n'a été proposée, l'animal est retiré de la vente. Toute enchère physique ou en ligne passée à partir de trente secondes après le début de la mise en vente de l'animal repousse la fin de la vente de quinze secondes à compter de cette enchère.

Un signal visuel indique à l'acheteur en ligne qu'il propose la meilleure enchère. Pour un acheteur physiquement présent, c'est l'encanteur qui lui indique qu'il propose la meilleure enchère.

A la fin des 45 secondes ou de la période de 15 secondes, l'animal est adjugé à l'acheteur détenteur de l'enchère, qu'il soit physiquement présent ou en ligne.

Pour les acheteurs présents sur le lieu de vente, le paiement par l'acheteur des lots qui lui auront été adjugés intervient immédiatement à l'issue de la vente. Pour les acheteurs en ligne, le paiement est effectué au plus tard le jour de l'enlèvement de l'animal ou à réception de la facture.

L'acquéreur adjudicataire est tenu d'acheter la totalité des animaux qui lui sont adjugés.

Toute vente conclue est réputée payable au comptant.

Transactions régies par l'accord interprofessionnel relatif à l'achat et l'enlèvement des bovins destinés à l'élevage. Les réclamations sont à adresser par écrit à UCC et à SICAREV COOP dans les délais impartis. Tout animal repris donnera lieu à un avoir à valoir sur un prochain achat.

**RESERVE DE PROPRIETE :** Les OP de l'UCC se réservent le droit de propriété jusqu'au paiement intégral de l'animal. Les OP se réservent le droit d'annuler la vente à tout client ayant eu un litige avec lui lors d'une précédente vente.

**ENLEVEMENT DES ANIMAUX ET TRANSPORT (Sous réserves sanitaires) :** Les taureaux sont livrés dans un délai de 14 jours après la vente. Si la livraison intervient plus tard à la demande de l'acheteur, une pension de 8€ par jour lui sera facturée par jour supplémentaire.

Les frais d'enlèvement et de transport sont à la charge de l'acheteur (forfait de 100€ pour un taureau et 140€ pour 2 taureaux pour les éleveurs adhérents à la coopérative SICAREV COOP).

Une fiche de livraison devra impérativement être signée à réception des animaux.

**LITIGES :** Les litiges, pouvant survenir dans l'application de présent règlement ou dans le déroulement de la vente, seront dans la mesure du possible, réglés à l'amiable avec les organisateurs. En cas de contestation, seul le tribunal du siège social de l'organisateur sera compétent.

En cas de modification, ces conditions générales de vente seront mises en ligne sur :

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

UNION DES COOPÉRATIVES AGRICOLES À CAPITAL VARIABLE  
7 RUE JULES RIMET - 89400 MIGENNES  
AGRÉMENT MINISTÉRIEL 14391 - REGISTRE DU COMMERCE : SENS D400931416

## LISTE HBC

Cette bande UCC de Charmoy a été évaluée sous l'OS Génés Diffusion et de ce fait, tous les reproducteurs sont inscrits dans le livre Charolais +. Les mâles ci-dessous sont également inscrits au HBC, livre de l'OS Charolais France.

CASE	NOM	NAISSEUR	N°TRAV	PÈRE	IMOCR	N°VENTE
13	VAINQUEUR	EARL DE BOUDERNAULT	5439	PERCEVAL	116	107
14	VAILLANT	GAEC DE BON REPOS	3035	OBI	118	108
14	VALJEAN	GAEC DE BON REPOS	3045	TROPIC	134	109
15	VERRATI	GAEC L HORIZON BLANC	4274	SUGAR PP	117	115
16	VIN DIESEL	SCEA TOUILLOU	5333	POMMARD P	111	124
17	VOLTAREN	GAEC LA CHAUDRONNERIE	5180	SOCRATE	116	129
17		EARL HAUT CHENE	5741	PENNY P	117	132
18	ADONIS	EARL DESPLANCHES	5289	PERCEVAL	109	136
18	ATLETICO	EARL DESPLANCHES	5291	SNAKE	96	137
18	AMSTRONG	GAEC BONIN	5913	MERCURE	111	139



## LISTE DES ANIMAUX EVALUÉS PAR CASE

Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatothérapie** et de la sélection des Entreprises de Sélection,  
la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE	INDEX STATION					N° vente			
							NOM	IMMAT	GPM	PAT 430	CR ste	DM site			
13	0285	VANDALE	GAEC BRUGGEMAN	51	ROLLING P	POULETTE	106	LOVE P	715	109	97	119	105	113	101
13	3159	VOLTARE	GAEC L'HORIZON BLANC	01	LATINO	LACIE	99	ARTOIS	652	100	96	104	98	104	102
13	3160	VELOCE	GAEC L'HORIZON BLANC	01	PANDORE P	SHELBY	107	ONEDREAM P	684	111	105	104	98	125	103
13	4060	VICTORIEUX	AMÉDÉE GANNÉ ALEXIS	10	ONEDREAM P	PROMESSE	118	FALCON	678	103	107	111	103	117	104
13	4948		GAEC DE LA REPLONGE	71	SILEX		109	QUMIOU	629	98	99	101	92	106	105
13	5212	VAGABOND	BEAU VINCENT	89	SNAKE	RAFELLE	107	GYVER	665	112	106	96	103	117	106
13	5439	VAINQUEUR	EARL DEBOULDERNIAULT	89	PERCEVAL	NATIVE	105	ISAGRIP	686	103	115	110	107	116	107
14	3035	VAILLANT	GAEC DE BON REPOS	01	OBI	SATINE	111	NIRVANA P	700	114	96	112	107	118	108
14	3045	VALIEN	GAEC DE BON REPOS	01	TROPIC	PEGGY	103	DUMAS	701	113	115	108	108	134	109
14	5229	VALENTINO	BEAUVINCENT	89	LIVERPOOL	REFERENCE	108	GIONO	610	104	100	104	95	102	ELIMINE
14	8069	VLADIMIR	Thomas BONNAIRE	02	SOCRATE	RUSSIE	108	GAVROCHE	658	101	100	104	100	109	110
14	8070	VESPA P	Thomas BONNAIRE	02	ROLLING P	RAINETTE	110	GUETTA	639	106	98	99	98	109	111
14	8072	VERSUS P	Thomas BONNAIRE	02	PEDRO P	LOTERIE	111	HULK	693	109	106	111	101	113	112
14	8089	VETTEL	Thomas BONNAIRE	02	SOCRATE	MARELLA	106	CHABLIS	694	112	104	104	97	115	113
15	4110	VICTOR	EARL SAUVAGE	10	PENNY P	SABINE	108	NIGER P P	627	99	102	101	96	105	ELIMINE
15	4270	VENEZUELA	GAEC L'HORIZON BLANC	01	PEDRO P	NAPLES	108	CABREL	736	109	112	104	99	119	114
15	4274	VERRATTI	GAEC L'HORIZON BLANC	01	SUGAR PP	ROQUETTE	108	GYVER	696	111	96	116	101	117	115
15	5073	VAUBAN	AMÉDÉE GANNÉ ALEXIS	10	SOCRATE	RIVES	105	BARTON	721	114	98	122	104	116	116
15	5096		AMÉDÉE GANNÉ ALEXIS	10	STREAM PP	MAEVA	104	CHABLIS	727	98	108	102	97	110	117
15	5126	VALENTINO	EARL SAUVAGE	10	LIVERPOOL	RAMOUNE	107	EPERNAY	767	110	91	112	88	109	ELIMINE
15	5441		EARL GUICHARD	10	SOCRATE	NAVIRE	114	IBANES	718	104	117	101	97	121	118



## LISTE DES ANIMAUX EVALUÉS PAR CASE

Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatothérapie** et de la sélection des Entreprises de Sélection,  
la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE	INDEX STATION						N° vente	
							NOM	IVMAT	GPM	PAT 430	CR sté	DM sté	DS sté	
16	4795	VIRTUEL	M FEVRE ERIC	71	ROLLING P	OFFENSE	110	FIRST	660	107	104	116	107	124
16	5071		AMDEFEE GANNE ALEXIS	10	PEDRO P	ROSALINE	101	MAGIQUE	632	99	106	100	97	119
16	5081	VELOX	AMDEFEE GANNE ALEXIS	10	SNAKE	RAIPONCE	98	CHABLIS	640	99	99	107	104	120
16	5086	VICEROI	AMDEFEE GANNE ALEXIS	10	STREAM PP	REVERENCE	95	URFE	684	106	90	107	101	121
16	5285	ARTILLEUR	EARL DE LA CHAUME	89	STREAM PP	RECRIE	103	CHABLIS	713	111	99	113	107	122
16	5333	VIN DIESEL	SCEA TOUILTON	71	POMMARD P	RAMINA	116	GUETTA	688	112	98	106	97	123
16	5436	EARL GUICHARD	10	ROLLING P	102	LUCIFER	615	95	100	103	103	100	103	124
16	8393	VINBLANC	GUILLAUME PIERRE	54	MELOMAN	SALADE P	109	MERLIN P	658	107	115	100	103	125
17	4961	VIELLARD	EARL DE LA GRENOUILLERE	71	SUGAR PP	RECENTE	111	CHABAL	549	109	111	95	99	113
17	5179	VOUZERON	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	LIVERPOOL	PLUIE	116	DANDY	711	103	104	105	109	127
17	5180	VOLTAREN	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	SOCRATE	RUSSIE	112	GIONO	695	104	99	119	105	128
17	5360	ADONIS	GAEC DE LUCENIER	71	ROLLING P	TIARE	117	ONEDREAM P	664	105	106	104	104	129
17	5433		EARL GUICHARD	10	PENNY P	SIMONE	114	MELOMAN	650	100	115	94	93	130
17	5505	ACAUOU	SCEA DE TAMERONE	89	STREAM PP	SIN UP MX	106	Celsius	612	101	113	85	96	131
17	5741		EARL HAUT CHENE	10	PENNY P	SIXTINE	107	MELOMAN	667	105	94	109	94	132
17	8852	VERMOISP	EARL DE LA CORRE	54	PEDRO P	OVALIE P	106	LIBAN PP	608	104	108	106	106	133
18	5036	VENIN	GAEC DU GRAND SABLE	89	SNAKE	JULIA	108	CALOGERO	581	98	108	88	102	134
18	5152	VALEO	EARL SAUVAGE	10	PERCEVAL	PAPILLONE	105	CHABLIS	688	107	104	113	101	135
18	5289	ADONIS	EARL DES PLANCHES	89	PERCEVAL	PISTACHE	111	GASTON	672	103	105	111	102	136
18	5291	ATLETICO	EARL DES PLANCHES	89	SNAKE	PANNACOTTA	113	DANDY	666	103	98	105	101	137
18	5407	ACAOIUP	GAEC DE LUCENIER	71	ROLLING P	PARME	100	MY LOVE	649	102	100	99	104	138
18	5747		EARL HAUT CHENE	10	ONEDREAM P	MONICA	105	ALSTING	670	104	101	105	92	139
18	5913	AMSTRONG	GAEC BONIN	89	MERCURE	JANNE	107	TOMBAPIK	696	106	113	105	98	111
18	8862		EARL DE LA CORRE	54	STREAM PP	LATTUE	105	CALOGERO	753	114	109	108	92	123



## LISTE DES ANIMAUX RETENUS PAR CASE

Dans l'attente des derniers résultats de Spérmatogénèse et de la sélection des Entreprises de Sélection,  
la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.



CASE	Numéro travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE	PERFORMANCES			Mise à Prix	Statut Sans Cornes	N° vente			
							NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids fin	IMOCR			
13	0285	VANDALE	GAEC BRUGGEMAN	51	ROLLING P	POULETTE	106	LOVE P	715	760	1,88	113	4500	P/+	101
13	3159	VOLTARE	GAEC L HORIZON BLANC	01	LATINO	LACIE	99	ARTOIS	652	679	1,33	104	4200	+/+	102
13	3160	VELOCE	GAEC L HORIZON BLANC	01	PANDORE P	SHEILY	107	ONEDREAM P	684	718	1,77	125	4500	P/+	103
13	4060	VICTORIEUX	AMEDEE GANNE ALEXIS	10	ONEDREAM P	PROMESSE	118	FALCON	678	683	1,32	117	4400	P/+	104
13	4948		GAEC DE LA REPLONGE	71	SILEX	109	OUMIOU	629	676	1,56	106	4200	+/+	105	
13	5212	VAGABOND	BEAUVINCENT	89	SNAKE	RAFLETTIE	107	GYVER	665	704	1,83	117	4400	P/+	106
13	5439	VAINQUEUR	EARL DE BOUDERNAULT	89	PERCEVAL	NATIVE	105	ISAGRI P	686	729	1,61	116	4600	+/+	107
14	3035	VAILLANT	GAEC DE BON REPOS	01	OBI	SATINE	111	NIRVANA P	700	750	1,90	118	4500	P/+	108
14	3045	VALIÉAN	GAEC DE BON REPOS	01	TROPIC	PEGGY	103	DUMAS	701	720	1,75	134	4400	+/+	109
14	8069	VLADIMIR	Thomas BONNAIRE	02	SOCRATE	RUSSIE	108	GAYROCHE	658	707	1,63	109	4400	+/+	110
14	8070	VESPAP	Thomas BONNAIRE	02	ROLLING P	RAINETTE	110	GUETTA	639	682	1,55	109	4400	+/+	111
14	8072	VERSUS P	Thomas BONNAIRE	02	PEDRO P	LOTERIE	111	HULK	693	739	1,71	113	4600	P/+	112
14	8089	VETTEL	Thomas BONNAIRE	02	SOCRATE	MARELLE	106	CHABLIS	694	715	1,74	115	4300	+/+	113
15	4270	VENEZUELA	GAEC L HORIZON BLANC	01	PEDRO P	NAPLES	108	CABREL	736	734	1,71	119	4600	P/+	114
15	4274	VERRATI	GAEC L HORIZON BLANC	01	SUGAR PP	ROQUETTE	108	GYVER	696	687	1,75	117	4400	P/+	115
15	5073	VAUBAN	AMEDEE GANNE ALEXIS	10	SOCRATE	RIVES	105	BARITON	721	712	1,52	116	4200	+/+	116
15	5096		AMEDEE GANNE ALEXIS	10	STREAM PP	MAEVA	104	CHABLIS	727	678	1,48	110	4300	P/+	117
15	5441	EARL GUICHARD	10	SOCRATE	NAVIRE	114	IBANES	718	677	1,48	121	4300	+/+	118	



## LISTE DES ANIMAUX RETENUS PAR CASE

Dans l'attente des derniers résultats de Spérmatogénèse et de la sélection des Entreprises de Sélection,  
la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.

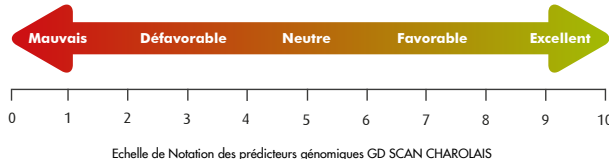


CASE	Numéro travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE			PERFORMANCES			Mise à Prix	Statut Sans Cornes	N° vente	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids fin	GMQ Cont				
16	4795	VIRTUEL	M FEVRE ERIC	71	ROLLING P	OFFENSE	110	FIRST	660	1,63	124	4500	+/-	119	
16	5071		AMÉDÉE GANNE ALEXIS	10	PEDRO P	ROSALINE	101	MAGIQUE	632	628	99	4200	+/-	120	
16	5081	VELOX	AMÉDÉE GANNE ALEXIS	10	SNAKE	RAIPONCE	98	CHABLIS	640	629	124	4300	+/-	121	
16	5086	VICEROI	AMÉDÉE GANNE ALEXIS	10	STREAM PP	REVERENCE	95	URFE	684	662	111	4300	P/P	122	
16	5285	ARTILLEUR	EARL DE LA CHAUME	89	STREAM PP	RECREE	103	CHABLIS	713	679	122	4600	P/+	123	
16	5333	VIN DIESEL	SCÉA TOUILLOUN	71	POMMARD P	RAMINA	116	GUETTA	688	653	145	111	+/-	124	
16	5436	EARL GUICHARD	10	ROLLING P	102	LUCIFER	615	581	1,48	100	4000	P/+	125		
16	9393	VINBLANC	GUILLAUME PIERRE	54	MELONIAN	SALADE P	109	MERLIN P	658	644	1,73	122	+/-	126	
17	4861	VIELARD	EARL DE LA GRENOUILLERIE	71	SUGAR PP	RECENTE	111	CHABAL	549	508	1,57	113	4200	P/+	127
17	5179	VOUZERON	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	LIVERPOOL	PLUIE	116	DANDY	711	658	1,37	103	4200	+/-	128
17	5180	VOLTAREN	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	SOCRATE	RUSSIE	112	GONO	695	635	1,43	116	4400	+/-	129
17	5360	ADONIS	GAEC DE LUCENIER	71	ROLLING P	TIARE	117	ONEDREAM P	664	594	1,52	114	4300	+/-	130
17	5505	ACAJOU	SCÉA DE TAMERON	89	STREAM PP	SIN UP MX	106	CELIUS	612	551	1,52	117	4300	P/+	131
17	5741	EARL HAUT CHÈNE	10	PENNY P	SIXTINE	107	MELOMAN	667	573	1,47	117	4300	+/-	132	
17	8952	VERMOIS P	EARL DE LA CORRE	54	PEDRO P	OVALIE P	106	LIBAN PP	608	610	1,51	106	4400	P/P	133
18	5036	VENIN	GAEC DU GRAND SABLE	89	SNAKE	JULIA	108	CALOGERO	581	496	1,26	107	4000	+/-	134
18	5152	VALEO	EARL SAUVAGE	10	PERCEVAL	PAPILLONE	105	CHABLIS	688	563	1,46	120	4500	+/-	135
18	5289	ADONIS	EARL DESPLANCHES	89	PERCEVAL	PISTACHE	111	GASTON	672	563	1,39	109	4400	+/-	136
18	5291	ATLETICO	EARL DESPLANCHES	89	SNAKE	PANNACOTTA	113	DANDY	666	557	1,40	96	4100	+/-	137
18	5747		EARL HAUT CHÈNE	10	ONEDREAM P	MONICA	105	ALSTING	670	577	1,32	104	4100	+/-	138
18	5513	AMSTRONG	GAEC DONIN	89	MERCURE	JANNE	107	TOMBAPK	696	569	1,63	111	4400	P/+	139
18	8962	VAUBAN P	EARL DE LA CORRE	54	STREAM PP	LAITUE	105	CALOGERO	753	607	2,05	123	4400	P/+	140

Tous les animaux UCC et CEL ont été génotypés dès leur rentrée en station, afin de vous guider dans l'interprétation de ces prédicteurs voici les explications de ces différents index GD SCAN.

## Système de Notation des prédicteurs

Pour chaque prédicteur, les scores varient toujours sur une échelle de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire.



Un score supérieur à 5 pour un caractère signifie que l'animal est améliorateur pour ce caractère.

## 6 Prédicteurs Génomiques de production

- Nai g : Facilités de naissance
- Cr g : Potentiel de Croissance au sevrage
- DM g : Développement Musculaire au sevrage
- DS g : Développement Squelettique
- Vel g : Aptitude au vêlage des filles
- Lait g : Aptitude laitières des filles

## 9 nouveaux index de morphologie au sevrage

### ➤ 2 INDEX DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

#### Développement Musculaire du Dos (DMDos g)

L'index génomique de synthèse Développement Musculaire du Dos, nommé DMDos g, regroupe 3 caractères qui décrivent les masses musculaires de l'animal au sevrage, au niveau de l'épaule et du dos : **Dessus d'épaule (10%) + Largeur du Dos (40%) + Epaisseur du Dessus (50%).**

#### Développement Musculaire de l'Arrière-Main (DMArM g)

L'index génomique de synthèse Développement Musculaire de l'Arrière-Main, nommé DMArM g regroupe 3 caractères qui décrivent les masses musculaires de l'animal au sevrage, au niveau de la culotte : **Largeur de Culotte (40%) + Arrondi de Culotte (20%) + Longueur de Culotte (40%).**

### ➤ 3 INDEX DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

#### Développement Squelettique Longueurs (DSLon g)

L'index génomique de synthèse Développement Squelettique Longueurs, nommé DSLon g, regroupe 2 caractères qui décrivent les longueurs de l'animal au sevrage, au niveau du Dessus et du Bassin : **Longueur du Dessus (50%) + Longueur du Bassin (50%).**

#### Développement Squelettique Largeurs (DSLar g)

L'index génomique de synthèse Développement Squelettique Largeurs, nommé DSLar g, regroupe 2 caractères qui décrivent les largeurs de l'animal dans l'arrière-main, ce qui permet de décrire le bassin de l'animal au sevrage : **Largeur aux hanches (50%) + Largeur aux trochanters (50%).**

### **Développement Squelettique Gabarit (DSGab g)**

L'index génomique de synthèse Développement Squelettique Gabarit, nommé DSGab g, regroupe 2 caractères qui décrivent la taille et la profondeur de poitrine de l'animal au sevrage : **Gabarit (50%) + Profondeur de poitrine (50%).**

#### ➤ 4 INDEX D'APTITUDES FONCTIONNELLES

##### **Largeur du Mufle (Mufle g)**

L'index génomique Mufle, nommé Mufle g, traduit la largeur du mufle de l'animal au sevrage, caractère spécifique de la race charolaise.

##### **Aplombs Avants (AAv g)**

L'index génomique Aplombs Avants, nommé AAv g, traduit la qualité des aplombs avants de l'animal au sevrage.

##### **Aplombs Arrières (AAr g)**

L'index génomique Aplombs Arrières, nommé AAr g, traduit la qualité des aplombs arrières de l'animal au sevrage.

##### **Rectitude du Dessus (Rec g)**

L'index génomique Rectitude du Dessus, nommé Rec g, traduit la Rectitude du Dessus de l'animal au sevrage, c'est-à-dire la qualité de sa ligne de dos.

## 5 Index post-sevrage

#### ➤ 3 INDEX DE MORPHOLOGIE POST-SEVRAGE

##### **Longévité de la mamelle (LoM g)**

L'index génomique de synthèse Longévité de la Mamelle, nommé LoM g, regroupe 3 caractères qui décrivent la morphologie du pis : **Volume de la Mamelle (30%) + Attaché de la Mamelle (40%) + Equilibre de la Mamelle (30%).** LoM g traduit le bon vieillissement de la Mamelle vêlage après vêlage.

##### **Fonctionnalité des trayons FoT g**

L'index génomique de synthèse Fonctionnalité des Trayons, nommé FoT g, regroupe 3 caractères décrivant la morphologie des trayons : **Finesse des trayons (40%) + Longueur des Trayons (20%) + Forme des Trayons (40%).** FoT g traduit la qualité fonctionnelle des trayons qui conditionne la facilité de préhension par le veau juste après le vêlage.

##### **Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)**

L'index génomique de synthèse Solidité des Aplombs Arrières, nommé SolAr g, regroupe 4 caractères décrivant les membres postérieurs d'un animal : **Angle du Jarret (35%) + Angle du Pied (25%) + Ouverture du Pied (10%) + Epaisseur de Talon (25%) + Locomotion (5%).** SolAr g traduit la qualité et le bon vieillissement des aplombs.

#### ➤ 2 INDEX DE COMPORTEMENT

##### **Comportement Adulte (COMPhve g)**

L'index génomique de synthèse Comportement adulte, nommé COMPhve g, est un index simple décrivant le comportement de l'animal vis-à-vis de l'homme hors de la période de vêlage. COMPhve g traduit la docilité des animaux à l'âge adulte et leur aptitude à être manipulés aisément.

##### **Comportement Vêlage (COMPvel g)**

L'index génomique Comportement vêlage, nommé COMPvel g, traduit le comportement de l'animal vis-à-vis de l'homme au moment du vêlage. Un score supérieur à 5 traduit le potentiel du taureau à produire des filles maternelles qui se laissent aisément approcher par l'homme, pour intervenir si besoin sur la vache et sur son veau.

# VENTE UCC B DU 4 FÉVRIER 2026

GDS SCAN 38



CASE	N° Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	Dsg	Velg	Lai g	DM Dos g	DM ArM g	DS Long	DS Larg	Muff	AAr	Rec	LoM g	Fot g	Sol	COMP Ar g	COMP hveg	COMP vleg	
13	0285	ROLLING P	101	5,5	7	5,1	9	6,3	7,4	4,7	4,9	7,3	4,1	6,7	6,1	7,4	7,2	8,2	5,2	3,4	5,3	4,2	3,7
13	3159	LATINO	102	6,8	5,5	3,1	6,9	6,4	6,9	3,7	3,3	6,3	2,8	5,2	7,2	5,8	4,5	5,1	5,4	6,2	5,9	4,4	4
13	3160	PANDORE P	103	6,6	7,1	4,8	7,5	6,4	4,7	4,4	4,1	6,5	3,5	5,9	5,1	5,2	5,7	5,3	4,1	4,8	3,4	4	6,9
13	4060	ONEDREAM P	104	5,6	7,3	7,4	9	6,5	5,2	6,1	6,7	6,8	7,3	7,1	6	6,7	8	6,4	3,8	3	7,5	4,8	6,3
13	4948	SILEX	105	6,1	5,8	6,8	6,3	6	4,9	5,7	5,6	5,3	5,7	5,2	4,7	5,1	4,7	5,3	5,2	6,1	3,8	4,5	5,4
13	5212	SNAKE	106	6,5	6,1	6,9	3,6	8,4	5,3	5,4	5,6	3,8	5	4,8	5,3	5,5	5,5	5,8	6,4	6,4	5	4,3	5,7
13	5439	PERCEVAL	107	5,5	6,3	8,1	7,4	6	6,3	6,5	6,9	6,5	6,6	6	4,8	5,9	7	7,7	2,7	3	6	4,5	4,1
14	3035	OBI	108	5,6	7,4	4	9,4	5,7	6,7	4,1	4,4	7,1	5,1	6,1	6,1	5,8	4,8	4,6	5,1	5,4	2,9	7,4	9,6
14	3045	TROPIC	109	6	6,6	7,1	7	6,3	5,5	6,2	5,7	6	5,5	5,5	4	6,5	6,1	5,5	4,8	6,3	5,9	6,2	6,1
14	8069	SOCRATE	110	6,3	4,1	5,1	5,3	6,5	5	4,7	4,9	4,7	5	4,4	3,9	4,6	5,5	4,7	5,3	6,6	5,5	5	4,7
14	8070	ROLLING P	111	6,8	5,4	5,4	5,5	5,6	6	4,9	4	5,3	3	5	5,4	5,3	5,4	5,9	5,7	5,1	3,3	5,8	4,4
14	8072	PEDRO P	112	5,4	6,7	5,6	8,2	5,8	5,1	5	4,8	6,8	4,9	5,8	5,9	5,4	5,9	4,8	7,3	5,7	6,6	6	4,5
14	8089	SOCRATE	113	4,7	7,8	7	7,1	8,6	3,8	5,5	6,1	5,7	6,7	5,9	4,3	4,6	5	5,7	7,8	6,2	5	6,3	7,5
15	4270	PEDRO P	114	4,6	6,5	8,9	5,7	5	6,5	6,9	7,2	5,4	7,1	5,2	5,1	4,3	5,8	5	4	4,8	3,8	7	4,3
15	4274	SUGARPP	115	5,8	5,9	3,9	5,5	7,7	7,9	3,6	4,6	5,4	4,2	4,7	4,5	5,8	6,1	6,4	4,3	3,9	6,7	4,9	4,5
15	5073	SOCRATE	116	5,5	6,2	5,9	8,8	7,7	4,6	5,8	5,3	6,9	5,6	6,2	5,4	6,8	7,8	8	5,6	5,6	5,8	2,3	2,3
15	5096	STREAM PP	117	6	6,9	8,3	6,7	7,1	6	6,5	7,5	5,4	7,9	6	5,7	4	3,8	4,2	7,8	6,7	5	4,3	4,3
15	5441	SOCRATE	118	5,3	5,1	9,4	3,5	6,6	7	7,4	7,5	3,9	7,2	4,9	4,1	5,1	5,9	7,6	4,9	4,6	6,7	3,9	3,6

CASE	N° Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	Ds g	Velg	Lai g	DM Dosg	ArMg	Long	DS Gabg	Mufle	AAV	AAr	Rec	LoM g	Fot g	Sol	COMP hveg	COMP velg		
16	4795	VIRTUEL	119	6,8	6,7	6,4	9	7,4	5,5	5,5	7,4	5	6,7	4,8	5,6	5	6,4	5,4	6,2	4,1	5,8	5,7		
16	5071	PEDRO P	120	5,2	5,5	7,4	6,6	6,4	3,1	6	5,6	5,7	5,3	4,6	6,1	4,5	4	4,6	5,5	5	6,6	5,2		
16	5081	SNAKE	121	5,3	6	4,3	7,2	6,2	4,4	3,9	4,7	6	4,8	5,2	6	4,9	5,3	4,3	4	5,5	5,8	7,2		
16	5086	STREAM PP	122	5,7	7,5	4,4	7,3	6,7	3,7	4,2	4,2	5,9	3,8	6,3	6,5	6,1	6,2	6,7	5,8	6,6	4,8	3,8	5,8	
16	5285	STREAM PP	123	6	7,5	6,9	8,1	6,4	7,1	6,1	6	6,5	6,2	6,8	5,7	5,5	5,1	6,9	5,5	6,7	4,2	4,4	3,9	
16	5333	POMMARD P	124	6,4	6,6	5	8,1	6	7,2	4,8	4,4	6,7	4,8	6	5,9	5,3	5,6	3,2	4,9	6,3	7,5	5,6	6,2	
16	5436	ROLLING P	125	5,8	5,4	8,2	4,9	6,5	6,8	6,9	5,9	5,1	5,1	4,7	2,8	4,8	4,7	7	5,5	4,9	4,1	5,5	4,3	
16	9393	MELOMAN	126	5,8	7,1	9,3	6,7	5,7	5,6	7,7	5,9	6,6	5,5	7,2	4,3	6,4	7,6	4,6	4,8	5,2	4,8	5,2	4,4	3,9
17	4861	SUGAR PP	127	5,3	6,8	9,1	6	6,2	5,3	7,3	7,7	5,2	7,6	5,9	6,4	5,3	6,1	3,9	7,8	3,9	7,8	3,9	5,9	8,2
17	5179	VOUZERON	128	5,3	6,3	7,9	5,6	4,6	7,6	6,7	6,4	5	6	5,5	5	4,8	5,6	6,9	5,1	7,7	6	5,2	6,6	
17	5180	SOCRATE	129	6,3	5,5	5,6	7,2	7,7	5,8	5,5	5,1	6,1	5,3	5,4	4,5	4,7	6,3	6,8	5,2	3,7	7,9	2,9	3,2	3,2
17	5360	ROLLING P	130	5,8	7,8	6,3	7,1	5,8	5,6	5,6	5,1	6,3	4,4	5,8	5,2	5,7	6,8	7,2	5,1	5,5	5,1	5,1	3,9	
17	5505	STREAM PP	131	7	7	7,6	3,7	6,3	5,3	5,9	6,4	3,6	5,7	4,6	6,2	4,7	6	5	5,7	8,9	4,4	4,6	4,8	
17	5741	PENNY P	132	7,5	6,2	4,9	7,3	7,7	5,1	4,6	4,6	5,9	5,1	5,4	5,5	5,9	6,4	5,9	5,5	4,7	5,2	4	3,9	
17	8952	PEDRO P	133	4,7	6,8	7,9	9,8	6,2	4,8	6,5	7,3	7,6	6,7	6,6	6,1	4,3	5,4	6,2	6,1	1,6	5,6	5,7	5,6	
18	5036	SNAKE	134	5,9	6,7	8,3	5,3	6,8	6,8	6,7	6,5	5	6,5	5,6	6,9	5,4	6,1	6,4	4,5	5,4	4,9	4,3	4,9	
18	5192	PERCEVAL	135	6,2	5,7	6,1	7,5	6,8	6,6	5,5	5,4	6,1	6,2	5,6	4,2	5,7	5,9	6,3	4	3,7	2,8	3,5	4,6	
18	5289	PERCEVAL	136	5,7	6	7,2	8,7	5,3	6,5	6,2	6,8	6,6	5	5,8	7,1	7,2	4,3	3,8	5,3	6	6,3			
18	5291	SNAKE	137	3,6	5,8	5,2	7,1	6	5,8	4,3	5,3	6,3	4,9	6,1	6	5,4	6,6	5,1	7,1	8,2	3,5	5,6	6,8	
18	5747	ONERREAM P	138	5,5	6	6,1	6,3	7	5,8	5,1	4,8	5,4	5,3	4,5	4	4,2	4,4	4	5,1	4,7	4,5	7,4	6,6	
18	5913	MERCURE	139	4,9	5	8,8	6,4	5,4	5,6	7	7,5	6	6,9	6,4	5,7	4,3	5,2	4,7	3,2	5,4	5,7	4,8	3	
18	8962	STREAM PP	140	4,4	6,6	9	7,7	6,3	5,2	7,4	7	6,3	7,5	7	7,1	6,1	7,1	7,2	5,6	6,5	5	5,4	3,2	

Remarque : Tous les taureaux présentant un génotypage GD Scan sont liés aux clauses de suite du génotypage suivantes :

- Versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION dans le cas d'une diffusion par IA en monte publique du mâle génotypé, GENES DIFFUSION établira la facture dès lors que 2000 IAT seront enregistrées au SIG.
- Obligation d'information en cas de vente d'un mâle génotypé au nouveau propriétaire de la clause de suite liée au versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION (au-delà de la 2001ème IAT) suite à l'utilisation par IA en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

# Méthode et critères d'évaluation

Série UCC B 2025 (Montrond-les-Bains)

L'évaluation génétique des animaux de la station UCC D 2025 de Montrond-les-Bains est une évaluation officielle dont les index ont été calculés par GENEVAL et sont diffusés par IDELE par délégation de l'OS Union GENES DIFFUSION.

## Les valeurs génétiques des animaux de cette série sont calculés à partir :

- des performances propres des veaux en station exprimées en déviation à la moyenne des contemporains
- des valeurs génomiques IBOVAL (ou IPVgén) des veaux en station pour ceux qui en disposent

Les valeurs génétiques des animaux sont standardisées en écart-type génétique. La valeur d'un Ecart-type génétique est de 10 points pour les index élémentaires et de 8 points pour l'index de synthèse IMOCR.

## Calcul des index élémentaires en station d'évaluation

### • Index facilité de naissance

Il résulte de l'indexation génomique IBOVAL. Il est indiqué pour chaque veau sous forme symbolique par l'Indicateur de Facilités de Naissance.

### • Potentiel de Croissance

L'index CRste combine l'index CRsev issu de l'indexation génomique IBOVAL et un index croissance-station qui prend en compte sa propre vitesse de croissance et ses pesées en station.

## Niveau génétique de la Série UGD/UCC décembre 2025

Index		Valeur index	Ecart-Type index	Valeur CD
IFNAIS	Mini	89	7	0,59
	Moy.	103		
	Maxi	119		
CRste	Mini	95	5	0,36
	Moy.	105		
	Maxi	114		
DMste	Mini	90	7	0,45
	Moy.	104		
	Maxi	117		
DSste	Mini	85	8	0,43
	Moy.	106		
	Maxi	122		
AFste	Mini	88	5	0,3
	Moy.	100		
	Maxi	109		
IMOCR	Mini	96	8	0,43
	Moy.	113		
	Maxi	134		

Indexation officielle GENEVAL pour l'OS Union GENES DIFFUSION

### • Développement Musculaire et Squelettique

L'index DMste combine l'index DMsev issu de l'indexation génomique IBOVAL et un index station calculé à l'issue du pointage en fin de contrôle réalisé par un binôme d'experts de l'Union Génèses Diffusion et de l'Institut de l'Elevage.

Le même principe est appliqué pour calculer l'index DSste

### • Aptitudes Fonctionnelles

L'index AFste est calculé à partir des notes de pointages en fin de contrôle des aplombs, tête et rectitude du dessus du veau en station.

### Calcul de l'index de synthèse IMOCR

L'index global de sélection Morphologie-Croissance IMOCR combine le potentiel de croissance (CRste), le développement Musculaire (DMste), le développement Squelettique (DSste), les Aptitudes Fonctionnelles (AFste) et l'index Facilités de naissance (IFNAIS).

Les pondérations retenues pour le calcul de l'IMOCR visent à maximiser la marge de l'atelier allaitant en fonction du poids économique des différents caractères.

La série UGD/UCC B décembre 2025 constitue la quatrième série de veaux évalués en Station d'Evaluation par l'OS Union Génèses Diffusion. Les index des veaux évalués sont des index intra-série, ils ne sont comparables qu'au sein de cette série.

A l'issue des contrôles en Station d'Evaluation, l'ensemble des taureaux reçoit une nouvelle qualification. Celle-ci est apposée à chaque taureau en fonction de :

- Son niveau de Qualités Maternelles (QM) basé sur ses index gIBOVAL
- Son niveau de Qualités Bouchères (QB) basé sur ses index gIBOVAL
- Son pointage post-sevrage en Station et principalement ses notes d'Aplombs

### **Les différentes Qualifications du livre Généalogique CHAROLAIS +**

#### **• ENR**

C'est la qualification la plus basse dans le Livre Généalogique CHAROLAIS + de l'Union Gènes Diffusion. Elle signifie que le reproducteur est enregistré et certifié (pour un mâle) dans le livre mais qu'il n'est pas qualifié :

- soit parce que ses niveaux QB et QM sont inférieurs à la moyenne 100,
- soit parce que ses notes d'Aplombs Avants et/ou Arrières sont inférieures à 4.

#### **• TOP**

C'est la qualification la plus haute dans le Livre Généalogique CHAROLAIS +. Elle est réservée uniquement aux reproducteurs :

- dont les niveaux QM et QB sont supérieurs à 110,
- avec des notes d'Aplombs Avants et Arrières supérieures ou égales à 5,
- disposant d'index GDscan Nai  $\geq 3$  et Lai  $\geq 3,5$ .

#### **• QM2B1**

Il s'agit d'un Reproducteur certifié et qualifié Qualités Maternelles niveau 2 et Qualités Bouchères niveau 1. C'est un exemple de qualification intermédiaire entre un « ENR » et un « TOP ». Un taureau qualifié QM2B1 est un reproducteur avec un niveau de production attendu déjà très intéressant.

**Les Qualifications des taureaux peuvent évoluer à l'issue d'une nouvelle indexation IBOVAL ou GDscan ou à l'issue d'un nouveau pointage post-sevrage. Chaque animal pourra aussi bien monter en qualification que descendre. Une qualification acquise un jour n'est pas définitive.**

		Niveau QB				
		< 100	100 ≤ QB < 105	105 ≤ QB < 110	110 ≤ QB < 115	115 ≤ QB et Nai g ≥ 3
Niveau QM	< 100	ENR	QB1	QB2	QB3	QB4
	100 ≤ QM < 105	QM1	QM1B1	QM1B2	QM1B3	QM1B4
	105 ≤ QM < 110	QM2	QM2B1	QM2B2	QM2B3	QM2B4
	110 ≤ QM < 115	QM3	QM3B1	QM3B2	TOP	TOP
	115 ≤ QM et Lai g ≥ 3,5	QM4	QM4B1	QM4B2	TOP	TOP

### **Inscription des Reproducteurs de Race Pure dans les Livres Généalogiques**

L'Union GENES DIFFUSION, avec son Livre Généalogique CHAROLAIS+, est agréée en tant qu'Organisme de Sélection en race Charolaise par le Ministère de l'Agriculture français en date du 19 février 2020.

En conséquence :

- Ses Reproducteurs de Race Pure sont inscrits dans la Section Principale comme le prévoit l'Annexe II, partie 1, chapitre I du Règlement Zootechnique Européen.
- Ils sont tous inscrits dans le Registre des Reproducteurs de Race Pure Certifiés suite à la validation de l'examen de Conformité au Standard de l'animal (absence de nez taché et absence de bégüête).
- Les taureaux Reproducteurs certifiés uniquement dans le Livre Charolais + (porteurs d'une Boucle Bleue) sont accompagnés de leur Certificat Zootechnique, conformément à l'Article 30 du Règlement Zootechnique Européen, pour être inscrits dans un autre livre généalogique à l'issue d'un échange commercial.
- Conformément à l'Article 18 du Règlement Zootechnique Européen, un éleveur acheteur peut demander, à l'Organisme de Sélection auquel il est rattaché, l'inscription de son Reproducteur de Race Pure Certifié en section principale de la classe correspondant à son mérite, RACE PURE et CERTIFIÉ, en fournissant à cet Organisme de Sélection le Certificat Zootechnique précédemment cité.

# PERFORMANCES EN STATION

## UNION CHAROLAIS CROISSANCE BANDE B

	Taureaux Contrôlés	Taureaux à la vente
Poids Naissance	48	48
PAT 210 jrs	350	353
GMQ en Ferme	1,48	1,51
Poids Début Contrôle	515	517
Poids Fin de Contrôle	647	649
<b>GMQ Contrôle</b>	<b>1,57</b>	<b>1,57</b>
<b>PAT 430 jrs</b>	<b>671</b>	<b>673</b>
Index CR ste	105	106
Index DM ste	104	105
Index DS ste	106	106
Index AF ste	100	101
<b>Index IMOCR</b>	<b>113</b>	<b>113</b>
Nombre de Taureaux	45	40

# VENTES AUX ENCHÈRES

**2025-2026**

**+ DE 200**

**REPRODUCTEURS SÉLECTIONNÉS**



**CHARMOY  
89**

**Journée portes  
ouvertes** ● **9 Janvier 2026**

**UCC A1** ○ **14 Janvier 2026**

**UCC A2** ○ **21 Janvier 2026**

**UCC B** ○ **4 Février 2026**

**UCC A3** ○ **11 Février 2026**

# MINERAL -152-

Aliments minéraux et diététiques

Elevage  
Laitier

Elevage  
Allaitant

Elevage  
Bio

Elevage  
Caprin

Expert de la reproduction et de la phytonutrition  
pour 152 % de résultats

[WWW.MINERAL152.FR](http://WWW.MINERAL152.FR)

8806

ENVIRONNEMENTS & HYGIÈNE



## MANURE PRO

La triple action litière

### Améliorez l'ambiance & le bien-être des animaux :

Favorisez un environnement sain (litières, sols, pattes...) grâce à la colonisation du milieu par une flore positive

### Hygiénisez et améliorez la tenue des litières

### Valorisez les effluents

- ✓ Développement limité des bactéries indésirables
- ✓ Curage moins fréquent
- ✓ Diminution des odeurs
- ✓ Assainissement de la zone de couchage
- ✓ Réduction de l'émanation de gaz irritants



**VANDALE**

FR5124040285

Né le : 05/09/2024

QM2B2

GAEC BRUGGEMAN

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 0285

Mise à prix : 4500

N° de case : 13

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 101

**GENEALOGIE**

Compatible père sans mère

<b>ROLLING P</b>	FR0203297792
QM2B3	M BONNAIRE THOMAS

**POULETTE**

FR5119039499

GAEC BRUGGEMAN

<b>MELOMAN</b>	FR4516406245	<b>NIEVRE P</b>	FR0201347624
QM1B2	GAEC LA CHAUDRONNERIE	QM2B2	M BONNAIRE THOMAS

<b>HAMEL</b>	FR1444349112	<b>JAGGER P</b>	FR8566564868
QM2B3	GAEC MAGUET JAMES	QM1B2	GAEC LA HAIE

<b>LOVE P</b>	FR0337736539	<b>LANA</b>	FR5115038879
RBB	LYCEE AGRICOLE DU BOURBONNAIS	QM1	GAEC BRUGGEMAN

<b>CASTOR</b>	FR6146791641	<b>HECTOR P</b>	FR4527251265
RBB	M DOLLION	QM1B1	GAEC PRUD_HOMME

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	104	100	101	93	111	102	102	102	102
Mère	101	100	94	108	92	98	106	115	106

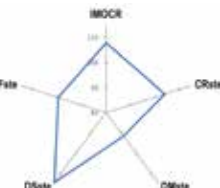
RV:4 / IVV moyen : 371

**PERFORMANCES**

<b>En Ferme</b>	Poids nais. : 47 kg	Condition nais. : 1	Poids 210 jours : 381 kg	GMQ ferme : 1 552 g/j
<b>En Station</b>	Poids en fin de contrôle : 760 kg		Poids 430 jours : 715 kg	GMQ en contrôle : 1 880 g/j

**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025



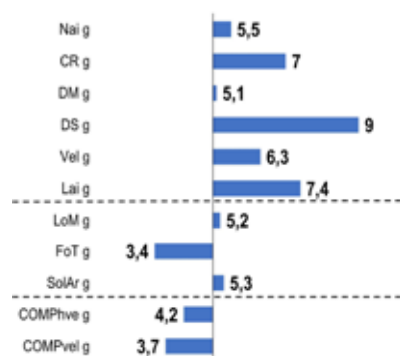
Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR**

0,43

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	--	Grosseur des Canons	+
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	++
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	++
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	-	Développement	++
Longueur de Culotte	-		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	++
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : +/+	Blind : B/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : F/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101	106	99	116	94	107	108	116	113	122	105	122
0,79					0,74			0,74		0,74	0,67

**VOLTAIRE**

FR0124363159

Né le : 09/09/2024

QM1B1

GAEC L HORIZON BLANC

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 3159

Mise à prix : 4200

N° de case : 13

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 102

**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

LATINO	FR6141532035
QM2B2	EARL LEROY FRANCOIS



LACIE
QM1

FR0116309650
GAEC L HORIZON BLANC

DISCO	FR7121758980	GALAXIE	FR6141531824
RQM	M METROP DANIELE	QM1B1	EARL LEROY FRANCOIS
RUSS	FR6334971421	POPULAIR	FR7121319473
RQM	EARL DE VALENCHERE	QM1B1	EARL MARECHAL KEVIN

ARTOIS	FR5810006623	HARISSA	FR0113310333
QM2B1	EARL DOMINIQUE COMBOT	QB2	GAEC L HORIZON BLANC
TERNOIS	FR6204783245	ULRICH	FR5703542931
QM1B1	EARL GABRY ALBERIC & LUCIENNE	QB1	EARL CEZARD

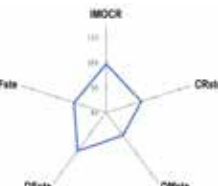
CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	106	107	104	113	120	112	96	121	119
Mère	107	101	94	96	102	100	100	99	99

RV : 8 / IVV moyen : 365

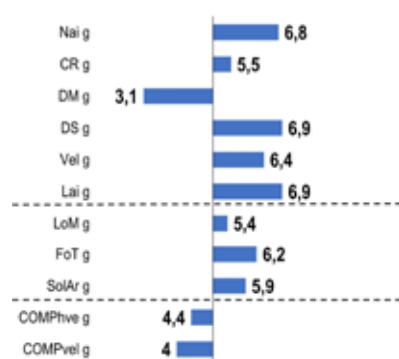
**PERFORMANCES**En Ferme Poids nais. : **46 kg** Condition nais. : **1**Poids 210 jours : **366 kg** GMQ ferme : **1 477 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **679 kg**Poids 430 jours : **652 kg** GMQ en contrôle : **1 333 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	+
Potentiel de Croissance	<b>100</b>
Développement Musculaire	<b>96</b>
Développement Squelettique	<b>104</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>98</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 104** 0,45**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	-
Epaisseur de Dos	=	Développement	=
Longueur de Culotte	-		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	-	Tête	=
Aplombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	+

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : +/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : F/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,8	106 0,8	94	110	106 0,75	106	102	113	110 0,75	102	93	99 0,8

**VELOCE**

FR0124363160

Né le : 10/09/2024

QM2B2

GAEC L HORIZON BLANC

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 3160

Mise à prix : 4500

N° de case : 13

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 103

**GENEALOGIE**

Compatible père sans mère

<b>PANDORE P</b>	FR0120308082
QB3	GAEC L HORIZON BLANC



<b>SHELBY</b>	FR0122307551
QM2B1	GAEC L HORIZON BLANC

<b>MERLIN P</b>	FR6950902377	<b>JENNY</b>	FR0115308804
QB4	EARL POYET DAVID	QB1	GAEC L HORIZON BLANC

<b>ICEBERG PP</b>	FR6950750721	<b>VOLTAIRE</b>	FR4522794020
QB1	EARL POYET DAVID	QB2	EARL HOUDMON

<b>ONEDREAM P</b>	FR4242817438	<b>FR0114312756</b>
TOP	EARL ELEVAGE PLASSE	QM1B1

<b>LUTHER P</b>	FR7947451231	<b>FR7121840001</b>
QM2B2	GAEC DRAPEAU SAUTREAU	EARL DU BOIS DORE

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	112	105	102	103	112	111	103	98	107
Mère	99	109	98	112	103	108	122	101	107

RV : 2 / IVV moyen : 363

**PERFORMANCES**

<b>En Ferme</b>	Poids nais. : 48 kg	Condition nais. : 1	Poids 210 jours : 363 kg	GMQ ferme : 1 506 g/j
<b>En Station</b>	Poids en fin de contrôle : 718 kg		Poids 430 jours : 684 kg	GMQ en contrôle : 1 773 g/j

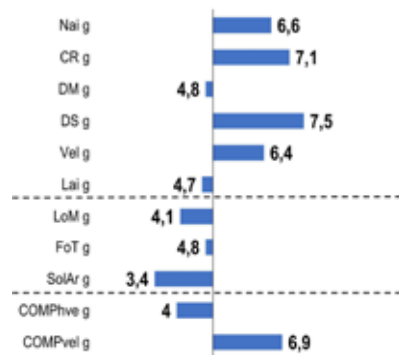
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	++
Potentiel de Croissance	111
Développement Musculaire	105
Développement Squelettique	104
Aptitudes Fonctionnelles	98

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR** 125 0,45**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	++	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	++	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	+	Développement	-
Longueur de Culotte	+		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	-
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef :	+/-

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef :	+/-

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,72	113	98	113	99	116 0,68	118	97	110 0,68	114	105	114 0,73

**VICTORIEUX**

FR1021554060

Né le : 25/09/2024

QM3B2

M AMEDEE GANNE ALEXIS

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 4060

Mise à prix : 4400

N° de case : 13

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 104

**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

<b>ONEDREAM P</b>	FR4242817438
<b>TOP</b>	EARL ELEVAGE PLASSE

**PROMESSE**

FR1021550038

QM2B2

M AMEDEE GANNE ALEXIS

<b>LUTHER P</b>	FR7947451231	<b>MARQUISE</b>	FR4242503569
QM2B2	GAEC DRAPEAU SAUTREAU		EARL ELEVAGE PLASSE

<b>CABREL</b>	FR7121027477	<b>HONORABLE</b>	FR7121533020
QM2B2	EARL MARECHAL KEVIN	QM1B1	EARL DES QUATRE SAISONS

<b>FALCON</b>	FR2140851106		FR1021557011
QB2	GAEC LALIGANT	QM1B1	M AMEDEE GANNE ALEXIS

<b>UNIBLOC</b>	FR7121423579	<b>BUSINESS</b>	FR7240585019
QB2	EARL MARECHAL KEVIN	RRE	MME DUTERTRE MONIQUE

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	102	121	105	127	98	125	131	108	124
Mère	112	104	112	101	93	115	94	113	118

RV : 4 / IVV moyen : 361

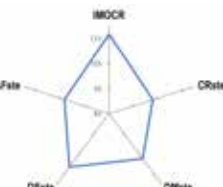
**PERFORMANCES**

<b>En Ferme</b>	Poids nais. : 54 kg	Condition nais. : 1	Poids 210 jours :	kg	GMQ ferme : 1 609 g/j
<b>En Station</b>	Poids en fin de contrôle :	<b>683 kg</b>	Poids 430 jours :	<b>678 kg</b>	GMQ en contrôle : 1 321 g/j

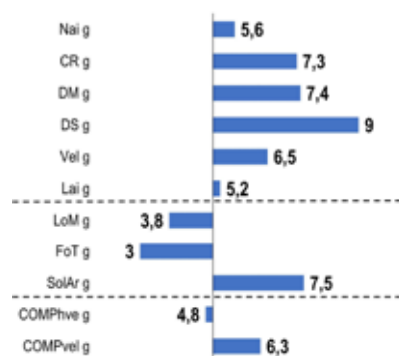
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	+
Potentiel de Croissance	103
Développement Musculaire	107
Développement Squelettique	111
Aptitudes Fonctionnelles	103

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 117** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	++
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	-	Développement	+
Longueur de Culotte	=		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	+	Tête	++
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : A/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,8	118	116	117	91	131 0,74	114	104	125 0,74	109	104	109 0,7

**APPLE**

FR7122354948

Né le : 30/08/2024

**QM1B1****GAEC DE LA REPLONGE**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **4948**Mise à prix : **4200**N° de case : **13**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **105****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

<b>SILEX</b>	FR5811022562
<b>QM1B1</b>	GAEC DE FONTAINE BLANCHE



FR7122022734
GAEC DE LA REPLONGE

JARRET RRE	FR6413412369 SCEA BASTANES HORT	MARGUERITE QM1B2	FR5812417857 GAEC DE FONTAINE BLANCHE
------------	---------------------------------	------------------	---------------------------------------

OUMIOU QM1B2	FR6208414060 M VERLINGUE PHILIPPE	FR7122010818
DUMAS QM2B1	FR7121778463 M FENAYON BERNARD	FR5109037940

CASTOR RBB	FR6146791641 M DOLLION	FIRST QM1B3	FR7613879841 COOP DYNAMIS
------------	------------------------	-------------	---------------------------

EPERNAY TOP	FR5109037940 GAEC BRUGGEMAN
-------------	-----------------------------

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IMOCR	RV : 3 / IVV moyen : 361
Père	111	110	103	115	97	117	103	105	114		
Mère	112	103	106	97	102	111	97	103	109		

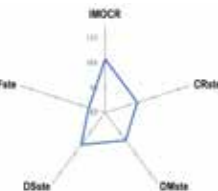
**PERFORMANCES**

<u>En Ferme</u>	Poids nais. : <b>42 kg</b>	Condition nais. : <b>1</b>	Poids 210 jours : <b>300 kg</b>	GMQ ferme : <b>1 394 g/j</b>
<u>En Station</u>	Poids en fin de contrôle : <b>676 kg</b>		Poids 430 jours : <b>629 kg</b>	GMQ en contrôle : <b>1 559 g/j</b>

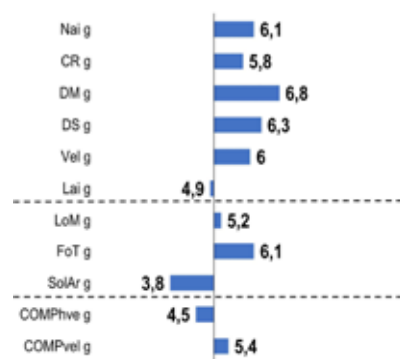
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	<b>++</b>
Potentiel de Croissance	<b>98</b>
Développement Musculaire	<b>99</b>
Développement Squelettique	<b>101</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>92</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 106** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	--	Largeur aux Hanches	--
Epaisseur de Dos	=	Développement	=
Longueur de Culotte	-		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	-	Tête	--
Aplombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	-

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : +/-	Gène culard : +/-	Blind : +/-
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/-	DEA : +/-

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>113</b> 0,79	107	100	110	98	<b>113</b> 0,74	98	107	<b>112</b> 0,74	104	93	<b>101</b> 0,79

**VAGABOND**

FR8923495212

Né le : 08/09/2024

QM2B2

**M BEAU VINCENT**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5212

Mise à prix : 4400

N° de case : 13

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 106

**GENEALOGIE****Charolais<sup>+</sup>**

Compatible père sans mère

<b>SNAKE</b>	FR4522791369
<b>TOP</b>	EARL HOUDMON

**RAFLETTTE**

FR8923491530

QM1B1

M BEAU VINCENT

<b>GUETTA</b>	FR8541877420	<b>GERBOISE</b>	FR4522792162
QM2B1	GAEC ARNAUD BABIN	QM2B2	EARL HOUDMON

<b>GYVER</b>	FR6216932455	<b>NOEMIE</b>	FR8923498290
QM2B1	M HALIPRE GUILLAUME	QM1	M BEAU VINCENT

<b>UTOPIQUE</b>	FR353581663	<b>DEVRED</b>	FR5703694370
RRE	M TESSIER	QM3B1	EARL CEZARD

<b>URFE</b>	FR7121253026	<b>CHABLIS</b>	FR8901668818
QM1	GAEC CHATILLON F JM ET M	QM1B1	GAEC DUBAN

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	96	113	119	107	102	121	117	96	116
Mère	107	102	97	101	98	103	108	108	107

RV : 3 / IVV moyen : 368

**PERFORMANCES**

<b>En Ferme</b>	Poids nais. : 50 kg	Condition nais. : 1	Poids 210 jours : 306 kg	GMQ ferme : 1 437 g/j
<b>En Station</b>	Poids en fin de contrôle : 704 kg		Poids 430 jours : 665 kg	GMQ en contrôle : 1 833 g/j

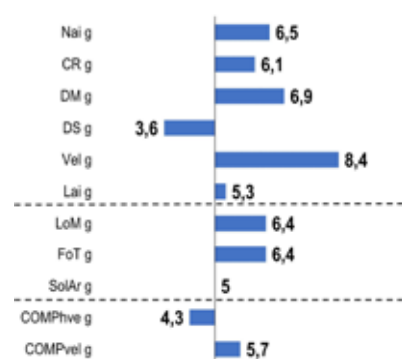
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	112
Développement Musculaire	106
Développement Squelettique	96
Aptitudes Fonctionnelles	103

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 117** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	++	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	-
Epaisseur de Dos	-	Développement	-
Longueur de Culotte	+		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	++	Tête	=
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98	113	115	98	102	119	113	98	115	110	105	111
0,72					0,68			0,68			0,71

# PHILICOT

PHILICOT est une entreprise familiale, spécialisée dans la formulation, la production et la distribution d'aliments, minéraux et nutritionnels pour animaux d'élevage.

**novamix**  
LE COMPLÉMENT NUTRITIONNEL MAÎTRISÉ

**cérémix**  
L'expertise minérale



**SUIVEZ-NOUS !**  
[www.philicot.fr](http://www.philicot.fr)



**PHILICOT SAS**

BP 68 - 71150 CHAGNY

03.85.87.50.50

**VAINQUEUR**

FR8907455439

Né le : 02/09/2024

QM2B2

GAEC DE BOUDERNAULT

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5439

Mise à prix : 4600

N° de case : 13

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 107

**GENEALOGIE**

Charolais+

Compatible père et mère

PERCEVAL	FR8923490490
QM2B2	M BEAU VINCENT


**GENES**  
DIFFUSION  
PERFORMANCES PARTAGÉES

NATIVE

QM1B1

FR8907457010

GAEC DE BOUDERNAULT

GIONO	FR213031025	LIONNE	FR8923495081
QM2B1	GAEC DE PERGEOT	QM1B1	M BEAU VINCENT

ARAGON	FR0802950149	CALOGERO	FR8521994506
RVS	GAEC BEAULIEU	QM1B1	GAEC MERLET

ISAGRI P	FR5243648320	FAIENCE	FR8907450122
QM1B1	EARL DES AMMONITES	QM1B2	GAEC DE BOUDERNAULT

CASTOR	FR6146791641	UNIBLOC	FR7121423579
RBB	M DOLLION	QB2	EARL MARECHAL KEVIN

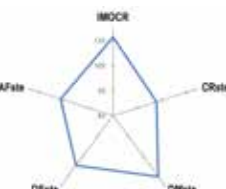
CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	100	115	112	123	105	122	109	112	123
Mère	105	101	104	100	106	105	105	102	105

RV : 7 / IVV moyen : 359

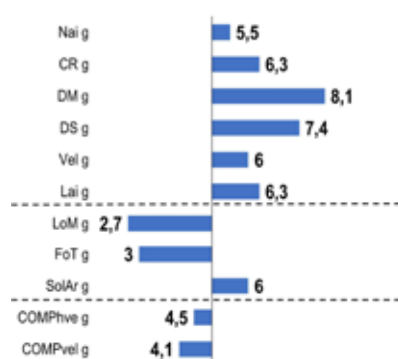
**PERFORMANCES**En Ferme Poids nais. : **56 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **391 kg** GMQ ferme : **1 459 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **729 kg** Poids 430 jours : **686 kg** GMQ en contrôle : **1 607 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	<b>103</b>
Développement Musculaire	<b>115</b>
Développement Squelettique	<b>110</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>107</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 116** 0,45**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	+	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	++	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	++
Epaisseur de Dos	++	Développement	+
Longueur de Culotte	++		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	=
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	++

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes :	+/-	Gène culard :	+/-	Blind :	+/-
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	F/F	DEA :	+/-

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,8	110	115	107	112 0,75	118	108	109	119 0,75	105	106	107 0,8

**VAILLANT**

FR0125003035

Né le : 03/09/2024

QM3B2

EARL DE BON REPOS

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 3035

Mise à prix : 4500

N° de case : 14

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 108

**GENEALOGIE**

Compatible père sans mère

OBI	FR0200776551
RVS	M NOLLEVALLE XAVIER



SATINE

FR0122305688

QM2B1

EARL DE BON REPOS

LUCIFER	FR2148226627	LUBIE	FR0200776368
QM2B3	EARL POILLOT BOYER	M NOLLEVALLE XAVIER	

HOWARD	FR08067871487	HUMMER	FR7121753636
QM1B1	GAEC LANDRIEU	ENR	M METROP PASCAL

NIRVANA P	FR5117039143	OCEANIQUE	FR0119317029
QM2	GAEC BRUGGEMAN	QM2B2	EARL DE BON REPOS

CELSIUS	FR8541877210	ETOUBO	FR2135530021
QB1	GAEC ARNAUD BABIN	TOP	EARL DE FONTAINE DOUCE

CH.PF.25.1 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	96	104	103	115	111	105	125	110	110
Mère	110	99	105	100	104	106	111	111	111

RV : 2 / IVV moyen : 398

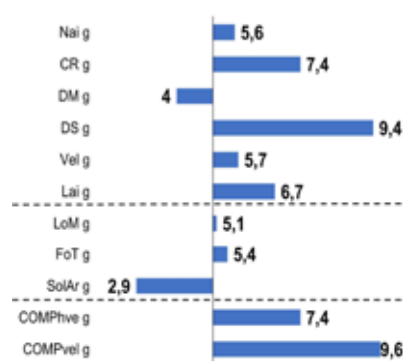
**PERFORMANCES**En Ferme Poids nais. : 48 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 332 kg GMQ ferme : 1 463 g/jEn Station Poids en fin de contrôle : 750 kg Poids 430 jours : 700 kg GMQ en contrôle : 1 904 g/j**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	114
Développement Musculaire	96
Développement Squelettique	112
Aptitudes Fonctionnelles	107

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 118** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	-	Développement	=
Longueur de Culotte	-		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	++	Tête	=
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	+

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : D/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103	115	102	123	99	118	103	110	118	114	104	114
0,72					0,68			0,68			0,73

**VALJEAN**

FR0125003045

Né le : 18/09/2024

QM3B2

EARL DE BON REPOS

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 3045

Mise à prix : 4400

N° de case : 14

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 109

**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

<b>TROPIC</b>	FR7122192465
QM3B2	M CLEMENT ROMAIN



<b>PEGGY</b>	FR0120300731
QM1	EARL DE BON REPOS

<b>MAGIQUE</b>	FR8843788346	<b>FEUTRINE</b>	FR7121621739
RBB	EARL HENRY ROMAIN	QM2B1	M CLEMENT ROMAIN

<b>DEVRED</b>	FR5703694370	<b>CLAVEL</b>	FR5107037777
QM3B1	EARL CEZARD	QM2B2	GAEC BRUGGEMAN

<b>DUMAS</b>	FR7121778463	<b>MALINA</b>	FR7122176031
QM2B1	M FENAYON BERNARD	QB1	ETS GAEC BONNOT FERNAND PERE ET FILS

<b>ATHOS</b>	FR7121525280	<b>FORD</b>	FR0313830445
ENR	M LAVENIR CHRISTIAN		GAEC MICAUD

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IMOCR	RV : 4 / IVV moyen : 385
Père	95	115	109	116	101	118	124	98	114		
Mère	102	101	98	101	96	101	91	106	103		

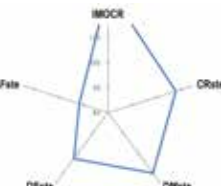
**PERFORMANCES**

<u>En Ferme</u>	Poids nais. : <b>42 kg</b>	Condition nais. : <b>1</b>	Poids 210 jours : <b>334 kg</b>	GMQ ferme : <b>1 500 g/j</b>
<u>En Station</u>	Poids en fin de contrôle : <b>720 kg</b>		Poids 430 jours : <b>701 kg</b>	GMQ en contrôle : <b>1 750 g/j</b>

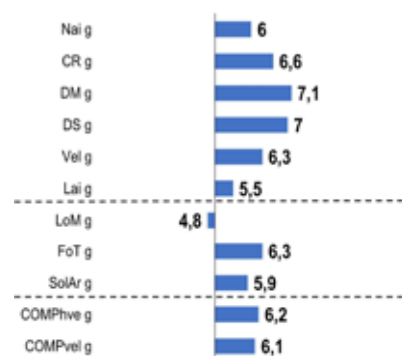
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	<b>++</b>
Potentiel de Croissance	<b>113</b>
Développement Musculaire	<b>115</b>
Développement Squelettique	<b>108</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>97</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 134** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	+
Largeur de Dos	++	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	++
Epaisseur de Dos	+	Développement	=
Longueur de Culotte	+		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	-
Aplombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : +/-	Gène culard : +/-	Blind : +/-
Ataxie : G/G	Mh Beef : F/+	DEA : +/-

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>106</b>	113	117	109	108	<b>124</b>	109	101	<b>119</b>	108	106	<b>109</b>
0,72					0,68			0,68			0,71

**VLADIMIR****FR0203298069**

Né le : 30/08/2024

**QM1B1****M BONNAIRE THOMAS**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **8069**Mise à prix : **4400**N° de case : **14**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **110****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

<b>SOCRATE</b>	FR8907452357
RJC	GAEC DE BOUDERNAULT

**RUSSIE**

FR0203297799

**QM1B1**

M BONNAIRE THOMAS

<b>MAGIQUE</b>	FR8843788346	<b>LIBANAISE</b>	FR8907455067
RBB	EARL HENRY ROMAIN	ENR	GAEC DE BOUDERNAULT
<b>DEVRED</b>	FR5703694370	<b>HANS</b>	FR8907452047

<b>GAVROCHE</b>	FR4241743279
QM2B1	EARL ELEVAGE PLASSE

<b>NICARAGUA</b>	FR0201347587
QM1B1	M BONNAIRE THOMAS

<b>VOIMO</b>	FR5703556364
QM1B1	GAEC DE RETONCHAMP

<b>CELSIUS</b>	FR8541877210
QB1	GAEC ARNAUD BABIN

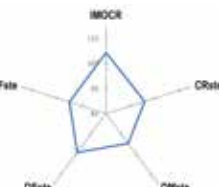
CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	<b>98</b>	118	110	130	100	<b>124</b>	130	100	<b>119</b>
Mère	<b>114</b>	99	103	98	101	<b>106</b>	105	107	<b>108</b>

RV : 4 / IVV moyen : 354

**PERFORMANCES**En Ferme Poids nais. : **47 kg** Condition nais. : **1**Poids 210 jours : **320 kg** GMQ ferme : **1 431 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **707 kg**Poids 430 jours : **658 kg** GMQ en contrôle : **1 630 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	<b>++</b>
Potentiel de Croissance	<b>101</b>
Développement Musculaire	<b>100</b>
Développement Squelettique	<b>104</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>100</b>



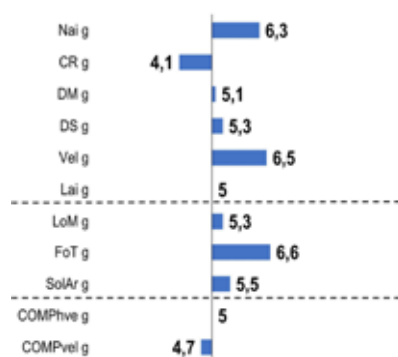
Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR**

0,44

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	-	Développement	=
Longueur de Culotte	=		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	-
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : +/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : F/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>104</b>	98	100	104	100	<b>100</b>	113	99	<b>101</b>	112	104	<b>112</b>

0,72

0,68

0,68

0,71

**VESPA P**

FR0203298070

Né le : 01/09/2024

QM2B1

M BONNAIRE THOMAS

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 8070

Mise à prix : 4400

N° de case : 14

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 111

**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

<b>ROLLING P</b>	FR0203297792
QM2B3	M BONNAIRE THOMAS



<b>RAINETTE</b>	FR7932231025
QM2B1	M.ME TURPEAU

<b>MELOMAN</b>	FR4516406245	<b>NIEVRE P</b>	FR0201347624
QM1B2	GAEC LA CHAUDRONNERIE	QM2B2	M BONNAIRE THOMAS

<b>GUETTA</b>	FR8541877420	<b>NAVETTE</b>	FR7932230901
QM2B1	GAEC ARNAUD BABIN	QM2B1	M.ME TURPEAU

<b>HAMEL</b>	FR1444349112	<b>JAGGER P</b>	FR8566564868
QM2B3	GAEC MAGUET JAMES	QM1B2	GAEC LA HAIE

<b>UTOPIQUE</b>	FR3533581663	<b>JACKPOT</b>	FR2708088368
RRE	M TESSIER	QM2	AUTR INST POLYT UNILASALLE

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	107	101	86	112	104	98	98	113	103	
Mère	101	108	101	106	97	109	109	106	110	RV:4 / IVV moyen : 381

**PERFORMANCES**

En Ferme Poids nais. : 48 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 330 kg GMQ ferme : 1 396 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 682 kg Poids 430 jours : 639 kg GMQ en contrôle : 1 547 g/j

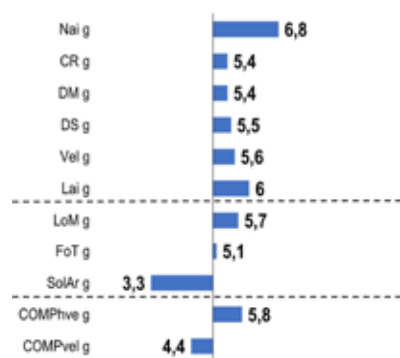
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	+
Potentiel de Croissance	106
Développement Musculaire	98
Développement Squelettique	99
Aptitudes Fonctionnelles	98

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 109** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	--
Epaisseur de Dos	=	Développement	-
Longueur de Culotte	=		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	+	Tête	=
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	--

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes :	+/-	Gène culard :	+/-	Blind :	+/-
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/-	DEA :	+/-

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105	109	99	107	100	110	103	111	113	112	93	108
0,72					0,68			0,68			0,73

**VERSUS P**

FR0203298072

Né le : 02/09/2024

QM3B2

M BONNAIRE THOMAS

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 8072

Mise à prix : 4600

N° de case : 14

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 112

**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**PEDRO P** FR5350077134  
**QM2B3** M FOURNIER
**LOTERIE**

FR0201347450

**QM2B1**

M BONNAIRE THOMAS

**LATINO** FR6141532035 **MAITE** FR5941737023  
**QM2B2** EARL LEROY FRANCOIS **QB2** M FOURNIER HUIN GERARD

**DISCO** FR7121758980 **ENRICO P** FR8563019066  
**RQM** M METROP DANIELE **QB1** EARL TURPEAU

**HULK** FR7121602098 **FETICHE** FR0201347146  
**QM1B2** M BOUCHOT MICHEL **QM1B1** M BONNAIRE THOMAS

**ARTOIS** FR5810006623 **CLUEDO** FR8065848256  
**QM2B1** EARL DOMINIQUE COMBOT **QM3B1** SCEA GRARE BFG

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	100	103	107	116	119	108	120	102	108
Mère	93	114	100	105	96	110	105	106	111

RV:8 / IVV moyen : 365

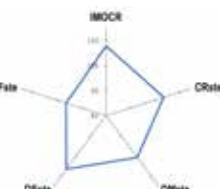
**PERFORMANCES**

<u>En Ferme</u>	Poids nais. : <b>51 kg</b>	Condition nais. : <b>1</b>	Poids 210 jours : <b>386 kg</b>	GMQ ferme : <b>1 462 g/j</b>
<u>En Station</u>	Poids en fin de contrôle : <b>739 kg</b>		Poids 430 jours : <b>693 kg</b>	GMQ en contrôle : <b>1 714 g/j</b>

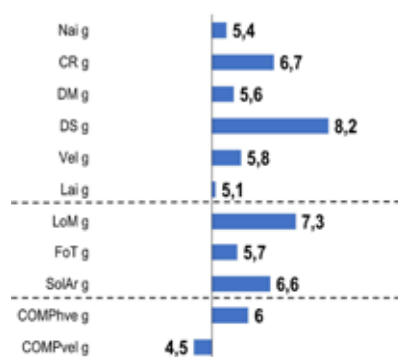
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	-
Potentiel de Croissance	<b>109</b>
Développement Musculaire	<b>106</b>
Développement Squelettique	<b>111</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>101</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 113** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	+	Développement	+
Longueur de Culotte	=		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	+	Tête	-
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	-

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>97</b> 0,79	111	105	120	103	<b>113</b> 0,74	112	106	<b>113</b> 0,74	115	101	<b>113</b> 0,8



**JACQUES COEUR**

L'élevage de cœur et de raison

**SOREAL**

La nutrition au cœur de votre élevage!

## SOREAL vous offre une véritable expertise

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

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



### SOREAL c'est

65 000 tonnes d'aliment par an :

- dont **41 %** aliments ruminants -  
présentation en mash, granulés et farine  
vendu sous nos marques :

**EVIALIS**

**JC**

**JACQUES COEUR**  
L'élevage de cœur et de raison

*Yonne Aliments*



### SOREAL est certifié

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

**SOREAL** - Rue Georges Vannereux

89300 Joigny

Tél : 03 86 92 16 80

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

**VETTEL****FR0203298089**

Né le : 17/09/2024

**TOP****M BONNAIRE THOMAS**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **8089**Mise à prix : **4300**N° de case : **14**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **113****GENEALOGIE****Charolais+**

Compatible père et mère

<b>SOCRATE</b>	FR8907452357
RJC	GAEC DE BOUDERNAULT

**MARELLE**

FR0201347539

QM1B1

M BONNAIRE THOMAS

<b>MAGIQUE</b>	FR8843788346	<b>LIBANAISE</b>	FR8907455067
RBB	EARL HENRY ROMAIN	ENR	GAEC DE BOUDERNAULT
<b>DEVRED</b>	FR5703694370	<b>HANS</b>	FR8907452047

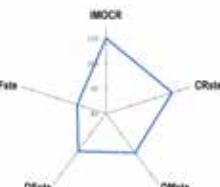
<b>CHABLIS</b>	FR8901668818	<b>FETICHE</b>	FR0201347146
QM1B1	SCEA DUBAN	QM1B1	M BONNAIRE THOMAS
<b>VIGNOL</b>	FR5810105590	<b>CLUEDO</b>	FR8065848256

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	RV : 7 / IVV moyen : 366
Père	<b>98</b>	118	110	130	100	<b>124</b>	130	100	<b>119</b>	
Mère	<b>104</b>	102	103	92	102	<b>104</b>	106	104	<b>106</b>	

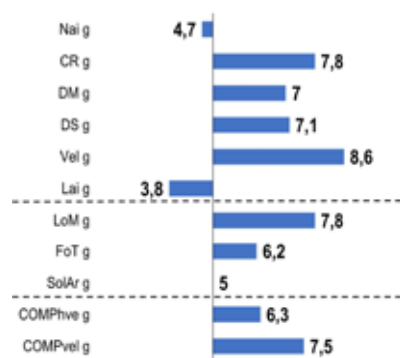
**PERFORMANCES**En Ferme Poids nais. : **49 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **390 kg** GMQ ferme : **1 468 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **715 kg** Poids 430 jours : **694 kg** GMQ en contrôle : **1 738 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	<b>112</b>
Développement Musculaire	<b>104</b>
Développement Squelettique	<b>104</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>97</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 115** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	+	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	-
Epaisseur de Dos	=	Développement	=
Longueur de Culotte	=		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	-	Tête	=
Aplombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes :	+/-	Gène culard :	+/-	Blind :	+/-
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	F/+	DEA :	+/-

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>96</b> 0,72	121	110	111	97	<b>123</b> 0,68	122	96	<b>118</b> 0,68	120	104	<b>119</b> 0,71

**VENEZUELA**

FR0125404270

Né le : 30/09/2024

QM2B3

GAEC L HORIZON BLANC

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 4270

Mise à prix : 4600

N° de case : 15

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 114

**GENEALOGIE**Charolais<sup>+</sup>

Compatible père et mère

<b>PEDRO P</b>	FR5350077134
QM2B3	M FOURNIER


**GENES**  
DIFFUSION
**NAPLES**

FR0118309408

GAEC L HORIZON BLANC

<b>LATINO</b>	FR6141532035	<b>MAITE</b>	FR5941737023
QM2B2	EARL LEROY FRANCOIS	QB2	M FOURNIER HUIN GERARD

<b>DISCO</b>	FR7121758980	<b>ENRICO P</b>	FR8563019066
RQM	M METROP DANIELE	QB1	EARL TURPEAU

<b>CABREL</b>	FR7121027477	<b>JUDITH</b>	FR0115308826
QM2B2	EARL MARECHAL KEVIN		GAEC L HORIZON BLANC

<b>SAVIGNEUX</b>	FR2101106933	<b>VOLTAIRE</b>	FR4522794020
ENR	GAEC DE SAINT ROCH	QB2	EARL HOUDMON

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	100	103	107	116	119	108	120	102	108
Mère	99	102	99	102	102	101	99	115	108

RV : 6 / IVV moyen : 364

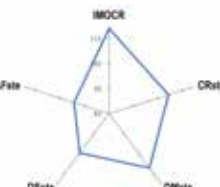
**PERFORMANCES**

<b>En Ferme</b>	Poids nais. : 57 kg	Condition nais. : 1	Poids 210 jours : 412 kg	GMQ ferme : 1 612 g/j
<b>En Station</b>	Poids en fin de contrôle : 734 kg		Poids 430 jours : 736 kg	GMQ en contrôle : 1 714 g/j

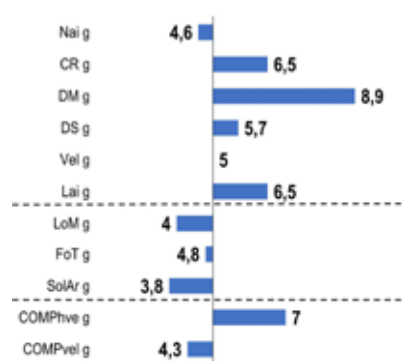
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	109
Développement Musculaire	112
Développement Squelettique	104
Aptitudes Fonctionnelles	99

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR** 119 0,45**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	++	Grosseur des Canons	=
Largeur du Dos	++	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	++	Développement	=
Longueur de Culotte	+		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	=
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	-

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : mh/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,8	104	113	105	115	111 0,75	111	107	113 0,75	115	107	116 0,8

**VERRATI****FR0125404274**

Né le : 04/10/2024

**QM2B1****GAEC L HORIZON BLANC**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **4274**Mise à prix : **4400**N° de case : **15**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **115****GENEALOGIE****Charolais+**

Compatible père sans mère

<b>SUGAR PP</b>	FR7940011207
<b>TOP</b>	M PIPET BENJAMIN


**GENES**  
 DIFFUSION  
PERFORMANCES PARTAGÉES
**ROQUETTE**

FR0121308971

**QM2B1**

GAEC L HORIZON BLANC

<b>ONEDREAM P</b>	FR4242817438	<b>NOUGATINE</b>	FR5706247614
<b>TOP</b>	EARL ELEVAGE PLASSE	<b>QM2B1</b>	EARL OFAL

<b>LUTHER P</b>	FR7947451231	<b>GHANA PP</b>	FR8541877411
<b>QM2B2</b>	GAEC DRAPEAU SAUTREAU	<b>QM1</b>	GAEC ARNAUD BABIN

**GYVER**

FR6216932455

**QM2B1**

M HALIPRE GUILLAUME

**URFE**

FR7121253026

**QM1**

GAEC CHATILLON F JM ET M

**NIPPUR**

FR5797023562

**ENR**

M DEMMERLE ALFRED

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	RV:2 / IVV moyen : 374
Père	<b>96</b>	122	117	125	108	<b>129</b>	115	107	<b>127</b>	
Mère	<b>108</b>	100	100	98	105	<b>103</b>	113	109	<b>108</b>	

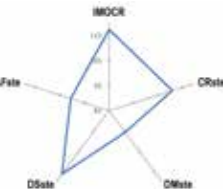
**PERFORMANCES**

<u>En Ferme</u>	Poids nais. : <b>50 kg</b>	Condition nais. : <b>1</b>	Poids 210 jours : <b>379 kg</b>	GMQ ferme : <b>1 500 g/j</b>
<u>En Station</u>	Poids en fin de contrôle : <b>687 kg</b>		Poids 430 jours : <b>696 kg</b>	GMQ en contrôle : <b>1 750 g/j</b>

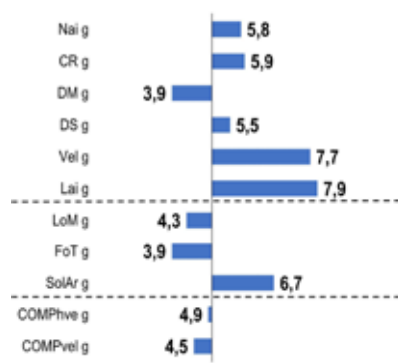
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	<b>+</b>
Potentiel de Croissance	<b>111</b>
Développement Musculaire	<b>96</b>
Développement Squelettique	<b>116</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>101</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 117** 0,45**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	=	Développement	+
Longueur de Culotte	=		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	-	Tête	=
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	+

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>107</b>	107	94	112	107	<b>107</b>	114	112	<b>111</b>	105	95	<b>102</b>
0,72					0,68			0,68			0,71

**VAUBAN****FR1021555073**

Né le : 05/10/2024

**QM2B2****M AMEDEE GANNE ALEXIS**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **5073**Mise à prix : **4500**N° de case : **15**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **116****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**SOCRATE** FR8907452357  
**RJC** GAEC DE BOUDERNAULT

**RIVES** FR1021551002  
**QM1B1** M AMEDEE GANNE ALEXIS

**MAGIQUE** FR8843788346 **LIBANAISE** FR8907455067  
**RBB** EARL HENRY ROMAIN **ENR** GAEC DE BOUDERNAULT

**BARITON** FR1441899152 **NARCISSE** FR7711045514  
**RRE** EARL COSTIL EARL DE CULISON

**DEVRED** FR5703694370 **HANS** FR8907452047  
**QM3B1** EARL CEZARD GAEC DE BOUDERNAULT

**PINAY** FR8552394134 **EMIRA** FR2222305636  
**QM1** EARL GUIBERT LA COUR RRE SCEA ARMEN BRE

CH.PF.25.1	<b>IFNAIS</b>	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	<b>ISEVR</b>	Avel	ALait	<b>IVMAT</b>
Père	<b>98</b>	118	110	130	100	<b>124</b>	130	100	<b>119</b>
Mère	<b>103</b>	100	102	102	104	<b>103</b>	101	106	<b>105</b>

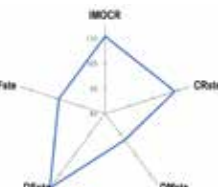
RV : 3 / IVV moyen : 377

**PERFORMANCES**En Ferme Poids nais. : **52 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1 629 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **712 kg** Poids 430 jours : **721 kg** GMQ en contrôle : **1 523 g/j****INDEX STATION**

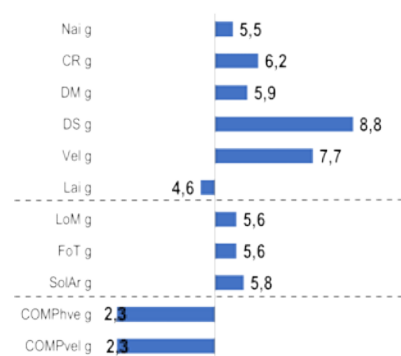
UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	-
Potentiel de Croissance	<b>114</b> 0,36
Développement Musculaire	<b>98</b> 0,46
Développement Squelettique	<b>122</b> 0,44
Aptitudes Fonctionnelles	<b>104</b> 0,3

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** **116** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	=
Largeur du Dos	=	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	++
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	=	Développement	+
Longueur de Culotte	--		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	++	Tête	=
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	-

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes :	+/-	Gène culard :	+/-	Blind :	+/-
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/-	DEA :	+/-

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	<b>ISEVR</b>	Avel	ALait	<b>IVMAT</b>	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>100</b>	118	105	122	92	<b>121</b>	124	99	<b>116</b>	111	99	<b>110</b>
0,72					0,67			0,67			0,71

**VASCO**

FR1021555096

Né le : 01/11/2024

**QM2B2****M AMEDEE GANNE ALEXIS**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **5096**Mise à prix : **4300**N° de case : **15**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **117****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**STREAM PP** FR8541877965  
**QM2B3** GAEC ARNAUD BABIN

**MAEVA**  
**QM1**
FR7711045479  
EARL DE CULOISON
**ONEDREAM P** FR4242817438  
**TOP** EARL ELEVAGE PLASSE

**OUETTA P** FR8541871965  
**QM1B3** GAEC ARNAUD BABIN

**LUTHER P** FR7947451231  
**QM2B2** GAEC DRAPEAU SAUTREAU

**GUETTA** FR8541877420  
**QM2B1** GAEC ARNAUD BABIN

**CHABLIS**  
**QM1B1**
**IMAGE**
FR7711045366  
EARL DE CULOISON
**VIGNOL**  
**QM1B1**
**ARTOIS**  
**QM2B1**
FR5810006623  
EARL DOMINIQUE COMPOT

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
Père	<b>106</b>	108	113	113	115	<b>118</b>	128	102	<b>116</b>
Mère	<b>106</b>	101	94	105	94	<b>101</b>	105	107	<b>104</b>

RV : 6 / IVV moyen : 444

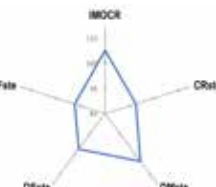
**PERFORMANCES**

En Ferme Poids nais. : **45 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1 711 g/j**  
En Station Poids en fin de contrôle : **678 kg** Poids 430 jours : **727 kg** GMQ en contrôle : **1 476 g/j**

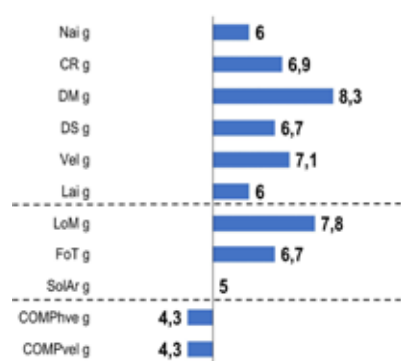
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	<b>+</b>
Potentiel de Croissance	<b>98</b>
Développement Musculaire	<b>108</b>
Développement Squelettique	<b>102</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>97</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 110** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	<b>++</b>
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	<b>+</b>	Largeur aux Hanches	<b>+</b>
Epaisseur de Dos	=	Développement	-
Longueur de Culotte	<b>+</b>		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	-	Tête	<b>++</b>
Aplombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	-

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : mh/+	Blind : +/+
Ataxie : A/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>104</b>	104	111	106	100	<b>112</b>	119	101	<b>111</b>	110	110	<b>113</b>
0,72					0,68			0,68			0,71

FR1018975441

Né le : 27/10/2024

QM2B2

EARL GUICHARD

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5441

Mise à prix : 4300

N° de case : 15

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 118

**GENEALOGIE**

Charolais+

Compatible père et mère

<b>SOCRATE</b>	FR8907452357
RJC	GAEC DE BOUDERNAULT


**GENES**  
DIFFUSION  
PERFORMANCES PARTAGÉES
**NAVIRE**

FR1018978278

**QB2**

EARL GUICHARD

<b>MAGIQUE</b>	FR8843788346	<b>LIBANAISE</b>	FR8907455067
RBB	EARL HENRY ROMAIN	ENR	GAEC DE BOUDERNAULT

<b>DEVRED</b>	FR5703694370	<b>HANS</b>	FR8907452047
QM3B1	EARL CEZARD		GAEC DE BOUDERNAULT

<b>IBANES</b>	FR8901214195	<b>GRIPPE</b>	FR1018971673
QB2	GAEC DU GRAND SABLE	QB1	EARL GUICHARD

<b>TANZANIEN</b>	FR0103313195	<b>BONHEUR</b>	FR8934996633
QB1	GAEC DE L ALLIANCE		EARL BRISSET

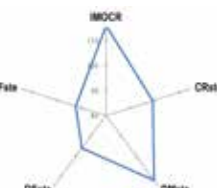
CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	98	118	110	130	100	124	130	100	119
Mère	99	103	114	87	104	108	93	113	114

RV : 6 / IVV moyen : 361

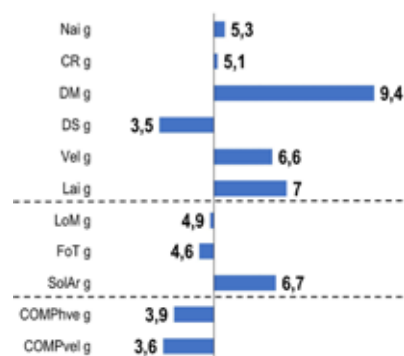
**PERFORMANCES**En Ferme Poids nais. : 52 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : kg GMQ ferme : 1 656 g/jEn Station Poids en fin de contrôle : 677 kg Poids 430 jours : 718 kg GMQ en contrôle : 1 476 g/j**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	+
Potentiel de Croissance	104
Développement Musculaire	117
Développement Squelettique	101
Aptitudes Fonctionnelles	97

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 121** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	-
Largeur du Dos	+	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	++	Développement	-
Longueur de Culotte	+		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	-	Tête	=
Aplombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	+

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : +/+	Gène culard : mh/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : F/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105	107	121	105	112	120	112	110	122	116	114	120
0,72				0,68				0,68			0,71

# TABARLY

PRÉCOCITÉ - 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 efficents en insémination animale.

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

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

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



### SERVICE COMMERCIAL

02 31 06 24 64

service.commercial@charolais-univers.com

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

**VIRTUEL**

FR7122354795

Né le : 08/10/2024

QM2B3

**M FEVRE ERIC**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 4795

Mise à prix : 4500

N° de case : 16

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 119

**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**ROLLING P** FR0203297792  
**QM2B3** M BONNAIRE THOMAS

**OFFENSE**  
**QM2B2**
FR7122099254  
M BERNIGAUD PHILIPPE
**MELOMAN** FR4516406245  
**QM1B2** GAEC LA CHAUDRONNERIE

**NIEVRE P** FR0201347624  
**QM2B2** M BONNAIRE THOMAS

**HAMEL** FR1444349112  
**QM2B3** GAEC MAGUET JAMES

**JAGGER P** FR8566564868  
**QM1B2** GAEC LA HAIE

FIRST

FR7613879841  
COOP DYNAMIS

HUCHE

FR7121623487  
M BERNIGAUD PHILIPPE

SYLVANER

FR1017031840  
UCEVA

ARTOIS

FR5810006623  
EARL DOMINIQUE COMPOT

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	109	100	94	100	96	101	106	97	99
Mère	105	105	108	110	108	112	100	103	110

RV : 5 / IVV moyen : 360

**PERFORMANCES**

En Ferme Poids nais. : **49 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **372 kg** GMQ ferme : **1 434 g/j**  
En Station Poids en fin de contrôle : **645 kg** Poids 430 jours : **660 kg** GMQ en contrôle : **1 630 g/j**

**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	++
Potentiel de Croissance	<b>107</b>
Développement Musculaire	<b>104</b>
Développement Squelettique	<b>116</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>107</b>



Index Morphologie et Croissance station

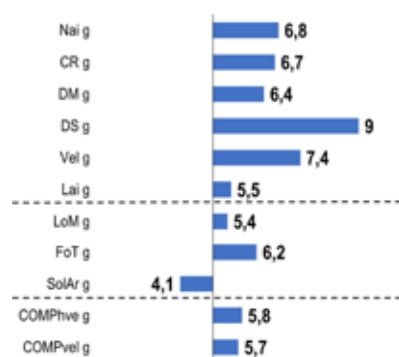
**IMOCR**

124

0,45

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	-
Largeur du Dos	=	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	++
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	+	Développement	+
Longueur de Culotte	+		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	+
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	+

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : **+/+** Gène culard : **mh/+** Blind : **+/-**  
Ataxie : **G/G** Mh Beef : **+/-** DEA : **+/-**

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>110</b>	110	108	118	100	<b>119</b>	103	112	<b>120</b>	121	109	<b>122</b>
0,79				0,75				0,75			0,8

FR1021555071

Né le : 02/10/2024

QM3B3

M AMEDEE GANNE ALEXIS

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5071

Mise à prix : 4200

N° de case : 16

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 120

**GENEALOGIE**
**PEDRO P** FR5350077134  
**QM2B3** M FOURNIER

Compatible père et mère


**ROSALINE**  
**QM2B1**
FR1021551019  
M AMEDEE GANNE ALEXIS
**LATINO** FR6141532035 **MAITE** FR5941737023  
**QM2B2** EARL LEROY FRANCOIS **QB2** M FOURNIER HUIN GERARD

**MAGIQUE** FR8843788346 **2593** FR5112562593  
**RBB** EARL HENRY ROMAIN **ENR** M OUDINOT JEAN LUC

**DISCO** FR7121758980 **ENRICO P** FR8563019066  
**RQM** M METROP DANIELE **QB1** EARL TURPEAU

**DEVRED** FR5703694370 **IROQUOIS** FR4242065459  
**QM3B1** EARL CEZARD SCEA ELEVAGE DU FRENE

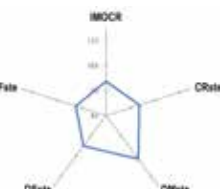
CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
Père	100	103	107	116	119	108	120	102	108
Mère	97	104	106	100	100	105	116	90	101

RV : 3 / IVV moyen : 377

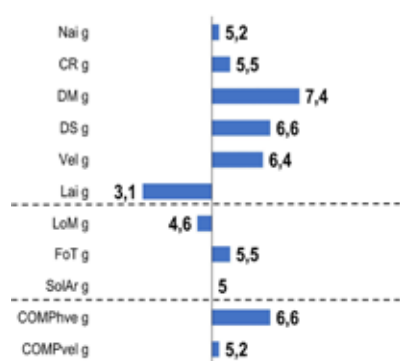
**PERFORMANCES**
En Ferme Poids nais. : **47 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1 419 g/j**
En Station Poids en fin de contrôle : **628 kg** Poids 430 jours : **632 kg** GMQ en contrôle : **1 440 g/j**
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	-
Potentiel de Croissance	<b>99</b>
Développement Musculaire	<b>106</b>
Développement Squelettique	<b>100</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>97</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR** **99** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	+	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	+	Développement	-
Longueur de Culotte	+		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	+
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	-

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes :	+/-	Gène culard :	mh/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/-	DEA :	+/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>97</b> 0,72	104	110	110	121	<b>109</b> 0,67	125	98	<b>108</b> 0,67	121	108	<b>122</b> 0,73

**VELOX**

FR1021555081

Né le : 08/10/2024

QM3B2

M AMEDEE GANNE ALEXIS

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5081

Mise à prix : 4300

N° de case : 16

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 121

**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

<b>SNAKE</b>	FR4522791369
<b>TOP</b>	EARL HOUDMON



<b>RAIPONCE</b>	FR1021551013
<b>QM1</b>	M AMEDEE GANNE ALEXIS

<b>GUETTA</b>	FR8541877420	<b>GERBOISE</b>	FR4522792162
<b>QM2B1</b>	GAEC ARNAUD BABIN	<b>QM2B2</b>	EARL HOUDMON

<b>CHABLIS</b>	FR8901668818	<b>RAIPONCE</b>	FR1021557001
<b>QM1B1</b>	SCEA DUBAN	M AMEDEE GANNE ALEXIS	

<b>UTOPIQUE</b>	FR533581663	<b>DEVRED</b>	FR5703694370
<b>RRE</b>	M TESSIER	<b>QM3B1</b>	EARL CEZARD

<b>VIGNOL</b>	FR5810105590	<b>CALOGERO</b>	FR8521994506
<b>QM1B1</b>	EARL BUCHETON	<b>QM1B1</b>	GAEC MERLET

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	96	113	119	107	102	121	117	96	116	
Mère	107	95	98	99	105	97	105	100	98	RV : 3 / IVV moyen : 356

**PERFORMANCES**

En Ferme Poids nais. : 46 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : kg GMQ ferme : 1477 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 629 kg Poids 430 jours : 640 kg GMQ en contrôle : 1238 g/j

**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	99
Développement Musculaire	99
Développement Squelettique	107
Aptitudes Fonctionnelles	104



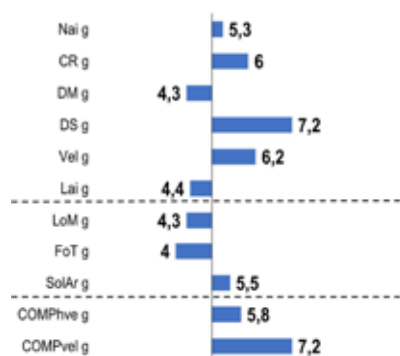
Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 104

0,43

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	+
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	--
Epaisseur de Dos	=	Développement	+
Longueur de Culotte	=		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	+
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes :	+/-	Gène culard :	+/-	Blind :	+/-
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	F/+	DEA :	+/-

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104	115	106	114	101	120	116	96	113	108	101	107
0,72					0,67			0,67			0,71

**VICEROI****FR1021555086**

Né le : 13/10/2024

**QM2B2****M AMEDEE GANNE ALEXIS**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **5086**Mise à prix : **4300**N° de case : **16**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **122****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**STREAM PP** FR8541877965  
**QM2B3** GAEC ARNAUD BABIN

**REVERENCE** FR1021550050  
**QM1** M AMEDEE GANNE ALEXIS

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

**OUETTA P** FR8541871965  
**QM1B3** GAEC ARNAUD BABIN

**LUTHER P** FR7947451231  
**QM2B2** GAEC DRAPEAU SAUTREAU

**GUETTA** FR8541877420  
**QM2B1** GAEC ARNAUD BABIN
GENES  
DIFFUSION
**URFE** FR7121253026  
**QM1** GAEC CHATILLON F JM ET M

**OURAL** FR0398125033  
**M FRIAUD GERARD**
**JULIE** FR7711045432  
**QB1** EARL DE CULOISON

**EDDY P** FR7121670990  
**QB1** EARL BENAS

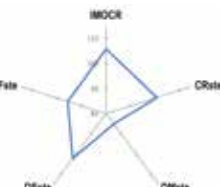
<i>CH.PF.25.1</i>	<b>IFNAIS</b>	<b>CRsev</b>	<b>DMsev</b>	<b>DSsev</b>	<b>FOSsev</b>	<b>ISEVR</b>	<b>AVel</b>	<b>ALait</b>	<b>IVMAT</b>
Père	<b>106</b>	108	113	113	115	<b>118</b>	128	102	<b>116</b>
Mère	<b>106</b>	100	91	98	103	<b>98</b>	97	96	<b>95</b>

RV : 4 / IVV moyen : 365

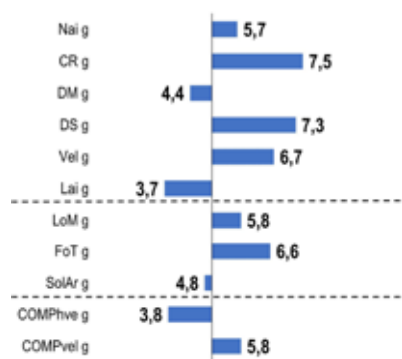
**PERFORMANCES**
**En Ferme** Poids nais. : **50 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1 525 g/j**
**En Station** Poids en fin de contrôle : **662 kg** Poids 430 jours : **684 kg** GMQ en contrôle : **1 559 g/j**
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	<b>++</b>
Potentiel de Croissance	<b>106</b> 0,36
Développement Musculaire	<b>90</b> 0,46
Développement Squelettique	<b>107</b> 0,44
Aptitudes Fonctionnelles	<b>101</b> 0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 111** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	--	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	-	Développement	=
Longueur de Culotte	=		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	+
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	-

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/P	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

<b>IFNAIS</b>	<b>CRsev</b>	<b>DMsev</b>	<b>DSsev</b>	<b>FOSsev</b>	<b>ISEVR</b>	<b>AVel</b>	<b>ALait</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ICRCjbf</b>	<b>CONFjbf</b>	<b>IABjbf</b>
<b>110</b>	114	99	112	106	<b>118</b>	114	90	<b>108</b>	111	100	<b>110</b>
0,8					0,74			0,74			0,7

**ARTILLEUR**

FR8936645285

Né le : 17/10/2024

QM1B2

EARL DE LA CHAUME

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5285

Mise à prix : 4600

N° de case : 16

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 123

**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**STREAM PP** FR8541877965  
**QM2B3** GAEC ARNAUD BABIN
**RECRUE**

FR8936640917

**QM1B1**

EARL DE LA CHAUME


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

**OUETTA P** FR8541871965  
**QM1B3** GAEC ARNAUD BABIN

**LUTHER P** FR7947451231  
**QM2B2** GAEC DRAPEAU SAUTREAU

**GUETTA** FR8541877420  
**QM2B1** GAEC ARNAUD BABIN
**CHABLIS**

QM1B1

**VIGNOL**

QM1B1

**NICOTINE**

FR8936647611

**BOMBIX**

EARL DE LA CHAUME

CH.PF.25.1 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

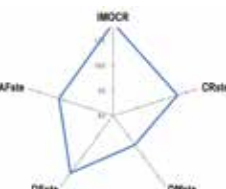
Père	106	108	113	113	115	118	128	102	116
Mère	106	97	96	103	104	98	105	109	103

RV : 4 / IVV moyen : 367

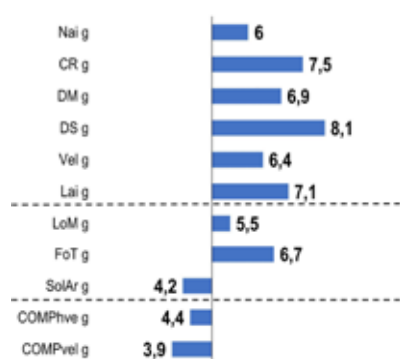
**PERFORMANCES**En Ferme Poids nais. : **44 kg** Condition nais. : **1**Poids 210 jours : **342 kg**GMQ ferme : **1 454 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **679 kg**Poids 430 jours : **713 kg**GMQ en contrôle : **1 880 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	+
Potentiel de Croissance	<b>111</b>
Développement Musculaire	<b>99</b>
Développement Squelettique	<b>113</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>107</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 122** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	++
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	++
Epaisseur de Dos	=	Développement	+
Longueur de Culotte	=		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	++	Tête	=
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	+

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : mh/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>103</b>	103	105	111	105	<b>108</b>	113	108	<b>110</b>	107	103	<b>108</b>
0,72					0,68			0,68			0,71

**VIN DIESEL**

FR7121785333

Né le : 23/10/2024

QM2B1

SCEA TOUILLOON

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5333

Mise à prix : 4200

N° de case : 16

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 124

**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**POMMARD P** FR2144699251  
**QM2B2** GAEC DE L'ILE

**RAMINA**  
**QM2B1**
FR7122271358  
SCEA TOUILLOON
**EPERNAY TOP** FR5109037940  
**GAEC BRUGGEMAN**  
**INSOMNIE QM1B2** FR2144693188  
**GAEC DE L'ILE**
**GUETTA QM2B1** FR8541877420  
**GAEC ARNAUD BABIN**
**NITA QM1B1**  
**FR7122288991**  
**SCEA TOUILLOON**
**BASTION QM1B2** FR1001837008  
**EARL GAUTHEROT**  
**FORGEOT P QB1** FR7121830998  
**EARL DU BOIS DORE**
**UTOPIQUE RRE** FR3533581663  
**M TESSIER**
**JAGUAR QM2**  
**FR8067788807**  
**SCEA GRARE BFG**

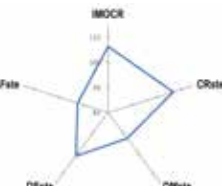
CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	99	109	120	101	98	118	115	87	109
Mère	111	109	99	107	100	113	106	114	116

RV : 4 / IVV moyen : 364

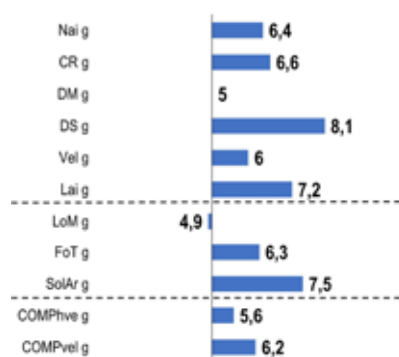
**PERFORMANCES**
En Ferme Poids nais. : **50 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **381 kg** GMQ ferme : **1 536 g/j**
En Station Poids en fin de contrôle : **653 kg** Poids 430 jours : **688 kg** GMQ en contrôle : **1 452 g/j**
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	<b>112</b>
Développement Musculaire	<b>98</b>
Développement Squelettique	<b>106</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>97</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 111** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	++
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	--	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	--
Epaisseur de Dos	+	Développement	-
Longueur de Culotte	--		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	=
Aplombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes :	+/-	Gène culard :	+/-	Blind :	+/-
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/-	DEA :	+/-

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>105</b>	112	104	118	90	<b>117</b>	110	103	<b>114</b>	108	97	<b>105</b>
0,72				0,68				0,68			0,73



# CONNEXYON

COOP

DES SAVOIR-FAIRE CONNECTÉS POUR BOOSTER VOTRE ÉLEVAGE



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



[contact@connexyon.fr](mailto:contact@connexyon.fr)

**0 805 200 378** Service & appel gratuits



FR1018975436

Né le : 22/10/2024

QM1B2

EARL GUICHARD

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5436

Mise à prix : 4000

N° de case : 16

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 125

GENEALOGIE

Charolais+

Compatible père sans mère

<b>ROLLING P</b>	FR0203297792
QM2B3	M BONNAIRE THOMAS


**GENES**  
 DIFFUSION  
PERFORMANCE PARTAGÉE

QM1B1	FR1018971601
EARL GUICHARD	

<b>MELOMAN</b>	FR4516406245	<b>NIEVRE P</b>	FR0201347624
QM1B2	GAEC LA CHAUDRONNERIE	QM2B2	M BONNAIRE THOMAS

<b>HAMEL</b>	FR1444349112	<b>JAGGER P</b>	FR8566564868
QM2B3	GAEC MAGUET JAMES	QM1B2	GAEC LA HAIE

<b>CH.PF.25.1</b>	<b>IFNAIS</b>	<b>CRsev</b>	<b>DMsev</b>	<b>DSsev</b>	<b>FOSsev</b>	<b>ISEVR</b>	<b>Avel</b>	<b>ALait</b>	<b>IVMAT</b>
-------------------	---------------	--------------	--------------	--------------	---------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Père	<b>96</b>	101	91	104	89	<b>95</b>	88	97	<b>93</b>
Mère	<b>99</b>	99	106	97	108	<b>102</b>	103	100	<b>102</b>

RV : 3 / IVV moyen : 367

PERFORMANCES

<u>En Ferme</u>	Poids nais. : <b>46 kg</b>	Condition nais. : <b>1</b>	Poids 210 jours : <b>277 kg</b>	GMQ ferme : <b>1 228 g/j</b>
<u>En Station</u>	Poids en fin de contrôle : <b>581 kg</b>		Poids 430 jours : <b>615 kg</b>	GMQ en contrôle : <b>1 476 g/j</b>

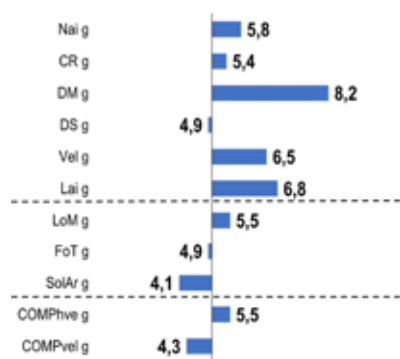
INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	<b>+</b>
Potentiel de Croissance	<b>95</b>
Développement Musculaire	<b>100</b>
Développement Squelettique	<b>103</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>103</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 100** 0,43INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUESDéveloppement Musculaire

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	=	Développement	=
Longueur de Culotte	+		

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants	=	Tête	--
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	+

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : F/+	DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>104</b>	96	102	107	98	<b>100</b>	101	114	<b>106</b>	115	110	<b>117</b>
0,72					0,68			0,68			0,73

**VINBLANC**

FR5455979393

Né le : 07/10/2024

QM2B3

**M GUILLAUME PIERRE**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 9393

Mise à prix : 4400

N° de case : 16

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 126

**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**MELOMAN** FR4516406245  
**QM1B2** GAEC LA CHAUDRONNERIE

**SALADE P**  
**QM1B1**
FR5455689332  
EARL DE LA CORRE
**HAMEL** FR1444349112 **HISTOIRE** FR4516402014  
**QM2B3** GAEC MAGUET JAMES **QM1B1** GAEC LA CHAUDRONNERIE

**URFE** FR7121253026 **ETRANGE** FR5703787757  
**QM1** GAEC CHATILLON FJM ET M **QB1** EARL DE PETRANGE SEMIN

**MERLIN P** FR6950902377 **LAITUE** FR5455385029  
**QB4** EARL POYET DAVID **QM1** EARL DE LA CORRE

**ICEBERG PP** FR6950750721 **CALOGERO** FR8521994506  
**QB1** EARL POYET DAVID **QM1B1** GAEC MERLET

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	116	104	104	103	94	113	100	109	114
Mère	99	102	109	108	107	107	112	105	109

RV : 1 / IVV moyen :

**PERFORMANCES**

En Ferme Poids nais. : **45 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **318 kg** GMQ ferme : **1 341 g/j**  
En Station Poids en fin de contrôle : **644 kg** Poids 430 jours : **658 kg** GMQ en contrôle : **1 726 g/j**

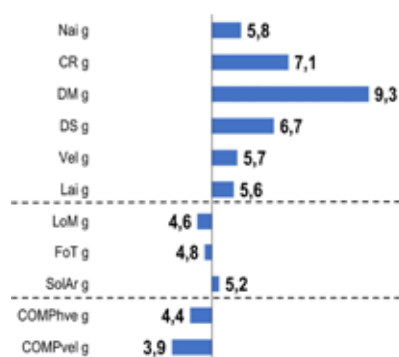
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	<b>107</b>
Développement Musculaire	<b>115</b>
Développement Squelettique	<b>100</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>103</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 122** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	++	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	++	Développement	-
Longueur de Culotte	++		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	=
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	+

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : +/+	Gène culard : mh/+	Blind : +/-
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/-	DEA : +/-

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>101</b> 0,8	108	115	103	95	<b>116</b> 0,74	111	106	<b>117</b> 0,74	116	108	<b>117</b> 0,65

**VIELLARD**

FR7122674861

Né le : 25/10/2024

**TOP****EARL DE LA GRENOUILLERE**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **4861**Mise à prix : **4200**N° de case : **17**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **127****GENEALOGIE****Charolais+**

Compatible père et mère

**SUGAR PP** FR7940011207**TOP**

M PIPET BENJAMIN

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

FR7122360500

**QM2B2**

EARL DE LA GRENOUILLERE

**ONEDREAM P** FR4242817438  
**TOP** EARL ELEVAGE PLASSE**NOUGATINE** FR5706247614  
**QM2B1** EARL OFAL**LUTHER P** FR794751231  
**QM2B2** GAEC DRAPEAU SAUTREAU**GHANA PP** FR8541877411  
**QM1** GAEC ARNAUD BABIN**CHABAL**  
**QM2B3****SUMO**  
**RRE****INDIENNE****QM1**FR7122214798  
EARL DE LA GRENOUILLERE**ARTOIS**  
**QM2B1** EARL DOMINIQUE COMPOTCH.PF.25.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	<b>96</b>	122	117	125	108	<b>129</b>	115	107	<b>127</b>	
Mère	<b>97</b>	106	107	102	105	<b>108</b>	111	107	<b>111</b>	RV : 2 / IVV moyen : 407

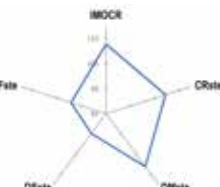
**PERFORMANCES**

En Ferme Poids nais. : **47 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1 052 g/j**  
En Station Poids en fin de contrôle : **508 kg** Poids 430 jours : **549 kg** GMQ en contrôle : **1 565 g/j**

**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	-
Potentiel de Croissance	<b>109</b>
Développement Musculaire	<b>111</b>
Développement Squelettique	<b>95</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>99</b>



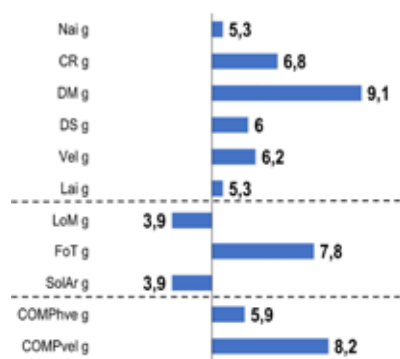
Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR**

0,43

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	--
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	--
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	-	Développement	--
Longueur de Culotte	+		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	-
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : mh/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : F/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>91</b> 0,79	113	125	108	113	<b>122</b> 0,74	118	110	<b>125</b> 0,74	118	113	<b>121</b> 0,67

**VOUZERON****FR4516405179**

Né le : 07/11/2024

**QM2B2****GAEC LA CHAUDRONNERIE**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **5179**Mise à prix : **4200**N° de case : **17**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **128****GENEALOGIE****Charolais+**

Compatible père et mère

<b>LIVERPOOL</b>	FR0337756802
RBB	GAEC PROTAT


**GENES**  
 DIFFUSION  
PERFORMANCES PARTAGÉES
**PLUIE****128**

FR4516400929

GAEC LA CHAUDRONNERIE

<b>DISCO</b>	FR7121758980	<b>FIGUE</b>	FR0313610001
RQM	M METROP DANIELE	GAEC PROTAT	GAEC PROTAT

<b>RUSS</b>	FR6334971421	<b>SAPRISTI</b>	FR8504242227
RQM	EARL DE VALENCHERE	ENR	GAEC AUDUREAU

<b>DANDY</b>	FR5343819212	<b>IBIZA</b>	FR4516403514
RRE	M ROCHER	QM1B2	GAEC LA CHAUDRONNERIE

<b>SESAME</b>	FR5703388462	<b>VOLTAIRE</b>	FR4522794020
RVS	EARL DE GROZIEUX CHARFF	QB2	EARL HOUDMON

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	<b>104</b>	97	100	95	115	<b>99</b>	93	101	<b>99</b>
Mère	<b>91</b>	112	104	109	107	<b>110</b>	104	115	<b>116</b>

RV : 4 / IVV moyen : 360

**PERFORMANCES**

<u>En Ferme</u>	Poids nais. : <b>49 kg</b>	Condition nais. : <b>1</b>	Poids 210 jours : <b>412 kg</b>	GMQ ferme : <b>1 726 g/j</b>
<u>En Station</u>	Poids en fin de contrôle : <b>658 kg</b>		Poids 430 jours : <b>711 kg</b>	GMQ en contrôle : <b>1 369 g/j</b>

**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

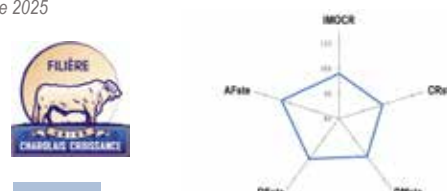
Indic. Facilité de Naissance

**-**

Potentiel de Croissance

**103**

Développement Musculaire

**104**

Développement Squelettique

**105**

Aptitudes Fonctionnelles

**109**

Aptitudes Fonctionnelles

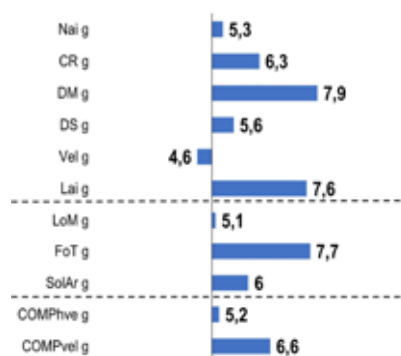
Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR 103**

0,44

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	++
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	=	Développement	=
Longueur de Culotte	=		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	++	Tête	+
Aplombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	+

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : +/-	Gène culard : +/-	Blind : +/-
Ataxie : G/G	Mh Beef : F/+	DEA : +/-

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>95</b>	106	106	110	98	<b>107</b>	102	111	<b>112</b>	112	107	<b>113</b>
0,8					0,74			0,74			0,7

**VOLTAREN**

FR4516405180

Né le : 10/11/2024

QM2B2

GAEC LA CHAUDRONNERIE

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5180

Mise à prix : 4400

N° de case : 17

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 129

**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**SOCRATE** FR8907452357  
**RJC** GAEC DE BOUDERNAULT

**MAGIQUE** FR8843788346  
**RBB** EARL HENRY ROMAIN
 
**LIBANAISE** FR8907455067  
**ENR** GAEC DE BOUDERNAULT

**DEVRED** FR5703694370  
**QM3B1** EARL CEZARD
 
**HANS** FR8907452047  
 GAEC DE BOUDERNAULT
**RUSSIE**

QM3B2

FR4516401722

GAEC LA CHAUDRONNERIE

**GIONO**  
QM2B1**IMAGE**  
QM2B2FR4516403529  
GAEC LA CHAUDRONNERIE**ARAGON**  
RVS**VOIMO**  
QM1B1FR5703556364  
GAEC DE RETONCHAMP

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	98	118	110	130	100	124	130	100	119
Mère	97	108	109	107	111	111	110	104	112

RV : 3 / IVV moyen : 372

**PERFORMANCES**

En Ferme Poids nais. : **47 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **433 kg** GMQ ferme : **1 587 g/j**  
En Station Poids en fin de contrôle : **635 kg** Poids 430 jours : **695 kg** GMQ en contrôle : **1 428 g/j**

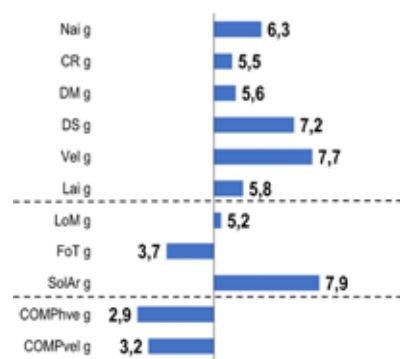
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	+
Potentiel de Croissance	<b>104</b>
Développement Musculaire	<b>99</b>
Développement Squelettique	<b>119</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>105</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 116** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	--	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	++
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	++
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	+	Développement	++
Longueur de Culotte	-		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	=
Aplombs Arrières	++	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes :	+/-	Gène culard :	+/-	Blind :	+/-
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	F/+	DEA :	+/-

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>107</b>	108	102	119	107	<b>113</b>	119	112	<b>116</b>	106	100	<b>105</b>
0,72					0,68			0,68			0,71

**ADONIS**

FR7121585360

Né le : 14/11/2024

QM2B3

GAEC DE LUCENIER

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5360

Mise à prix : 4300

N° de case : 17

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 130

**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

<b>ROLLING P</b>	FR0203297792
QM2B3	M BONNAIRE THOMAS



<b>TIARE</b>
QM3B2

FR7122062017
GAEC DE LUCENIER

<b>MELOMAN</b>	FR4516406245	<b>NIEVRE P</b>	FR0201347624
QM1B2	GAEC LA CHAUDRONNERIE	QM2B2	M BONNAIRE THOMAS

<b>ONEDREAM P</b>	FR4242817438
TOP	EARL ELEVAGE PLASSE

<b>PLAYA</b>	FR7122029438
QM1B1	GAEC DE LUCENIER

<b>HAMEL</b>	FR1444349112	<b>JAGGER P</b>	FR8566564868
QM2B3	GAEC MAGUET JAMES	QM1B2	GAEC LA HAIE

<b>LUTHER P</b>	FR79747451231
QM2B2	GAEC DRAPEAU SAUTREAU

<b>JULIO</b>	FR7122024135
QM1B1	GAEC STAR 2000

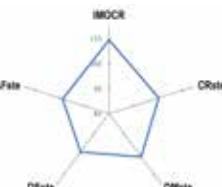
CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	107	105	107	115	103	113	105	113	116
Mère	100	113	105	116	100	116	117	109	117

RV : 2 / IVV moyen : 377

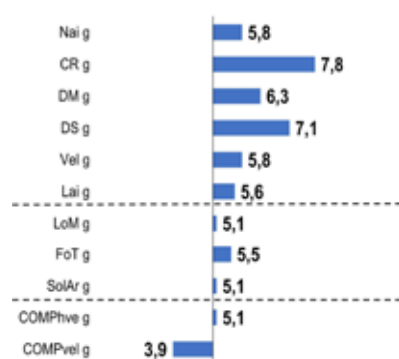
**PERFORMANCES**En Ferme Poids nais. : **44 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **333 kg** GMQ ferme : **1 446 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **594 kg** Poids 430 jours : **664 kg** GMQ en contrôle : **1 517 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	<b>105</b>
Développement Musculaire	<b>106</b>
Développement Squelettique	<b>104</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>104</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 114** 0,35**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES**

<i>Développement Musculaire</i>	<i>Développement Squelettique</i>
Dessus d'Epaule	+
Largeur de Dos	+
Arrondi de Culotte	+
Largeur de Culotte	+
Epaisseur de Dos	+
Longueur de Culotte	+

*Aptitudes Fonctionnelles*

Aplombs Avants	=	Tête	-
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	+

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : +/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>105</b>	115	109	115	93	<b>122</b>	108	109	<b>121</b>	118	101	<b>117</b>

0,72

0,68

0,68

0,73

**ACAJOU****FR8927795505**

Né le : 08/11/2024

**QM1B2****SCEA DE TAMERON**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **5505**Mise à prix : **4300**N° de case : **17**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **131****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**STREAM PP** FR8541877965  
**QM2B3** GAEC ARNAUD BABIN

**SIN UP MX** FR8927791414  
**QM1B1** SCEA DE TAMERON

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

**OUETTA P** FR8541871965  
**QM1B3** GAEC ARNAUD BABIN

**LUTHER P** FR7947451231  
**QM2B2** GAEC DRAPEAU SAUTREAU

**GUETTA** FR8541877420  
**QM2B1** GAEC ARNAUD BABIN
GENES  
DIFFUSION

PERFORMANCES PARTAGÉES

**CELSIUS** FR8541877210  
**QB1** GAEC ARNAUD BABIN

**PIN UP MX** FR8927799809  
**QM2B1** SCEA DE TAMERON

**RUSS** FR6334971421  
**RQM** EARL DE VALENCHERE

**LORD** FR8843739450  
**QB1** GAEC DU PETIT FER

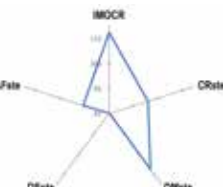
<i>CH.PF.25.1</i>	<b>IFNAIS</b>	<b>CRsev</b>	<b>DMsev</b>	<b>DSsev</b>	<b>FOSsev</b>	<b>ISEVR</b>	<b>AVel</b>	<b>ALait</b>	<b>IVMAT</b>
Père	<b>106</b>	108	113	113	115	<b>118</b>	128	102	<b>116</b>
Mère	<b>113</b>	97	102	95	98	<b>103</b>	99	107	<b>106</b>

RV : 3 / IVV moyen : 368

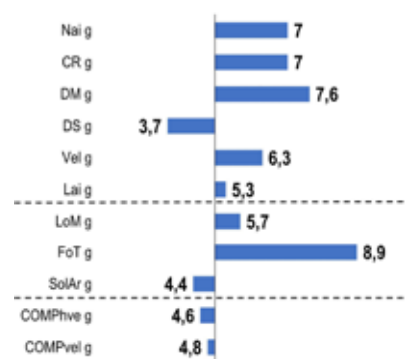
**PERFORMANCES**
**En Ferme** Poids nais. : **43 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1 271 g/j**
**En Station** Poids en fin de contrôle : **551 kg** Poids 430 jours : **612 kg** GMQ en contrôle : **1 517 g/j**
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	<b>+++</b>
Potentiel de Croissance	<b>101</b>
Développement Musculaire	<b>113</b>
Développement Squelettique	<b>85</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>96</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 117** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	-
Largeur du Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	--
Epaisseur de Dos	=	Développement	-
Longueur de Culotte	++		

**Développement Squelettique****Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	-	Tête	+
Aplombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : mh/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

<b>IFNAIS</b>	<b>CRsev</b>	<b>DMsev</b>	<b>DSsev</b>	<b>FOSsev</b>	<b>ISEVR</b>	<b>AVel</b>	<b>ALait</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ICRCjbf</b>	<b>CONFjbf</b>	<b>IABjbf</b>
<b>106</b>	100	119	93	116	<b>112</b>	115	102	<b>112</b>	110	114	<b>115</b>
0,72					0,68			0,68			0,71

**VENIN****FR1017835741**

Né le : 02/12/2024

**QM1B2****EARL HAUT CHENE**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **5741**Mise à prix : **4300**N° de case : **17**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **132****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

<b>PENNY P</b>	FR5706345777
RVS	COOP ELITEST

**SIXTINE**

FR1017832853

**QM1B1**

EARL HAUT CHENE

<b>GASTON RRE</b>	FR3803221690 GAEC DE NAVOUX	<b>LENNY P</b>	FR5706151878 COOP ELITEST
-------------------	--------------------------------	----------------	------------------------------

<b>MELOMAN QM1B2</b>	FR4516406245 GAEC LA CHAUDRONNERIE	<b>OSEILLE QM1</b>	FR1017839834 EARL HAUT CHENE
----------------------	---------------------------------------	--------------------	---------------------------------

<b>ROBUSTIN RQM</b>	FR0700511069 GAEC DES ALLIGNOLS	<b>CASTOR RBB</b>	FR6146791641 M DOLLION
---------------------	------------------------------------	-------------------	---------------------------

<b>HAMEL QM2B3</b>	FR1444349112 GAEC MAGUET JAMES	<b>LIBAN PP QM1</b>	FR8901666853 SCEA DUBAN
--------------------	-----------------------------------	---------------------	----------------------------

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	118	104	100	104	100	112	114		101
Mère	105	103	99	105	95	105	105	106	107

RV : 1 / IVV moyen :

**PERFORMANCES**

<b>En Ferme</b>	Poids nais. : <b>43 kg</b>	Condition nais. : <b>1</b>	Poids 210 jours : <b>344 kg</b>	GMQ ferme : <b>1 534 g/j</b>
<b>En Station</b>	Poids en fin de contrôle : <b>573 kg</b>		Poids 430 jours : <b>667 kg</b>	GMQ en contrôle : <b>1 470 g/j</b>

**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	<b>+++</b>
Potentiel de Croissance	<b>105</b>
Développement Musculaire	<b>94</b>
Développement Squelettique	<b>109</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>94</b>



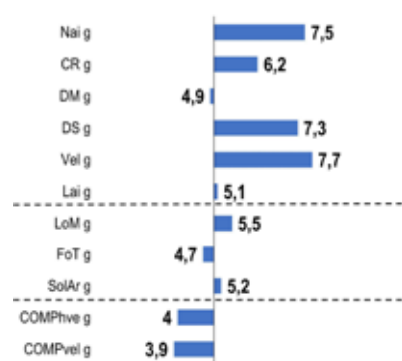
Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR**

0,43

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	--	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	--	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	--	Développement	=
Longueur de Culotte	-		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	--
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	-

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : +/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>115</b> 0,72	107	103	117	100	<b>116</b> 0,68	111	94	<b>108</b> 0,68	107	99	<b>105</b> 0,73

**VERMOIS P****FR5455908952**

Né le : 28/09/2024

**QM3B2****EARL DE LA CORRE**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **8952**Mise à prix : **4400**N° de case : **17**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **133****GENEALOGIE****Charolais+**

Compatible père et mère

**PEDRO P**

FR5350077134

**QM2B3**

M FOURNIER


**GENES**  
 DIFFUSION  
PERFORMANCE PARTAGÉE
**OVALIE P**

FR5455553907

**QM2B1**

EARL DE LA CORRE

**LATINO**

FR6141532035

**QM2B2**

EARL LEROY FRANCOIS

**MAITE**

FR5941737023

**QB2**

M FOURNIER HUIN GERARD

**DISCO**

FR7121758980

**RQM**

M METROP DANIELE

**ENRICO P**

FR8563019066

**QB1**

EARL TURPEAU

**LIBAN PP****LAPINE**

FR5455385033

**QM1****QM1B2**

EARL DE LA CORRE

**GHANA PP****CHABLIS**

FR8901668818

**QM1****QM1B1**

SCEA DUBAN

**CH.PF.25.1****IFNAIS****CRsev****DMsev****DSsev****FOSsev****ISEVR****AVel****ALait****IVMAT****Père****100****103****107****116****119****108****120****102****108****Mère****97****105****102****112****108****105****117****102****106**

RV : 5 / IVV moyen : 354

**PERFORMANCES****En Ferme** Poids nais. : **48 kg**Condition nais. : **1**Poids 210 jours : **296 kg**GMQ ferme : **1 261 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **610 kg**Poids 430 jours : **608 kg**GMQ en contrôle : **1 505 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

**=**

Potentiel de Croissance

**104**

0,37

Développement Musculaire

**104**

0,44

Développement Squelettique

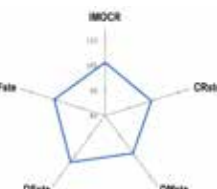
**108**

0,42

Aptitudes Fonctionnelles

**106**

0,3



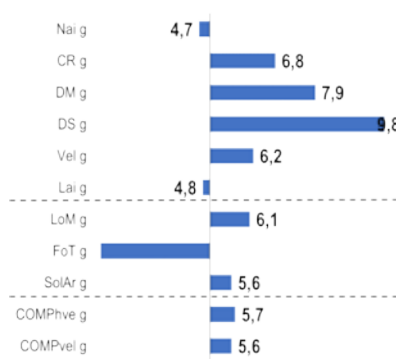
Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****106**

0,44

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule

=

**Développement Squelettique**

Grosseur des Canons

-

Largeur du Dessus

+

Arrondi de Culotte

+

Largeur de Culotte

=

Epaisseur de Dos

-

Longueur de Culotte

=

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants

+

Tête

=

Aplombs Arrières

+

Rectitude du Dessus

+

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/P

Gène culard : mh/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>99</b>	<b>109</b>	<b>107</b>	<b>120</b>	<b>115</b>	<b>113</b>	<b>119</b>	<b>106</b>	<b>114</b>	<b>113</b>	<b>102</b>	<b>112</b>
0,8					0,74			0,74			0,67

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



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

Gilles May



GDCharolais

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

**VENIN****FR8901215036**

Né le : 06/12/2024

**QM1B2****GAEC DU GRAND SABLE**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **5036**Mise à prix : **4000**N° de case : **18**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **134****GENEALOGIE****Charolais+**

Compatible père et mère

<b>SNAKE</b>	FR4522791369
<b>TOP</b>	EARL HOUDMON


**GENES**  
 DIFFUSION  
PERFORMANCES PARTAGÉES
**JULIA****FR8901215226**

GAEC DU GRAND SABLE

<b>GUETTA</b>	FR8541877420	<b>GERBOISE</b>	FR4522792162
QM2B1	GAEC ARNAUD BABIN	QM2B2	EARL HOUDMON

<b>UTOPIQUE</b>	FR3533581663	<b>DEVRED</b>	FR5703694370
RRE	M TESSIER	QM3B1	EARL CEZARD

**CALOGERO**  
 QM1B1  
 FR8521994506  
 GAEC MERLET
 **CORRIDA****FR8901217912**

GAEC DU GRAND SABLE

**RUSS**  
 RQM  
 EARL DE VALENCHERE
 **RETHEL****FR0801649482**

MME MORTIER AGNES

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	<b>96</b>	113	119	107	102	<b>121</b>	117	96	<b>116</b>
Mère	<b>103</b>	98	109	97	99	<b>104</b>	96	108	<b>108</b>

RV : 8 / IVV moyen : 417

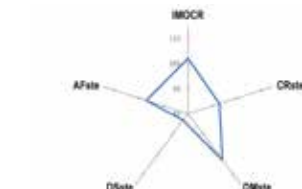
**PERFORMANCES**

<b>En Ferme</b>	Poids nais. : <b>44 kg</b>	Condition nais. : <b>1</b>	Poids 210 jours : <b>kg</b>	GMQ ferme : <b>1 314 g/j</b>
<b>En Station</b>	Poids en fin de contrôle : <b>496 kg</b>		Poids 430 jours : <b>581 kg</b>	GMQ en contrôle : <b>1 261 g/j</b>

**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	<b>+</b>
Potentiel de Croissance	<b>98</b>
Développement Musculaire	<b>108</b>
Développement Squelettique	<b>88</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>102</b>



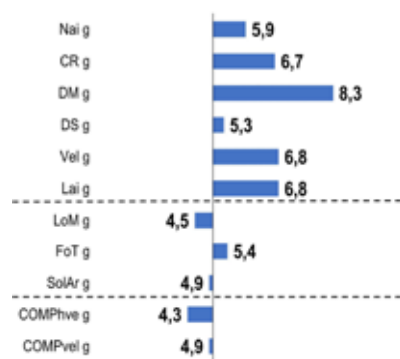
Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** **107**

0,44

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	<b>+</b>	Grosseur des Canons	<b>++</b>
Largeur de Dos	<b>+</b>	Longueur du Dessus	<b>--</b>
Arrondi de Culotte	<b>+</b>	Longueur de Bassin	<b>--</b>
Largeur de Culotte	<b>--</b>	Largeur aux Hanches	<b>--</b>
Epaisseur de Dos	<b>=</b>	Développement	<b>-</b>
Longueur de Culotte	<b>=</b>		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	<b>+</b>	Tête	<b>-</b>
Aplombs Arrières	<b>-</b>	Rectitude du Dessus	<b>+</b>

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : <b>+/-</b>	Gène culard : <b>+/-</b>	Blind : <b>+/-</b>
Ataxie : <b>G/G</b>	Mh Beef : <b>+/-</b>	DEA : <b>+/-</b>

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>108</b>	104	115	101	97	<b>115</b>	107	105	<b>115</b>	101	108	<b>105</b>
0,79					0,74			0,74			0,74

**VALEO****FR1021465152**

Né le : 10/12/2024

**QM1B3****EARL SAUVAGE**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **5152**Mise à prix : **4500**N° de case : **18**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **135****GENEALOGIE****Charolais+**

Compatible père et mère

**PERCEVAL** FR8923490490  
**QM2B2** M BEAU VINCENT

**PAPILLONE**  
**QB1**
FR1021469862  
EARL SAUVAGE
**GIONO** FR2130301025 **LIONNE** FR8923495081  
**QM2B1** GAEC DE PERGEOT **QM1B1** M BEAU VINCENT

**CHABLIS**  
**QM1B1**
FR8901668818  
SCEA DUBANFR1021466717  
EARL SAUVAGE
**ARAGON** FR0802950149 **CALOGERO** FR8521994506  
**RVS** GAEC BEAULIEU **QM1B1** GAEC MERLET

**VIGNOL**  
**QM1B1**
FR5810105590  
EARL BUCHETONFR1444349112  
GAEC MAGUET JAMES

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	100	115	112	123	105	122	109	112	123
Mère	108	99	99	99	104	102	103	108	105

RV : 3 / IVV moyen : 372

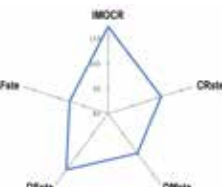
**PERFORMANCES**

En Ferme Poids nais. : **45 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1 618 g/j**  
En Station Poids en fin de contrôle : **583 kg** Poids 430 jours : **688 kg** GMQ en contrôle : **1 458 g/j**

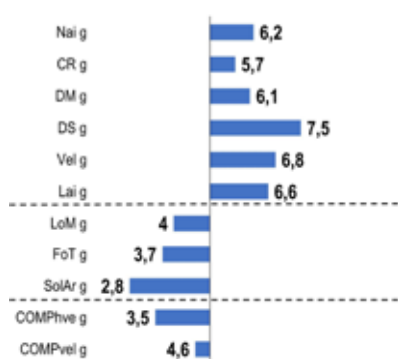
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	<b>+</b>
Potentiel de Croissance	<b>107</b>
Développement Musculaire	<b>104</b>
Développement Squelettique	<b>113</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>101</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 120** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	<b>+</b>	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	<b>+</b>	Longueur du Dessus	<b>+</b>
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	<b>+</b>
Largeur de Culotte	<b>+</b>	Largeur aux Hanches	<b>++</b>
Epaisseur de Dos	<b>+</b>	Développement	<b>+</b>
Longueur de Culotte	=		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	-
Aplombs Arrières	<b>+</b>	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes :	<b>+/-</b>	Gène culard :	<b>+/-</b>	Blind :	<b>+/-</b>
Ataxie :	<b>G/G</b>	Mh Beef :	<b>+/-</b>	DEA :	<b>+/-</b>

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>106</b> 0,72	117	112	116	101	<b>126</b> 0,68	105	105	<b>122</b> 0,68	112	101	<b>111</b> 0,73

**ADONIS**

FR8906915289

Né le : 16/12/2024

QM2B2

EARL DESPLANCHES

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5289

Mise à prix : 4400

N° de case : 18

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 136

**GENEALOGIE**

Compatible père sans mère

**PERCEVAL**  
**QM2B2**

FR8923490490

M BEAU VINCENT

**GENES**  
**DIFFUSION**
**PISTACHE**

FR8906910268

EARL DESPLANCHES

**GIONO**  
**QM2B1**

FR213031025

GAEC DE PERGEOT

**LIONNE**  
**QM1B1**

FR8923495081

M BEAU VINCENT

**GASTON**  
**RRE**

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

**MACUMBA**  
**QM2B2**

FR8906917061

EARL DESPLANCHES

**ARAGON**  
**RVS**

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

**CALOGERO**  
**QM1B1**

FR8521994506

GAEC MERLET

**ROBUSTIN**  
**RQM**

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

**DEVRED**  
**QM3B1**

FR5703694370

EARL CEZARD

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père

100

115

112

123

105

122

109

112

123

Mère

105

105

107

105

103

111

108

104

111

RV:4 / IVV moyen : 359

**PERFORMANCES**En Ferme Poids nais. : **48 kg** Condition nais. : **1**Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1 613 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **563 kg**Poids 430 jours : **672 kg****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

**=**

Potentiel de Croissance

**103**

0,35

Développement Musculaire

**105**

0,44

Développement Squelettique

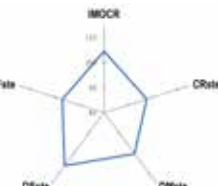
**111**

0,42

Aptitudes Fonctionnelles

**102**

0,3



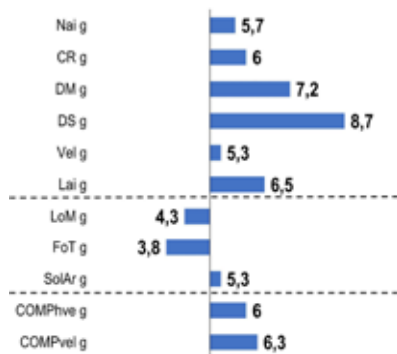
Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR**

0,43

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule

**=****Développement Squelettique**

Grosseur des Canons

**-**

Largeur du Dos

**=**

Longueur du Dessus

**+**

Arrondi de Culotte

**+**

Longueur de Bassin

**+**

Largeur de Culotte

**=**

Largeur aux Hanches

**=**

Epaisseur de Dos

**=**

Développement

**+**

Longueur de Culotte

**=****Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants

**=**

Tête

**=**

Aplombs Arrières

**=**

Rectitude du Dessus

**=****GENES D'INTERET**Sans Cornes : **+/-****+**Gène culard : **+/-****+**Ataxie : **G/G****F/+**Blind : **+/-****+**

COMPvel g

**DEA**Blind : **+/-****+****INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>101</b> 0,8	109 0,8	111 0,8	113 0,8	104 0,61	<b>116</b> 0,61	107 0,61	111 0,61	<b>118</b> 0,61	104 0,61	103 0,7	<b>105</b> 0,7

**ATLETICO**

FR8906915291

Né le : 16/12/2024

QM2B2

EARL DESPLANCHES

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5291

Mise à prix : 4100

N° de case : 18

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 137

**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

<b>SNAKE</b>	FR4522791369
<b>TOP</b>	EARL HOUDMON

**PANNACOTTA**

FR8906910233

QM2B2

EARL DESPLANCHES

<b>GUETTA</b>	FR8541877420	<b>GERBOISE</b>	FR4522792162
QM2B1	GAEC ARNAUD BABIN	QM2B2	EARL HOUDMON

<b>UTOPIQUE</b>	FR353581663	<b>DEVRED</b>	FR5703694370
RRE	M TESSIER	QM3B1	EARL CEZARD

<b>DANDY</b>	FR5343819212	<b>JAVANAISE</b>	FR8906915051
RRE	M ROCHER	QM1B2	EARL DESPLANCHES

<b>SESAME</b>	FR5703388462	<b>VIGNY</b>	FR5703555188
RVS	EARL DE GROZIEUX CHARFF	QM2B3	COOP ELITEST

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IMOCR	RV : 3 / IVV moyen : 384
Père	96	113	119	107	102	121	117	96	116		
Mère	90	106	104	113	108	104	113	116	113		

**PERFORMANCES**En Ferme Poids nais. : **56 kg** Condition nais. : **2** Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1 532 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **557 kg** Poids 430 jours : **666 kg** GMQ en contrôle : **1 398 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025



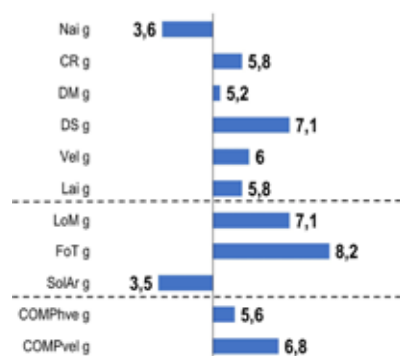
Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR**

0,43

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	--	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	=	Développement	+
Longueur de Culotte	=		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	=	Tête	-
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : +/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,8	107	102	108	100 0,61	104	110	101	105 0,61	120	106	120 0,7

**VEGEDREAM**

FR1017835747

Né le : 09/12/2024

QM2B2

EARL HAUT CHENE

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5747

Mise à prix : 4100

N° de case : 18

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 138

**GENEALOGIE****Charolais<sup>+</sup>**

Compatible père et mère

<b>ONEDREAM P</b>	FR4242817438
<b>TOP</b>	EARL ELEVAGE PLASSE


**GENES DIFFUSION**  
PERFORMANCES PARTAGÉES
**MONICA**

FR1017837698

**QB2**

EARL HAUT CHENE

<b>LUTHER P</b>	FR7947451231	<b>MARQUISE</b>	FR4242503569
QM2B2	GAEC DRAPEAU SAUTREAU		EARL ELEVAGE PLASSE

<b>CABREL</b>	FR7121027477	<b>HONORABLE</b>	FR7121533020
QM2B2	EARL MARECHAL KEVIN	QM1B1	EARL DES QUATRE SAISONS

**ALSTING**

FR5703522827

QM2B1

M DEMMERLE ALFRED

**GIRONDE**

FR1017832232

EARL HAUT CHENE

**NATUR**

FR3697010336

RRE

M METAIS MICHEL

**TAMILLY**

FR7957090255

M BROSSARD JEAN MARIE

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	102	121	105	127	98	125	131	108	124	
Mère	98	100	106	95	116	102	97	105	105	RV : 7 / IVV moyen : 362

**PERFORMANCES**

<b>En Ferme</b>	Poids nais. : 51 kg	Condition nais. : 2	Poids 210 jours : 379 kg	GMQ ferme : 1 574 g/j
<b>En Station</b>	Poids en fin de contrôle : 577 kg		Poids 430 jours : 670 kg	GMQ en contrôle : 1 315 g/j

**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

=

Potentiel de Croissance

104



0,37

Développement Musculaire

101

0,44

Développement Squelettique

105

0,42

Aptitudes Fonctionnelles

92

0,3

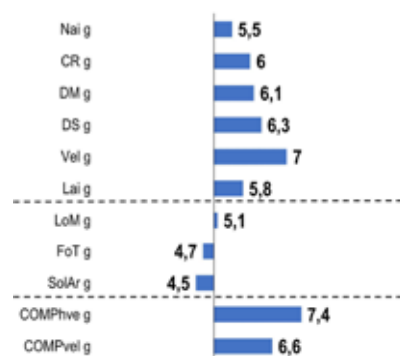
Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 104

0,43

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule

**Développement Squelettique**

Grosseur des Canons +

Largeur du Dos -

Longueur du Dessus =

Arrondi de Culotte --

Longueur de Bassin =

Largeur de Culotte =

Largeur aux Hanches +

Epaisseur de Dos =

Développement -

Longueur de Culotte =

-

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants =

Tête =

Aplombs Arrières -

Rectitude du Dessus --

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : +/-

Gène culard : +/-

Blind : +/-

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/-

DEA : +/-

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95	111	105	113	103	112	115	106	113	110	103	110
0,72					0,68			0,68			0,73

**AMSTRONG**

FR8924525913

Né le : 16/12/2024

QM1B2

GAEC BONIN

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5913

Mise à prix : 4400

N° de case : 18

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 139

**GENEALOGIE****Charolais<sup>+</sup>**

Compatible père et mère

<b>MERCURE</b>	FR5455440883
ASS. ENSAIA	


**GENES**  
DIFFUSION  
PERFORMANCES PARTAGÉES
**JANNE****139**

FR8924525695

GAEC BONIN

HEAVEN P QB2	FR8927793535 SCEA DE TAMERON	CASSIOPEE	FR5454795715 ASS. ENSAIA
EDEN SC QM1B2	FR4522790010 EARL HOUDMON	PINAY QM1	FR8552394134 EARL GUIBERT LA COUR

TOMBAPIK RQM	FR6464149921 SCEA BASTANES HORT	EBAUCHE	FR8924529589 GAEC BONIN
JUMPER QM2	FR8894104162 GAEC DU PETIT FER	BALADIN	FR7121025881 EARL LOUIS GRIEVAUD

CH.PF.25.1 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	96	106	114	108	108	112			113
Mère	95	98	105	101	97	99	94	115	107

RV : 9 / IVV moyen : 366

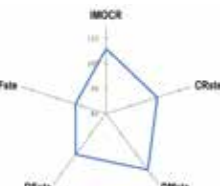
**PERFORMANCES**

<u>En Ferme</u>	Poids nais. : 55 kg	Condition nais. : 1	Poids 210 jours :	kg	GMQ ferme : 1 455 g/j
<u>En Station</u>	Poids en fin de contrôle :	569 kg	Poids 430 jours :	696 kg	GMQ en contrôle : 1 630 g/j

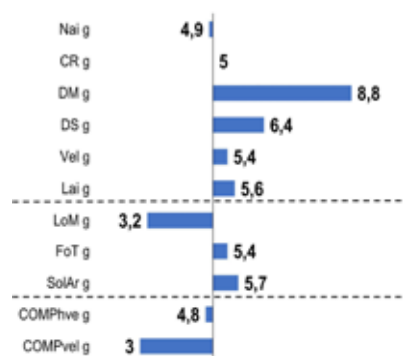
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	-
Potentiel de Croissance	106
Développement Musculaire	113
Développement Squelettique	105
Aptitudes Fonctionnelles	98

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 111** 0,42**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	+
Largeur de Dos	+	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	+	Développement	+
Longueur de Culotte	-		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	-	Tête	+
Aplombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : mh/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,72	109	118	109	102	115 0,67	99	109	117 0,67	110	108	113 0,72

**VAUBAN P****FR5455908962**

Né le : 09/12/2024

**ENR****EARL DE LA CORRE**

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : **8962**Mise à prix : **4400**N° de case : **18**

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : **140****GENEALOGIE****Charolais+**

Compatible père et mère

**STREAM PP** FR8541877965  
**QM2B3** GAEC ARNAUD BABIN

**GENES**  
**DIFFUSION**
**LAITUE**  
**QM1**
FR5455385029  
EARL DE LA CORRE
**ONEDREAM P** FR4242817438  
**TOP** EARL ELEVAGE PLASSE

**OUETTA P** FR8541871965  
**QM1B3** GAEC ARNAUD BABIN

**LUTHER P** FR7947451231  
**QM2B2** GAEC DRAPEAU SAUTREAU

**GUETTA** FR8541877420  
**QM2B1** GAEC ARNAUD BABIN

**CALOGERO**  
**QM1B1**
**IMPULSIVE**  
**QM1**
FR5455189967  
EARL DE LA CORRE
**RUSS** FR6334971421  
**RQM** EARL DE VALENCHERE

**ELIGATOR** FR4241569300  
**QM1** GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE
CH.PF.25.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	<b>106</b>	108	113	113	115	<b>118</b>	128	102	<b>116</b>	
Mère	<b>101</b>	100	97	114	96	<b>100</b>	103	110	<b>105</b>	RV : 8 / IVV moyen : 367

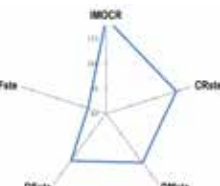
**PERFORMANCES**

En Ferme Poids nais. : **49 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **350 kg** GMQ ferme : **1 434 g/j**  
En Station Poids en fin de contrôle : **607 kg** Poids 430 jours : **753 kg** GMQ en contrôle : **2 053 g/j**

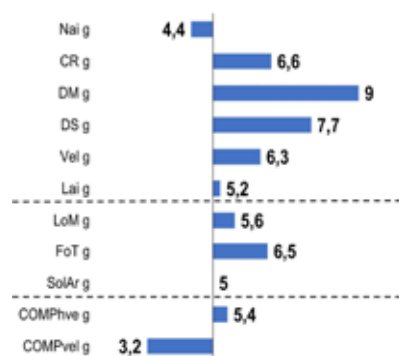
**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	<b>114</b>
Développement Musculaire	<b>109</b>
Développement Squelettique	<b>108</b>
Aptitudes Fonctionnelles	<b>92</b>

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR** **123** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	++	Développement	=
Longueur de Culotte	+		

**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants	--	Tête	+
Aplombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	-

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : P/+	Gène culard : mh/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>98</b> 0,8	103	111	107	109	<b>108</b> 0,61	121	101	<b>109</b> 0,61	111	106	<b>112</b> 0,7

# Toiture solaire & agrivoltaïsme

Des solutions adaptées à l'élevage bovin

Grâce à nos installations photovoltaïques sur bâtiments agricoles et ombrages agrivoltaïques, combinez rentabilité, autonomie et bien-être animal



**04 37 57 87 98 | [info@terreetlac.com](mailto:info@terreetlac.com)**  
**[www.terreetlac.com](http://www.terreetlac.com)**

## Alliez performance et durabilité :

- Ombre et confort pour vos animaux
- Revenus stables grâce à la location de vos surfaces
- Toitures rénovées et valorisées
- Accompagnement complet : étude, financement, installation



**terre et lac**  
solaire