



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


**PORTES OUVERTES
LE 9 DECEMBRE 2025**

à partir de 10h ou sur rendez-vous

CONTACT

Emilien DESMAIZIERES
06 86 27 58 94

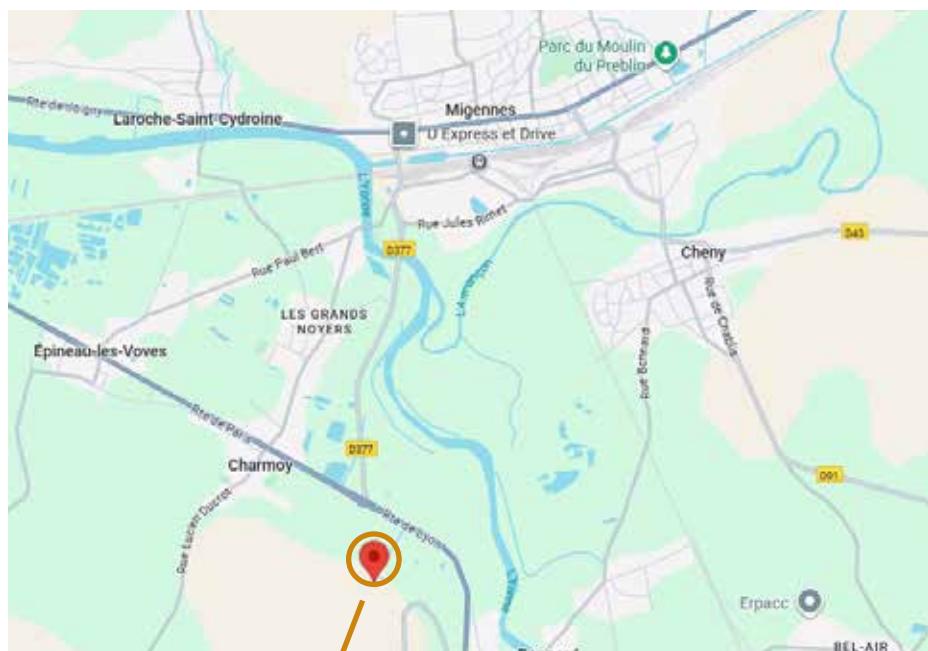
Hugo PERSON
06 12 74 52 27

 **Union Charolais Croissance**
www.charolaiscroissance.fr

Tizon, issu du programme UCC



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



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



Thermoplus®

Renforce les systèmes naturels de lutte pour évacuer la chaleur

Sac de 25 kg – Poudre ou granulés



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

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 féconds. 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.

DEROULEMENT 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'encan 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

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

LISTE HBC

Cette bande UCC de Charmoy a été évaluée sous l'OS Gènes 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 TOUILLON	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 EVALUES PAR CASE



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

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			INDEX STATION					N° vente	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430J	CR ste	DM ste	DS ste	AF ste		IMOCR
13	0285	VANDALE	GAEC BRUGGEMAN	51	ROLLING P	POULETTE	106	LOVE P	715	109	97	119	105	113	101
13	3159	VOLTAIRE	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	AMEDEE GANNE ALEXIS	10	ONEDREAM P	PROMESSE	118	FALCON	678	103	107	111	103	117	104
13	4948		GAEC DE LA REPLONGE	71	SILEX		109	OUMIOU	629	98	99	101	92	106	105
13	5212	VAGABOND	BEAU VINCENT	89	SNAKE	RAFLETTE	107	GYVER	665	112	106	96	103	117	106
13	5439	VAINQUEUR	EARL DE BOUDERNAULT	89	PERCEVAL	NATIVE	105	ISAGRI P	686	103	115	110	107	116	107
14	3035	VAILLANT	GAEC DE BON REPOS	01	OBI	SATINE	111	NIRVANAP	700	114	96	112	107	118	108
14	3045	VALJEAN	GAEC DE BON REPOS	01	TROPIC	PEGGY	103	DUMAS	701	113	115	108	97	134	109
14	5229	VALENTINO	BEAU VINCENT	89	LIVERPOOL	REFERENCE	108	GIONO	610	104	100	104	95	102	ELIMINE
14	8069	VLADIMIR	Thomas BONNAIRE	02	SOCRATE	RUSSIE	108	GAYROCHE	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	MARELLE	106	CHABLIS	694	112	104	104	97	115	113
15	4110	VICTOR	EARL SAUVAGE	10	PENNY P	SABINE	108	NIGER PP	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	VERRATI	GAEC L HORIZON BLANC	01	SUGAR PP	ROQUETTE	108	GYVER	696	111	96	116	101	117	115
15	5073	VAUBAN	AMEDEE GANNE ALEXIS	10	SOCRATE	RIVES	105	BARTON	721	114	98	122	104	116	116
15	5096		AMEDEE GANNE 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 EVALUES PAR CASE



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

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			INDEX STATION						N° vente
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430J	CR ste	DM ste	DS ste	AF ste	IMOCR	
16	4795	VIRTUEL	M FEVRE ERIC	71	ROLLING P	OFFENSE	110	FIRST	660	107	104	116	107	124	119
16	5071		AMEDEE GANNE ALEXIS	10	PEDRO P	ROSALINE	101	MAGIQUE	632	99	106	100	97	99	120
16	5081	VELOX	AMEDEE GANNE ALEXIS	10	SNAKE	RAIPONCE	98	CHABLIS	640	99	99	107	104	104	121
16	5086	VICEROI	AMEDEE GANNE ALEXIS	10	STREAM PP	REVERENCE	95	URFE	684	106	90	107	101	111	122
16	5285	ARTILLEUR	EARL DE LA CHAUME	89	STREAM PP	RECRUE	103	CHABLIS	713	111	99	113	107	122	123
16	5333	VIN DIESEL	SCEA TOULLON	71	POMMARD P	RAMINA	116	GUETTA	688	112	98	106	97	111	124
16	5436		EARL GUICHARD	10	ROLLING P	LUCIFER	102	LUCIFER	615	95	100	103	103	100	125
16	9393	VINBLANC	GUILLAUME PIERRE	54	MELOMAN	SALADE P	109	MERLIN P	658	107	115	100	103	122	126
17	4861	VIELLARD	EARL DE LA GRENOUILLE	71	SUGAR PP	RECENTE	111	CHABAL	549	109	111	95	99	113	127
17	5179	VOUZERON	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	LIVERPOOL	PLUIE	116	DANDY	711	103	104	105	109	103	128
17	5180	VOLTAREN	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	SOCRATE	RUSSIE	112	GIONO	695	104	99	119	105	116	129
17	5360	ADONIS	GAEC DE LUCENIER	71	ROLLING P	TIARE	117	ONEDREAM P	664	105	106	104	104	114	130
17	5433		EARL GUICHARD	10	PENNY P	SIMONE	114	MELOMAN	650	100	115	94	93	120	ELIMINE
17	5505	ACAIOU	SCEA DE TAMERON	89	STREAM PP	SIN UP MX	106	CELSIUS	612	101	113	85	96	117	131
17	5741		EARL HAUT CHENE	10	PENNY P	SIXTINE	107	MELOMAN	667	105	94	109	94	117	132
17	8952	VERMOIS P	EARL DE LA CORRE	54	PEDRO P	OVALIE P	106	LIBAN PP	608	104	104	108	106	106	133
18	5036	VENIN	GAEC DU GRAND SABLE	89	SNAKE	JULIA	108	CALOGERO	581	98	108	88	102	107	134
18	5152	VALEO	EARL SAUVAGE	10	PERCEVAL	PAPILLONE	105	CHABLIS	688	107	104	113	101	120	135
18	5289	ADONIS	EARL DES PLANCHES	89	PERCEVAL	PISTACHE	111	GASTON	672	103	105	111	102	109	136
18	5291	ATHLETICO	EARL DES PLANCHES	89	SNAKE	PANNACOTTA	113	DANDY	666	103	98	105	101	96	137
18	5407	ACAIOU P	GAEC DE LUCENIER	71	ROLLING P	PARME	100	MY LOVE	649	102	100	99	104	102	ELIMINE
18	5747		EARL HAUT CHENE	10	ONEDREAM P	MONICA	105	ALSTING	670	104	101	105	92	104	138
18	5913	AMSTRONG	GAEC BONIN	89	MERCURE	JANNE	107	TOMBAPIK	696	106	113	105	98	111	139
18	8962	VAUBAN P	EARL DE LA CORRE	54	STREAM PP	LAITUE	105	CALOGERO	753	114	109	108	92	123	140



LISTE DES ANIMAUX RETENUS PAR CASE

Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** 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	MERE			PERFORMANCES				Mise à Prix	Statut Sans Cornes	N° vente
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids fin	GMQ Cont	IMOCR			
13	0285	VANDALE	GAEC BRUGEMAN	51	ROLLING P	POULETTE	106	LOVE P	715	760	1,88	113	4500	P/+	101
13	3159	VOLTAIRE	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	SHELBY	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	BEAU VINCENT	89	SNAKE	RAFLETTE	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	VALJEAN	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	GAUROCHE	658	707	1,63	109	4400	+/+	110
14	8070	VESPA P	Thomas BONNAIRE	02	ROLLING P	RAINETTE	110	GUETTA	639	682	1,55	109	4400	+/+	111
14	8072	VERSUS P	Thomas BONNAIRE	02	PEDRO P	LOTIERE	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



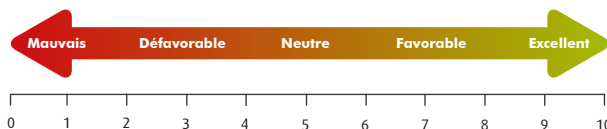
Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**,
la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			PERFORMANCES				Mise à Prix	Statut Sans Cornes	N° vente	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430J	Poids fin	GMQ Cont	IMOCR				
16	4795	VIRTUEL	M FEVRE ERIC	71	ROLLING P	OFFENSE	110	FIRST	660	645	1,63	124	4500		+/+	119
16	5071		AMEDEE GANNIE ALEXIS	10	PEDRO P	ROSALINE	101	MAGIQUE	632	628	1,44	99	4200		+/+	120
16	5081	VELOX	AMEDEE GANNIE ALEXIS	10	SNAKE	RAIPONCE	98	CHABLIS	640	629	1,24	104	4300		+/+	121
16	5086	VICEROI	AMEDEE GANNIE ALEXIS	10	STREAM PP	REVERENCE	95	URFE	684	662	1,56	111	4300		P/P	122
16	5285	ARTILLEUR	EARL DE LA CHAUME	89	STREAM PP	RECROUTE	103	CHABLIS	713	679	1,88	122	4600		P/+	123
16	5333	VIN DIESEL	SCEA TOUILLON	71	POMMARD P	RAMINA	116	GUETTA	688	653	1,45	111	4200		+/+	124
16	5436		EARL GUICHARD	10	ROLLING P		102	LUCIFER	615	581	1,48	100	4000		P/+	125
16	9393	VINBLANC	GUILLAUME PIERRE	54	MELOMAN	SALADE P	109	MERLIN P	658	644	1,73	122	4400		+/+	126
17	4861	VIELLARD	EARL DE LA GRENOUILLE	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	GIONO	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	ACAIOU	SCEA DE TAMERON	89	STREAM PP	SIN UP MX	106	CELSIUS	612	551	1,52	117	4300		P/+	131
17	5741		EARL HAUT CHENE	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	583	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 CHENE	10	ONEDREAM P	MONICA	105	ALSTING	670	577	1,32	104	4100		+/+	138
18	5913	AMSTRONG	GAEC BONIN	89	MERCURE	JANNE	107	TOMBAPIK	696	569	1,63	111	4400		P/+	139
18	8962	VAUBAN P	EARL DE LA CORRE	54	STREAM PP	LATUE	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.



Echelle de Notation des prédicteurs génomiques GD SCAN CHAROLAIS

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%) + Attache 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.

CASE	N° Travail	PÈRE	N° VENTE	Naig	Crg	DM g	DSg	Velg	Lai g	DM Dosg	DM AtMg	DS Long	DS Larg	DS Gabg	Mufte g	AAv g	AAr g	Rec g	LoM g	FoTg	Sol Arg	COMP hveg	COMP velg
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	STREAMPP	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	PERE	N° VENTE	Nai g	Org	DM g	DS g	Vel g	Lai g	DM Dosg	DM ArM g	DS Long	DS Lar g	DS Gab g	Mufte g	AAv g	AAR g	Rec g	LoM g	FoT g	Sol Ar g	COMP hveg	COMP velg
16	4795	VIRTUEL	119	6,8	6,7	6,4	9	7,4	5,5	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	5,6	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	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	6,8	5,9	6,6	5,5	7,2	4,3	6,4	7,6	4,6	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	5,3	6,1	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
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	5152	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	5,9	6,2	6,8	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	ONEDREAM 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 génotype GD Scan sont liés aux clauses de suite du génotype 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.

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 IPVgéno) 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.

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 Gènes 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 Gènes Diffusion. Les index des veaux évalués sont des index intra-série, ils ne sont comparables qu'au sein de cette série.

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		

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 ≥ 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 bégüité).
- 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 CERTIFIE, 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
GMQ Contrôle	1,57	1,57
PAT 430 jrs	671	673
Index CR ste	105	106
Index DM ste	104	105
Index DS ste	106	106
Index AF ste	100	101
Index IMOCR	113	113
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**

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

Hygénéisez 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

MINERAL —152—

Aliments minéraux et diététiques

Elevage
Laitier



Elevage
Allaitant



Elevage
Bio



Elevage
Caprin



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

WWW.MINERAL152.FR

88E06

VANDALE

Né le : 05/09/2024

GAEC BRUGGEMAN

FR5124040285

QM2B2

Type de vente : ENCHÈRES

Mise à prix : **4500**

Date de vente : 04/02/2025

N° de station : **0285**

N° de case : 13

N° vente : **101**

GENEALOGIE

Charolais⁺

Compatible père sans mère

ROLLING P

FR0203297792

QM2B3

M BONNAIRE THOMAS

MELOMAN

FR4516406245

QM1B2

GAEC LA CHAUDRONNERIE

HAMEL

FR1444349112

QM2B3

GAEC MAGUET JAMES

NIEVRE P

FR0201347624

QM2B2

M BONNAIRE THOMAS

JAGGER P

FR8566564868

QM1B2

GAEC LA HAIE

POULETTE

FR5119039499

QM1B1

GAEC BRUGGEMAN

LOVE P

FR0337736539

RBB

LYCEE AGRICOLE DU BOURBONNAIS

CASTOR

FR6146791641

RBB

M DOLLION

LANA

FR5115038879

QM1

GAEC BRUGGEMAN

HECTOR P

FR4527251265

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

En Ferme

Poids nais. : **47 kg**

Condition nais. : **1**

Poids 210 jours : **381 kg**

GMQ ferme : **1 552 g/j**

En Station

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

Indic. Facilité de Naissance =

Potentiel de Croissance 109 0,37

Développement Musculaire 97 0,44

Développement Squelettique 119 0,41

Aptitudes Fonctionnelles 105 0,3

Index Morphologie et Croissance station IMOCR **113** 0,43

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Dessus d'Epaule - -

Largeur de Dos -

Arrondi de Culotte =

Largeur de Culotte -

Epaisseur de Dos -

Longueur de Culotte -

Développement Squelettique

Grosseur des Canons +

Longueur du Dessus ++

Longueur de Bassin ++

Largeur aux Hanches =

Développement ++

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			0,67

9

VOLTAIRE

FR0124363159

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 3159

Né le : 09/09/2024

QM1B1

Mise à prix : 4200

N° de case : 13

GAEC L HORIZON BLANC

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 102

GENEALOGIE

Charolais+



Compatible père et mère

LATINO

FR6141532035

QM2B2

EARL LEROY FRANCOIS



LACIE

FR0116309650

QM1

GAEC L HORIZON BLANC

DISCO

FR7121758980

RQM

M METROP DANIELE

GALAXIE

FR6141531824

QM1B1

EARL LEROY FRANCOIS

ARTOIS

FR5810006623

QM2B1

EARL DOMINIQUE COMPOT

HARISSA

FR0113310333

QB2

GAEC L HORIZON BLANC

RUSS

FR6334971421

RQM

EARL DE VALENCHERE

POPULAIR

FR7121319473

QM1B1

EARL MARECHAL KEVIN

TERNOIS

FR6204783245

QM1B1

EARL GABRY ALBERIC & LUCIENNE

ULRICH

FR5703542931

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

100

0,37

Développement Musculaire

96

0,46

Développement Squelettique

104

0,44

Aptitudes Fonctionnelles

98

0,3



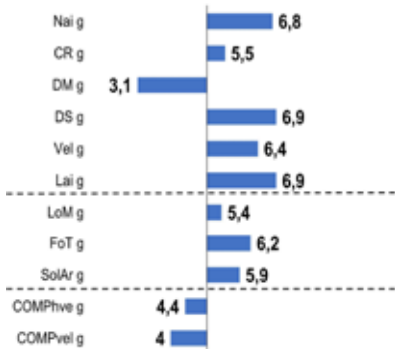
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 104

0,45

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule	-	Grosueur 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	106	94	110	106	106	102	113	110	102	93	99
0,8					0,75			0,75			0,8

VELOCE

FR0124363160

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 3160

Né le : 10/09/2024

QM2B2

Mise à prix : 4500

N° de case : 13

GAEC L HORIZON BLANC

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 103

GENEALOGIE

Charolais⁺



Compatible père sans mère

PANDORE P

FR0120308082

QB3

GAEC L HORIZON BLANC



MERLIN P

FR6950902377

QB4

EARL POYET DAVID

JENNY

QB1

FR0115308804

GAEC L HORIZON BLANC

ONEDREAM P

FR4242817438

TOP

EARL ELEVAGE PLASSE

QM1B1

FR0114312756

M PAULY FRANCOIS

ICEBERG PP

FR6950750721

QB1

EARL POYET DAVID

VOLTAIRE

QB2

FR4522794020

EARL HOUDMON

LUTHER P

FR7947451231

QM2B2

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

FRENCHY P

FR7121840001

QB2

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

En Ferme

Poids nais. : 48 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 363 kg

GMQ ferme : 1 506 g/j

En Station

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

0,37

Développement Musculaire

105

0,46

Développement Squelettique

104

0,44

Aptitudes Fonctionnelles

98

0,3



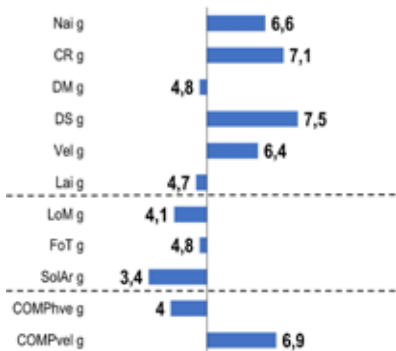
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 125

0,45

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

++

Grosueur 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
109	113	98	113	99	116	118	97	110	114	105	114
0,72					0,68			0,68			0,73

VICTORIEUX

FR1021554060

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 4060

Né le : 25/09/2024

QM3B2

Mise à prix : 4400

N° de case : 13

M AMEEDÉ GANNE ALEXIS

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 104

GENEALOGIE

Charolais⁺

Compatible père et mère

ONEDREAM P

FR4242817438

TOP

EARL ELEVAGE PLASSE



LUTHER P

FR7947451231

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

MARQUISE

FR4242503569

EARL ELEVAGE PLASSE

CABREL

FR7121027477

EARL MARECHAL KEVIN

HONORABLE

FR7121533020

QM1B1

EARL DES QUATRE SAISONS

FALCON

FR2140851106

GAEC LALIGANT

QB2

FR1021557011

M AMEEDÉ GANNE ALEXIS

QM1B1

UNIBLOC

FR7121423579

EARL MARECHAL KEVIN

QB2

BUSINESS

FR7240585019

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

En Ferme

Poids nais. : 54 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : kg

GMQ ferme : 1 609 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 683 kg

Poids 430 jours : 678 kg

GMQ en contrôle : 1 321 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

103

0,36

Développement Musculaire

107

0,46

Développement Squelettique

111

0,44

Aptitudes Fonctionnelles

103

0,3

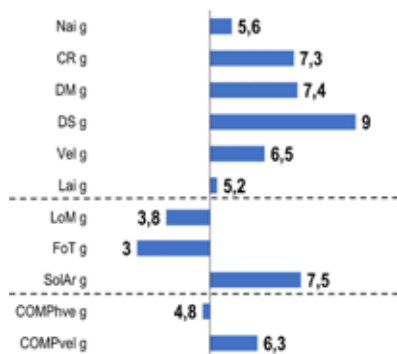


Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 117 0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

-

Grosceur 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	118	116	117	91	131	114	104	125	109	104	109
0,8					0,74			0,74			0,7

APPLE

FR7122354948

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 4948

Né le : 30/08/2024

QM1B1

Mise à prix : 4200

N° de case : 13

GAEC DE LA REPLONGE

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 105

GENEALOGIE

Charolais⁺



Compatible père et mère

SILEX

FR5811022562

QM1B1

GAEC DE FONTAINE BLANCHE



QM1B1

FR7122022734

GAEC DE LA REPLONGE

JARRET

FR6413412369

RRE

SCEA BASTANES HORT

MARGUERITE

FR5812417857

QM1B2

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

OUMIOU

FR6208414060

QM1B2

M VERLINGUE PHILIPPE

QM1B1

FR7122010818

GAEC DE LA REPLONGE

CASTOR

FR6146791641

RBB

M DOLLION

FIRST

FR7613879841

QM1B3

COOP DYNAMIS

DUMAS

FR7121778463

QM2B1

M FENAYON BERNARD

EPERNAY

FR5109037940

TOP

GAEC BRUGGEMAN

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	111	110	103	115	97	117	103	105	114
Mère	112	103	106	97	102	111	97	103	109

RV : 3 / IVV moyen : 361

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 42 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 300 kg

GMQ ferme : 1 394 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 676 kg

Poids 430 jours : 629 kg

GMQ en contrôle : 1 559 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

++

Potentiel de Croissance

98

0,37

Développement Musculaire

99

0,46

Développement Squelettique

101

0,44

Aptitudes Fonctionnelles

92

0,3



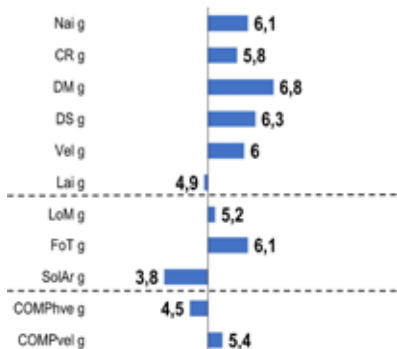
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 106

0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

-

Grosueur 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
113	107	100	110	98	113	98	107	112	104	93	101
0,79					0,74			0,74			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+



Compatible père sans mère

SNAKE

FR4522791369

TOP

EARL HOUDMON



RAFLETTE

FR8923491530

QM1B1

M BEAU VINCENT

GUETTA

FR8541877420

QM2B1

GAEC ARNAUD BABIN

GERBOISE

FR4522792162

QM2B2

EARL HOUDMON

GYVER

FR6216932455

QM2B1

M HALIPRE GUILLAUME

NOEMIE

FR8923498290

QM1

M BEAU VINCENT

UTOPIQUE

FR3533581663

RRE

M TESSIER

DEVRED

FR5703694370

QM3B1

EARL CEZARD

URFE

FR7121253026

QM1

GAEC CHATILLON F JM ET M

CHABLIS

FR8901668818

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

En Ferme

Poids nais. : 50 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 306 kg

GMQ ferme : 1 437 g/j

En Station

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 0,37

Développement Musculaire

106 0,46

Développement Squelettique

96 0,44

Aptitudes Fonctionnelles

103 0,3

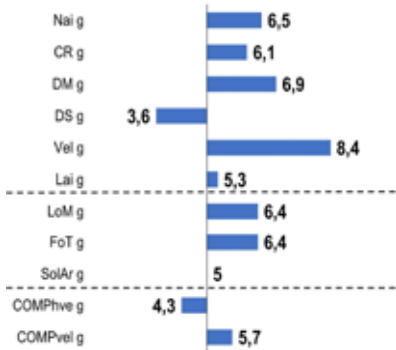
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 117 0,44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

-

Grosceur 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

*Avec vous,
là où vous êtes.*



SUIVEZ-NOUS !

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

NATIVE

FR8907457010

QM1B1

GAEC DE BOUDERNAULT

GIONO

FR2130301025

QM2B1

GAEC DE PERGEOT

LIONNE

FR8923495081

QM1B1

M BEAU VINCENT

ISAGRI P

FR5243648320

QM1B1

EARL DES AMMONITES

FAIENCE

FR8907450122

QM1B2

GAEC DE BOUDERNAULT

ARAGON

FR0802950149

RVS

GAEC BEAULIEU

CALOGERO

FR8521994506

QM1B1

GAEC MERLET

CASTOR

FR6146791641

RBB

M DOLLION

UNIBLOC

FR7121423579

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

103

0,37

Développement Musculaire

115

0,46

Développement Squelettique

110

0,44

Aptitudes Fonctionnelles

107

0,3

Index Morphologie et Croissance station

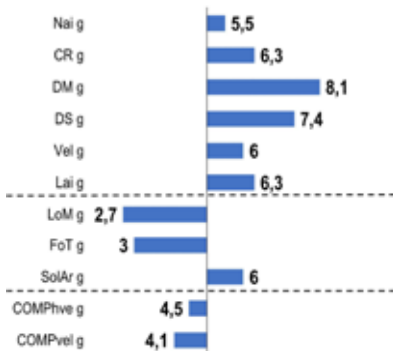
IMOCR 116

0,45



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosueur 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	110	115	107	112	118	108	109	119	105	106	107
0,8					0,75			0,75			0,8

VAILLANT

FR0125003035

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 3035

Né le : 03/09/2024

QM3B2

Mise à prix : 4500

N° de case : 14

EARL DE BON REPOS

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 108

GENEALOGIE

Charolais⁺



Compatible père sans mère

OBI RVS		FR0200776551 M NOLLEVALLE XAVIER		SATINE QM2B1		FR0122305688 EARL DE BON REPOS	
LUCIFER QM2B3	FR2148226627 EARL POILLOT BOYER	LUBIE	FR0200776368 M NOLLEVALLE XAVIER	NIRVANA P QM2	FR5117039143 GAEC BRUGGEMAN	OCEANIQUE QM2B2	FR0119317029 EARL DE BON REPOS
HOWARD QM1B1	FR8067871487 GAEC LANDRIEU	HUMMER ENR	FR7121753636 M METROP PASCAL	CELSIUS QB1	FR8541877210 GAEC ARNAUD BABIN	ETOUBO TOP	FR2135530021 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/j
En 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

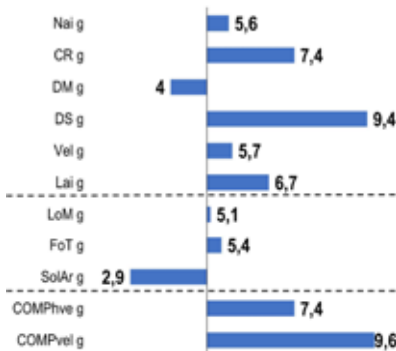
Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	114	0,37
Développement Musculaire	96	0,44
Développement Squelettique	112	0,41
Aptitudes Fonctionnelles	107	0,3



Index Morphologie et Croissance station IMOCR 118 0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire Développement Squelettique

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

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 3045

Né le : 18/09/2024

QM3B2

Mise à prix : 4400

N° de case : 14

EARL DE BON REPOS

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 109

GENEALOGIE

Charolais⁺



Compatible père et mère

TROPIC

FR7122192465

QM3B2

M CLEMENT ROMAIN



DUMAS

FR7121778463

QM2B1

M FENAYON BERNARD

PEGGY

FR0120300731

QM1

EARL DE BON REPOS

MAGIQUE

FR8843788346

RBB

EARL HENRY ROMAIN

FEUTRINE

FR7121621739

QM2B1

M CLEMENT ROMAIN

DEVRED

FR5703694370

QM3B1

EARL CEZARD

CLAVEL

FR5107037777

QM2B2

GAEC BRUGGEMAN

ATHOS

FR7121525280

ENR

M LAVENIR CHRISTIAN

FORD

FR0313830445

GAEC MICAUD

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	95	115	109	116	101	118	124	98	114
Mère	102	101	98	101	96	101	91	106	103

RV : 4 / IVV moyen : 385

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 42 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 334 kg

GMQ ferme : 1 500 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 720 kg

Poids 430 jours : 701 kg

GMQ en contrôle : 1 750 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

++

Potentiel de Croissance

113

0,36

Développement Musculaire

115

0,44

Développement Squelettique

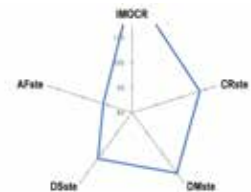
108

0,42

Aptitudes Fonctionnelles

97

0,3



Index Morphologie et Croissance station

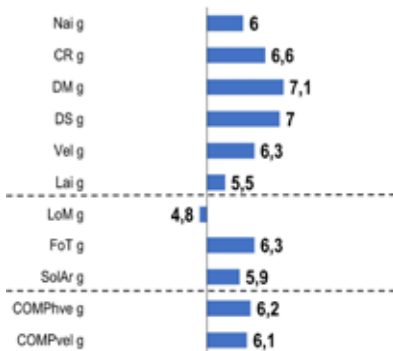
IMOCR

134

0,43

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosueur 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
106	113	117	109	108	124	109	101	119	108	106	109
0,72					0,68			0,68			0,71

VLADIMIR

FR0203298069

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 8069

Né le : 30/08/2024

QM1B1

Mise à prix : 4400

N° de case : 14

M BONNAIRE THOMAS

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 110

GENEALOGIE

Charolais⁺



Compatible père et mère

SOCRATE

FR8907452357

RJC

GAEC DE BOUDERNAULT



RUSSIE

FR0203297799

QM1B1

M BONNAIRE THOMAS

MAGIQUE

FR8843788346

RBB

EARL HENRY ROMAIN

LIBANAISE

FR8907455067

ENR

GAEC DE BOUDERNAULT

GAVROCHE

FR4241743279

QM2B1

EARL ELEVAGE PLASSE

NICARAGUA

FR0201347587

QM1B1

M BONNAIRE THOMAS

DEVRED

FR5703694370

QM3B1

EARL CEZARD

HANS

FR8907452047

GAEC DE BOUDERNAULT

VOIMO

FR5703556364

QM1B1

GAEC DE RETONCHAMP

CELSIUS

FR8541877210

QB1

GAEC ARNAUD BABIN

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	98	118	110	130	100	124	130	100	119
Mère	114	99	103	98	101	106	105	107	108

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

++

Potentiel de Croissance

101

0,37

Développement Musculaire

100

0,46

Développement Squelettique

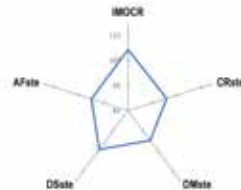
104

0,44

Aptitudes Fonctionnelles

100

0,3



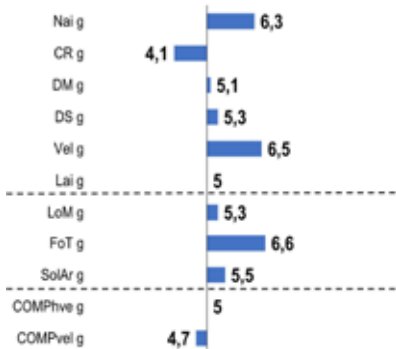
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 109

0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosueur 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	ICRCjfb	CONFjfb	IABjfb
104	98	100	104	100	100	113	99	101	112	104	112
0,72					0,68			0,68			0,71

VERSUS P

Né le : 02/09/2024

M BONNAIRE THOMAS

FR0203298072

QM3B2

Type de vente : ENCHÈRES

Mise à prix : 4600

Date de vente : 04/02/2025

N° de station : 8072

N° de case : 14

N° vente : 112

GENEALOGIE

Charolais⁺



Compatible père et mère

PEDRO P
QM2B3

FR5350077134
M FOURNIER



LATINO
QM2B2

FR6141532035
EARL LEROY FRANCOIS

MAITE
QB2

FR5941737023
M FOURNIER HUIIN GERARD

DISCO
RQM

FR7121758980
M METROP DANIELE

ENRICO P
QB1

FR8563019066
EARL TURPEAU

HULK
QM1B2

FR7121602098
M BOUCHOT MICHEL

FETICHE
QM1B1

FR0201347146
M BONNAIRE THOMAS

ARTOIS
QM2B1

FR5810006623
EARL DOMINIQUE COMPOT

CLUEDO
QM3B1

FR8065848256
SCEA GRARE BFG

LOTERIE
QM2B1

FR0201347450
M BONNAIRE THOMAS

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

En Ferme

Poids nais. : 51 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 386 kg

GMQ ferme : 1 462 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 739 kg

Poids 430 jours : 693 kg

GMQ en contrôle : 1 714 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

-

Potentiel de Croissance

109 0,37

Développement Musculaire

106 0,46

Développement Squelettique

111 0,44

Aptitudes Fonctionnelles

101 0,3

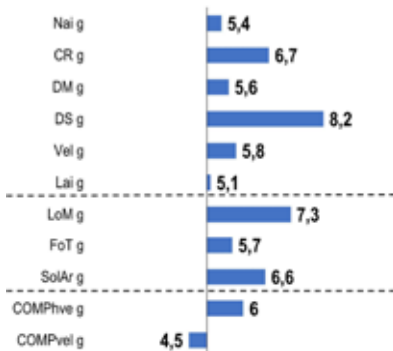
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 113 0,44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosueur 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
97	111	105	120	103	113	112	106	113	115	101	113
0,79					0,74			0,74			0,8



JACQUES COEUR

L'élevage de coeur et de raison



La nutrition au coeur 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 :



JACQUES COEUR
L'élevage de coeur et de raison



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

VETTEL

FR0203298089

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 8089

Né le : 17/09/2024

TOP

Mise à prix : 4300

N° de case : 14

M BONNAIRE THOMAS

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 113

GENEALOGIE

Charolais+



Compatible père et mère

SOCRATE

FR8907452357

RJC

GAEC DE BOUDERNAULT



MARELLE

FR0201347539

QM1B1

M BONNAIRE THOMAS

MAGIQUE

FR8843788346

RBB

EARL HENRY ROMAIN

LIBANAISE

FR8907455067

ENR

GAEC DE BOUDERNAULT

CHABLIS

FR8901668818

QM1B1

SCEA DUBAN

FETICHE

FR0201347146

QM1B1

M BONNAIRE THOMAS

DEVRED

FR5703694370

QM3B1

EARL CEZARD

HANS

FR8907452047

GAEC DE BOUDERNAULT

VIGNOL

FR5810105590

QM1B1

EARL BUCHETON

CLUEDO

FR8065848256

QM3B1

SCEA GRARE BFG

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	98	118	110	130	100	124	130	100	119
Mère	104	102	103	92	102	104	106	104	106

RV : 7 / IVV moyen : 366

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

112 0,37

Développement Musculaire

104 0,46

Développement Squelettique

104 0,44

Aptitudes Fonctionnelles

97 0,3

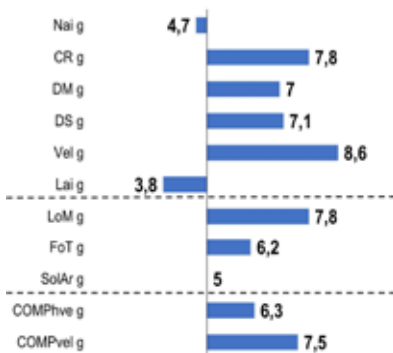
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 115 0,44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

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
96	121	110	111	97	123	122	96	118	120	104	119
0,72					0,68			0,68			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⁺



Compatible père et mère

PEDRO P
QM2B3

FR5350077134
M FOURNIER



NAPLES
QM2B1

FR0118309408
GAEC L HORIZON BLANC

LATINO
QM2B2

FR6141532035
EARL LEROY FRANCOIS

MAITE
QB2

FR5941737023
M FOURNIER HUIN GERARD

CABREL
QM2B2

FR7121027477
EARL MARECHAL KEVIN

JUDITH
QB2

FR0115308826
GAEC L HORIZON BLANC

DISCO
RQM

FR7121758980
M METROP DANIELE

ENRICO P
QB1

FR8563019066
EARL TURPEAU

SAVIGNEUX
ENR

FR2101106933
GAEC DE SAINT ROCH

VOLTAIRE
QB2

FR4522794020
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

En Ferme

Poids nais. : 57 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 412 kg

GMQ ferme : 1 612 g/j

En Station

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

0,37

Développement Musculaire

112

0,46

Développement Squelettique

104

0,44

Aptitudes Fonctionnelles

99

0,3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

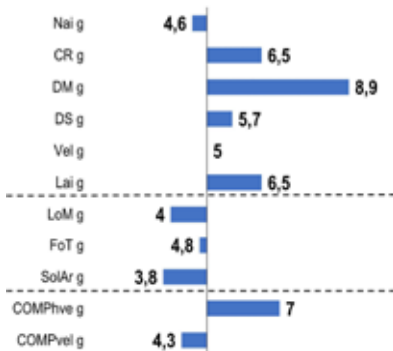
119

0,45



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

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
101	104	113	105	115	111	111	107	113	115	107	116
0,8					0,75			0,75			0,8

VERRATI

FR0125404274

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 4274

Né le : 04/10/2024

QM2B1

Mise à prix : 4400

N° de case : 15

GAEC L HORIZON BLANC

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 115

GENEALOGIE

Charolais⁺



Compatible père sans mère

SUGAR PP
TOP

FR7940011207

M PIPET BENJAMIN



ROQUETTE
QM2B1

FR0121308971

GAEC L HORIZON BLANC

ONEDREAM P FR4242817438
TOP EARL ELEVAGE PLASSE

NOUGATINE FR5706247614
QM2B1 EARL OFAL

GYVER FR6216932455
QM2B1 M HALIPRE GUILLAUME

FALAISE FR0111313275
QM2B1 GAEC L HORIZON BLANC

LUTHER P FR7947451231
QM2B2 GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GHANA PP FR8541877411
QM1 GAEC ARNAUD BABIN

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
Père	96	122	117	125	108	129	115	107	127
Mère	108	100	100	98	105	103	113	109	108

RV : 2 / IVV moyen : 374

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 50 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 379 kg

GMQ ferme : 1 500 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 687 kg

Poids 430 jours : 696 kg

GMQ en contrôle : 1 750 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

111 0,37

Développement Musculaire

96 0,46

Développement Squelettique

116 0,44

Aptitudes Fonctionnelles

101 0,3

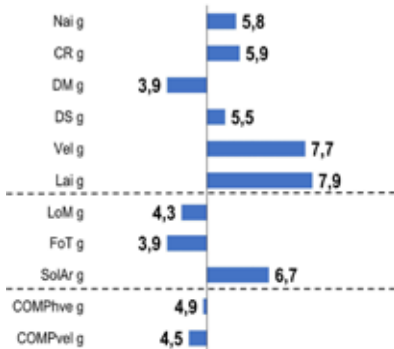
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 117 0,45



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

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
107	107	94	112	107	107	114	112	111	105	95	102
0,72					0,68			0,68			0,71

VAUBAN

Né le : 05/10/2024

M AMEDEE GANNE ALEXIS

FR1021555073

QM2B2

Type de vente : ENCHÈRES

Mise à prix : 4500

Date de vente : 04/02/2025

N° de station : 5073

N° de case : 15

N° vente : 116

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

SOCRATE

RJC

FR8907452357

GAEC DE BOUDERNAULT

RIVES

QM1B1

FR1021551002

M AMEDEE GANNE ALEXIS

MAGIQUE

RBB

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

LIBANAISE

ENR

FR8907455067

GAEC DE BOUDERNAULT

DEVRED

QM3B1

FR5703694370

EARL CEZARD

HANS

FR8907452047

GAEC DE BOUDERNAULT

BARITON

RRE

FR1441899152

EARL COSTIL

NARCISSE

QM1

FR7711045514

EARL DE CULOISON

PINAY

QM1

FR8552394134

EARL GUIBERT LA COUR

EMIRA

RRE

FR2222305636

SCEA ARMEN BRE

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

114

0,36

Développement Musculaire

98

0,46

Développement Squelettique

122

0,44

Aptitudes Fonctionnelles

104

0,3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

116

0,43

INDEX GDSCAN

Avril 2025

Nai g

5,5

CR g

6,2

DM g

5,9

DS g

8,8

Vel g

7,7

Lai g

4,6

LoM g

5,6

FoT g

5,6

SolAr g

5,8

COMPPhve g

2,3

COMPvel g

2,3

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosueur 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

-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)											CH.PF.25.1
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjfbf	CONFjfbf	IABjfbf
100	118	105	122	92	121	124	99	116	111	99	110
0,72					0,67			0,67			0,71

VASCO

FR1021555096

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5096

Né le : 01/11/2024

QM2B2

Mise à prix : 4300

N° de case : 15

M AMEDEV GANNE ALEXIS

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 117

GENEALOGIE

Charolais⁺

Compatible père et mère

STREAM PP

FR8541877965

QM2B3

GAEC ARNAUD BABIN



MAEVA

FR7711045479

QM1

EARL DE CULOISON

ONEDREAM P

FR4242817438

TOP

EARL ELEVAGE PLASSE

OUETTA P

FR8541871965

QM1B3

GAEC ARNAUD BABIN

CHABLIS

FR8901668818

QM1B1

SCEA DUBAN

IMAGE

FR7711045366

EARL DE CULOISON

LUTHER P

FR7947451231

QM2B2

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GUETTA

FR8541877420

QM2B1

GAEC ARNAUD BABIN

VIGNOL

FR5810105590

QM1B1

EARL BUCHETON

ARTOIS

FR5810006623

QM2B1

EARL DOMINIQUE COMPOT

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	101	94	105	94	101	105	107	104

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

+

Potentiel de Croissance

98

0,36

Développement Musculaire

108

0,46

Développement Squelettique

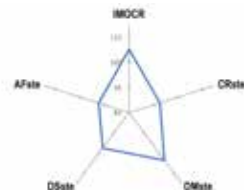
102

0,44

Aptitudes Fonctionnelles

97

0,3

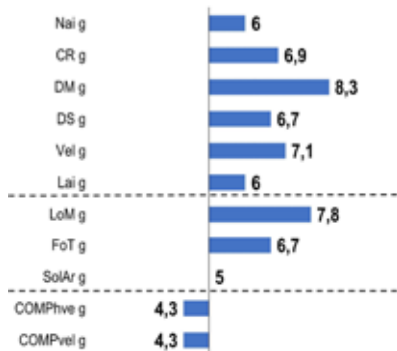


Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 110 0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosceur 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 : 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
104	104	111	106	100	112	119	101	111	110	110	113
0,72					0,68			0,68			0,71

FR1018975441

Né le : 27/10/2024

EARL GUICHARD

QM2B2

Type de vente : ENCHÈRES

Mise à prix : 4300

Date de vente : 04/02/2025

N° de station : 5441

N° de case : 15

N° vente : 118

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

SOCRATE

FR8907452357

RJC

GAEC DE BOUDERNAULT

NAVIRE

FR1018978278

QB2

EARL GUICHARD

MAGIQUE

FR8843788346

RBB

EARL HENRY ROMAIN

LIBANAISE

FR8907455067

ENR

GAEC DE BOUDERNAULT

IBANES

FR8901214195

QB2

GAEC DU GRAND SABLE

GRIPPE

FR1018971673

QB1

EARL GUICHARD

DEVRED

FR5703694370

QM3B1

EARL CEZARD

HANS

FR8907452047

GAEC DE BOUDERNAULT

TANZANIE

FR0103313195

QB1

GAEC DE L ALLIANCE

BONHEUR

FR8934996633

EARL BRISET

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/j

En 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

0,36

Développement Musculaire

117

0,44

Développement Squelettique

101

0,41

Aptitudes Fonctionnelles

97

0,3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

121

0,43

FILIÈRE

CHAROLAIS CROISSANCE

IMOCR

Afate

CRate

CMate

DSate

INDEX GDSCAN

Avril 2025

Nai g

5,3

CR g

5,1

DM g

9,4

DS g

3,5

Vel g

6,6

Lai g

7

LoM g

4,9

FoT g

4,6

SolAr g

6,7

COMPPhve g

3,9

COMPvel g

3,6

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosueur 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 : F/+

DEA : +/+

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

RENOUV

ISEVR

DMsev

PRECOCITÉ - POTENTIEL MUSCULAIRE



Photo: SOLDI

EXPLOREZ NOTRE UNIVERS

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

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

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

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



VIRTUEL

Né le : 08/10/2024

M FEVRE ERIC

FR7122354795

QM2B3

Type de vente : ENCHÈRES

Mise à prix : 4500

Date de vente : 04/02/2025

N° de station : 4795

N° de case : 16

N° vente : 119

GENEALOGIE

Charolais⁺



Compatible père et mère

ROLLING P

FR0203297792

QM2B3

M BONNAIRE THOMAS



OFFENSE

FR7122099254

QM2B2

M BERNIGAUD PHILIPPE

MELOMAN

FR4516406245

QM1B2

GAEC LA CHAUDRONNERIE

NIEVRE P

FR0201347624

QM2B2

M BONNAIRE THOMAS

FIRST

FR7613879841

QM1B3

COOP DYNAM IS

HUCHE

FR7121623487

QM2B1

M BERNIGAUD PHILIPPE

HAMEL

FR1444349112

QM2B3

GAEC MAGUET JAMES

JAGGER P

FR8566564868

QM1B2

GAEC LA HAIE

SYLVANER

FR1017031840

QM1B2

UCEVA

ARTOIS

FR5810006623

QM2B1

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

107 0,37

Développement Musculaire

104 0,46

Développement Squelettique

116 0,44

Aptitudes Fonctionnelles

107 0,3

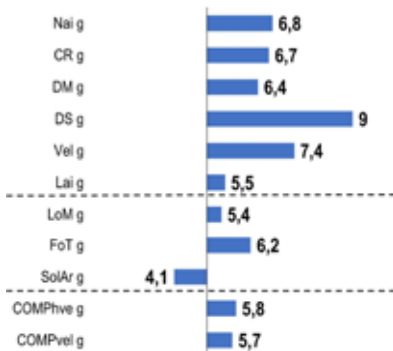
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 124 0,45



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

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
110	110	108	118	100	119	103	112	120	121	109	122
0,79					0,75			0,75			0,8

VICEROI

Né le : 13/10/2024

M AMEDEE GANNE ALEXIS

FR1021555086

QM2B2

Type de vente : ENCHÈRES

Mise à prix : 4300

Date de vente : 04/02/2025

N° de station : 5086

N° de case : 16

N° vente : 122

GENEALOGIE

Compatible père et mère

STREAM PP
QM2B3

FR8541877965
GAEC ARNAUD BABIN



REVERENCE
QM1

FR1021555050
M AMEDEE GANNE ALEXIS

ONEDREAM P
TOP

FR4242817438
EARL ELEVAGE PLASSE

OUETTA P
QM1B3

FR8541871965
GAEC ARNAUD BABIN

LUTHER P
QM2B2

FR7947451231
GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GUETTA
QM2B1

FR8541877420
GAEC ARNAUD BABIN

URFE
QM1

FR7121253026
GAEC CHATILLON F JM ET M

JULIE
QB1

FR7711045432
EARL DE CULOISON

OURAL

FR0398125033
M FRIAUD GERARD

EDDY P
QB1

FR7121670990
EARL BENAS

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	100	91	98	103	98	97	96	95	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

++

Potentiel de Croissance

106

0,36

Développement Musculaire

90

0,46

Développement Squelettique

107

0,44

Aptitudes Fonctionnelles

101

0,3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

111

0,44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

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

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

43

ARTILLEUR

FR8936645285

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5285

Né le : 17/10/2024

QM1B2

Mise à prix : 4600

N° de case : 16

EARL DE LA CHAUME

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 123

GENEALOGIE

Charolais⁺

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

CHABLIS

FR8901668818

QM1B1

SCEA DUBAN

NICOTINE

FR8936647611

QM1B1

EARL DE LA CHAUME

LUTHER P

FR7947451231

QM2B2

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GUETTA

FR8541877420

QM2B1

GAEC ARNAUD BABIN

VIGNOL

FR5810105590

QM1B1

EARL BUCHETON

BOMBIX

FR8921037052

QM1B1

EARL BRETAGNE

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

111 0,35

Développement Musculaire

99 0,44

Développement Squelettique

113 0,42

Aptitudes Fonctionnelles

107 0,3

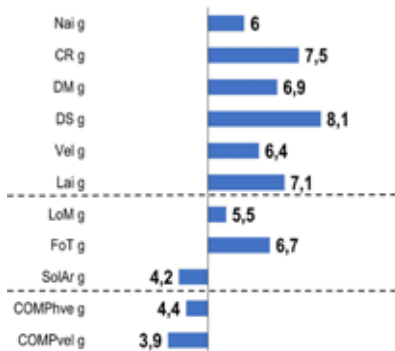
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 122 0,43



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Dessus d'Epaule

=

Largeur de Dos

=

Arrondi de Culotte

=

Largeur de Culotte

+

Epaisseur de Dos

=

Longueur de Culotte

=

Développement Squelettique

Grosueur des Canons

++

Longueur du Dessus

+

Longueur de Bassin

+

Largeur aux Hanches

++

Développement

+

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

++

Aplombs Arrières

=

Tête

=

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
103	103	105	111	105	108	113	108	110	107	103	108
0,72					0,68			0,68			0,71

VIN DIESEL

Né le : 23/10/2024

SCEA TOUILLON

FR7121785333

QM2B1

Type de vente : ENCHÈRES

Mise à prix : 4200

Date de vente : 04/02/2025

N° de station : 5333

N° de case : 16

N° vente : 124

GENEALOGIE

Compatible père et mère

POMMARD P
QM2B2FR2144699251
GAEC DE L'ILERAMINA
QM2B1FR7122271358
SCEA TOUILLONEPERNAY
TOPFR5109037940
GAEC BRUGGEMANINSOMNIE
QM1B2FR2144693188
GAEC DE L'ILEGUETTA
QM2B1FR8541877420
GAEC ARNAUD BABINNITA
QM1B1FR7122288991
SCEA TOUILLONBASTION
QM1B2FR1001837008
EARL GAUTHEROTFORGEOT P
QB1FR7121830998
EARL DU BOIS DOREUTOPIQUE
RREFR3533581663
M TESSIERJAGUAR
QM2FR8067788807
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

112 0,37

Développement Musculaire

98 0,44

Développement Squelettique

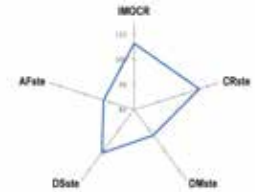
106 0,42

Aptitudes Fonctionnelles

97 0,3

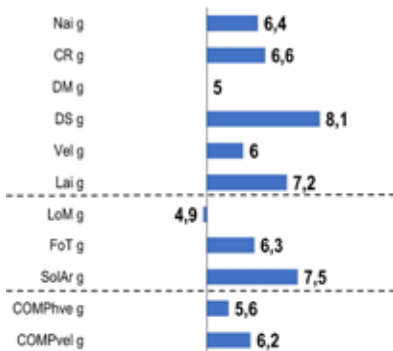
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 111 0,44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosceur 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	112	104	118	90	117	110	103	114	108	97	105
0,72					0,68			0,68			0,73



CONNEXYON

COOP

DES SAVOIR-FAIRE CONNECTÉS POUR BOOSTER VOTRE ÉLEVAGE



 www.connexyon.fr

 contact@connexyon.fr

0 805 200 378 Service & appel gratuits



FR1018975436

Né le : 22/10/2024

EARL GUICHARD

QM1B2

Type de vente : ENCHÈRES

Mise à prix : 4000

Date de vente : 04/02/2025

N° de station : 5436

N° de case : 16

N° vente : 125

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père sans mère

ROLLING P
QM2B3

FR0203297792
M BONNAIRE THOMAS

QM1B1

FR1018971601
EARL GUICHARD

MELOMAN
QM2B3

FR4516406245
GAEC LA CHAUDRONNERIE

NIEVRE P
QM2B2

FR0201347624
M BONNAIRE THOMAS

LUCIFER
QM2B3

FR2148226627
EARL POILLOT BOYER

GABRIELLE
QB1

FR1018971686
EARL GUICHARD

HAMEL
QM2B3

FR1444349112
GAEC MAGUET JAMES

JAGGER P
QM1B2

FR8566564868
GAEC LA HAIE

HOWARD
QM1B1

FR8067871487
GAEC LANDRIEU

DERBY
RQM

FR6349369013
GAEC OLIVIER RENARD

CH.PF.25.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	96	101	91	104	89	95	88	97	93
Mère	99	99	106	97	108	102	103	100	102

RV : 3 / IVV moyen : 367

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 46 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 277 kg

GMQ ferme : 1 228 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 581 kg

Poids 430 jours : 615 kg

GMQ en contrôle : 1 476 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

95

0,36

Développement Musculaire

100

0,44

Développement Squelettique

103

0,41

Aptitudes Fonctionnelles

103

0,3

FILIÈRE

CHARENTAIS CROISSANCE

IMOCR

100

0,43

AFate

CRate

DSite

CMate

INDEX GDSCAN

Avril 2025

Nai g

5,8

CR g

5,4

DM g

8,2

DS g

4,9

Vel g

6,5

Lai g

6,8

LoM g

5,5

FoT g

4,9

SolAr g

4,1

COMPPhve g

5,5

COMPvel g

4,3

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

-

Grosueur 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	96	102	107	98	100	101	114	106	115	110	117
0,72					0,68			0,68			0,73

VINBLANC

Né le : 07/10/2024

M GUILLAUME PIERRE

FR5455979393

QM2B3

Type de vente : ENCHÈRES

Mise à prix : 4400

Date de vente : 04/02/2025

N° de station : 9393

N° de case : 16

N° vente : 126

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

MELOMAN QM1B2

FR4516406245

GAECLA CHAUDRONNERIE

HAMEL QM2B3

FR1444349112

GAECLA MAGUET JAMES

URFE QM1

FR7121253026

GAECLA CHATILLON F JM ET M

HISTOIRE QM1B1

FR4516402014

GAECLA CHAUDRONNERIE

ETRANGE QB1

FR5703787757

EARL DE PETRANGE SEMIN

MERLIN P QB4

FR6950902377

EARL POYET DAVID

ICEBERG PP QB1

FR6950750721

EARL POYET DAVID

SALADE P QM1B1

FR5455689332

EARL DE LA CORRE

LAITUE QM1

FR5455385029

EARL DE LA CORRE

CALOGERO QM1B1

FR8521994506

GAECLA 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

En Station

Poids nais. : 45 kg

Poids en fin de contrôle : 644 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 318 kg

Poids 430 jours : 658 kg

GMQ ferme : 1 341 g/j

GMQ en contrôle : 1 726 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance =

Potentiel de Croissance 107 0,37

Développement Musculaire 115 0,46

Développement Squelettique 100 0,44

Aptitudes Fonctionnelles 103 0,3

Index Morphologie et Croissance station IMOCR 122 0,44

FILIÈRE

CHAROLAIS CROISSANCE

IMOCR

AFac

CRate

CMate

DSite

INDEX GDSCAN

Avril 2025

Nai g 5,8

CR g 7,1

DM g 9,3

DS g 6,7

Vel g 5,7

Lai g 5,6

LoM g 4,6

FoT g 4,8

SolAr g 5,2

COMPPhve g 4,4

COMPvel g 3,9

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Aptitudes Fonctionnelles

Dessus d'Epaule +

Grosceur des Canons =

Largueur de Dos ++

Longueur du Dessus +

Arrondi de Culotte =

Longueur de Bassin =

Largueur de Culotte +

Largueur aux Hanches +

Epaisseur de Dos ++

Développement -

Longueur de Culotte ++

Aplombs Avants =

Tête =

Aplombs Arrières +

Rectitude du Dessus +

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

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

VIELLARD

FR7122674861

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 4861

Né le : 25/10/2024

TOP

Mise à prix : 4200

N° de case : 17

EARL DE LA GRENOUILLERE

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 127

GENEALOGIE

Charolais⁺



Compatible père et mère

SUGAR PP

FR7940011207

TOP

M PIPET BENJAMIN

RECENTE

FR7122360500

QM2B2

EARL DE LA GRENOUILLERE

ONEDREAM P

FR4242817438

TOP

EARL ELEVAGE PLASSE

NOUGATINE

FR5706247614

QM2B1

EARL OFAL

CHABAL

FR4522797018

QM2B3

EARL HOUDMON

INDIENNE

FR7122214798

QM1

EARL DE LA GRENOUILLERE

LUTHER P

FR7947451231

QM2B2

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GHANA PP

FR8541877411

QM1

GAEC ARNAUD BABIN

SUMO

FR0311102405

RRE

GAEC MICAUD

ARTOIS

FR5810006623

QM2B1

EARL DOMINIQUE COMPOT

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	96	122	117	125	108	129	115	107	127
Mère	97	106	107	102	105	108	111	107	111

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

109

0,36

Développement Musculaire

111

0,44

Développement Squelettique

95

0,41

Aptitudes Fonctionnelles

99

0,3



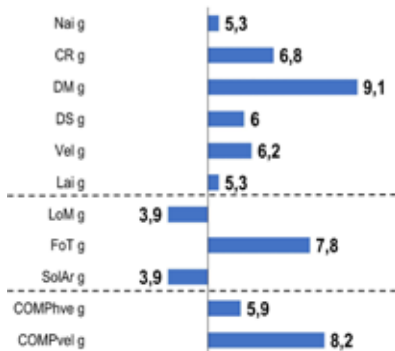
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 113

0,43

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosueur 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
91	113	125	108	113	122	118	110	125	118	113	121
0,79					0,74			0,74			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



Compatible père et mère

LIVERPOOL

FR0337756802

RBB

GAEC PROTAT

PLUIE

FR4516400929

QM3B2

GAEC LA CHAUDRONNERIE

DISCO

FR7121758980

RQM

M METROP DANIELE

FIGUE

FR0313610001

ENR

GAEC PROTAT

DANDY

FR5343819212

RRE

M ROCHER

IBIZA

FR4516403514

QM1B2

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RUSS

FR6334971421

RQM

EARL DE VALENCHERE

SAPRISTI

FR8504242227

ENR

GAEC AUDUREAU

SESAME

FR5703388462

RVS

EARL DE GROZIEULX CHARFF

VOLTAIRE

FR4522794020

QB2

EARL HOUDMON

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	104	97	100	95	115	99	93	101	99
Mère	91	112	104	109	107	110	104	115	116

RV : 4 / IVV moyen : 360

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 49 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 412 kg

GMQ ferme : 1 726 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 658 kg

Poids 430 jours : 711 kg

GMQ en contrôle : 1 369 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

-

Potentiel de Croissance

103

0,37

Développement Musculaire

104

0,44

Développement Squelettique

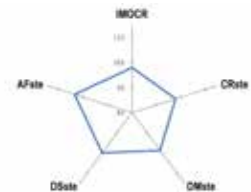
105

0,42

Aptitudes Fonctionnelles

109

0,3



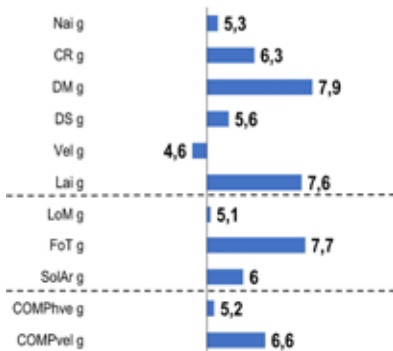
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 103

0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosceur 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
95	106	106	110	98	107	102	111	112	112	107	113
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

Charolais⁺



Compatible père et mère

SOCRATE

FR8907452357

RJC

GAEC DE BOUDERNAULT



RUSSIE

FR4516401722

QM3B2

GAEC LA CHAUDRONNERIE

MAGIQUE

FR8843788346

RBB

EARL HENRY ROMAIN

LIBANAISE

FR8907455067

ENR

GAEC DE BOUDERNAULT

GIONO

FR2130301025

QM2B1

GAEC DE PERGEOT

IMAGE

FR4516403529

QM2B2

GAEC LA CHAUDRONNERIE

DEVRED

FR5703694370

QM3B1

EARL CEZARD

HANS

FR8907452047

RVS

GAEC DE BOUDERNAULT

ARAGON

FR0802950149

RVS

GAEC BEAULIEU

VOIMO

FR5703556364

QM1B1

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

104 0,36

Développement Musculaire

99 0,44

Développement Squelettique

119 0,41

Aptitudes Fonctionnelles

105 0,3

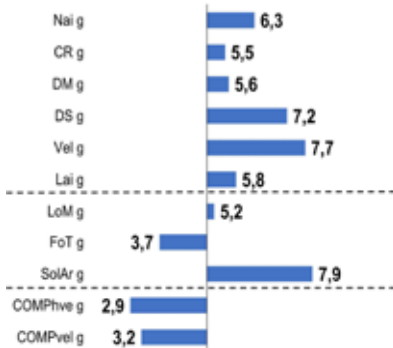
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 116 0,43



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

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	108	102	119	107	113	119	112	116	106	100	105
0,72					0,68			0,68			0,71

ADONIS	FR7121585360	Type de vente : ENCHÈRES	N° de station : 5360
Né le : 14/11/2024	QM2B3	Mise à prix : 4300	N° de case : 17
GAEC DE LUCENIER		Date de vente : 04/02/2025	N° vente : 130

GENEALOGIE				 		Compatible père et mère	
ROLLING P QM2B3		FR0203297792 M BONNAIRE THOMAS		TIARE QM3B2		FR7122062017 GAEC DE LUCENIER	
MELOMAN QM1B2		FR4516406245 GAEC LA CHAUDRONNERIE		NIEVRE P QM2B2		FR0201347624 M BONNAIRE THOMAS	
HAMEL QM2B3		FR1444349112 GAEC MAGUET JAMES		JAGGER P QM1B2		FR8566564868 GAEC LA HAIE	
ONEDREAM P TOP		FR4242817438 EARL ELEVAGE PLASSE		PLAYA QM1B1		FR7122029438 GAEC DE LUCENIER	
LUTHER P QM2B2		FR7947451231 GAEC DRAPEAU SAUTREAU		JULIO QM1B1		FR7122024135 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	105	0,33	
Développement Musculaire	106	0,39	
Développement Squelettique	104	0,39	
Aptitudes Fonctionnelles	104	0,3	
Index Morphologie et Croissance station	IMOCR	114	0,35



INDEX GDSCAN

Avril 2025

Nai g	5,8
CR g	7,8
DM g	6,3
DS g	7,1
Vel g	5,8
Lai g	5,6
LoM g	5,1
FoT g	5,5
SolAr g	5,1
COMPhve g	5,1
COMPvel g	3,9

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Dessus d'Epaule

Largeur de Dos

Arrondi de Culotte

Largeur de Culotte

Epaisseur de Dos

Longueur de Culotte

Développement Squelettique

Grosseur des Canons

Longueur du Dessus

Longueur de Bassin

Largeur aux Hanches

Développement

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

Aplombs Arrières

Tête

Rectitude du Dessus

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Ataxie : G/G

Gène culard : +/+

Mh Beef : +/+

Blind : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)											CH.PF.25.1
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105	115	109	115	93	122	108	109	121	118	101	117
0,72					0,68			0,68			0,73

ACAJOU

FR8927795505

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5505

Né le : 08/11/2024

QM1B2

Mise à prix : 4300

N° de case : 17

SCEA DE TAMERON

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 131

GENEALOGIE

Charolais⁺



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

CELSIUS

FR8541877210

QB1

GAEC ARNAUD BABIN

PIN UP MX

FR8927799809

QM2B1

SCEA DE TAMERON

LUTHER P

FR7947451231

QM2B2

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GUETTA

FR8541877420

QM2B1

GAEC ARNAUD BABIN

RUSS

FR6334971421

RQM

EARL DE VALENCHERE

LORD

FR8843739450

QB1

GAEC DU PETIT FER

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	106	108	113	113	115	118	128	102	116
Mère	113	97	102	95	98	103	99	107	106

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

+++

Potentiel de Croissance

101

0,37

Développement Musculaire

113

0,44

Développement Squelettique

85

0,42

Aptitudes Fonctionnelles

96

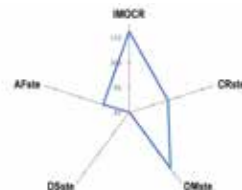
0,3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

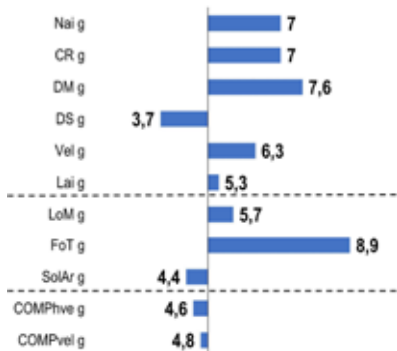
117

0,44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosueur 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
106	100	119	93	116	112	115	102	112	110	114	115
0,72					0,68			0,68			0,71

VENIN

FR1017835741

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5741

Né le : 02/12/2024

QM1B2

Mise à prix : 4300

N° de case : 17

EARL HAUT CHENE

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 132

GENEALOGIE

Charolais+



Compatible père et mère

PENNY P

FR5706345777

RVS

COOP ELITEST



SIXTINE

QM1B1

FR1017832853

EARL HAUT CHENE

GASTON

FR3803221690

RRE

GAEC DE NAVOUX

LENNY P

FR5706151878

COOP ELITEST

MELOMAN

FR4516406245

QM1B2

GAEC LA CHAUDRONNERIE

OSEILLE

FR1017839834

QM1

EARL HAUT CHENE

ROBUSTIN

FR0700511069

RQM

GAEC DES ALLIGNOLS

CASTOR

FR6146791641

RBB

M DOLLION

HAMEL

FR1444349112

QM2B3

GAEC MAGUET JAMES

LIBAN PP

FR8901666853

QM1

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

En Ferme

Poids nais. : 43 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 344 kg

GMQ ferme : 1 534 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 573 kg

Poids 430 jours : 667 kg

GMQ en contrôle : 1 470 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+++

Potentiel de Croissance

105

0,37

Développement Musculaire

94

0,44

Développement Squelettique

109

0,42

Aptitudes Fonctionnelles

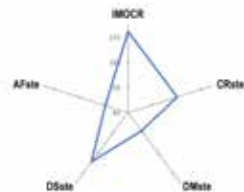
94

0,3

Index Morphologie et Croissance station

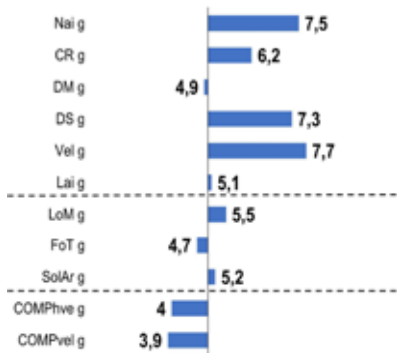
IMOCR 117

0,43



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosueur 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
115	107	103	117	100	116	111	94	108	107	99	105
0,72					0,68			0,68			0,73

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



TIZON

taureau acheté à la station
de Migennes (89)

Guillaume May



GDCharolais

www.genesdiffusion.com

VENIN

FR8901215036

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5036

Né le : 06/12/2024

QM1B2

Mise à prix : 4000

N° de case : 18

GAEC DU GRAND SABLE

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 134

GENEALOGIE

Charolais⁺

Compatible père et mère

SNAKE

FR4522791369

TOP

EARL HOUDMON



JULIA

FR8901215226

QB1

GAEC DU GRAND SABLE

GUETTA

FR8541877420

QM2B1

GAEC ARNAUD BABIN

GERBOISE

FR4522792162

QM2B2

EARL HOUDMON

CALOGERO

FR8521994506

QM1B1

GAEC MERLET

CORRIDA

FR8901217912

GAEC DU GRAND SABLE

UTOPIQUE

FR3533581663

RRE

M TESSIER

DEVRED

FR5703694370

QM3B1

EARL CEZARD

RUSS

FR6334971421

RQM

EARL DE VALENCHERE

RETHEL

FR0801649482

ENR

MME MORTIER AGNES

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	96	113	119	107	102	121	117	96	116
Mère	103	98	109	97	99	104	96	108	108

RV : 8 / IVV moyen : 417

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 44 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : kg

GMQ ferme : 1 314 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 496 kg

Poids 430 jours : 581 kg

GMQ en contrôle : 1 261 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

98

0,36

Développement Musculaire

108

0,46

Développement Squelettique

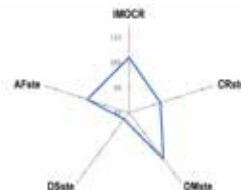
88

0,44

Aptitudes Fonctionnelles

102

0,3

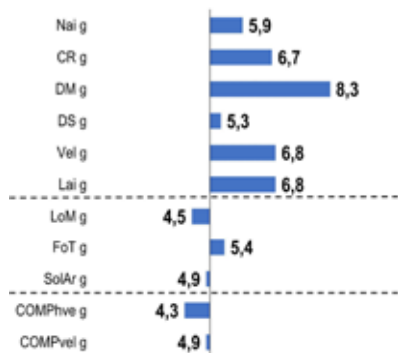


Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 107 0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosueur 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
108	104	115	101	97	115	107	105	115	101	108	105
0,79					0,74			0,74			0,74

VALEO

Né le : 10/12/2024

EARL SAUVAGE

FR1021465152

QM1B3

Type de vente : ENCHÈRES

Mise à prix : 4500

Date de vente : 04/02/2025

N° de station : 5152

N° de case : 18

N° vente : 135

GENEALOGIE

Charolais⁺



Compatible père et mère

PERCEVAL

QM2B2

FR8923490490

M BEAU VINCENT



GIONO

QM2B1

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

LIONNE

QM1B1

FR8923495081

M BEAU VINCENT

ARAGON

RVS

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

CALOGERO

QM1B1

FR8521994506

GAEC MERLET

CHABLIS

QM1B1

FR8901668818

SCEA DUBAN

MERISE

QM1B2

FR1021466717

EARL SAUVAGE

VIGNOL

QM1B1

FR5810105590

EARL BUCHETON

HAMEL

QM2B3

FR1444349112

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

+

Potentiel de Croissance

107 0,35

Développement Musculaire

104 0,46

Développement Squelettique

113 0,44

Aptitudes Fonctionnelles

101 0,3

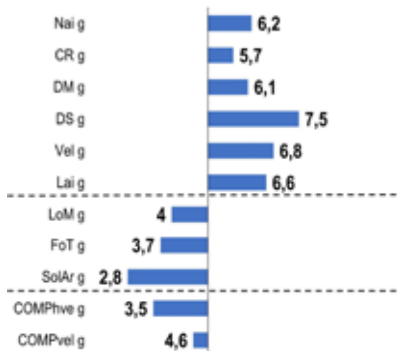


Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 120 0,43

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosceur 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
106	117	112	116	101	126	105	105	122	112	101	111
0,72					0,68			0,68			0,73

ADONIS

FR8906915289

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5289

Né le : 16/12/2024

QM2B2

Mise à prix : 4400

N° de case : 18

EARL DESPLANCHES

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 136

GENEALOGIE

Charolais⁺



Compatible père sans mère

PERCEVAL

FR8923490490

QM2B2

M BEAU VINCENT

PISTACHE

FR8906910268

QM2B1

EARL DESPLANCHES

GIONO

FR2130301025

LIONNE

FR8923495081

QM2B1

GAEC DE PERGEOT

QM1B1

M BEAU VINCENT

GASTON

FR3803221690

MACUMBA

FR8906917061

RRE

GAEC DE NAVOUX

QM2B2

EARL DESPLANCHES

ARAGON

FR0802950149

CALOGERO

FR8521994506

ROBUSTIN

FR0700511069

DEVRED

FR5703694370

RVS

GAEC BEAULIEU

QM1B1

GAEC MERLET

RQM

GAEC DES ALLIGNOLS

QM3B1

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

GMQ en contrôle : 1 392 g/j

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

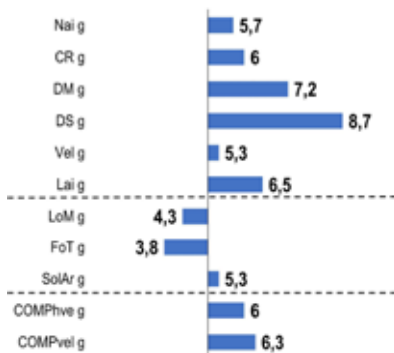


Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 109 0,43

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosceur 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

ICRCjfb

CONFjfb

IABjfb

101

109

111

113

104

116

107

111

118

104

103

105

0,8

0,61

0,61

0,7

ATLETICO

Né le : 16/12/2024

EARL DESPLANCHES

FR8906915291

QM2B2

Type de vente : ENCHÈRES

Mise à prix : 4100

Date de vente : 04/02/2025

N° de station : 5291

N° de case : 18

N° vente : 137

GENEALOGIE

Charolais+



Compatible père et mère

SNAKE

TOP

FR4522791369

EARL HOUDMON

PANNACOTTA

QM2B2

FR8906910233

EARL DESPLANCHES

GUETTA

QM2B1

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

GERBOISE

QM2B2

FR4522792162

EARL HOUDMON

DANDY

RRE

FR5343819212

M ROCHER

JAVANAISE

QM1B2

FR8906915051

EARL DESPLANCHES

UTOPIQUE

RRE

FR3533581663

M TESSIER

DEVRED

QM3B1

FR5703694370

EARL CEZARD

SESAME

RVS

FR5703388462

EARL DE GROZIEULX CHARF

VIGNY

QM2B3

FR5703555188

COOP ELITEST

CH.PF. 25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	96	113	119	107	102	121	117	96	116
Mère	90	106	104	113	108	104	113	116	113

RV : 3 / IVV moyen : 384

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

Indic. Facilité de Naissance

--

Potentiel de Croissance

103

0,35

Développement Musculaire

98

0,44

Développement Squelettique

105

0,42

Aptitudes Fonctionnelles

101

0,3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

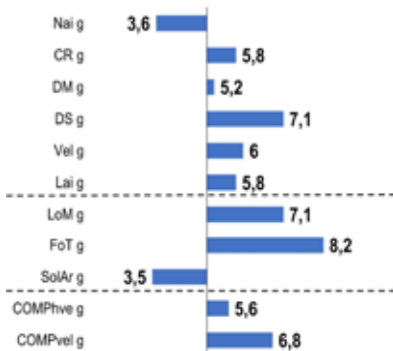
96

0,43



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

--

Grosceur 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	107	102	108	100	104	110	101	105	120	106	120
0,8					0,61			0,61			0,7

VEGEDREAM

FR1017835747

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 5747

Né le : 09/12/2024

QM2B2

Mise à prix : 4100

N° de case : 18

EARL HAUT CHENE

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 138

GENEALOGIE

Charolais⁺

Compatible père et mère

ONEDREAM P

FR4242817438

TOP

EARL ELEVAGE PLASSE



MONICA

FR1017837698

QB2

EARL HAUT CHENE

LUTHER P FR7947451231

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

MARQUISE

FR4242503569

EARL ELEVAGE PLASSE

CABREL FR7121027477

EARL MARECHAL KEVIN

HONORABLE

FR7121533020

QM1B1

EARL DES QUATRE SAISONS

QMB2

ALSTING

FR5703522827

QM2B1

M DEMMERLE ALFRED

GIRONDE

FR1017832232

EARL HAUT CHENE

NATUR

FR3697010336

RRE

M METAIS MICHEL

TAMILLY

FR7957090255

QB2

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

En Ferme

Poids nais. : 51 kg

Condition nais. : 2

Poids 210 jours : 379 kg

GMQ ferme : 1 574 g/j

En Station

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

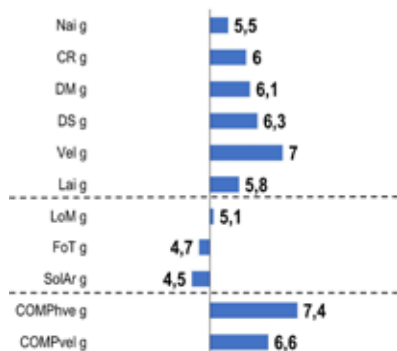


Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 104 0,43

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosueur 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	ICRCjfbf	CONFjfbf	IABjfbf
95	111	105	113	103	112	115	106	113	110	103	110
0,72					0,68			0,68			0,73

AMSTRONG

Né le : 16/12/2024

GAEC BONIN

FR8924525913

QM1B2

Type de vente : ENCHÈRES

Mise à prix : 4400

Date de vente : 04/02/2025

N° de station : 5913

N° de case : 18

N° vente : 139

GENEALOGIE

Compatible père et mère

MERCURE

FR5455440883

ASS. ENSAIA



JANNE

QM1B1

FR8924525695

GAEC BONIN

HEAVEN P

FR8927793353

SCEA DE TAMERON

QB2

CASSIOPEE

FR5454795715

ASS. ENSAIA

TOMBAPIK

FR6464149921

SCEA BASTANES HORT

RQM

EBAUCHE

FR8924529589

GAEC BONIN

EDEN SC

FR4522790010

EARL HOUDMON

QM1B2

PINAY

FR8552394134

EARL GUIBERT LA COUR

QM1

JUMPER

FR8894104162

GAEC DU PETIT FER

QM2

BALADIN

FR7121025881

EARL LOUIS GRIVEAUD

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	107

RV : 9 / IVV moyen : 366

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 55 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : kg

GMQ ferme : 1 455 g/j

En Station

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

-

0,34

Potentiel de Croissance

106

0,44

Développement Musculaire

113

0,41

Développement Squelettique

105

0,3

Aptitudes Fonctionnelles

98



0,42

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

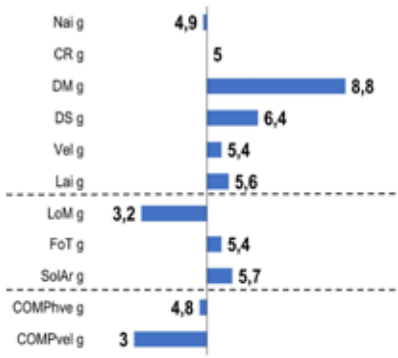
111

0,42



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosueur 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	109	118	109	102	115	99	109	117	110	108	113
0,72					0,67			0,67			0,72

VAUBAN P

FR5455908962

Type de vente : ENCHÈRES

N° de station : 8962

Né le : 09/12/2024

ENR

Mise à prix : 4400

N° de case : 18

EARL DE LA CORRE

Date de vente : 04/02/2025

N° vente : 140

GENEALOGIE

Charolais+



Compatible père et mère

STREAM PP

FR8541877965

QM2B3

GAEC ARNAUD BABIN



LAITUE

QM1

FR5455385029

EARL DE LA CORRE

ONEDREAM P

FR4242817438

TOP

EARL ELEVAGE PLASSE

OUETTA P

FR8541871965

QM1B3

GAEC ARNAUD BABIN

CALOGERO

FR8521994506

QM1B1

GAEC MERLET

IMPULSIVE

FR5455189967

QM1

EARL DE LA CORRE

LUTHER P

FR7947451231

QM2B2

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GUETTA

FR8541877420

QM2B1

GAEC ARNAUD BABIN

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	106	108	113	113	115	118	128	102	116
Mère	101	100	97	114	96	100	103	110	105

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

114 0,35

Développement Musculaire

109 0,44

Développement Squelettique

108 0,42

Aptitudes Fonctionnelles

92 0,3

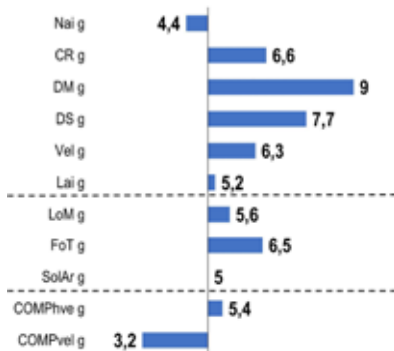


Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 123 0,43

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosceur 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
98	103	111	107	109	108	121	101	109	111	106	112
0,8					0,61			0,61			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
www.terreetlac.com

Alliez performance et durabilité :

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



terre et lac
solaire