



Station d'évaluation
de MONTROND LES
BAINS (42)

VENTE AUX ENCHÈRES REPRODUCTEURS CHAROLAIS

17 DÉCEMBRE 2025

10h : Accueil

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

**PORTE OUVERTES
LE 12 DECEMBRE 2025**

Taureaux vaccinés contre la DNC
(Dermatose Nodulaire Contagieuse)

à partir de 10h ou sur rendez-vous

Tizon, issu du programme UCC

CONTACT

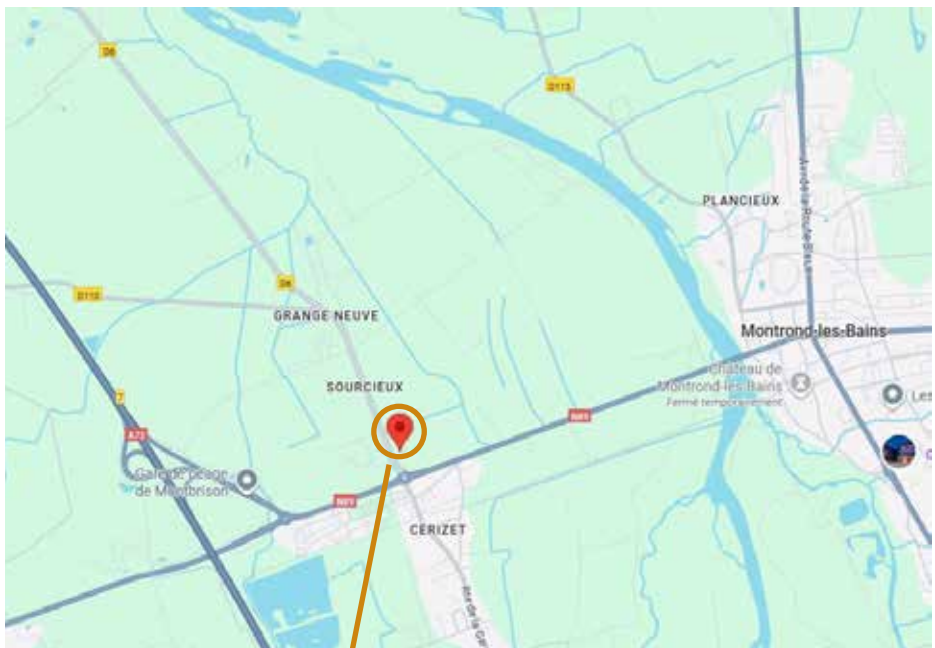
Emilien DESMAIZIERES
06 86 27 58 94

Aurélien GASDON
06 88 67 39 29

Union Charolais Croissance
www.charolaiscroissance.fr



PLAN D'ACCÈS À LA STATION



Adresse :

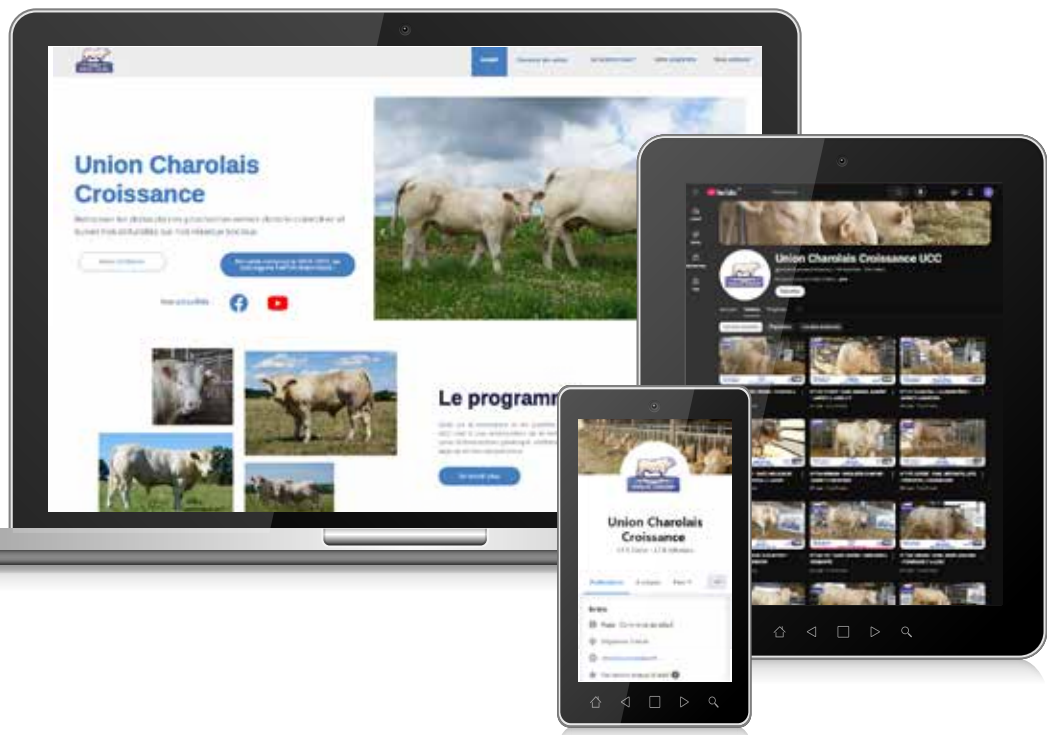
110 Les Chambons
42600 Chalain-le-Comtal

Coordonnées GPS :

45.639352, 4.205524

NE MANQUEZ PLUS AUCUNE INFORMATION !

Rendez-vous sur notre site web :
www.charolaiscroissance.fr



Et sur les réseaux sociaux :



**Union
Charolais
Croissance**

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2025-2026

GARANTIES SANITAIRES : Les animaux présentés seront accompagnés d'une attestation carte verte délivrée par la DDPP de la Loire. Ils ont fait l'objet d'un contrôle IBR (cheptel qualifié indemne IBR + contrôle sérologique à l'entrée), 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 04 août 2025 et rappel le 05 septembre 2025). Tous les taureaux ont été vaccinés contre la FCO sérotype 8, sérotype 4, sérotype 3 et MHE. Enfin, tous les animaux ont été vaccinés contre la DNC le 25 septembre 2025 afin d'apporter toutes les garanties par rapport à l'évolution de la maladie.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

L'encanteur prend en compte, simultanément :

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

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

A la fin de cette période, 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 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 : 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. Dans tous les cas, la station de Montrond Les Bains doit être libérée au plus tard le 21 février 2026.

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
AGRÉMENT MINISTÉRIEL 14391 - REGISTRE DU COMMERCE : SENS D400931416

LISTE HBC

Cette bande UCC de Montrond les Bains 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
2	VAINQUEUR	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	6691	SNAKE	103	14
2	VALMONT	M FRECON LAURENT	8356	RIMBAUD	106	17
3	VAINQUEUR	EARL ELEVAGE PLASSE	1860	PEDRO P	119	20
3	VOLCAN	GAEC DU MIGNARD	7411	ONEDREAM P	108	22
3	VAMPIRE	GAEC DU MIGNARD	7412	PEDRO P	107	23
4	ABRICOT	GAEC DE PIERRE BLANCHE	5405	MAGIQUE	112	27
4	VIANNEY	M FRECON LAURENT	8345	SNAKE	110	34
5	ABIDJAN	LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE	7380	SILEX	115	39



LISTE DES ANIMAUX ÉVALUÉS PAR CASE

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



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE			INDEX STATION					N° vente	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430	CR ste	DM ste	DS ste	AF ste	IMOCR	
1	0444	VITOS	MME BRUEL SYLVIE	42	PEDRO P	NINETTE	106	JACKPOT	655	97	102	107	107	105	1
1	1093	VAMPIR	MME BRUEL SYLVIE	42	PICKUP PP	RADIEUSE	112	GIONO	730	103	109	105	114	2	
1	1132	VASCOP	M FRECON THIERRY	42	STREAM PP	ORPHEE	112	JAGUAR	770	116	116	106	101	130	3
1	2745	VALLON P	GAEC PASCAL ET PIERRE PONCET	42	STREAM PP	REINETTE	98	NIRVANA P	764	110	92	124	107	117	4
1	3699	ACE	M BRISERASKEVIN	42	SNAKE	RAPIDE	107	MELOMAN	670	109	108	109	97	118	5
1	3700	ACTIF P	M BRISERASKEVIN	42	PEDRO P	OXYGENE	110	GAGNANT	672	107	110	107	107	118	6
1	4842	VERGLAS	GAEC FRECON	42	ROLLING P	SAMIA	108	NIRVANA P	655	102	108	100	98	115	
1	5479	VAGABOND	GAEC FRECON	42	ONEDREAM P	OFFENSE	109	CLUEDO	701	107	101	102	94	111	7
1	5484	VENEZUELA	GAEC FRECON	42	OBI	SIBOULETTE	121	ONEDREAM P	713	110	109	109	92	121	8
1	7730	ALADDIN P	GAEC FONTAINE	42	SUGAR PP	OMELETTE	105	CLUEDO	720	113	94	119	101	110	9
2	1158	VAKER	EARL DEMONTSEVELIN	42	OBI	SAFI	103	HERON P	629	107	103	97	95	114	10
2	5686	VIANNY	EARL DES GRANDES VARENNEES	71	PITBULL P	POLOGNE P	111	MAXIMUS	651	97	101	102	98	97	11
2	5689	VIKING	EARL DES GRANDES VARENNEES	71	STREAM PP	SCAROLE P	113	JARRET	673	110	103	108	97	117	12
2	6690	VICHATEL	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	42	ROLLING P	RENNE P	107	NIRVANA P	610	97	101	105	97	108	13
2	6691	VAINQUEUR	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	42	SNAKE	OPALINE	104	LEXOVY	657	103	106	102	103	103	14
2	7529	VITAL	M BERCHU RONAN	42	SILEX	OCARINA	111	GASTON	646	105	100	99	100	111	15
2	7537	VAGABOND	M BERCHU RONAN	42	STREAM PP	REALITE	101	ISIDOR PP	600	98	107	95	98	109	
2	7711	ALIBABA	GAEC FONTAINE	42	SHIMANO	TARIE P	109	MIMOSA	662	102	102	106	100	104	16
2	8356	VALMONT	M FRECON LAURENT	42	RIMBAUD	RAZADE	103	FIGUIER P	673	102	100	108	105	106	17
2	9067	VACHERIN P	EARL SAULNIER JEAN MICHEL	42	SUGAR PP	RACLETTE	107	GUETTA	661	103	113	102	105	114	18
2	9072	VISITEUR	EARL SAULNIER JEAN MICHEL	42	PERCEVAL	OCTAVIA	106	HIAGO	625	99	97	114	94	104	



LISTE DES ANIMAUX EVALUÉS 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 pourra être modifiée.



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE		INDEX STATION				N° vente	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	CR site	DS site	AF site	
3	1144	VARGAS	M FRECON THIERRY	42	SNAKE	NAUTIQUE	105	HAMEL	695	108	113	94	105
3	1169	VALMONT	M FRECON THIERRY	42	SOCRATE	OPALINE	117	EPERNAY	724	112	114	109	103
3	1360	VANICEUR	EARL ELEVAGE PLASSE	42	PEDRO P	PISE	110	IKEA P	773	113	105	111	99
3	5001	VAGABOND	GAEC DE CORBILLON	42	SNAKE	RASADE	120	MELONMAN	705	111	105	98	90
3	5293	VATICAN	M PERRIER CYRIL	42	REGALAD PP	OFFRANDE	115	CABREL	676	110	100	105	107
3	7408	VENDREDI	GAEC DUMIGNARD	42	SHIMANO	SIGALE	116	GIONO	666	102	98	106	89
3	7411	VOLCAN	GAEC DUMIGNARD	42	ONEDREAM P	NILLA	103	VIGNY	728	109	97	116	108
3	7412	VAMPIRE	GAEC DUMIGNARD	42	PEDRO P	ODYSSEE	109	CABREL	771	111	103	110	107
3	7538	VERDON	M BERCHU RONAN	42	SEREN PP	PALOMBIE	110	HAMEL	679	108	96	97	107
3	9230	VALDO P	GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE	42	PEDRO P	OMBRELE P	107	HIAGO	655	97	106	108	97
4	1436	AEOF P	M BRISÉBRAS KEVIN	42	ROLLING P	SUIZIE P	105	MISTER PP	590	97	96	107	103
4	5118	ARMANDO	GAEC DE BARNAUDIERE	03	RAVEL	TISANE	104	REPLAY	670	100	100	96	95
4	5405	ABRICOT	GAEC DE PIERRE BLANCHE	63	MAGIQUE	RAINETTE	115	MESSMER	650	100	113	100	90
4	5494	VELOCE	GAEC FRECON	42	SNAKE	REVOLTE	116	GIONO	626	110	107	104	103
4	5620	VALERIAN	GAEC DES SOURCES	71	SHIMANO	OPALINE	108	EPERNAY	654	106	103	99	99
4	5821	VALENTIN	GAEC ELEVAGE DES BROSSSES	42	ROLLING P	OKHAP	97	JOLIMOME P	646	101	107	96	95
4	6637	VELOURS P	EARL DE LA GELLIÈRE	01	SUGAR PP	RUBIS	107	MELONMAN	647	115	98	124	99
4	7067	VAGABOND	EARL SAULNIER JEAN MICHEL	42	PERCEVAL	PRETTY	100	MACAO	671	101	100	110	100
4	7736	ACHILLE P	GAEC FONTIMPE	42	SUGAR PP	REVEUSE P	108	FIGUIER P	698	114	109	116	105
4	8341	VIKASH	M FRECON LAURENT	42	PEDRO P	RAPHINE	114	NORTON	649	105	97	114	97
4	8345	VIANNEY	M FRECON LAURENT	42	SNAKE	RACHEL	118	LATINO	652	101	109	101	102
5	1105	VALENTIN	MME BRUEL SYLVIE	42	PENNY P	SAGE	108	OCTOGONE P	697	111	96	114	93
5	1196	VALEJAN	M FRECON THIERRY	42	PEDRO P	PAPEETE	100	CARAMEL	662	111	107	106	102
5	1287	VOILIER P	GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE	42	SUGAR PP	NARTA	110	GIONO	569	102	110	103	96
5	1884	VIGAN	EARL ELEVAGE PLASSE	42	SNAKE	MILONGA	107	CABREL	713	108	109	110	108
5	5159	ALPHA	GAEC DE BARNAUDIERE	03	SHIMANO	TITINE	110	GAGNANT	621	110	109	100	101
5	5852	ALADIN	GAEC DU LOGIS NEUF	63	OBI	TAGADA	111	JARRET	586	105	106	96	102
5	5854	ALDO	GAEC DU LOGIS NEUF	63	ORIFLAM PP	REINE	118	MAGIQUE	651	111	101	108	104
5	5863	APOLLON	GAEC MARILLER	71	STREAMP	ROULOTTE	113	JOGGING	667	107	102	108	98
5	7380	ABIDJAN	LE PALYCEE AGRICOLE CHERVE	42	SILEX	TROPIQUE P	103	OUTREMER	623	108	98	116	104
5	8694	VERGER	M LESPINASSE JEAN MARC	42	SANTIAGO	NECTARINE	104	DUMAS	566	75	98	82	91



LISTE DES ANIMAUX RETENUS PAR CASE

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



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE			PERFORMANCES			Mise à Prix	Statut	Sans Comme	N° vente
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 480	Poids fin	GMR Cont	IMOCR			
1	0444	VITCOS	MME BRUEL SYLVIE	42	PEDRO P	NINETTE	106	JACKPOT	655	679	1,39	105	4300	P/+	1
1	1093	VAMPR	MME BRUEL SYLVIE	42	PICKUP PP	RADIÉUSE	112	GIONO	730	744	1,54	114	4600	P/+	2
1	1132	VASCO P	M FRECON THIERRY	42	STREAM PP	ORPHEE	112	JAGUAR	770	772	1,89	130	4600	P/+	3
1	2745	VALLON P	GAEC PASCALE ET PIERRE PONCET	42	STREAM PP	REINETTE	98	NIRVANA P	764	792	1,83	117	4500	P/+	4
1	3699	ACE	M BRISEBRAS KEVIN	42	SNAKE	RAPIDE	107	MELOMAN	670	688	1,64	118	4200	+/-	5
1	3700	ACTIF P	M BRISEBRAS KEVIN	42	PEDRO P	OXYGENE	110	GAGNANT	672	687	1,63	118	4500	P/+	6
1	5479	VAGABOND	GAEC FRECON	42	ONDREEM P	OFFENSE	109	CLUEDO	701	708	1,64	111	4200	P/+	7
1	5484	VENEZUELA	GAEC FRECON	42	OBI	SIBOULETTE	121	ONDREEM P	713	718	1,52	121	4400	+/-	8
1	7730	ALADIN P	GAEC FONTIMPE	42	SUGAR PP	OMELETTE	105	CLUEDO	720	722	1,57	110	4300	P/+	9
2	1158	VAKER	EARL DE MONTSEVELIN	42	OBI	SAFI	103	HERON P	629	644	1,67	114	4200	+/-	10
2	5686	VIANNY	EARL DES GRANDES VARENNE	71	PITBULL P	POLOGNE P	111	MAXIMUS	651	654	1,38	97	4000	P/+	11
2	5689	VIKING	EARL DES GRANDES VARENNE	71	STREAM PP	SCAROLE P	113	JARRET	673	675	1,88	117	4600	P/P	12
2	6690	VICHATEL	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	42	ROLLING P	RENNE P	107	NIRVANA P	610	614	1,32	108	4300	P/P	13
2	6691	VAINQUEUR	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	42	SNAKE	OPALINE	104	LEKOY	657	661	1,36	103	4100	+/-	14
2	7529	VITAL	M BERCHU RONAN	42	SILEX	OCARINA	111	GASTON	646	663	1,58	111	4400	+/-	15
2	7711	ALIBABA	GAEC FONTIMPE	42	SHIMANO	TARTE P	109	MINOSA	662	675	1,64	104	4400	P/+	16
2	8356	VALMONT	M FRECON LAURENT	42	RIMBAUD	RAZADE	103	FIGUIER P	673	684	1,51	106	4400	P/+	17
2	9067	VACHERIN P	EARL SAULNIER JEAN MICHEL	42	SUGAR PP	RACLETTE	107	GUILLETA	661	681	1,32	114	4400	P/+	18



LISTE DES ANIMAUX RETENUS PAR CASE

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

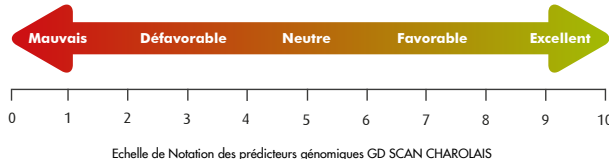


CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE			PERFORMANCES			Mise à Prix	Statut Sans Comme	N° vente	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430	Poids fin	GMQ Cont				
3	1144	VARGAS	M FRECON THIERRY	42	SNAKE	NAUTIQUE	105	HAMEL	695	685	1,60	113	4500	+/-	19
3	1860	VAINQUEUR	EARL ELEVAGE PLASSE	42	PEDRO P	PISE	110	IKEA P	773	739	1,64	119	4500	P/+	20
3	5001	VAGABOND	GAEC DE CORBILLON	42	SNAKE	RASADE	120	MELOMAN	705	690	1,40	114	4200	+/-	21
3	7411	VOLCAN	GAEC DU MIGNARD	42	ONEDREAM P	NILLA	103	VIGNY	728	724	1,43	115	4500	P/+	22
3	7412	VAMPIRE	GAEC DU MIGNARD	42	PEDRO P	ODYSSEE	109	CABREL	771	766	1,59	123	4600	P/+	23
3	7538	VERDON	M BERCHU RONAN	42	SEREIN PP	PALOMBE	110	HAMEL	679	677	1,56	117	4400	P/+	24
3	9230	VALDOP	GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE	42	PEDRO P	OMBRELLE P	107	HIAGO	655	647	1,21	110	4500	P/P	25
4	5118	ARMANDO	GAEC DE BARNAUDIERE	03	RAVEL	TISANE	104	REPLAY	670	641	1,21	107	4300	+/-	26
4	5405	ABRICOT	GAEC DE PIERRE BLANCHE	63	MAGIQUE	RAINETTE	115	MESMER	650	628	1,05	112	4000	+/-	27
4	5494	VELOCE	GAEC FRECON	42	SNAKE	REVOLTE	116	GIONO	626	625	1,52	115	4000	+/-	28
4	5620	VALERIAN	GAEC DES SOURCES	71	SHIMANO	OPALINE	108	EPERNAY	654	612	1,57	111	4300	P/+	29
4	5821	VALENTIN	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	42	ROLLING P	OKHAP	97	JOLINOME P	646	637	1,43	114	4100	P/+	30
4	6637	VELOURS P	EARL DE LA GELURE	01	SUGARPP	RUBIS	107	MELOMAN	647	633	1,54	118	4400	P/+	31
4	7067	VAGABOND	EARL SAULNIER JEAN MICHEL	42	PERCEVAL	Pretty	100	MACAO	671	650	1,22	104	4300	+/-	32
4	7736	ACHILLE P	GAEC FONTIMPE	42	SUGARPP	REVEUSE P	108	FIGUIER P	698	692	1,60	120	4600	P/P	33
4	8345	VIANNEY	M FRECON LAURENT	42	SNAKE	RACHEL	118	LATINO	652	637	1,36	110	4000	+/-	34
5	1196	VALJEAN	M FRECON THIERRY	42	PEDRO P	PAPEETE	100	CAHAMEL	662	595	1,40	118	4400	+/-	35
5	5159	ALPHA	GAEC DE BARNAUDIERE	03	SHIMANO	TITINE	110	GAGNANT	621	555	1,24	117	4000	+/-	36
5	5852	ALADIN	GAEC DU LOGIS NEUF	63	OBI	TAGADA	111	JARRET	586	534	1,30	117	4100	+/-	37
5	5854	ALDO	GAEC DU LOGIS NEUF	63	ORIFLAM PP	REINE	118	MAGIQUE	651	589	1,49	114	4000	P/+	38
5	7380	ABIDIAN	LEPALICE AGRICOLE CHERVE	42	SILEX	TROPIQUE P	103	OUTREMER	623	580	1,36	115	4000	+/-	39

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

Système de Notation des prédicteurs

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



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

6 Prédicteurs Génomiques de production

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

9 nouveaux index de morphologie au sevrage

➤ 2 INDEX DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Développement Musculaire du Dos (DMDos g)

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

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

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

➤ 3 INDEX DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Développement Squelettique Longueurs (DSLon g)

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

Développement Squelettique Largeurs (DSLar g)

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

Développement Squelettique Gabarit (DSGab g)

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

➤ 4 INDEX D'APTITUDES FONCTIONNELLES

Largeur du Mufle (Mufle g)

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

Aplombs Avants (AAv g)

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

Aplombs Arrières (AAr g)

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

Rectitude du Dessus (Rec g)

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

5 Index post-sevrage

➤ 3 INDEX DE MORPHOLOGIE POST-SEVRAGE

Longévité de la mamelle (LoM g)

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

Fonctionnalité des trayons FoT g

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

Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)

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

➤ 2 INDEX DE COMPORTEMENT

Comportement Adulte (COMPhve g)

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

Comportement Vêlage (COMPvel g)

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



VENTE UCCD DU 17 DÉCEMBRE 2025

GDS CAN 38



CASE	N° Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Crg	DM g	DS g	Velg	Laig	DM Dos g	DM ArM g	DS Long	DS Larg	Muff	AAv g	Aar g	Rec g	LoMg	FoTg	Sol Ar g	COMP hve g	COMP vel g			
1	444	PEDRO P	1	5,9	5	6,7	7,7	5,9	6,8	5,5	6	6,8	5,6	6	5	4	5,5	4,5	4,8	4,2	7,2	5,9	5,4		
1	1093	PICKUP PP	2	5,1	6,8	7,3	7,5	5,8	3,5	6	6,3	6,2	6,1	5,1	7	6	7,3	7,6	4,5	3,6	6,7	1,8	0,4		
1	1132	STREAM PP	3	6	7,9	7,3	6	8	5	5,6	6,6	5,4	5,7	5,5	5,2	6,6	5,4	6,1	5,4	6	4,7	5			
1	2745	STREAM PP	4	6,6	6,9	3,3	8,8	7,2	5,2	3,8	7,2	3,4	7,2	3,8	5,8	6,1	5,8	6,1	7,3	6,2	8,6	6,2	4,8	4,9	
1	3699	SNAKE	5	6,8	6,4	7,3	3,1	6,1	5,6	5,5	6	3,4	5,5	4,2	6,1	4,1	4,5	5,1	5,6	5,7	4	5,5	6,1		
1	3700	PEDRO P	6	6,3	6,5	6	10	6,7	5,7	5,1	5,6	8,2	5,7	6,7	5,8	4,5	4,3	6	5,7	4,7	6,8	6,6	5,6		
1	5479	ONEDREAM P	7	5,2	7,5	6,2	7,9	7	6,1	5,6	5,3	6,4	5,7	6,2	5,4	6	6,6	5,4	7,3	7,2	4,4	5,9	5,7		
1	5484	OBI	8	5,7	7,4	7	7,9	6,6	5,5	5,8	5,9	6,3	6,7	6,3	4,6	5,1	5,6	4,4	4,3	7	4,9	5,7	5,3		
1	7730	SUGAR PP	9	5	8,4	5,8	10	6,9	7,9	5,2	5,4	7,9	5,9	7,4	6,7	6,6	7	6,3	5,4	4,8	6,9	5,6	7,5		
2	1158	OBI	10	6,6	5,5	5,6	6,9	5,8	5	5	5,2	5,8	5,1	5,4	4,8	4,6	6,4	5,9	4,9	6	4,9	5	6,4		
2	5686	PITBULL P	11	5,8	6,3	5,7	5,6	6,6	4,7	4,9	5,2	4,9	5,1	5,1	4,6	6,6	5,1	7,4	3,7	2,8	4,9	6,5	5,2		
2	5689	STREAM PP	12	7,3	6,7	7,1	7,1	6,3	6,2	6,1	6	6,1	6,2	5,2	6,3	6,5	6,4	5,3	5,6	5,6	5	4,4			
2	6690	ROLLING P	13	7,9	7,1	4,6	8	6,3	7,2	4,6	4	7,2	3	5,6	5,3	6,1	5,4	6,1	4,4	3,6	4,3	4,4	5,5		
2	6691	SNAKE	14	4,4	7	6,7	6,5	7,1	5,5	5,2	5,8	5,3	5,7	6	5,4	5,9	4,3	5,6	7	6,2	4,5	5	6,5		
2	7529	SILEX	15	6,6	6,1	6,7	4,8	6,9	5,8	5,7	5,5	4,5	4,8	4,6	4,4	5,4	4,8	5,6	5,9	7,2	2,1	5	5,2		
2	7711	SHIMANO	16	5,8	6,2	6,9	4,9	5,4	5,8	5,7	5,9	4,8	5	5	5,4	4,6	7	5,6	4	6,2	7,6	3,3	2		
2	8356	RIMBAUD	17	5,7	6,4	4,8	5,8	6,2	8,7	4,2	5,5	4,7	4,8	5,5	4,9	6,3	5,5	5,3	4,1	4	2,8	3,7			
2	9067	SUGAR PP	18	5,4	7,2	9,3	5,3	6,8	5,2	6,9	7,5	4,6	6,7	5,4	5,1	5,3	4,8	4,8	3,8	5,6	4,3	4,5	5,9		

CASE	N° Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	Ds g	Vet g	Lai g	DM Dos g	DM ArM g	DS Long	DS Larg	DS Gab g	Mutte	AAv	AAr	Rec	Lam g	FoTg	Sol	COMP	COMP hve g	COMP weig
3	1144	SNAKE	19	5,5	6,5	9,7	2,8	5,5	3,1	7	7,5	3	7,8	4,6	4,8	5,5	4,2	4,8	5,3	6,3	2,6	5,9	5,6	
3	1860	PEDRO P	20	5,7	6,3	3,7	7,5	5,9	3,7	3,2	6,4	3,8	5	4,4	5,8	4,8	4,1	6	5,1	7,4	5,4	5,4	3,7	
3	5001	SNAKE	21	5,9	6,7	6,6	6,2	7,3	5,7	5,8	5,7	5,2	5,7	5,2	5,1	4,7	5,2	5,4	4,7	4,4	4,4	5,5	5,6	
3	7411	ONE DREAM P	22	6,4	6,6	5,5	7,8	8,1	5,6	4,8	4,9	6,1	5,1	6,1	7	6,8	6,5	4,8	6,3	7,2	6,4	3,8	4,9	
3	7412	PEDRO P	23	6	7,6	5,1	8	6,1	4,4	4,6	4,7	6,5	4	5,8	6	7	5	5,6	4,5	4,8	6,3	6,3	6,3	
3	7538	SEENIN PP	24	6,6	6,7	6,2	5,9	6,3	6,8	5,1	5,9	4,9	6,5	5,8	5,3	6,6	7,3	7,3	6,5	6,2	5,5	4,5	3,3	
3	9230	PEDRO P	25	6,2	7,2	7,5	8,4	5,6	5,4	6,3	6,1	6,9	5,4	6	4,4	6,4	5,3	5,8	5,1	6,2	6,3	7	5	
4	5118	RAVEL	26	6,7	4,9	6,1	4,1	6,4	6,4	5,5	4,8	4,7	4,1	4	4,8	5,2	4,5	6,6	3,5	3,7	5,3	4,7	4,3	
4	5405	MAGIQUE	27	6	6,5	9	5	7,6	6,3	7	7,1	4,5	7,3	5,6	5,7	5,9	5,5	6,5	5,7	6,6	3,8	5,8	6,2	
4	5494	SNAKE	28	5	7,1	8,5	7,5	5,6	5,5	6,8	6,9	6,2	7	6	5,5	4,6	5,5	5,3	6,6	6,8	7,3	5,1	5,1	
4	5620	SHIMANO	29	6,5	5,6	5,2	5,1	6,4	5,7	5	4,6	4,6	4,3	5	4,5	4,6	5,9	5,8	3,9	3,1	5,1	3,7	2,8	
4	5821	ROLLING P	30	7,1	5,7	7,1	4,4	6,2	4,5	6	5,5	4,3	4,4	4,6	4,3	5,4	4,9	5,9	4,4	7,5	4,2	6,4	6,4	
4	6637	SUGAR PP	31	5,5	7,5	4,7	10	7,1	5,9	4,8	8,2	5,5	5,7	4,9	5	5,2	5,4	5,4	7	6,1	5,7	4,8		
4	7067	PERCEVAL	32	4,9	5,5	7,5	8,5	8,6	5,9	6,1	6,3	6,6	7,2	6,3	6,5	7,1	6,5	3,5	3,6	4,6	4,2	5,6		
4	7736	SUGAR PP	33	4,7	9,5	7,9	10	6,4	6,5	7,1	6,6	8,2	6,6	7	6,2	6,5	7,3	7	3,5	4,2	7,6	5,5	6,5	
4	8345	SNAKE	34	5,7	5,3	6,6	4,5	6,3	5	5,6	4,3	4,8	5,1	3,5	5,2	4,9	5	3,3	6,6	4,6	5,4	5,6		
5	1196	PEDRO P	35	5,8	5,8	7	5,3	4,8	5,6	6	5,5	4,8	5,6	5	5,2	4,1	3,1	4,3	3,6	4,9	4,2	5,4	1,5	
5	5159	SHIMANO	36	5,8	6	6,4	7,6	7,4	4,3	5,5	6,4	6	6,8	6	2,7	4,5	3,6	6,3	3,6	5	3,3	4,7	3,6	
5	5852	OBI	37	6,5	4,8	6,9	4,7	6,1	5,1	5,5	4,4	5,1	4,4	4,3	4,8	5,4	3,8	5,8	6,2	4,7	5	6		
5	5854	ORIFLAM PP	38	6	6,6	6,9	6	5,3	5	6,2	5,5	5	5,4	5,6	6,2	6,8	5,3	6,2	3	3,8	6,7	5,9	3,5	
5	7380	SILEX	39	6,1	5,9	4,1	9,3	6,7	4,9	3,9	4,4	7,1	5,3	5,9	3	5,6	5,9	5,9	5,1	5,1	3,6	4,8	5,8	

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

- Versement de 5 € HT/AT 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/AT 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.

À vos côtés au quotidien, pour une agriculture durable et performante.



EQUIPEMENT
RURAL



PRODUCTIONS
VÉGÉTALES



NUTRITION
ANIMALE



COLLECTE



49, route de Saint-Etienne 42110 Feurs | www.groupe-eurea.com



LE CRÉDIT AGRICOLE LOIRE HAUTE-LOIRE,
ENRACINÉ DANS NOS TERRES,
ENGAGÉ POUR NOS AGRICULTEURS.

AGIR CHAQUE JOUR DANS VOTRE INTÉRÊT
ET CELUI DE LA SOCIÉTÉ



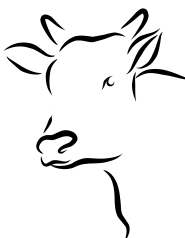
LOIRE HAUTE-LOIRE

PHILICOT

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

novamix
LE COMPLÉMENT NUTRITIONNEL MAÎTRISÉ

cérémix
L'expertise minérale



SUIVEZ-NOUS !
www.philicot.fr



PHILICOT SAS

BP 68 - 71150 CHAGNY

03.85.87.50.50

Méthode et critères d'évaluation

Série UCC D 2025 (Montrond-les-Bains)

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

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

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

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

Calcul des index élémentaires en station d'évaluation

• Index facilité de naissance

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

• Potentiel de Croissance

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

Indexation officielle GENEVAL pour l'OS Union

GENES DIFFUSION

• Développement Musculaire et Squelettique

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

Le même principe est appliqué pour calculer l'index DSste

• Aptitudes Fonctionnelles

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

Calcul de l'index de synthèse IMOCR

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

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

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

Niveau génétique de la Série UGD/UCC novembre 2025

Index		Valeur index	Ecart-Type index	Valeur CD
IFNAIS	Mini	96	5	0,55
	Moy.	105		
	Maxi	117		
CRste	Mini	76	7	0,37
	Moy.	105		
	Maxi	116		
DMste	Mini	92	6	0,46
	Moy.	104		
	Maxi	116		
DSste	Mini	82	8	0,44
	Moy.	105		
	Maxi	124		
AFste	Mini	89	5	0,3
	Moy.	100		
	Maxi	108		
IMOCR	Mini	79	8	0,44
	Moy.	112		
	Maxi	130		

PERFORMANCES EN STATION

UNION CHAROLAIS CROISSANCE BANDE D

	Taureaux Contrôlés	Taureaux à la vente
Poids Naissance	46	46
PAT 210 jrs	353	350
GMQ en Ferme	1,5	1,49
Poids Début Contrôle	537	543
Poids Fin de Contrôle	656	667
GMQ Contrôle	1,42	1,49
PAT 430 jrs	668	675
Index CR ste	105	106
Index DM ste	104	104
Index DS ste	105	106
Index AF ste	100	101
Index IMOCR	112	113
Nombre de Taureaux	52	39

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 bégüête).
- Les taureaux Reproducteurs certifiés uniquement dans le Livre Charolais + (porteurs d'une Boucle Bleue) sont accompagnés de leur Certificat Zootechnique, conformément à l'Article 30 du Règlement Zootechnique Européen, pour être inscrits dans un autre livre généalogique à l'issue d'un échange commercial.
- Conformément à l'Article 18 du Règlement Zootechnique Européen, un éleveur acheteur peut demander, à l'Organisme de Sélection auquel il est rattaché, l'inscription de son Reproducteur de Race Pure Certifié en section principale de la classe correspondant à son mérite, RACE PURE et CERTIFIÉ, en fournissant à cet Organisme de Sélection le Certificat Zootechnique précédemment cité.

Accompagner les performances en élevage allaitant

Bufflo® Tonic Axion®

Pour la complémentation des vaches allaitantes et la santé des veaux

Sac de 25 kg – Granulés



Thermoplus®

Renforce les systèmes naturels de lutte pour évacuer la chaleur

Sac de 25 kg – Poudre ou granulés



Gestyx® Axion®

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

Cube de 22,5 kg ou 80 kg



Argivo® Se

Confort digestif des veaux

Sac de 15 kg – poudre



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

Deltavit
éleveur de performance

► deltavit.com ● ● ●

Plus d'informations auprès de votre distributeur :



VITTO

FR4243710444

Né le : 27/08/2024

QM2B2

MME BRUEL SYLVIE

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 0444

Mise à prix : 4 300 €

N° de case : 1

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

1

GENEALOGIE

PEDRO P

FR5350077134

QM2B3

M FOURNIER



NINETTE

FR4242758341

LATINO

FR6141532035

QM2B2

EARL LEROY FRANCOIS

MAITE

FR5941737023

QB2

M FOURNIER HUIN GERARD

DISCO

FR7121758980

RQM

M METROP DANIELE

ENRICO P

FR8563019066

QB1

EARL TURPEAU

Compatible père et mère

JACKPOT

FR2708088368

QM2

AUTR INST POLYT UNILASALLE

HELENE

FR4241918083

UZELIER

FR8543362722

ENR

EARL LA GAZELIERE

VIVIERS

FR5703581890

QB2

EARL CEZARD

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
Père	100	103	107	116	119	108	120	102	108
Mère	108	99	95	111	113	101	95	114	106

RV : 5 / IVV moyen : 369

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 50 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 327 kg GMQ ferme : 1 459 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 679 kg

Poids 430 jours : 655 kg GMQ en contrôle : 1 392 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

97

0.37

Développement Musculaire

102

0.46

Développement Squelettique

107

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

107

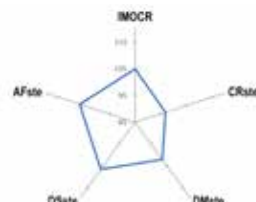
0.3

Index Morphologie et Croissance station

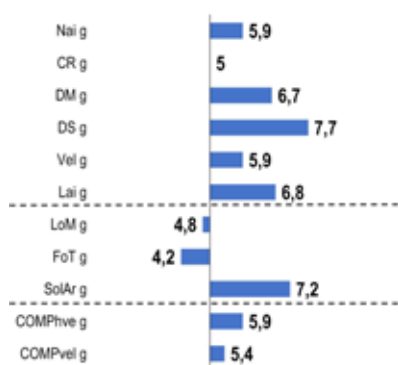
IMOCR

105

0.44

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+	Gène culard : 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
109	96	104	112	125	104	107	112	109	111	102	111
0.8					0.75			0.75			0.8

VAMPIR

FR4243861093

Né le : 04/09/2024

QM1B1

MME BRUEL SYLVIE

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 1093

Mise à prix : 4 600 €

N° de case : 1

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

2

GENEALOGIE

Compatible père et mère

PICKUP PP FR0332160524
QM2B1 EI FROBERT SYLVAIN

RADIEUSE FR4243210498
QM2B1 MME BRUEL SYLVIE

LOVE P FR0337736539
RBB LYCEE AGRICOLE DU BOURBONNAIS

NATALIA FR0331978038
EI FROBERT SYLVAIN

CASTOR FR6146791641
RBB M DOLLION

INDOU PP FR3615364745
EI EARL DE LA BRANDE

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

Père	108	100	90	107	100	99	115	102	100
Mère	100	111	110	105	96	116	104	100	112

RV : 2 / IVV moyen : 369

PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : 42 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 347 kg GMQ ferme : 1 611 g/j

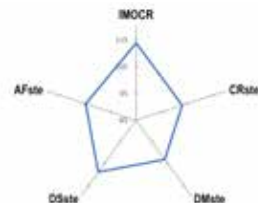
En Station Poids en fin de contrôle : 744 kg

Poids 430 jours : 730 kg GMQ en contrôle : 1 541 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	++
Potentiel de Croissance	103
Développement Musculaire	103
Développement Squelettique	109
Aptitudes Fonctionnelles	105



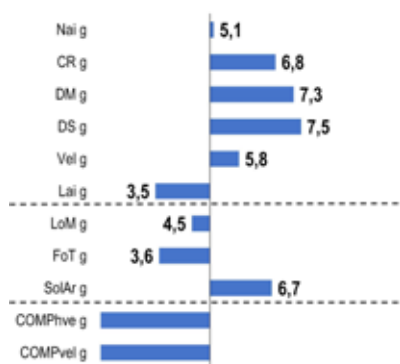
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+	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	110	102	109	102	113	110	96	107	106	97	104
0.8					0.75			0.75			0.8

VASCO P

FR4243891132

Né le : 12/09/2024

TOP

M FRECON THIERRY

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 1132

Mise à prix : 4 600 €

N° de case : 1

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

3

GENEALOGIE

Compatible père et mère

STREAM PP FR8541877965
QM2B3 GAEC ARNAUD BABIN

ORPHEE
QM2B1
FR4242960324
M FRECON THIERRY
ONEDREAM P FR4242817438
TOP EARL ELEVAGE PLASSE

OUETTA P FR8541871965
QM1B3 GAEC ARNAUD BABIN

LUTHER P FR7947451231
QM2B2 GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GUETTA FR8541777420
QM2B1 GAEC ARNAUD BABIN

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

Père	106	108	113	113	115	118	128	102	116
Mère	105	104	99	104	105	106	103	117	112

RV : 4 / IVV moyen : 355

PERFORMANCESEn Ferme Poids nais. : **49 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **377 kg** GMQ ferme : **1 678 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **772 kg**Poids 430 jours : **770 kg** GMQ en contrôle : **1 892 g/j**INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

116

Développement Musculaire

116

Développement Squelettique

106

Aptitudes Fonctionnelles

101

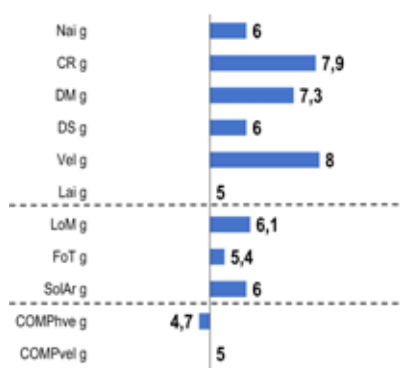
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 130

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUESDéveloppement Musculaire

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

Sans Cornes : 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	115	116	102	107	125	116	93	117	113	110	116
0.72					0.68			0.68			0.71

VALLON P**FR4243692745**

Né le : 29/08/2024

QM2B1**GAEC PASCAL ET PIERRE PONCET**

Type de vente : ENCHERES

N° de station : **2745**Mise à prix : **4 500 €**N° de case : **1**

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

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

Compatible père et mère


REINETTE FR4243255559
QM2 GAEC PASCAL ET PIERRE PONCET

ONEDREAM P FR4242817438 TOP	OUETTA P FR8541871965 EARL ELEVAGE PLASSE QM1B3
	GAEC ARNAUD BABIN
LUTHER P FR794751231 QM2B2	GUETTA FR8541877420 QM2B1
	GAEC DRAPEAU SAUTREAU GAEC ARNAUD BABIN

NIRVANA P FR5117039143 QM2	NADEGE FR4242741897 ENR
	GAEC BRUGGEMAN
Celsius FR8541877210 QB1	ATHOS FR712152280 ENR
	M LAVENIR CHRISTIAN

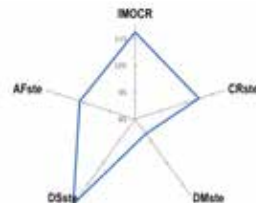
CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	106	108	113	113	115	118	128	102	116
Mère	108	93	89	99	101	91	100	111	98

RV : 2 / IVV moyen : 370

PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **47 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **372 kg** GMQ ferme : **1 632 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **792 kg** Poids 430 jours : **764 kg** GMQ en contrôle : **1 833 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	++
Potentiel de Croissance	110 0.37
Développement Musculaire	92 0.46
Développement Squelettique	124 0.44
APTitudes Fonctionnelles	107 0.3



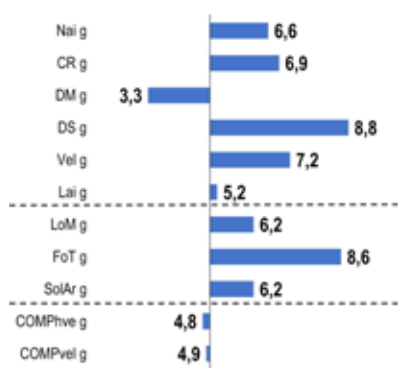
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

Sans Cornes : 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 0.72	106	97	122	104	110 0.68	118	101	108 0.68	103	95	100 0.71

ACE

FR4243703699

Né le : 02/09/2024

QM1B2

M BRISEBRAS KEVIN

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3699

Mise à prix : 4 200 €

N° de case : 1

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

5

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SNAKE
TOPFR4522791369
EARL HOUDMONRAPIDE
QM1B1FR4243083892
M BRISEBRAS KEVIN

GUETTA QM2B1	FR8541877420 GAEC ARNAUD BABIN	GERBOISE QM2B2	FR4522792162 EARL HOUDMON
UTOPIQUE RRE	FR353581663 M TESSIER	DEVRED QM3B1	FR5703694370 EARL CEZARD

MELOMAN QM1B2	FR4516406245 GAEC LA CHAUDRONNERIE	NOSTALGIE QM1B1	FR4242658103 M BRISEBRAS KEVIN
HAMEL QM2B3	FR1444349112 GAEC MAGUET JAMES	BARITON RRE	FR1441899152 EARL COSTIL

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	104	101	102	107	96	105	107

RV : 3 / IVV moyen : 355

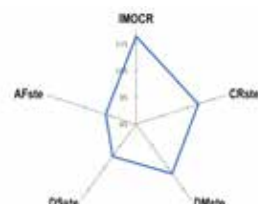
PERFORMANCES

En Ferme	Poids nais. : 44 kg	Condition nais. : 2	Poids 210 jours : 311 kg	GMQ ferme : 1 488 g/j
En Station	Poids en fin de contrôle : 688 kg		Poids 430 jours : 670 kg	GMQ en contrôle : 1 636 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	+
Potentiel de Croissance	109
Développement Musculaire	108
Développement Squelettique	100
Aptitudes Fonctionnelles	97

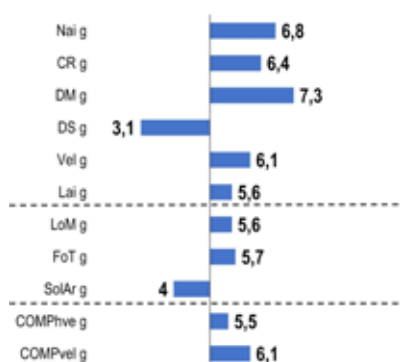


Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 118 0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire	Développement Squelettique
Dessus d'Epaule	=
Largeur de Dos	=
Arrondi de Culotte	+
Largeur de Culotte	+
Epaisseur de Dos	+
Longueur de Culotte	+

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103	107	112	101	96	114	106	108	116	112	108	114
0.72					0.68			0.68			0.71



ENVIRONNEMENTS & HYGIÈNE



MANURE PRO

La triple action litière



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

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

Hygiénisez et améliorez la tenue des litières

Valorisez les effluents



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



PROTIÈRE

CITROËN CONCESSIONNAIRE



Au quotidien, prenez les transports en commun. #SeDéplacerMoinsPolluer

LE PUY EN VELAY

AUBENAS

FEURS

MONTROND LES BAINS

ANDREZIEUX BOUTHEON

SAVIGNEUX - MONTBRISON

888106

ACTIF P

FR4243703700

Né le : 04/09/2024

QM3B2

M BRISEBRAS KEVIN

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3700

Mise à prix : 4 500 €

N° de case : 1

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

6

GENEALOGIE

Compatible père et mère

PEDRO P

FR5350077134

QM2B3

M FOURNIER

OXYGENE

FR4242802651

QM2B1

M BRISEBRAS KEVIN

LATINO

FR6141532035

QM2B2

EARL LEROY FRANCOIS

MAITE

FR5941737023

QB2

M FOURNIER HUIN GERARD

DISCO

FR7121758980

RQM

M METROP DANIELE

ENRICO P

FR8563019066

QB1

EARL TURPEAU



CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

Avel

ALait

IVMAT

Père

100

103

107

116

119

108

120

102

108

Mère

106

101

104

105

107

106

103

111

110

RV : 5 / IVV moyen : 378

PERFORMANCES

Jumeau

En Ferme Poids nais. : 46 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 340 kg

GMQ ferme : 1 518 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 687 kg

Poids 430 jours : 672 kg

GMQ en contrôle : 1 625 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

107

0.35

Développement Musculaire

110

0.44

Développement Squelettique

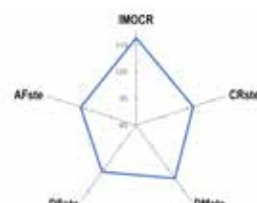
107

0.41

Aptitudes Fonctionnelles

107

0.3



Index Morphologie et Croissance station

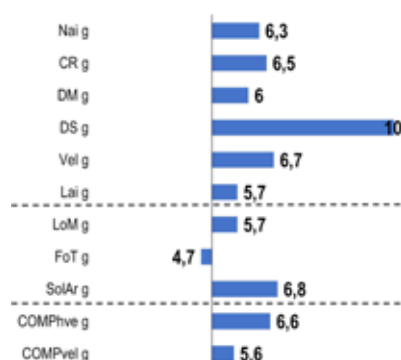
IMOCR

118

0.4

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 : +/+

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	111	110	122	108	119	116	113	121	115	99	113
0.72					0.68			0.68			0.73

VAGABOND

FR4243885479

Né le : 09/09/2024

QM3B2

GAEC FRECON

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5479

Mise à prix : 4 200 €

N° de case : 1

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

7

GENEALOGIE

Compatible père et mère

ONEDREAM P FR4242817438
TOP EARL ELEVAGE PLASSE

OFFENSE
QM2B1
FR4242930233
GAEC FRECON
LUTHER P FR7947451231
QM2B2 GAEC DRAPEAU SAUTREAU

MARQUISE FR4242503569
 EARL ELEVAGE PLASSE

CABREL FR7121027477
QM2B2 EARL MARECHAL KEVIN

HONORABLE FR7121533020
QM1B1 EARL DES QUATRE SAISONS

CLUEDO FR8065848256
QM3B1 SCEA GRARE BFG

HELIA FR4242019856
QB1 GAEC FRECON

SUEDOI FR5811102125
QM2 FASSIER VALENTIN

ARTOIS FR5810006623
QM2B1 EARL DOMINIQUE COMPOT

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

Père	102	121	105	127	98	125	131	108	124
Mère	107	99	106	98	98	105	100	110	109

RV : 4 / IVV moyen : 354

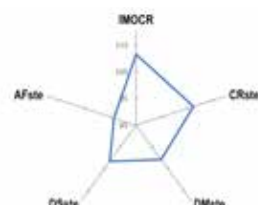
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : **50 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **370 kg** GMQ ferme : **1 523 g/j**
En Station Poids en fin de contrôle : **708 kg** Poids 430 jours : **701 kg** GMQ en contrôle : **1 636 g/j**

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

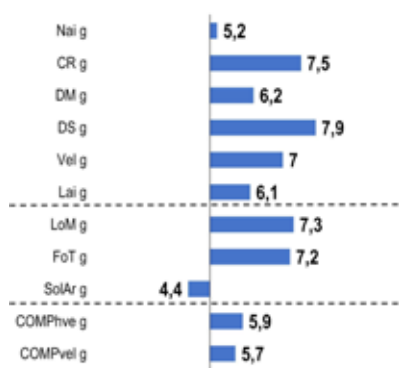
Indic. Facilité de Naissance	+
Potentiel de Croissance	107
Développement Musculaire	101
Développement Squelettique	102
Aptitudes Fonctionnelles	94



Index Morphologie et Croissance station

IMOCR **111** 0.45INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES*Développement Musculaire*

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0.72	115	104	111	97	117 0.68	113	105	116 0.68	113	105	113 0.73

VENEZUELA

FR4243885484

Né le : 10/09/2024

QM2B2

GAEC FRECON

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5484

Mise à prix : 4 400 €

N° de case : 1

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

8

GENEALOGIE

Compatible père et mère

OBI	FR0200776551
RVS	M NOLLEVALLE XAVIER



SIBOULETTE
QM3B2

FR4243392572
GAEC FRECON

LUCIFER	FR2148226627	LUBIE	FR0200776368
QM2B3	EARL POILLOT BOYER	M NOLLEVALLE XAVIER	
HOWARD	FR8067871487	HUMMER	FR7121753636
QM1B1	GAEC LANDRIEU	ENR	M METROP PASCAL

ONEDREAM P	FR4242817438	OBEPINE	FR4242755968
TOP	EARL ELEVAGE PLASSE	QB1	GAEC FRECON
LUTHER P	FR7947451231	DUMAS	FR7121778463
QM2B2	GAEC DRAPEAU SAUTREAU	QM2B1	M FENAYON BERNARD

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	111	105	106	107	105	113	101	101	110
Mère	108	113	103	116	102	118	111	114	121

RV : 1 / IVV moyen : 422

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 46 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 390 kg GMQ ferme : 1 616 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 718 kg

Poids 430 jours : 713 kg

GMQ en contrôle : 1 523 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	+
Potentiel de Croissance	110
Développement Musculaire	109
Développement Squelettique	109
Aptitudes Fonctionnelles	92



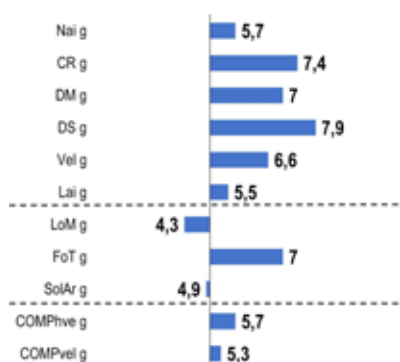
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 121

0.45

INDEX GDSCAN

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106	120	115	118	107	130	110	110	128	109	105	110
0.72					0.68			0.68			0.73

ALADIN P

FR4243887730

Né le : 12/09/2024

QM4B2

GAEC FONTIMPE

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7730

Mise à prix : 4 300 €

N° de case : 1

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

9**GENEALOGIE**

Compatible père et mère

SUGAR PP

FR7940011207

TOP

M PIPET

**OMELETTE**

FR4242758451

QM2B1

GAEC FONTIMPE

ONEDREAM P FR4242817438
TOP EARL ELEVAGE PLASSE**NOUGATINE** FR5706247614
QM2B1 EARL OFALLUTHER P FR794751231
QM2B2 GAEC DRAPEAU SAUTREAU**GHANA PP** FR8541877411
QM1 GAEC ARNAUD BABIN**CLUEDO**
QM3B1FR8065848256
SCEA GRARE BFG**ITALIENNE**
QB1FR4242009708
GAEC FONTIMPE**SUEDOIS**
QM2FR5811102125
FASSIER VALENTIN**TOULON**
QB1FR5249296732
GAEC MASSELLOT PASCALCH.PF.25.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	96	122	117	125	108	129	115	107	127	
Mère	97	102	95	104	104	98	106	111	105	RV : 6 / IVV moyen : 363

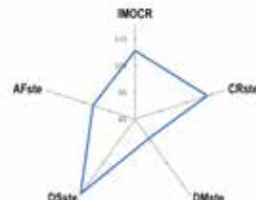
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : **50 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **377 kg** GMQ ferme : **1 564 g/j**
En Station Poids en fin de contrôle : **722 kg** Poids 430 jours : **720 kg** GMQ en contrôle : **1 571 g/j**

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	113 0.37
Développement Musculaire	94 0.46
Développement Squelettique	119 0.44
Aptitudes Fonctionnelles	101 0.3



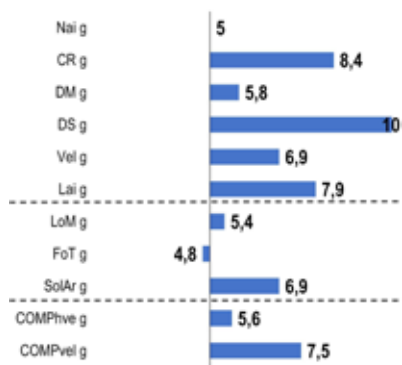
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

Sans Cornes : 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 0.8	112	102	122	104	113 0.74	112	112	116 0.74	116	102	115 0.79

VAKERO

FR0124301158

Né le : 04/09/2024

QM2B1

EARL DE MONTSEVELIN

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 1158

Mise à prix : 4 200 €

N° de case : 2

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 10

GENEALOGIE

Compatible père et mère

OBI	FR0200776551
RVS	M NOLLEVALLE XAVIER



SAFI	FR0121303459
QM2B1	EARL DE MONTSEVELIN

LUCIFER QM2B3	FR2148226627 EARL POILLOT BOYER	LUBIE	FR0200776368 M NOLLEVALLE XAVIER
HOWARD QM1B1	FR8067871487 GAEC LANDRIEU	HUMMER ENR	FR7121753636 M METROP PASCAL

HERON P QM1B2	FR4242006188 M LESPINASSE JEAN MARC	NEGATIVE QM1B1	FR0118302197 EARL DE MONTSEVELIN
ARTOIS QM2B1	FR5810006623 EARL DOMINIQUE COMBOT	CALOGERO QM1B1	FR8521994506 GAEC MERLET

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	111	105	106	107	105	113	101	101	110
Mère	103	99	102	98	108	101	108	103	103

RV : 1 / IVV moyen : 382

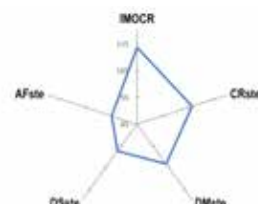
PERFORMANCES

En Ferme	Poids nais. : 43 kg	Condition nais. : 2	Poids 210 jours : 312 kg	GMQ ferme : 1 323 g/j
En Station	Poids en fin de contrôle : 644 kg		Poids 430 jours : 629 kg	GMQ en contrôle : 1 672 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	++
Potentiel de Croissance	107
Développement Musculaire	103
Développement Squelettique	97
APTitudes Fonctionnelles	95



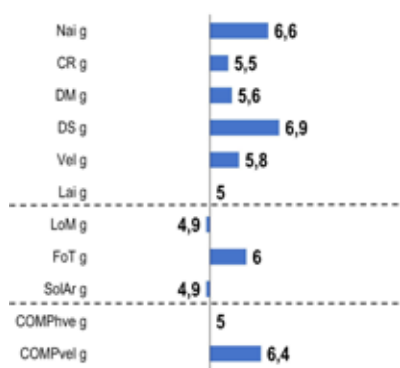
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 114

0.43

INDEX GDSCAN

Avril 2025

**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire	Développement Squelettique
Dessus d'Epaule	-
Largeur de Dos	-
Arrondi de Culotte	+
Largeur de Culotte	=
Epaisseur de Dos	-
Longueur de Culotte	=

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110	110	114	107	92	121	105	102	117	114	113	118
0.71					0.68			0.68			0.72

VIANNEY

FR7121685686

Né le : 11/09/2024

QM2B1

EARL DES GRANDES VARENNES

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5686

Mise à prix : 4 000 €

N° de case : 2

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 11

GENEALOGIE

Compatible père et mère

PITBULL P FR1444349883
QM1B1 GAEC MAGUET JAMES

POLOGNE P FR7122170197
QM2B3 EARL DES GRANDES VARENNES

LOSC QM1B1	FR8067871866 GAEC LANDRIEU	JERRY	FR8566564874 GAEC LA HAIE
CELSIUS QB1	FR8541877210 GAEC ARNAUD BABIN	CASTOR RBB	FR6146791641 M DOLLION

MAXIMUS QM2B4	FR4522797133 EARL HOUDMON	LISBONNE QM2B1	FR4242479402 M PROST RENE
HAMEL QM2B3	FR1444349112 GAEC MAGUET JAMES	CLUEDO QM3B1	FR8065848256 SCEA GRARE BFG

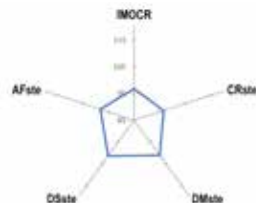
CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
Père	102	106	103	103	101	108	107	106	110
Mère	99	105	112	100	109	110	102	104	111

RV : 3 / IVV moyen : 365

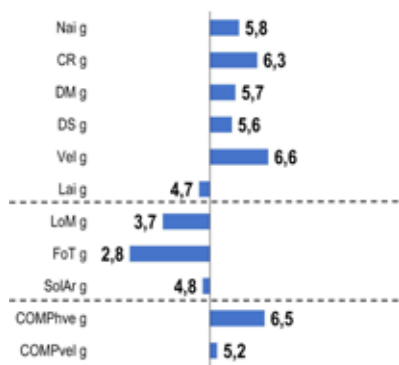
PERFORMANCESEn Ferme Poids nais. : **45 kg** Condition nais. : **2** Poids 210 jours : **349 kg** GMQ ferme : **1 471 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **654 kg** Poids 430 jours : **651 kg** GMQ en contrôle : **1 380 g/j**INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	97
Développement Musculaire	101
Développement Squelettique	102
APTitudes Fonctionnelles	98

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 97** 0.45INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUESDéveloppement Musculaire

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

Sans Cornes : 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 0.79	103	103	106	102	104 0.75	107	107	107 0.75	103	99	103 0.8

VIKING

FR7121685689

Né le : 12/09/2024

QM2B3

EARL DES GRANDES VARENNES

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5689

Mise à prix : 4 600 €

N° de case : 2

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 12

GENEALOGIE

STREAM PP

FR8541877965

QM2B3

GAEC ARNAUD BABIN

Compatible père et mère

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



SCAROLE P

FR7122172116

QM3B2

EARL DES GRANDES VARENNES

JARRET RRE	FR6413412369 SCEA BASTANES HORT	OLIVETTEPP QM1B1	FR7122159095 EARL DES GRANDES VARENNES
CASTOR RBB	FR6146791641 M DOLLION	IKEA P QB1	FR4241974729 M PROST RENE

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	109	104	115	100	114	100	106	113

RV : 1 / IVV moyen : 367

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 42 kg Condition nais. : 3 Poids 210 jours : 311 kg GMQ ferme : 1 387 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 675 kg Poids 430 jours : 673 kg GMQ en contrôle : 1 880 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	+
Potentiel de Croissance	110
Développement Musculaire	103
Développement Squelettique	108
Aptitudes Fonctionnelles	97



Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUESDéveloppement Musculaire

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106	103	110	113	113	112	115	105	112	115	104	115

0.79

0.74

0.74

0.79

Le média
agricole et rural
proche de vous !

www.paysansdelaloire.fr



Versions papier
&
numérique



Suivez-nous sur **Facebook** et **Instagram**

43, avenue Albert Raimond / BP 30031 / 42272 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ CEDEX
T. 04 77 92 80 30 / paysansdelaloire@paysansdelaloire.fr

◆ **UTILE**

Consultez
toute l'actualité,
les petites annonces,
les foires et marchés,
l'info des
communes.

◆ **PRATIQUE**

Sur le site,
abonnez-vous, déposez
votre petite annonce
ou votre annonce légale.

◆ **BONUS**

Abonnés, découvrez
la totalité du journal
en version numérique
dès le jeudi midi
avant son arrivée
dans votre boîte
aux lettres.



A votre service depuis 1975

3573 RD 1089
42130 STE AGATHE
LA BOUTERESSE

Tél. **04 77 97 45 85**

contact@albertservice.fr
www.albert-service.fr

Ouvert de 8h à 18h du lundi au vendredi de 8h à 12h le samedi

VICHATEL

Né le : 10/09/2024

FR4243726690**QM2B2****GAEC ELEVAGE DES BROSSES**

Type de vente : ENCHERES

N° de station : **6690**Mise à prix : **4 300 €**N° de case : **2**

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : **13****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

ROLLING P FR0203297792
QM2B3 M BONNAIRE THOMAS

RENNE P FR4243234049
QM2B1 GAEC ELEVAGE DES BROSSES

MELOMAN QM1B2	FR4516406245 GAEC LA CHAUDRONNERIE	NIEVRE P QM2B2	FR0201347624 M BONNAIRE THOMAS
HAMEL QM2B3	FR144349112 GAEC MAGUET JAMES	JAGGER P QM1B2	FR8566564868 GAEC LA HAIE

NIRVANA P QM2	FR5117039143 GAEC BRUGGEMAN	NANA SC QM2B1	FR4242432437 GAEC ELEVAGE DES BROSSES
CELSIUS QB1	FR8541877210 GAEC ARNAUD BABIN	FIGUIER P QM2B1	FR5455070308 GAEC D ADMELLE

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

Père	107	105	107	115	103	113	105	113	116
Mère	111	91	106	97	108	100	105	113	107

RV : 2 / IVV moyen : 384

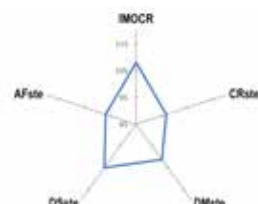
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : **44 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **298 kg** GMQ ferme : **1 329 g/j**
En Station Poids en fin de contrôle : **614 kg** Poids 430 jours : **610 kg** GMQ en contrôle : **1 315 g/j**

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

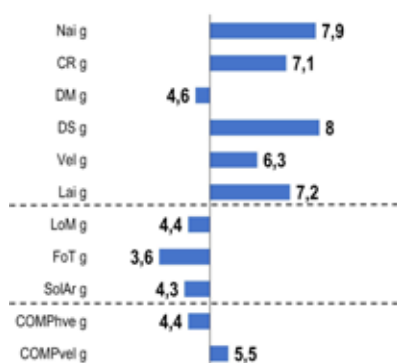
Indic. Facilité de Naissance	+++
Potentiel de Croissance	97 0.37
Développement Musculaire	101 0.46
Développement Squelettique	105 0.44
Aptitudes Fonctionnelles	97 0.3



Index Morphologie et Croissance station

IMOCR **108** 0.44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112	103	101	108	110	109	102	123	118	114	99	112
0.72					0.68			0.68			0.73

VAINQUEUR

FR4243726691

Né le : 10/09/2024

QM2B2

GAEC ELEVAGE DES BROSSES

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 6691

Mise à prix : 4 100 €

N° de case : 2

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 14

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SNAKE	FR4522791369
TOP	EARL HOUDMON

**OPALINE**

FR4242950652

GAEC ELEVAGE DES BROSSES

GUETTA QM2B1	FR8541877420 GAEC ARNAUD BABIN	GERBOISE QM2B2	FR4522792162 EARL HOUDMON
UTOPIQUE	FR353581663 M TESSIER	DEVRED QM3B1	FR5703694370 EARL CEZARD

LEXOVY QM2B2	FR1444349373 GAEC MAGUET JAMES	GRACE SC QM1B1	FR4241707880 GAEC ELEVAGE DES BROSSES
VIGNY QM2B3	FR5703555188 COOP ELITEST	ENRICO P QB1	FR8563019066 EARL TURPEAU

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	96	113	119	107	102	121	117	96	116
Mère	99	103	95	100	108	100	110	107	104

RV : 4 / IVV moyen : 365

PERFORMANCESEn Ferme Poids nais. : **57 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **317 kg** GMQ ferme : **1 409 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **661 kg**Poids 430 jours : **657 kg** GMQ en contrôle : **1 363 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	-
Potentiel de Croissance	103 0.37
Développement Musculaire	106 0.46
Développement Squelettique	102 0.44
APTitudes Fonctionnelles	103 0.3



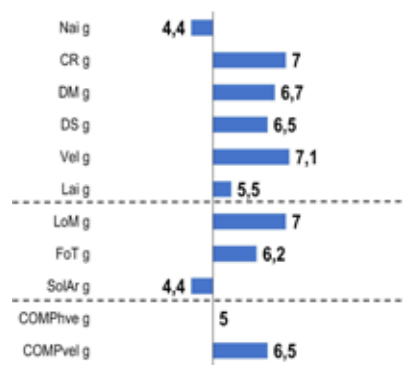
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**103**

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0.72	108	114	103	99	112 0.68	112	101	112 0.68	114	109	116 0.71

VITAL

FR4243857529

Né le : 02/09/2024

QM1B2

M BERCHU RONAN

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7529

Mise à prix : 4 400 €

N° de case : 2

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 15

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SILEX FR5811022562
QM1B1 GAEC DE FONTAINE BLANCHE

OCARINA FR4242900849
QM1B2 M BERCHU RONAN

JARRET RRE	FR6413412369 SCEA BASTANES HORT	MARGUERITE QM1B2 GAEC DE FONTAINE BLANCHE	FR5812417857
CASTOR RBB	FR6146791641 M DOLLION	FIRST QM1B3 ORIGENPLUS	FR7613879841



GASTON RRE	FR3803221690 GAEC DE NAVOUX	JAMAICA QM1B2	FR4242259330 M BERCHU RONAN
ROBUSTIN RQM	FR0700511069 GAEC DES ALLIGNOLS	BASTION QM1B2	FR1001837008 EARL GAUTHEROT

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

Père	111	110	103	115	97	117	103	105	114	RV : 4 / IVV moyen : 381
Mère	106	105	113	95	98	113	95	101	111	

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 35 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 343 kg GMQ ferme : 1 443 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 663 kg Poids 430 jours : 646 kg GMQ en contrôle : 1 577 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

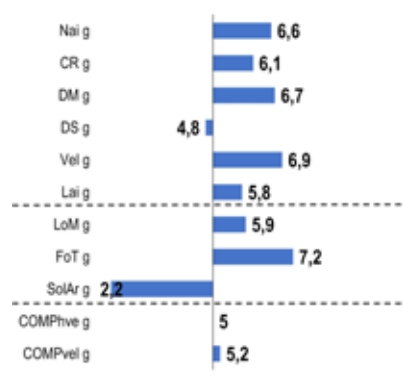
Indic. Facilité de Naissance	++
Potentiel de Croissance	105
Développement Musculaire	100
Développement Squelettique	99
Aptitudes Fonctionnelles	100



Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 111 0.44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0.72	108	110	100	93	115 0.68	100	102	113 0.68	106	99	105 0.71

ALIBABA

FR4243887711

Né le : 05/09/2024

QM1B2

GAEC FONTIMPE

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7711

Mise à prix : 4 400 €

N° de case : 2

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 16

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SHIMANO

FR8520573291

QM1B3

M GREAU

**TARTE P**

FR4243421211

QM2B1

GAEC FONTIMPE

HIAGO QM2B3	FR5812813521 EARL DOMINIQUE COMPOT	MISS QB1	FR8520572914 M GREAU
VIVIERS QB2	FR5703581890 EARL CEZARD	IZMIR	FR8521995271 GAEC MERLET

MIMOSA QM2B1	FR0117314377 GAEC DE L ALLIANCE	PETITE P ENR	FR4242868650 GAEC FONTIMPE
ISOLA QM2B1	FR4242144588 EARL TROTTET	ISIDOR PP QM1	FR6770885072 EARL KLEIN

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

Père	105	110	106	115	100	116	116	103	114
Mère	105	101	101	102	103	104	107	111	109

RV : 1 / IVV moyen : 353

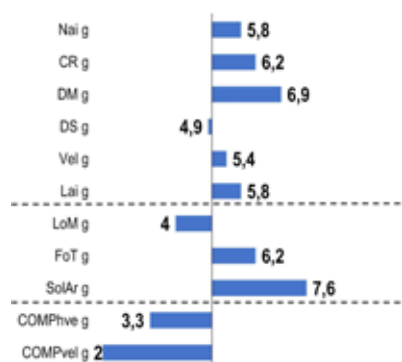
PERFORMANCESEn Ferme Poids nais. : **54 kg** Condition nais. : **2** Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1 399 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **675 kg** Poids 430 jours : **662 kg** GMQ en contrôle : **1 642 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	102
Développement Musculaire	102
Développement Squelettique	106
Aptitudes Fonctionnelles	100

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 104** 0.44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0.72	106	112	107	91	114 0.68	115	107	115 0.68	107	103	108 0.71

VALMONT

FR4243878356

Né le : 06/09/2024

QM1B1

M FRECON LAURENT

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 8356

Mise à prix : 4 400 €

N° de case : 2

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 17

GENEALOGIE

Compatible père et mère

RIMBAUD FR7122341324
QM2B2 M LOREAU JEAN-FRANCOIS

RAZADE FR4243208247
QM1 M FRECON LAURENT

GIONO QM2B1	FR2130301025 GAEC DE PERGEOT	MONTAGNE QM1B2	FR7122367212 M LOREAU JEAN-FRANCOIS
ARAGON	FR0802950149 GAEC BEAULIEU	CHIC QM2B2	FR0312717858 GAEC MICAUD



CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
Père	103	109	107	110	100	114	114	113	118
Mère	101	97	90	108	98	93	106	116	103

RV : 2 / IVV moyen : 400

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 44 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 352 kg GMQ ferme : 1 464 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 684 kg Poids 430 jours : 673 kg GMQ en contrôle : 1 511 g/j

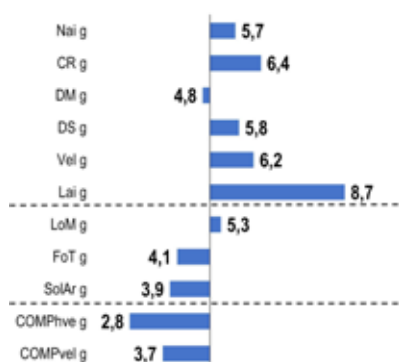
INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	102
Développement Musculaire	100
Développement Squelettique	108
APTitudes Fonctionnelles	105

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 106** 0.45**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105	102	104	100	112	106	102	112	111	102	101	102
0.72					0.68			0.68			0.73

VACHERIN P

FR4243729067

Né le : 29/08/2024

QM1B3

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 9067

Mise à prix : 4 400 €

N° de case : 2

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 18

GENEALOGIE**SUGAR PP**

FR7940011207

TOP

M PIPET

Compatible père et mère

RACLETTE

FR4243239289

QM2B1

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

ONEDREAM P
TOP

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

NOUGATINE
QM2B1

EARL OFAL

LUTHER P
QM2B2

FR7947451231

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GHANA PP
QM1

GAEC ARNAUD BABIN

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

Père	96	122	117	125	108	129	115	107	127
Mère	107	101	107	98	105	107	108	102	107

RV : 2 / IVV moyen : 379

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 48 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 343 kg GMQ ferme : 1 441 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 681 kg

Poids 430 jours : 661 kg GMQ en contrôle : 1 321 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

103

0.37

Développement Musculaire

113

0.46

Développement Squelettique

102

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

105

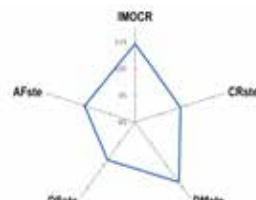
0.3

Index Morphologie et Croissance station

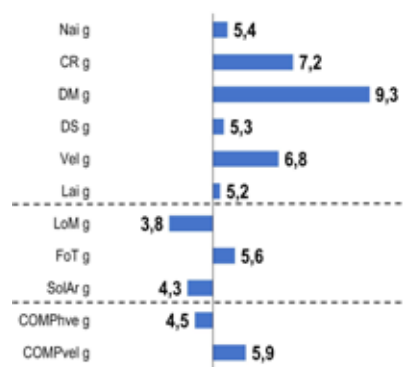
IMOCR

114

0.44

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCbjf	CONFbjf	IABbjf
105	107	122	102	116	120	107	101	117	112	110	115
0.79					0.74			0.74			0.79

VARGAS

FR4243891144

Né le : 19/09/2024

QM1B3

M FRECON THIERRY

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 1144

Mise à prix : 4 500 €

N° de case : 3

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 19

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SNAKE	FR4522791369
TOP	EARL HOUDMON



NAUTIQUE	FR4242757486
QM1B2	M FRECON THIERRY

GUETTA QM2B1	FR8541877420 GAEC ARNAUD BABIN	GERBOISE QM2B2	FR4522792162 EARL HOUDMON
UTOPIQUE RRE	FR353581663 M TESSIER	DEVRED QM3B1	FR5703694370 EARL CEZARD

HAMEL QM2B3	FR1444349112 GAEC MAGUET JAMES	JUMENT SC QM1	FR4242307246 M FRECON THIERRY
URFE QM1	FR7121253026 GAEC CHATILLON F JM ET M	ENRICO P QB1	FR8563019066 EARL TURPEAU

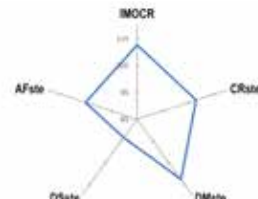
CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	96	113	119	107	102	121	117	96	116
Mère	103	101	105	95	105	104	104	101	105

RV : 5 / IVV moyen : 369

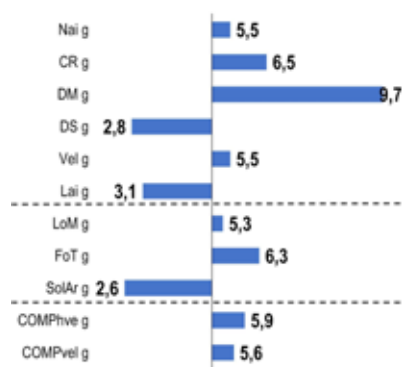
PERFORMANCESEn Ferme Poids nais. : **50 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **337 kg** GMQ ferme : **1 520 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **685 kg**Poids 430 jours : **695 kg** GMQ en contrôle : **1 595 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	108
Développement Musculaire	113
Développement Squelettique	94
APTitudes Fonctionnelles	105

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 113** 0.44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

Dessus d'Epaule	++	Grosseur des Canons	+
Largeur de Dos	+	Longueur du Dessus	-
Arondi 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
93	109	120	92	95	115	104	94	110	121	119	126
0.72					0.68			0.68			0.71



CONTEXTE SANITAIRE 2025

SOUTENEZ
L'IMMUNITÉ NATURELLE

de votre troupeau

Pour moins de 5 €/mois pour vos bovins
et moins de 1 €/mois pour vos brebis

PROGRAMME 5 MOIS

exclusivité Natual

EPATRAL



STRESSITRAL



PREMEL



Retrouvez toute l'offre Natual sur groupe-techna.com

TECHNA
Smart Feed & Good Health

MINERAL -152-

Aliments minéraux et diététiques

Elevage
Laitier



Elevage
Allaitant



Elevage
Bio



Elevage
Caprin



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

VAINQUEUR

Né le : 04/10/2024

EARL ELEVAGE PLASSE

FR4243891860

QM1B1

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 500 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 1860

N° de case : 3

N° vente : 20

GENEALOGIE

PEDRO P

FR5350077134

QM2B3

M FOURNIER



Compatible père et mère

PISE

QM2B1

FR4242966360

EARL ELEVAGE PLASSE

LATINO

FR6141532035

QM2B2

EARL LEROY FRANCOIS

MAITE

FR5941737023

QB2

M FOURNIER HUIN GERARD

DISCO

FR7121758980

RQM

M METROP DANIELE

ENRICO P

QB1

FR8563019066

EARL TURPEAU



CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

Avel

ALait

IVMAT

Père

100

103

107

116

119

108

120

102

108

Mère

103

104

105

102

103

108

96

109

110

RV : 4 / IVV moyen : 366

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 52 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 399 kg

GMQ ferme : 1 661 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 739 kg

Poids 430 jours : 773 kg

GMQ en contrôle : 1 636 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

=

Potentiel de Croissance

113

0.37

Développement Musculaire

105

0.46

Développement Squelettique

111

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

99

0.3

Index Morphologie et Croissance station

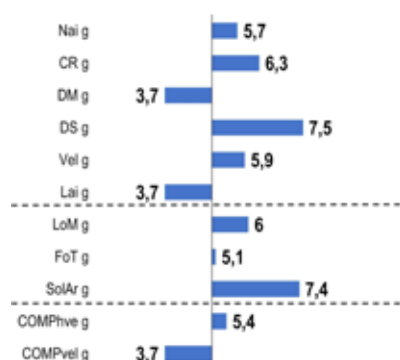
IMOCR

119

0.44

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

Dessus d'Epaule

Développement Squelettique

+++

Grosseur des Canons

+

Largeur de Dos

=

Arrondi de Culotte

+

Largeur de Culotte

+

Epaisseur de Dos

++

Longueur de Culotte

=

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

Tête

=

Aplombs Arrières

Rectitude du Dessus

-

GENES D'INTERET

Sans Cornes : 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
103	104	98	114	111	105	106	104	105	114	95	111
0.72					0.68			0.68			0.73

VAGABOND

FR4243855001

Né le : 24/09/2024

ENR

GAEC DE CORBILLON

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5001

Mise à prix : 4 200 €

N° de case : 3

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 21

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SNAKE	FR4522791369
TOP	EARL HOUDMON



RASADE	FR4243061749
QM2B1	GAEC DE CORBILLON

GUETTA	FR8541877420	GERBOISE	FR4522792162
QM2B1	GAEC ARNAUD BABIN	QM2B2	EARL HOUDMON
UTOPIQUE	FR353581663	DEVRED	FR5703694370
RRE	M TESSIER	QM3B1	EARL CEZARD

MELOMAN	FR4516406245	OBSTINEE	FR4242776546
QM1B2	GAEC LA CHAUDRONNERIE	QM1B1	GAEC DE CORBILLON
HAMEL	FR1444349112	CLUEDO	FR8065848256
QM2B3	GAEC MAGUET JAMES	QM3B1	SCEA GRARE BFG

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

Père	96	113	119	107	102	121	117	96	116
Mère	110	109	103	110	94	115	100	119	120

RV : 3 / IVV moyen : 360

PERFORMANCESEn Ferme Poids nais. : **40 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **337 kg** GMQ ferme : **1 599 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **690 kg**Poids 430 jours : **705 kg** GMQ en contrôle : **1 404 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

98

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

90

0.3

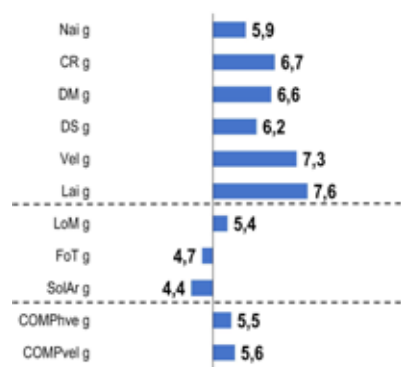
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

0.44

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

Dessus d'Epaule

Développement Squelettique

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
102	117	114	114	98	125	119	112	126	116	100	114
0.72					0.68			0.68			0.71

VOLCAN

FR4243867411

Né le : 16/09/2024

QM2B2

GAEC DU MIGNARD

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7411

Mise à prix : 4 500 €

N° de case : 3

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 22

GENEALOGIE

Compatible père et mère

ONEDREAM P FR4242817438
TOP EARL ELEVAGE PLASSE

NILLA FR4242748266
QM2B1 M RONDARD PHILIPPE

LUTHER P FR7947451231
QM2B2 GAEC DRAPEAU SAUTREAU

MARQUISE FR4242503569
EARL ELEVAGE PLASSE

CABREL FR7121027477
QM2B2 EARL MARECHAL KEVIN

HONORABLE FR7121533020
QM1B1 EARL DES QUATRE SAISONS
GENES
DIFFUSION

PERFORMANCE PARTAGÉE

VIGNY FR5703555188
QM2B3 COOP ELITEST

NOVOTEL FR5897127519
QB1 EARL BONNET JEAN MICHEL

FACETTE FR4241714408
M RONDARD PHILIPPE

CARAMEL FR4241353260
QB1 GAEC DES COLLINES
CH.PF.25.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	102	121	105	127	98	125	131	108	124
Mère	105	99	97	104	103	100	108	107	103

RV : 5 / IVV moyen : 364

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : **39 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **396 kg** GMQ ferme : **1 671 g/j**
En Station Poids en fin de contrôle : **724 kg** Poids 430 jours : **728 kg** GMQ en contrôle : **1 434 g/j**

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

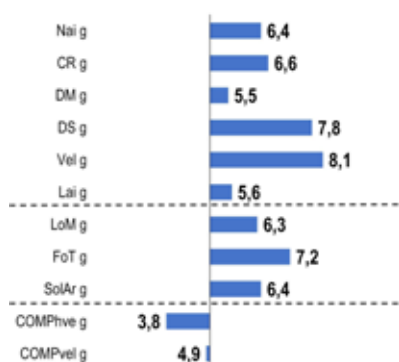
Indic. Facilité de Naissance	+
Potentiel de Croissance	109
Développement Musculaire	97
Développement Squelettique	116
Aptitudes Fonctionnelles	108



Index Morphologie et Croissance station

IMOCR **115** 0.44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

Sans Cornes : 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	102	119	100	111	125	106	113	117	100	115
0.72					0.68			0.68			0.73

VAMPIRE

FR4243867412

Né le : 16/09/2024

QM3BB2

GAEC DU MIGNARD

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7412

Mise à prix : 4 600 €

N° de case : 3

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 23

GENEALOGIE**PEDRO P**

FR5350077134

QM2B3

M FOURNIER

Compatible père et mère

ODYSSEE

FR4242903112

QM1B1

M RONDARD PHILIPPE

LATINO QM2B2	FR6141532035 EARL LEROY FRANCOIS	MAITE QB2	FR5941737023 M FOURNIER HUIN GERARD
DISCO RQM	FR7121758980 M METROP DANIELE	ENRICO P QB1	FR8563019066 EARL TURPEAU

CABREL QM2B2	FR7121027477 EARL MARECHAL KEVIN	LATIFA ENR	FR4242425158 M RONDARD PHILIPPE
SAVIGNEUX ENR	FR2101106933 GAEC DE SAINT ROCHE	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	107	104	100	99	108	106	99	109	109

RV : 4 / IVV moyen : 363

PERFORMANCES

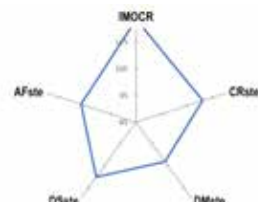
En Ferme Poids nais. : 39 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 381 kg GMQ ferme : 1 680 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 766 kg Poids 430 jours : 771 kg GMQ en contrôle : 1 589 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	++
Potentiel de Croissance	111
Développement Musculaire	103
Développement Squelettique	110
Aptitudes Fonctionnelles	107



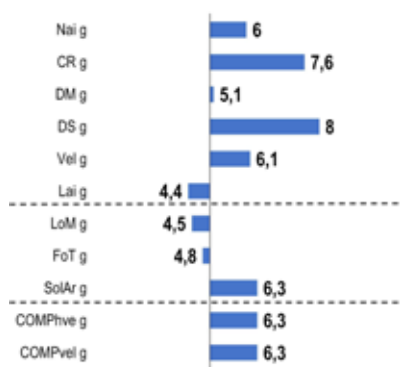
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

Sans Cornes : 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	110	103	112	118	116	112	102	113	116	105	116
0.72					0.68			0.68			0.73

VERDON

FR4243857538

Né le : 14/09/2024

QM1B1

M BERCHU RONAN

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7538

Mise à prix : 4 400 €

N° de case : 3

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

24**GENEALOGIE****SEREIN PP**

FR4243380810

QM2B1

EARL EARL BOYER

Compatible père et mère

**PALOMBE**

FR4243063171

QM1B1

M BERCHU RONAN

ONEDREAM P TOP	FR4242817438 EARL ELEVAGE PLASSE	NIKKY P QM1	FR4242773432 EARL EARL BOYER
LUTHER P QM2B2	FR7947451231 GAEC DRAPEAU SAUTREAU	ISIDOR PP QM1	FR6770885072 EARL KLEIN

HAMEL QM2B3	FR1444349112 GAEC MAGUET JAMES	MESANGE QM1	FR4242610763 M BERCHU RONAN
URFE QM1	FR7121253026 GAEC CHATILLON F JM ET M	CLUEDO QM3B1	FR8065848256 SCEA GRARE BFG

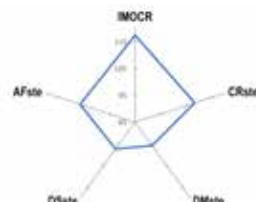
CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	118	108	97	109	96	114	110	102	111
Mère	106	101	104	101	99	106	98	112	110

RV : 4 / IVV moyen : 362

PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **35 kg** Condition nais. : **1**Poids 210 jours : **359 kg** GMQ ferme : **1 522 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **677 kg**Poids 430 jours : **679 kg** GMQ en contrôle : **1 559 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	+++
Potentiel de Croissance	108
Développement Musculaire	96
Développement Squelettique	97
APTitudes Fonctionnelles	107



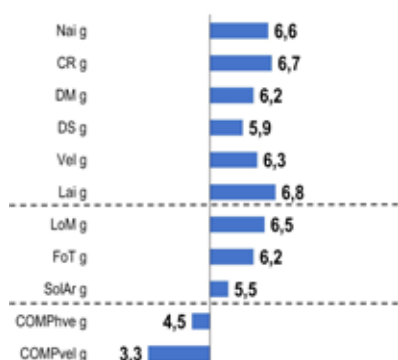
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

Sans Cornes : 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
116	107	103	105	92	115	105	110	116	108	101	107
0.8					0.74			0.74			0.79

VALDO P

FR4243739230

Né le : 20/09/2024

TOP

GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 9230

Mise à prix : 4 500 €

N° de case : 3

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 25

GENEALOGIE

PEDRO P

FR5350077134

QM2B3

M FOURNIER

Compatible père et mère

OMBRELE P

FR4242986333

QM3B2

GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE

LATINO	FR6141532035	MAITE	FR5941737023
QM2B2	EARL LEROY FRANCOIS	QB2	M FOURNIER HUIN GERARD
DISCO	FR7121758980	ENRICO P	FR8563019066
RQM	M METROP DANIELE	QB1	EARL TURPEAU

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
Père	100	103	107	116	119	108	120	102	108
Mère	103	106	108	107	109	112	113	96	107

RV : 4 / IVV moyen : 367

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 43 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 348 kg GMQ ferme : 1 531 g/j

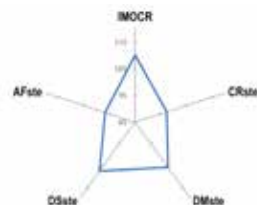
En Station Poids en fin de contrôle : 647 kg

Poids 430 jours : 655 kg GMQ en contrôle : 1 208 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	++
Potentiel de Croissance	97
Développement Musculaire	106
Développement Squelettique	108
APTitudes Fonctionnelles	97



Index Morphologie et Croissance station

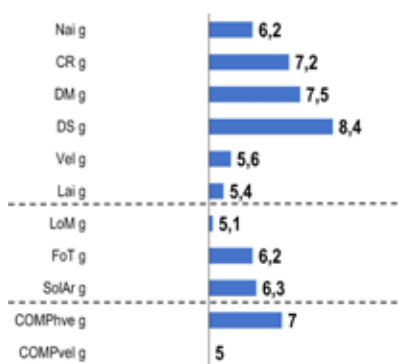
IMOCR

110

0.43

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUESDéveloppement Musculaire

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/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
107 0.79	108 0.79	109 0.79	114 0.74	121 0.74	116 0.74	114 0.74	97 0.74	111 0.74	118 0.74	106 0.74	119 0.7

ARMANDO

Né le : 07/10/2024

GAEC DE BARNAUDIERE

FR0330105118

QM1B1

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5118

Mise à prix : 4 300 €

N° de case : 4

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 26

GENEALOGIE**RAVEL**

FR4516401663

QM2B2

GAEC LA CHAUDRONNERIE



Compatible père et mère

TISANE

FR0337152278

QM1B1

GAEC DE BARNAUDIERE

MELOMAN FR4516406245
QM1B2 GAEC LA CHAUDRONNERIE**NASA** FR4516407330
QM2B2 GAEC LA CHAUDRONNERIE**HAMEL** FR144349112
QM2B3 GAEC MAGUET JAMES**GONO** FR2130301025
QM2B1 GAEC DE PERGEOT

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT	
Père	118	104	102	104	111	113	96	109	113	
Mère	98	105	93	92	105	99	104	108	104	RV : 1 / IVV moyen : 369

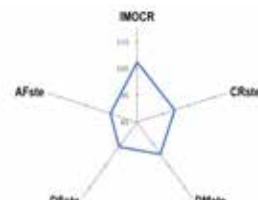
PERFORMANCES

En Ferme	Poids nais. : 44 kg	Condition nais. : 1	Poids 210 jours : 404 kg	GMQ ferme : 1 528 g/j
En Station	Poids en fin de contrôle : 641 kg		Poids 430 jours : 670 kg	GMQ en contrôle : 1 208 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

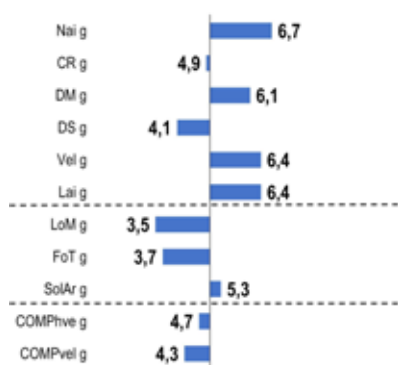
Indic. Facilité de Naissance	+++
Potentiel de Croissance	100
Développement Musculaire	100
Développement Squelettique	96
Aptitudes Fonctionnelles	95



Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 107 0.44**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
118	100	99	96	106	107	98	107	108	101	100	101

0.7

0.66

0.66

0.7

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



TIZON
taureau acheté à la station
de Migennes (89)

Gilles May



GDCharolais

www.genesdiffusion.com

ABRICOT

FR6375025405

Né le : 04/10/2024

QM2B2

GAEC DE PIERRE BLANCHE

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5405

Mise à prix : 4 000 €

N° de case : 4

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 27

GENEALOGIE

Compatible père et mère

MAGIQUE

FR8843788346

RBB

EARL HENRY ROMAIN

RAINETTE

FR6368100416

GAEC DE PIERRE BLANCHE

DEVRED

FR5703694370

QM3B1

EARL CEZARD

DESTINEE

FR8842147853

EARL HENRY ROMAIN

SAUMUR

FR7121321470

QB1

GAEC JACOB

RUSS

FR6334971421

RQM

EARL DE VALENCHERE

**CH.PF.25.1****IFNAIS**

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

Avel

ALait

IVMAT

Père

95

117

123

110

101

126

132

94

121

Mère

108

106

100

105

100

109

104

117

115

RV : 4 / IVV moyen : 359

PERFORMANCES

En Ferme	Poids nais. : 45 kg	Condition nais. : 1	Poids 210 jours : 381 kg	GMQ ferme : 1 507 g/j
En Station	Poids en fin de contrôle : 628 kg		Poids 430 jours : 650 kg	GMQ en contrôle : 1 047 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

100

0.37

Développement Musculaire

113

0.44

Développement Squelettique

100

0.42

Aptitudes Fonctionnelles

90

0.3

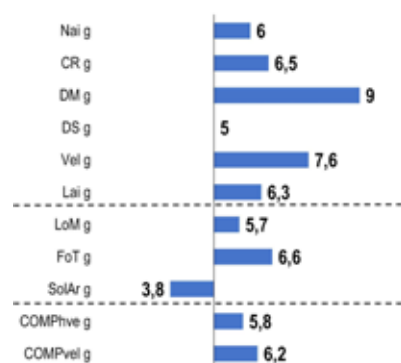
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

112

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

Dessus d'Epaule

Développement Squelettique

+

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
101 0.8	116	120	105	99	126 0.74	114	101	122 0.74	115	109	117 0.75

VELOCE

FR4243885494

Né le : 14/09/2024

QM3B2

GAEC FRECON

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5494

Mise à prix : 4 000 €

N° de case : 4

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 28

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SNAKE	FR4522791369
TOP	EARL HOUDMON



REVOLTE	FR4243242127
QM2B3	GAEC FRECON

GUETTA QM2B1	FR8541877420 GAEC ARNAUD BABIN	GERBOISE QM2B2	FR4522792162 EARL HOUDMON
UTOPIQUE RRE	FR353581663 M TESSIER	DEVRED QM3B1	FR5703694370 EARL CEZARD

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
Père	96	113	119	107	102	121	117	96	116
Mère	101	113	109	103	99	117	103	105	116

RV : 2 / IVV moyen : 373

PERFORMANCESEn Ferme Poids nais. : **48 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **339 kg** GMQ ferme : **1 231 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **625 kg**Poids 430 jours : **626 kg** GMQ en contrôle : **1 517 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

=

Potentiel de Croissance

110

0.37

Développement Musculaire

107

0.46

Développement Squelettique

104

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

103

0.3

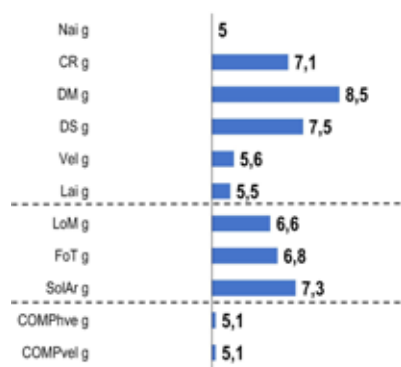
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**115**

0.44

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96	112	109	104	101	114	110	97	110	106	103	107
0.72					0.68			0.68			0.71

VALERIAN

Né le : 10/10/2024

GAEC DES SOURCES

FR7121825620

QM1B1

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5620

Mise à prix : 4 300 €

N° de case : 4

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 29

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SHIMANO

FR8520573291

QM1B3

M GREAU

OPALINE

FR7122299617

QM1B2

M AUVOLAT PIERRE

HIAGO FR5812813521
QM2B3 EARL DOMINIQUE COMPOTMISS FR8520572914
QB1 M GREAUVIVIERS FR5703581890
QB2 EARL CEZARDIZMIR FR8521995271
GAEC MERLET

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

Père	105	110	106	115	100	116	116	103	114
Mère	102	102	108	103	104	107	100	105	108

RV : 4 / IVV moyen : 366

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 44 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : kg GMQ ferme : 1 379 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 612 kg

Poids 430 jours : 654 kg GMQ en contrôle : 1 565 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

106



UGD

Développement Musculaire

103

Développement Squelettique

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

99

Aptitudes Fonctionnelles

0.42

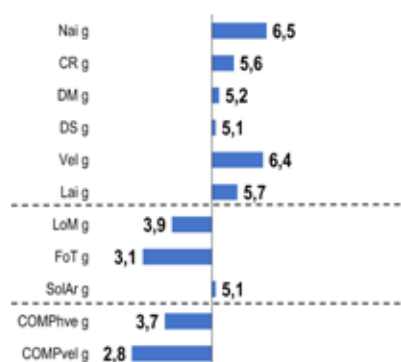
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

0.44

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

Sans Cornes : 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	112	110	102	97	119	103	100	115	109	105	111
0.72					0.68			0.68			0.71

VALENTIN

FR4243885821

Né le : 19/09/2024

QM2B2

GAEC ELEVAGE DES BROSSES

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5821

Mise à prix : 4 100 €

N° de case : 4

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 30

GENEALOGIE

Compatible père et mère

ROLLING P FR0203297792
QM2B3 M BONNAIRE THOMAS

OKHA P FR4242751914
QM3 GAEC ELEVAGE DES BROSSES

MELOMAN QM1B2	FR4516406245 GAEC LA CHAUDRONNERIE	NIEVRE P QM2B2	FR0201347624 M BONNAIRE THOMAS
HAMEL QM2B3	FR144349112 GAEC MAGUET JAMES	JAGGER P QM1B2	FR8566564868 GAEC LA HAIE

JOLIMOME P QM1	FR5810015320 M MOME PATRICK	HAKA SC FR4241995742 GAEC ELEVAGE DES BROSSES
CELSIUS QB1	FR8541877210 GAEC ARNAUD BABIN	EXOTIC P FR7121849142 EARL MARECHAL KEVIN

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	107	105	107	115	103	113	105	113	116
Mère	107	94	98	95	97	96	104	99	97

RV : 5 / IVV moyen : 370

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 47 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 313 kg GMQ ferme : 1 373 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 637 kg

Poids 430 jours : 646 kg GMQ en contrôle : 1 434 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

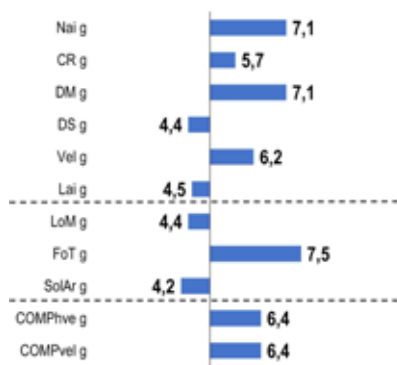
+++	0.37
101	0.37
107	0.46
96	0.44
95	0.3



Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 114 0.44INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUESDéveloppement Musculaire

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+	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
111 0.72	100	114	99	100	112 0.68	103	103	111 0.68	118	113	121 0.73

VELOURS P

Né le : 22/09/2024

EARL DE LA GELIERE

FR0125306637

QM3B2

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 6637

Mise à prix : 4 400 €

N° de case : 4

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 31

GENEALOGIE

SUGAR PP

FR7940011207

TOP

M PIPET

Compatible père et mère

RUBIS

QM2B1

FR0121304435

EARL DE LA GELIERE

ONEDREAM P
TOP

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

NOUGATINE

QM2B1

FR5706247614
EARL OFALLUTHER P
QM2B2

FR794751231

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GHANA PP

QM1

FR8541877411
GAEC ARNAUD BABINMELOMAN
QM1B2

GAEC LA CHAUDRONNERIE

NOBLESSE

QM1

FR0118359020

EARL DE LA GELIERE

HAMEL
QM2B3

GAEC MAGUET JAMES

FAROUCHE

FR0110401219

EARL DE LA GELIERE

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

Père	96	122	117	125	108	129	115	107	127
Mère	106	105	96	110	86	106	101	107	107

RV : 2 / IVV moyen : 360

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 52 kg Condition nais. : 2

Poids 210 jours : 350 kg GMQ ferme : 1 294 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 633 kg

Poids 430 jours : 647 kg

GMQ en contrôle : 1 541 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

=

Potentiel de Croissance

115

0.37

Développement Musculaire

98

0.44

Développement Squelettique

124

0.41

Aptitudes Fonctionnelles

99

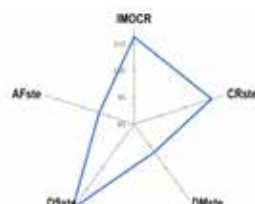
0.3

Index Morphologie et Croissance station

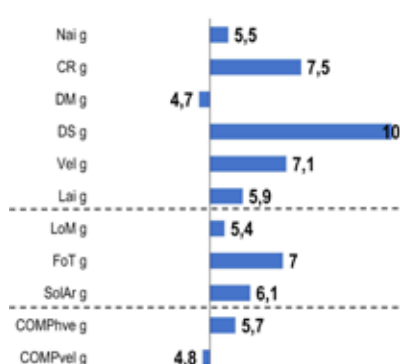
IMOCR

118

0.44

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100	120	105	129	103	123	105	106	120	113	94	109
0.72					0.68			0.68			0.71

VAGABOND

FR4243847067

Né le : 30/09/2024

QM2B1

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7067

Mise à prix : 4 300 €

N° de case : 4

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 32

GENEALOGIE

Compatible père et mère

PERCEVAL

FR8923490490

QM2B2

M BEAU VINCENT



PRETTY

FR4243084735

QM2B1

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

GIONO

FR2130301025

QM2B1

GAEC DE PERGEOT

LIONNE

QM1B1

FR8923495081

M BEAU VINCENT

ARAGON

FR0802950149

QM2B3

GAEC BEAULIEU

CALOGERO

QM1B1

FR8521994506

GAEC MERLET

MACAO

GRENADE

QM1B2

M BERNIGAUD PHILIPPE

HAMEL

TERNOIS

QM2B3

GAEC MAGUET JAMES

FR42421825879

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

FR6204783245

M GABRY OLIVIER

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

Père	100	115	112	123	105	122	109	112	123
Mère	101	99	107	91	111	102	111	94	100

RV : 3 / IVV moyen : 372

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 48 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 372 kg GMQ ferme : 1 484 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 650 kg

Poids 430 jours : 671 kg GMQ en contrôle : 1 220 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

110

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

100

0.3

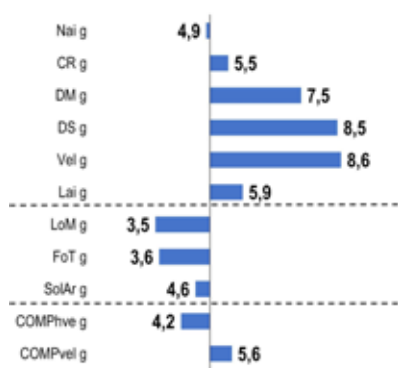
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 104

0.45

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUESDéveloppement Musculaire

Dessus d'Epaule

Développement Squelettique

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
101 0.72	103 0.72	104 0.72	112 0.72	101 0.68	106 0.68	108 0.68	107 0.68	109 0.68	96 0.73	95 0.73	94 0.73

ACHILE P

FR4243887736

Né le : 17/09/2024

TOP

GAEC FONTIMPE

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7736

Mise à prix : 4 600 €

N° de case : 4

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 33

GENEALOGIE**SUGAR PP**

FR7940011207

TOP

M PIPET

Compatible père et mère

REVEUSE P

FR4243077267

QM2B1

GAEC FONTIMPE

ONEDREAM P FR4242817438
TOP EARL ELEVAGE PLASSENOUGATINE FR5706247614
QM2B1 EARL OFALLUTHER P FR7947451231
QM2B2 GAEC DRAPEAU SAUTREAUGHANA PP FR8541774111
QM1 GAEC ARNAUD BABINFIGUIER P FR5455070308
QM2B1 GAEC D ADMELLENINETTE FR4242641212
QM1B1 GAEC FONTIMPE

VIKING PP SE000352022336

CASTOR FR6146791641
RBB M DOLLION

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
Père	96	122	117	125	108	129	115	107	127
Mère	96	101	101	103	96	100	104	115	108

RV : 3 / IVV moyen : 366

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 51 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : kg GMQ ferme : 1 461 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 692 kg Poids 430 jours : 698 kg GMQ en contrôle : 1 595 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	114
Développement Musculaire	109
Développement Squelettique	116
APTitudes Fonctionnelles	105



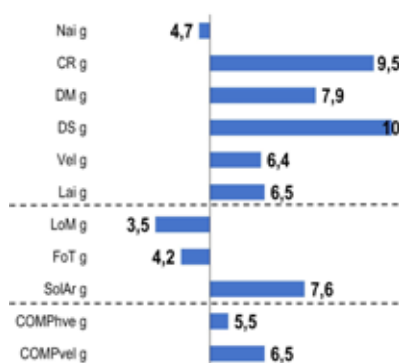
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102	117	115	115	112	125	113	104	122	108	100	106
0.72					0.68			0.68			0.71

LMA
0880



READY
TO WORK

WWW.LMA1880.COM

VIANNEY

FR4243878345

Né le : 24/09/2024

QM1B1

M FRECON LAURENT

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 8345

Mise à prix : 4 000 €

N° de case : 4

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 34

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SNAKE	FR4522791369
TOP	EARL HOUDMON



RACHEL	FR4243208228
QM2B2	M FRECON LAURENT

GUETTA QM2B1	FR8541877420 GAEC ARNAUD BABIN	GERBOISE QM2B2	FR4522792162 EARL HOUDMON
UTOPIQUE RRE	FR353581663 M TESSIER	DEVRED QM3B1	FR5703694370 EARL CEZARD

LATINO QM2B2	FR6141532035 EARL LEROY FRANCOIS	LAPONIE QM1B1	FR4242436062 M FRECON LAURENT
DISCO RQM	FR7121758980 M METROP DANIELE	HARTISTE QM1	FR5233208504 EARL DU MONTCEY

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

Père	96	113	119	107	102	121	117	96	116
Mère	105	108	104	109	108	112	97	118	118

RV : 3 / IVV moyen : 369

PERFORMANCESEn Ferme Poids nais. : **46 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **349 kg** GMQ ferme : **1 436 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **637 kg**Poids 430 jours : **652 kg** GMQ en contrôle : **1 363 g/j**INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

101

0.37

Développement Musculaire

109

0.46

Développement Squelettique

101

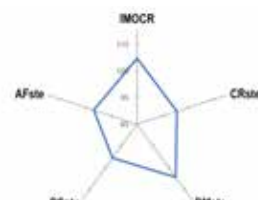
0.44

Aptitudes Fonctionnelles

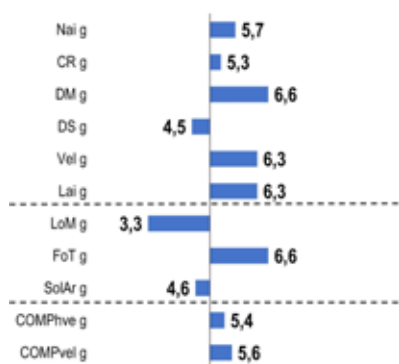
102

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**110** 0.44INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUESDéveloppement Musculaire

Dessus d'Epaule

Développement Squelettique

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
103 0.72	102	107	100	106	107 0.68	109	107	110 0.68	114	109	116 0.71

VALJEAN

FR4243891196

Né le : 31/10/2024

QB2

M FRECON THIERRY

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 1196

Mise à prix : 4 400 €

N° de case : 5

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 35

GENEALOGIE

PEDRO P

FR5350077134

QM2B3

M FOURNIER



Compatible père et mère

PAPEETE

FR4243083153

ENR

M FRECON THIERRY

LATINO FR6141532035
QM2B2 EARL LEROY FRANCOIS

MAITE

FR5941737023
QB2 M FOURNIER HUIN GERARDDISCO FR7121758980
RQM M METROP DANIELEENRICO P
QB1FR8563019066
EARL TURPEAUCARAMEL FR4241353260
QB1 GAEC DES COLLINES

MAFALDA

FR4242610850
M FRECON THIERRYRETHEL FR0801649482
ENR INDI MORTIER MICHEL

IPSOS

FR2148224401
EARL POILLOT BOYER

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

Père	100	103	107	116	119	108	120	102	108
Mère	107	97	94	95	100	97	98	106	100

RV : 3 / IVV moyen : 378

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 48 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 366 kg GMQ ferme : 1 513 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 595 kg

Poids 430 jours : 662 kg GMQ en contrôle : 1 398 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

=

Potentiel de Croissance

111

0.37

Développement Musculaire

107

0.46

Développement Squelettique

106

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

102

0.3

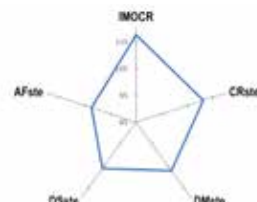
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

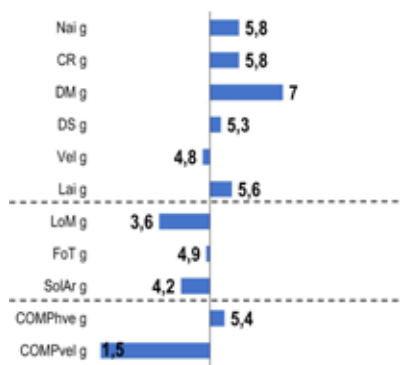


118

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUESDéveloppement Musculaire

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERETSans Cornes : +/- Gène culard : mh/+ Blind : B/+
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
102	107	105	105	114	110	102	101	108	110	103	110
0.72					0.68			0.68			0.73

ALPHA

FR0330105159

Né le : 05/11/2024

QM2B3

GAEC DE BARNAUDIERE

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5159

Mise à prix : 4 000 €

N° de case : 5

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 36

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SHIMANO

FR8520573291

QM1B3

M GREAU

HIAGO FR5812813521
QM2B3 EARL DOMINIQUE COMPOTVIVIERS FR5703581890
QB2 EARL CEZARD**TITINE**

36

FR0337152209

GAEC DE BARNAUDIERE

MISS FR8520572914

QB1 M GREAU

IZMIR FR8521995271

GAEC MERLET

HIAGO	FR5812813521	MISS	FR8520572914
QM2B3	EARL DOMINIQUE COMPOT	QB1	M GREAU
VIVIERS	FR5703581890	IZMIR	FR8521995271

VIVIERS	FR5703581890	IZMIR	FR8521995271
QB2	EARL CEZARD	GAEC MERLET	

GAGNANT	FR3615362245	FR0338707547
RRE	SCEA SCEA LAGAUDRIERE GILLES &	GAEC DE BARNAUDIERE
UNIBLOC	FR7121423579	FR2210441919

QB2	EARL MARECHAL KEVIN	VIRIL
	RRE	SCEA LA PIRONNAIS

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

Père	105	110	106	115	100	116	116	103	114
Mère	110	105	102	101	99	110	101	106	110

RV : 1 / IVV moyen :

PERFORMANCESEn Ferme Poids nais. : **41 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **349 kg** GMQ ferme : **1 415 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **555 kg**Poids 430 jours : **621 kg** GMQ en contrôle : **1 244 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

110

Développement Musculaire

0.36

Développement Squelettique

109

Aptitudes Fonctionnelles

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

101

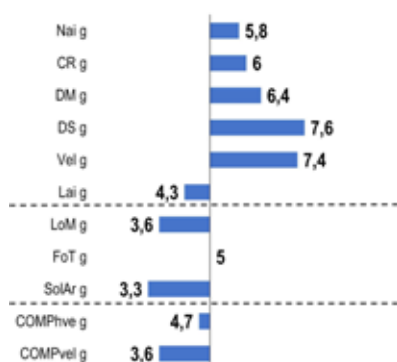
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

0.44

**INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

Dessus d'Epaule

Développement Squelettique

Grosseur des Canons

Largeur de Dos

=

Arrondi de Culotte

Longueur du Dessus

=

Largeur de Culotte

Longueur de Bassin

-

Epaisseur de Dos

Largeur aux Hanches

=

Longueur de Culotte

Développement

-

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
103 0.72	111	108	110	101	116 0.68	111	100	113 0.68	106	102	107 0.71

ALADIN**FR6374825852**

Né le : 23/10/2024

QM2B1**GAEC DU LOGIS NEUF**

Type de vente : ENCHERES

N° de station : **5852**Mise à prix : **4 100 €**N° de case : **5**

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : **37****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

OBI	FR0200776551
RVS	M NOLLEVALLE XAVIER

**TAGADA**

FR6369061155

GAEC DU LOGIS NEUF

LUCIFER QM2B3	FR2148226627 EARL POILLOT BOYER	LUBIE	FR0200776368 M NOLLEVALLE XAVIER
HOWARD QM1B1	FR8067871487 GAEC LANDRIEU	HUMMER ENR	FR7121753636 M METROP PASCAL

**JARRET**

FR6413412369

GAEC DU LOGIS NEUF

**NOEMIE**

FR6363037095

GAEC DU LOGIS NEUF

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
Père	111	105	106	107	105	113	101	101	110
Mère	113	101	102	104	99	108	105	111	111

RV : 1 / IVV moyen : 361

PERFORMANCESEn Ferme Poids nais. : **44 kg** Condition nais. : **1**Poids 210 jours : **296 kg** GMQ ferme : **1 211 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **534 kg**Poids 430 jours : **586 kg** GMQ en contrôle : **1 297 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+++

Potentiel de Croissance

105

0.37

Développement Musculaire

105

0.44

Développement Squelettique

96

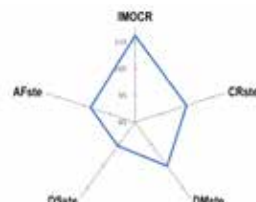
0.42

Aptitudes Fonctionnelles

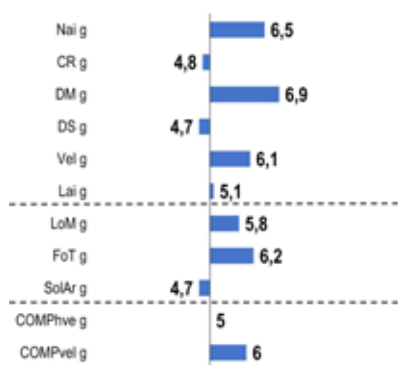
102

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**117****INDEX GDSCAN**

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116	105	108	101	96	116	107	105	115	101	103	102
0.8					0.74			0.74			0.73

ALDO

FR6374825854

Né le : 25/10/2024

QM3B2

GAEC DU LOGIS NEUF

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5854

Mise à prix : 4 000 €

N° de case : 5

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 38

GENEALOGIE

Compatible père et mère

ORIFLAM PP FR8069467335
RVS M PECOUL JOCELYN
REINEFR3702862015
M COURTIGNE
LOVE P FR0337736539
RBB LYCEE AGRICOLE DU BOURBONNAIS

JACQUETTE FR8069467092
QM1 M PECOUL JOCELYN

CASTOR FR6146791641
RBB M DOLLION

VIRGIL P FR4240983344
QB2 EARL EARL BOYER

MAGIQUE FR8843788346
RBB EARL HENRY ROMAIN

FIONA FR3702861008
M COURTIGNE
DEVRED FR5703694370
QM3B1 EARL CEZARD

CASANOVA FR2227165941
GAEC DU BOIS GLE M GAPAILLARD
IVMAT

CH.PF.25.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
Père	108	110	98	112	104	113	110	117	118
Mère	99	113	114	114	100	120	111	103	118

RV:0 / IVV moyen : 379

PERFORMANCES

Issu de TE

En Ferme Poids nais. : 44 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 328 kg GMQ ferme : 1 293 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 589 kg Poids 430 jours : 651 kg GMQ en contrôle : 1 488 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	111
Développement Musculaire	101
Développement Squelettique	108
APTitudes Fonctionnelles	104



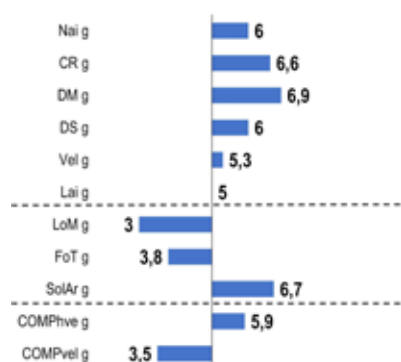
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

0.41

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUESDéveloppement Musculaire

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+	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
99	117	109	111	110	121	112	104	119	109	99	108
0.74					0.70			0.70			0.75

ABIDJAN**FR4243867380**

Né le : 15/10/2024

QM2B1**LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE**

Type de vente : ENCHERES

N° de station : **7380**Mise à prix : **4 000 €**N° de case : **5**

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : **39****GENEALOGIE****SILEX**

FR5811022562

QM1B1

GAEC DE FONTAINE BLANCHE



Compatible père et mère

TROPIQUE P

FR4243395332

QM1B1

LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE

JARRET RRE	FR6413412369 SCEA BASTANES HORT	MARGUERITE QM1B2	FR5812417857 GAEC DE FONTAINE BLANCHE
CASTOR RBB	FR6146791641 M DOLLION	FIRST QM1B3	FR7613879841 ORIGENPLUS

OUTREMER QM2B1	FR5815819632 EARL DOMINIQUE COMPOT	OFFICINE P QM1B1	FR4242600572 LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE
HISPANIC QM2	FR8566564627 GAEC LA HAIE	FIGUIER P QM2B1	FR5455070308 GAEC D ADMELLE

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

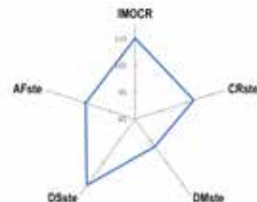
Père	111	110	103	115	97	117	103	105	114
Mère	99	96	100	106	108	97	109	109	103

RV : 1 / IVV moyen : 351

PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **41 kg** Condition nais. : **1**Poids 210 jours : **315 kg** GMQ ferme : **1 348 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **580 kg**Poids 430 jours : **623 kg** GMQ en contrôle : **1 357 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance	+
Potentiel de Croissance	108
Développement Musculaire	98
Développement Squelettique	116
Aptitudes Fonctionnelles	104



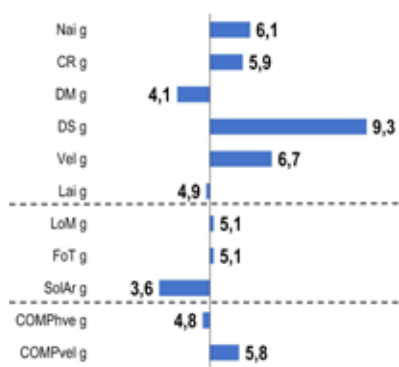
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 115

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

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

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109	104	94	113	98	106	108	101	104	107	91	102
0.72					0.68			0.68			0.71

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 rénovées et valorisées
- Accompagnement complet : étude, financement, installation



terre et lac
solaire