

Station  
d'évaluation de  
Charmoy (89)

**UCC B**  
SÉRIE 39

PORTES OUVERTES  
VENDREDI 5 JANVIER 2024  
À PARTIR DE 10H  
OU POSSIBLE SUR RDV

# VENTE AUX ENCHÈRES DE REPRODUCTEURS CHAROLAIS

## MERCREDI 31 JANVIER 2024

À PARTIR DE 10H : ACCUEIL À LA STATION  
À 14H : VENTE ORGANISÉE PAR L'UCC

*RESTAURATION POSSIBLE SUR PLACE*

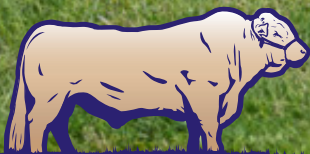
## PERCEVAL

*Issu du programme UCC*



*Arbore M.*

Pour plus d'informations :  
[www.charolaiscroissance.fr](http://www.charolaiscroissance.fr)  
Bruno Elmanowsky : 06 09 82 85 46  
Emilien Desmaizieres : 06 86 27 58 94



**CHAROLAIS CROISSANCE**

RETROUVEZ NOUS SUR LES RÉSEAUX !



# PLAN DU SITE



## VENTES AUX ENCHÈRES 2023-2024

PLUS DE 200 REPRODUCTEURS SÉLECTIONNÉS POUR 5 VENTES



05 Janvier ● Journée portes ouvertes

○ 10 Janvier (A1)

○ 17 Janvier (A2)

○ 31 Janvier (B)

○ 07 Février (A3)



Plus d'information sur le site internet : [www.charolaiscroissance.fr](http://www.charolaiscroissance.fr)  
Bruno Elmanowsky : 06 09 82 85 46 / [bruno.elmanowsky@cecna.fr](mailto:bruno.elmanowsky@cecna.fr)

# CONDITIONS GENERALES DE VENTE

**GARANTIES SANITAIRES :** Les animaux présentés seront accompagnés d'une attestation carte verte délivrée par la DDCSP de l'Yonne. 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. Enfin, tous les animaux ont été vaccinés contre l'entérototoxicité (primo-injection : 11/09/2023 et rappel : 09/10/2023). Tous les taureaux ont été vaccinés contre la FCO sérotype 8 et la FCO sérotype 4.

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

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

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

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

- Versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION dans le cas d'une diffusion par IA en monte publique du mâle génotypé, GENES DIFFUSION établira la facture dès lors que 2000 IAT seront enregistrées au SIG.

- Obligation d'information en cas de vente d'un mâle génotypé au nouveau propriétaire de la clause de suite liée au versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION (au-delà de la 2001ème IAT) suite à l'utilisation par IA en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

**DEROULEMENT DE LA VENTE « A LA PALETTE » :** Les mises à prix sont déterminées par une grille prenant en compte les origines et les performances des animaux. Les prix de vente s'entendent hors taxe au départ de la station et hors frais supplémentaires liés à des exigences sanitaires et/ou à l'exportation. La vente a lieu sans prix de retrait et le montant des frais d'adjudication s'élèvent à 5 % du prix de vente HT (y compris sur les taureaux en vente amiable).

**Les animaux seront mis en vente sur le site de CHARMOY et à distance via internet à partir de 14h.** La vente se déroulera suivant le système des enchères progressives par tranches de **100€**. Les personnes souhaitant participer directement seront présentes physiquement sur le lieu de la vente. Les personnes souhaitant participer en ligne sont enregistrées et connectées en respectant la procédure suivante :

- **Connexion au site :** <https://www.vente-bovin.fr>

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

L'encanteur prend en compte, simultanément les enchères des acheteurs présents sur le lieu de vente et les enchères des acheteurs en ligne. Chaque animal est mis en vente pendant 45 secondes au minimum.

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

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

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

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

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

Toute vente conclue est réputée payable au comptant.

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

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

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

**Les frais d'enlèvement et de transport sont à la charge de l'acheteur (forfait de 90€ pour un taureau et 130€ pour 2 taureaux pour les éleveurs adhérents à la coopérative SICAREV COOP).**

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

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

En cas de modification, ces conditions générales de vente seront mises en ligne sur : [www.charolaiscroissance.fr](http://www.charolaiscroissance.fr)

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

Cette bande UCC B de Charmoy a été évaluée sous l'OS Gènes Diffusion et de ce fait, tous les reproducteurs sont inscrits dans le livre Charolais +, et/ou dans le livre HBC de l'OS Charolais France.

Cependant, les mâles ci-dessous sont **UNIQUEMENT** inscrits dans le livre CHAROLAIS +:

CASE	Dépt	NOM	NAISSEUR	Date Naissance	N° TRAV	PÈRE	IMOCR	N° VENTE
13	71		GAEC DE LA REPLONGE	11/09/2022	3810	PEDRO P	114	102
14	01	TCHAO	GAEC DE BON REPOS	17/09/2022	1459	JARRET	110	104
14	54	TAC	GAEC DE LA CORRE	07/10/2022	4709	POMMARD P	114	108
14	01	TROGNON	EARL DE LA GELIERE	14/09/2022	6586	POETIC P	101	109
15	10	TALENT	EARL SAUVAGE	27/10/2022	3000	ONEDREAM P	109	111
15	71	TOUDOU	SCEA TOUILLON	23/10/2022	3309	HAMEL	128	112
15	71	TACCO	SCEA TOUILLON	05/11/2022	3361	MAXIMUS	121	114
16	54	TACLE	GAEC DE LA CORRE	21/10/2022	4713	PEDRO P	104	120
16	54	TOURNESOL	GAEC DE LA CORRE	27/10/2022	4717	PERCEVAL	115	121
17	10	TEXAS	EAR SAUVAGE	15/12/2022	3023	ONEDREAM P	115	123
17	01	TITAN	GAEC L'HORIZON BLANC	05/12/2022	7369	CLAVEL	101	127
18	71	THYMOTE	SCEA TOUILLON	19/11/2022	3391	MERLIN P	111	131
18	01	TATAKI	EARL DE MONTSEVELIN	12/12/2022	3410	POETIC P	109	132



## LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE

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



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE				INDEX STATION						N° catalogue
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430J	Cr ste	DM ste	DS ste	AF ste	IMOCR		
13	2173	TWIST P	GAEC DE ROUEMONT	45	PICKUP PP	POINTURE	109	JESUS	691	99	97	114	114	107	97	
13	2439	TONG	GAEC A L OREE DES BOIS	89	OUTREMER	JOSE	108	VOLTAIRE	705	108	99	104	99	110	98	
13	3411	TARN	EARL DE BOUDERNAULT	89	LASVEGAS	PAILLETTE	116	GIONO	733	111	116	104	102	122	99	
13	3417	TROGNON P	EARL DE BOUDERNAULT	89	NIGER PP	IDEALE	105	FESTIN	719	106	106	106	102	109	100	
13	3698	TAQUIN	M BEAU VINCENT	89	OUTREMER	IDA	100	ULTOR	688	103	105	103	99	100	101	
13	3810	TAQUIN	GAEC DE LA REPLONGE	71	PEDRO P	113	HONORABLE	733	733	112	98	121	102	114	102	
13	4472	TAQUIN	EARL HOUDMON	45	OSTIVAL	NYMPHE	107	EMIRA	726	106	95	106	94	107	103	
14	1459	TCHAO	GAEC DE BON REPOS	01	JARRET	PALMOUVE	105	FRONSAC	624	101	107	102	104	110	104	
14	2254	TAKIN	EARL DU CORMIER	45	FALCON	PAKITA	110	LUTHER P	666	107	107	102	97	118	105	
14	2286	TARZAN	GAEC DE LAUNOIS	54	NUTS	NOCTUELLE	105	COLUMBO	729	118	105	106	88	118	106	
14	2428	TENOR	GAEC DE L_ILE	21	NIRVANA P	REPLIQUE	114	MELOMAN	596	91	99	103	107	97	107	
14	4709	TAC	GAEC DE LA CORRE	54	POMMARD P	OSTIE	108	HAMEL	692	108	106	107	97	114	108	
14	6586	TROGNON	EARL DE LA GELIERE	01	POETIC P	JOLLY	105	COSTAUD	673	108	100	111	99	101	109	
14	7366	TERCEVAL	EARL D'APREOMONT	02	PERCEVAL	ADA	108	LEGO	608	96	93	109	94	98		
14	8367	TALONNEUR	EARL DE MONTSEVELIN	01	OCTOGONE P	NEBULA	105	ICEBERG PP	624	100	96	99	104	96		
15	1432	URANUS	EARL TREFLE A 4 FEUILLES	21	NOLIMIT	PEPITE	120	EPERNAVY	654	93	117	114	100	105		
15	2282	TOURBILLON	GAEC DE LAUNOIS	54	PERCEVAL	OUILLETTE	107	EMIRA	699	108	106	103	103	110	110	
15	3000	TALENT	EARL SAUVAGE	10	ONEDREAM P	MILANAISE	105	ICEBERG PP	717	114	95	112	103	109	111	
15	3256	TENOR	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	ODRISCOL P	PENURIE	121	MAXIMIUS	639	92	102	96	106	97		
15	3309	TOUDOU	SCEA TOULLON	71	HAMEL	PANTERA	119	GIONO	769	122	108	99	98	128	112	
15	3319	TABARLY	EARL BRIANNE	89	PERCEVAL	IVANOE	103	BOMBIX	689	104	99	104	90	106	113	
15	3361	TACCO	SCEA TOULLON	71	MAXIMIUS	MYRANDA	111	CABREL	752	118	103	106	98	121	114	
15	3570	TRIUMPH	GAEC ERFORT	89	POMMARD P	OPERETTE	112	JUKEBOX	695	108	95	102	98	101	115	



## LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE

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



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE				INDEX STATION						N° catalogue
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430J	Cr ste	DM ste	DS ste	AF ste	IMOCR		
16	1142	TIAGO	M MORIN THOMAS	21	OUTREMER	OLOUTA	108	GASTON	658	101	106	103	97	106	116	
16	3143	UNIVERS	EARL DESPLANCHES	89	MELOMAN	PANNACOTTA	112	DANDY	764	111	108	114	105	123	117	
16	3403	UNPRINCE P	M CLERIOT JEAN PIERRE	89	POMMARD P	NECTARINE	98	DAMIER	678	100	105	104	103	107	118	
16	3692	TITANIC	GAEC DU GRAND SABLE	89	NOLIMIT	LARISSA	110	CHARLIS	665	104	105	106	105	106	119	
16	4713	TAGLE	GAEC DE LA CORRE	54	PEDRO P	OVALIE P	103	LIBAN PP	669	107	104	104	97	104	120	
16	4717	TOURNESOL	GAEC DE LA CORRE	54	PERCEVAL	MARGUERITE	113	FIRST	677	109	113	106	100	115	121	
16	5800	TABLEAU	EARL DE DIFONTAINE	54	ONEDREAM P	POCKETTE	104	DEVRED	559	91	90	101	98	92		
16	7519	TAXI	EARL DU BON AIR	54	MAGIQUE	LILOU	104	HEROS	724	114	115	103	98	128		
17	2310	UGO	EARL BRISSET	89	CLAVEL	LINGERE	111	VIVIERS	795	113	106	113	109	113	122	
17	3009	TALONNEUR	EARL SAUVAGE	10	OCELOT	OLE	107	FRONSAC	728	106	103	102	98	107		
17	3023	TEXAS	EARL SAUVAGE	10	ONEDREAM P	JALOUSIE	103	TANZANIEN	848	113	97	118	108	115	123	
17	3025	TOTEM	EARL COIFFU	21	PERCEVAL	JANICE	102	GOOD P	716	102	111	108	99	106	124	
17	3109	THEODOR	AMEDEE GANNE ALEXIS	10	PERCEVAL	JACKYE	99	ATHOS	717	98	103	107	90	103		
17	3129	TAKIN	EARL GAUTHEROT	10	OUTREMER	NANNY	110	ISAGRI P	709	111	104	103	99	109	125	
17	3161	TENOR	M FROMENTIN GERALD	89	JARRET	LIBERTE	109	GUINNES PP	735	103	103	106	106	109	126	
17	7369	TITAN	GAEC L HORIZON BLANC	01	CLAVEL	OUZO	115	JOHNNY	755	101	105	111	98	101	127	
18	3217	TEST	GAEC BONIN	89	NUTS	ORANGETTE	107	MERCURE	735	110	98	113	99	109	128	
18	3315	TEQUILA P	GAEC LAILAGANT	21	ODRISCOL P	PACTOLE	106	FAVORI P	701	105	112	98	106	115	129	
18	3357	TAREK	EARL DOMINIQUE COMPOT	58	POETIC P	NINIE	108	CALOGERO	664	100	105	104	98	102	130	
18	3391	THYMOTE	SCEA TOULLON	71	MERLIN P	PAINDEPIS	110	FALCON	688	101	116	98	98	111	131	
18	3410	TATAKI	EARL DE MONTSEVELIN	01	POETIC P	MACUMBA	117	BASTION	735	108	104	106	101	109	132	
18	3660	TALISMAN	EARL BUCHETON	58	LASVEGAS	OSEILLE	109	LOSC	694	99	98	97	92	105	133	
18	3713	TRICOLOR	GAEC DU GRAND SABLE	89	OSTIVAL	NATION	112	GIONO	747	108	107	112	101	114	134	
18	3744	USA	ETS SCEA DES CHAPIUS	71	ODRISCOL P	ROCHEUSE	106	GASTON	676	101	102	94	96	103		



## LISTE DES ANIMAUX RETENUS A LA VENTE PAR CASE

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



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			PERFORMANCES				Statut Sans Cornes	N° catalogue	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	IMOCR			Mise à Prix
13	2173	TWIST P	GAEC DE ROUEMONT	45	PICKUP PP	POINTURE	109	JESUS	691	720	1,82	107	3300	SC	97
13	2439	TONG	GAEC A L OREE DES BOIS	89	OUTREMER	JOSIE	108	VOLTAIRE	705	735	2,02	110	3300		98
13	3411	TARN	EARL DE BOUDERNAULT	89	LASVEGAS	PALETTE	116	GIONO	733	774	2,17	122	3400		99
13	3417	TROGNON P	EARL DE BOUDERNAULT	89	NIGER PP	IDEALE	105	FESTIN	719	749	1,79	109	3400	SC	100
13	3698	TAQUIN	M BEAU VINCENT	89	OUTREMER	IDA	100	UITOR	688	706	1,77	100	3000		101
13	3810		GAEC DE LA REPLONGE	71	PEDRO P		113	HONORABLE	733	770	1,95	114	3300	SC	102
13	J472	TAQUIN	EARL HOUDMON	45	OSTIVAL	NYMPHE	107	EMIRA	726	740	1,77	107	3100		103
14	1459	TCHAO	GAEC DE BON REPOS	01	JARRET	PALMOLIVE	105	FRONSAC	624	647	1,75	110	3300		104
14	2254	TAKIN	EARL DU CORMIER	45	FALCON	PAKITA	110	LUTHER P	666	666	1,93	118	3300		105
14	2286	TARZAN	GAEC DE LAUNOIS	54	NUTS	NOCTUELLE	105	COLUMBO	729	718	2,17	118	3100		106
14	2428	TENOR	GAEC DE L_ILE	21	NIRVANA P	REPLIQUE	114	MELOMAN	596	606	1,19	97	2800		107
14	4709	TAC	GAEC DE LA CORRE	54	POMMARD P	OSTIE	108	HAMEL	692	681	1,62	114	3100		108
14	6586	TROGNON	EARL DE LA GELIERE	01	POETIC P	JOLLY	105	COSTAUD	673	707	2,10	101	3000	SC	109
15	2282	TOURBILLON	GAEC DE LAUNOIS	54	PERCEVAL	OELLETTTE	107	EMIRA	699	665	1,80	110	2900		110
15	3000	TALENT	EARL SAUVAGE	10	ONEDREAM P	MILANAISE	105	ICEBERG PP	717	668	1,83	109	3100	SC	111
15	3309	TOUDOU	SCEA TOUILLON	71	HAMEL	PANTERA	119	GIONO	769	722	2,06	128	3300		112
15	3319	TABARLY	EARL BRIANNE	89	PERCEVAL	IVANOE	103	BOMBIX	689	648	1,52	106	2900		113
15	3361	TACCO	SCEA TOUILLON	71	MAXIMUS	MYRANDA	111	CABREL	752	677	2,10	121	3300		114
15	3570	TRIUMPH	GAEC ERFORT	89	POMMARD P	OPERETTE	112	JUKEBOX	695	645	1,63	101	2900	SC	115



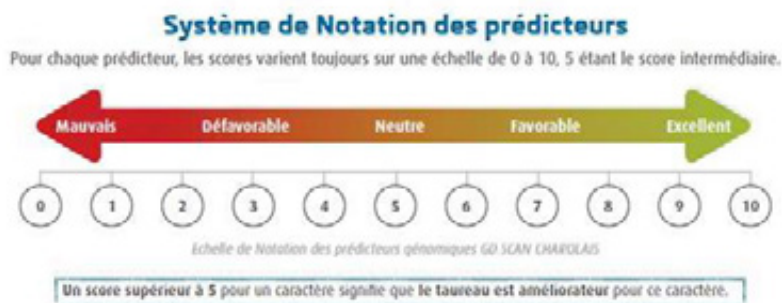
## LISTE DES ANIMAUX RETENUS A LA VENTE PAR CASE

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



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			PERFORMANCES				Statut Sans Cornes	N° catalogue	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	IMOCR			Mise à Prix
16	1142	TIAGO	M MORIN THOMAS	21	OUTREMER	OLOUTA	108	GASTON	658	611	1,53	106	2900		116
16	3143	UNIVERS	EARL DESPLANCHES	89	MELOMAN	PANNA COTTA	112	DANDY	764	679	2,12	123	3400		117
16	3403	UNPRINCE P	M CLERLOT JEAN PIERRE	89	POMMARD P	NECTARINE	98	DAMIER	678	617	1,52	107	2900	SC	118
16	3692	TITANIC	GAEC DU GRAND SABLE	89	NOUMIT	LARISSA	110	CHARBUS	665	614	1,65	106	3100		119
16	4713	TACLE	GAEC DE LA CORRE	54	PEDRO P	OVALE P	103	LIBAN PP	669	633	1,73	104	3200	SC	120
16	4717	TOURNESOL	GAEC DE LA CORRE	54	PERCEVAL	MARGUERITE	113	FIRST	677	629	1,79	115	3100		121
17	2310	LUGO	EARL BRISSET	89	CLAVEL	LINGERE	111	VIVIERS	795	684	2,02	113	3300		122
17	3023	TEXAS	EARL SAUVAGE	10	ONEDREAM P	JALOUSE	103	TANZANIE	848	680	2,21	115	3300	SC	123
17	3025	TOTEM	EARL COIFFU	21	PERCEVAL	JANICE	102	GOOD P	716	614	1,65	106	3200		124
17	3129	TAKIN	EARL GAUTHIEROT	10	OUTREMER	NANNY	110	ISAGRI P	709	627	1,99	109	3200		125
17	3161	TENOR	M FROMENTIN GERALD	89	JARRET	LIBERTE	109	GUINNES PP	735	612	1,83	109	3200	SC	126
17	7369	TITAN	GAEC L HORIZON BLANC	01	CLAVEL	OUZO	115	JOHNNY	755	641	1,73	101	3100		127
18	3217	TEST	GAEC BONIN	89	NUTS	ORANGETTE	107	MERCURE	735	625	1,97	109	3000	SC	128
18	3315	TEQUILA P	GAEC LALIGANT	21	ODRISCOL P	PACTOLE	106	FAVORI P	701	591	1,93	115	3100	SC	129
18	3357	TAREK	EARL DOMINIQUE COMPOT	58	POETIC P	NINIE	108	CALOGERO	664	559	1,69	102	3000		130
18	3391	THYMOTE	SCEA TOUILLON	71	MERLIN P	PAINDEISS	110	FALCON	688	604	1,69	111	3000		131
18	3410	TATAKI	EARL DE MONTSEVELIN	01	POETIC P	MACUMBA	117	BASTION	735	587	2,02	109	3000	SC	132
18	3660	TALISMAN	EARL BUCHETON	58	LASVEGAS	OSEILLE	109	LOSC	694	564	1,86	105	2800		133
18	3713	TRICOLOR	GAEC DU GRAND SABLE	89	OSTIVAL	NATION	112	GIONO	747	641	2,00	114	3300		134

Tous les animaux UCC 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.



## 6 Prédicteurs Génomiques de production

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

## 9 nouveaux index de morphologie au sevrage

### ➤ 2 INDEX DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

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

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

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

### ➤ 3 INDEX DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

#### Développement Squelettique Longueurs (DSLon g)

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

#### Développement Squelettique Largeurs (DSLar g)

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

#### Développement Squelettique Gabarit (DSGab g)

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

### ➤ 4 INDEX D'APTITUDES FONCTIONNELLES

#### Largeur du Mufle (Mufle g)

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

#### Aplombs Avants (AAv g)

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

#### Aplombs Arrières (AAr g)

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

#### Rectitude du Dessus (Rec g)

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

## 5 Index post-sevrage

### ➤ 3 INDEX DE MORPHOLOGIE POST-SEVRAGE

#### Longévité de la mamelle (LoM g)

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

#### Fonctionnalité des trayons FoT g

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

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

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

### ➤ 2 INDEX DE COMPORTEMENT

#### Comportement Adulte (COMPhe g)

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

#### Comportement Vêlage (COMPvel g)

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

CASE	Numéro Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Lai g	DIMDo s g	DMAR M g	DSLon g	DSLar g	DSGab g	Mufite g	AAV g	AAR g	Rec g	LoM g	FoT g	SolAr g	COMP hve	COMP Vel
13	2173	PICKUP PP	97	6,9	7,9	5	7,6	5,9	6,6	5,1	5,4	6,7	5,6	6	7,3	5,8	6,2	5,9	6,7	4	6,1	6,2	4,6
13	2439	OUTREMER	98	4,5	5,8	3,4	7	6,5	6,8	4,3	4,6	6,9	5,3	6,3	7,1	5,4	5,1	4,5	5,2	5,5	2,6	6,9	6,7
13	3411	LASVEGAS	99	6,4	5,3	6,2	5,1	5,5	6,3	6,1	5,4	5,1	5,2	5,1	4,9	5,6	5,8	5,6	6	5	7,3	6,1	5,1
13	3417	NIGER PP	100	5,3	6	6,7	7,3	6,6	5,3	6,6	6,6	6,7	7	6,5	7	5,9	5,6	6,1	5,6	4	6,1	5,3	4,3
13	3698	OUTREMER	101	4,9	5,3	5,7	5,6	8,3	5,7	6,1	5,7	5,7	5,7	5,2	4,3	3,7	5,3	5,1	6,3	3,9	4,4	6,2	5,2
13	3810	PEDRO P	102	5,2	7,4	1,6	8,1	6	5,8	3,1	2,8	7,5	3,1	6	4,7	4,6	4,4	4,9	4,5	3,3	4,6	6,3	4,3
13	1472	OSTIVAL	103	3,7	7,1	3,2	5,9	6,4	5,4	3,7	4,4	6	4	5,2	6,7	5,5	5,3	5	5,8	7,2	5,2	4,5	7,6
14	1459	JARRET	104	6,3	5	5,8	5,9	6	5	5,8	5,4	6	5,1	5,3	4,4	7,7	7,7	6,9	4,9	7,4	6,3	7,4	7,2
14	2254	FALCON	105	8,8	5,8	5,5	4	5,2	3,4	5,6	5,4	4,2	5	5,1	5,4	6,5	5,6	5,1	5,6	5,6	5	5,2	4,4
14	2286	NUTS	106	3,9	7,8	5,7	8,8	5,9	4,8	6,2	5,8	7,9	7	7	5,5	5,8	4,8	5	6,2	6,2	8,1	6,6	5,8
14	2428	NIRVANA P	107	8,2	5	4,5	6,8	5,7	6,6	5,1	5	6,5	4,8	5,1	6,7	7,3	6,2	6,5	4,6	8	6,6	8,3	9,3
14	4709	POMMARD P	108	4,6	7,3	6,9	7,1	6,2	7	6,4	6,4	6,4	6,8	6,5	5,9	5,2	6,2	7,8	5,8	5,9	5,6	7,8	6,1
14	6586	POETIC P	109	4,7	6,3	6,8	7,5	5	6,2	6,5	6,4	6,5	6,8	5,6	4,1	5,3	6,4	7,1	5,5	4,7	4	3,5	3,4
15	2282	PERCEVAL	110	5,2	8,5	6,8	8,1	6,2	6,8	6,8	6,1	7,6	6,4	7,2	5,9	8,1	7,5	7,1	4	3,7	5,9	6	6,3
15	3000	ONEDREAM P	111	5,2	7,4	3,7	5,9	6,9	6,3	4,1	4,1	5,9	3,6	4,8	5,6	4,5	5,9	6,5	4,4	4,8	6,6	6,6	3,1
15	3309	HAMEL	112	8,5	7,4	6,8	5,4	5,5	5,6	6,4	6,3	5,1	6,8	6	6,3	6	6,3	6,7	7,3	7,2	5,5	7,1	5,8
15	3319	PERCEVAL	113	5,6	7,6	3,1	7,7	6,9	7,1	4,1	3,9	7,1	4,5	6,9	6,2	5,8	6,2	6,7	4	4,3	7,5	4,5	3,1
15	3361	MAXIMUS	114	6,9	7,7	6,1	6,7	3,6	4,2	5,8	6,1	6,1	6,3	6,7	4,8	7,1	7	7,3	3,9	5,4	3,9	7,1	6,3
15	3570	POMMARD P	115	3,9	6,6	4,6	7,7	5	6,4	5,1	5,4	7,1	5,3	6,4	6	5,9	6,6	6,5	5,9	5,9	7,4	6	6,6
16	1142	OUTREMER	116	4,8	6,8	7,1	6,4	7,4	4,5	6,4	6,8	5,8	6,5	6,5	5,5	4,2	4,7	5,5	4,9	5,6	4,4	6,4	5,2
16	3143	MELOWAN	117	7	6	7,6	5,7	8,6	5	6,7	6,9	5,6	5,8	5,7	6	6,9	6,4	7,2	8	6,3	4,7	5,4	5,6
16	3403	POMMARD P	118	5,9	4,8	4,4	5,1	3,3	5,6	4,5	4,9	5,1	5	4,5	4,1	5,4	5,4	5,4	4,4	4,4	4,6	4,5	4,9
16	3692	NOLIMIT	119	3,4	6,2	7,2	6	6,3	4,2	6,9	6,6	5,2	7,3	5,6	3,8	5,9	5,2	5,9	6,7	5,7	6,1	6,4	3,4
16	4713	PEDRO P	120	4,7	5,8	7,7	8,3	5,5	5,4	7	7,1	7,1	7,4	6,4	4,8	4,4	5,3	6,3	5,6	3,8	3,5	6,1	5
16	4717	PERCEVAL	121	4,8	8,4	9,3	8,1	5,7	6,1	8	7,2	6,9	7,3	6,5	5,8	7	7,2	7,5	5,1	4,7	6,8	6,5	7,2

CASE	Numéro Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Lai g	DIMDo s g	DMAR M g	DSLon g	DSLar g	DSGab g	Mufite g	AAV g	AAR g	Rec g	LoM g	FoT g	SolAr g	COMP hve	COMP Vel
17	2310	CLAVEL	122	1,5	6,6	7,5	6,4	6,5	7,1	6,7	7,2	6,3	7,1	6,1	4,4	4,7	5,6	4,8	7,1	5,5	5,7	3,3	4,4
17	3023	ONEDREAM P	123	6,6	6,1	3	6,9	4,2	7,5	3,4	4,5	6,5	4,1	5,9	5,2	5,5	6,6	5,1	6	7,7	6,6	4,6	3,8
17	3025	PERCEVAL	124	5,8	7,2	6,3	7,5	7,5	7,2	6,2	5,9	7,1	5,6	7,1	4,8	7,6	6,1	7	5,8	5,4	4,7	1	2,4
17	3129	OUTREMER	125	1,9	7	5,2	9,1	7,8	3,2	5,5	5,6	7,9	6,5	6,9	5,5	5,7	5,8	6	5,4	6,4	6,5	6	5,5
17	3161	JARRET	126	5,8	5,7	5,6	7,5	6,7	4,5	5,4	5,4	6,9	5,3	5,9	3,9	6,9	7,7	7,8	4	5,6	4,6	4,8	3,1
17	7369	CLAVEL	127	2,5	7	7,4	5,8	5,6	6,4	7	6,8	5,7	7	6	4	4,4	5,4	5,9	7,1	6,8	7,2	5,5	5,4
18	3217	NUTS	128	5,6	7,7	6,2	8,7	7,4	3,1	6,1	6,4	7,6	6,4	7,1	6,3	4,7	5,5	5,8	5,6	6,1	6,5	1,6	3,4
18	3315	ODRISCOL P	129	7,2	5,8	4,9	5,4	5,4	5,5	5,2	5,8	5,3	5,7	5,1	4,7	5,8	5,3	4,1	6	6,7	6,6	5,4	3,8
18	3357	POETIC P	130	4	5,6	8	6,6	6,2	6,4	7,4	7,1	6,4	7,6	5,9	6,1	4,3	5,6	7,1	6,1	5,1	4	5,2	3
18	3391	MERLIN P	131	5	6	9,4	4,6	5	5	8	8,5	5	7,9	5,4	4,7	5,5	6,6	6,7	5,2	6,2	5,8	5,3	2,8
18	3410	POETIC P	132	3,6	7,2	7,2	6,5	6,7	6,5	6,6	6,4	5,9	6,6	5,6	6,2	4,9	5,9	6,2	3,3	2,5	2,8	7,2	4,8
18	3660	LASVEGAS	133	7,2	6,1	5,8	6,1	5,3	6,8	5,7	5,7	5,7	6,2	5,4	5,2	4,1	5,9	5,6	4,3	4,8	5,2	4,3	4,2
18	3713	OSTIVAL	134	4,3	8,2	6,5	7,7	6,1	4,1	6,3	6,4	7,1	7	6,5	5,9	7,3	7,4	6,2	5,9	7,6	7,2	4,4	6

**Remarque:** Tous les taureaux présentant un génotypage **GDSCAN**, sont liés aux clauses de suite du génotypage suivantes:

- versement de 5 euros HT par IAT à GENES DIFFUSION dans le cas d'une diffusion par IA en Monte Publique du mâle génotypé, GENES DIFFUSION établira une facture dès lors que 2000 IAT seront enregistrés 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 euros HT /IAT à GENES DIFFUSION (au-delà de la 2004ème IAT) suite à l'utilisation en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

## Méthode et critères d'évaluation

Série UCC B 2023 (Charmoy)

Indexation officielle GENEVAL pour l'OS Union GENES DIFFUSION

de contrôle de la surface du bassin ne sont plus réalisées. L'index OPste, disponible sur les séries antérieures, n'est plus calculé.

### Calcul de l'index de synthèse IMOOCR

L'index global de sélection Morphologie-Croissance IMOOCR 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'IMOOCR visent à maximiser la marge de l'atelier allaitant en fonction du poids économique des différents caractères.

L'évaluation génétique des animaux de la station UCC B 2023 de Charmoy 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 génétiques IBOVAL (ou IPVgéno) des veaux en station  
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 IMOOCR.

### Calcul des index élémentaires en station d'évaluation

• **Index facilité de naissance**  
Il résulte de l'indexation génomique IBOVAL. Il est indiqué pour chaque veau sous forme symbolique par l'indicateur de Facilités de Naissance.

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

• **Développement Musculaire et Squelettique**

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

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.

• **Ouverture Pelvienne**

Dans le cadre des réflexions en faveur de l'allègement du protocole d'évaluation des reproducteurs en station initiées par l'OS Union GENES DIFFUSION, les mensurations en fin

Tableau de Qualification du Livre Généalogique CHAROLAIS + de l'OS Union GENES DIFFUSION

		Niveau QB				
		< 100	100 ≤ QB < 105	105 ≤ QB < 110	110 ≤ QB < 115	115 ≤ QB et Nat 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 1 du Règlement Zootechnique Européen.
- Ils sont tous inscrits dans le Registre des Reproducteurs de Race Pure Certifiés suite à la validation de l'examen de Conformité au Standard de l'animal (absence de nez taché et absence de bégüité).
- Les taureaux Reproducteurs certifiés uniquement dans le Livre Charolais + (porteurs d'une Boucle Bleue) sont accompagnés de leur Certificat Zootechnique, conformément à l'Article 30 du Règlement Zootechnique Européen, pour être inscrits dans un autre livre généalogique à l'issue d'un échange commercial.
- Conformément à l'Article 18 du Règlement Zootechnique Européen, un éleveur acheteur peut demander, à l'Organisme de Sélection auquel il est rattaché, l'inscription de son Reproducteur de Race Pure Certifié en section principale de la classe correspondant à son mérite, RACE PURE et CERTIFIE, en fournissant à cet Organisme de Sélection le Certificat Zootechnique précédemment cité.



## Qualification des Taureaux

Livre Généalogique CHAROLAIS +  
de l'Organisme de Sélection Union GENES DIFFUSION

Série UCC B 2023 (Charmoy)



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 ≥ 3,5

• **QM2B1**

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.



# Notre seul métier : la nutrition animale

Forte de son expérience, PHILICOT, entreprise familiale, est à vos côtés pour vous proposer des produits adaptés à votre troupeau et à vos objectifs techniques.



Spécialiste des ruminants



Proximité technique & commerciale

## PHILICOT SAS

BP 68 - 71 150 CHAGNY  
Tél. : 03.85.87.50.50

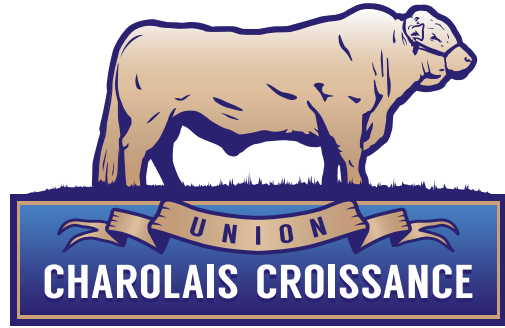
[www.philicot.fr](http://www.philicot.fr)

Philicot nutrition animale

### PERFORMANCES EN STATION

UNION CHAROLAIS CROISSANCE bande B

	Taureaux Contrôlés	Taureaux à la vente
Poids Naissance	49	50
PAT 210 jrs	360	362
GMQ en Ferme	1493	1503
Poids Début Contrôle	502	505
Poids Fin de Contrôle	651	659
<b>GMQ Contrôle</b>	<b>1,78</b>	<b>1,84</b>
<b>PAT 430 jrs</b>	<b>699</b>	<b>709</b>
Index CR ste	105	107
Index DM ste	104	104
Index DS ste	106	106
Index AF ste	100	100
<b>Index IMOCR</b>	<b>109</b>	<b>110</b>
Nombre de Taureaux	47	38



**TWIST P** FR4521622173 Type de vente : ENCHERES N° de station : 2173  
 Né le : 14/09/2022 Mise à prix : 3 300 € N° de case : 13  
 GAEC DE ROUGEMONT QM2 Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **97**

**GENEALOGIE** Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

<b>PICKUP PP QM2</b>	FR0332160524 M FROBERT SYLVAIN	<b>POINTURE QM2B1</b>	FR4521629071 GAEC DE ROUGEMONT
<b>LOVE P</b>	FR0337736539 LYCEE AGRICOLE DU BOURBONNAIS	<b>NATALIA</b>	FR0331978038 M FROBERT SYLVAIN
<b>CASTOR</b>	FR6146791641 EARL DOLLION	<b>INDOU PP</b>	FR3615364745 EARL DE LA BRANDE
<b>JESUS</b>	FR5502241040 GAEC DU FOURNEAU	<b>MONTEREAU QM2B1</b>	FR4521626011 GAEC DE ROUGEMONT
<b>BARITON</b>	FR1441899152 EARL COSTIL	<b>EPERNAY TOP</b>	FR5109037940 GAEC BRUGGEMAN

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	108	102	93	112	98	102	112	109	106	RV : 2 / IVV moyen : 367
Mère	102	103	97	116	98	104	112	110	109	

**PERFORMANCES**

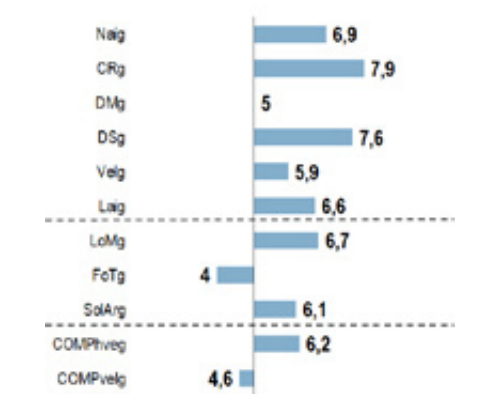
**En Ferme** Poids nais. : 42 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 384 kg GMQ ferme : 1541 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 720 kg Poids 430 jours : 691 kg GMQ en contrôle : 1821 g/j

**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	<b>++</b>	
Potentiel de Croissance	<b>99</b>	0,37
Développement Musculaire	<b>97</b>	0,46
Développement Squelettique	<b>114</b>	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	<b>114</b>	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 107** 0,44

**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjfb	CONFjfb	IABjfb
111	98	96	113	99	102	112	111	107	97	94	95
0.59					0.52			0.51			0.33

**TONG** FR8907592439 Type de vente : ENCHERES N° de station : 2439  
 Né le : 15/09/2022 Mise à prix : 3 300 € N° de case : 13  
 GAEC A L'OREE DES BOIS QM2B1 Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **98**

**GENEALOGIE** Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

<b>OUTREMER QM1B1</b>	FR5815819632 EARL DOMINIQUE COMPOT	<b>JOSIE QM1B1</b>	FR8907594355 GAEC A L'OREE DES BOIS
<b>HISPANIC QM2</b>	FR8566564627 GAEC LA HAIE	<b>CREOLE QM1B1</b>	FR5813208732 EARL DOMINIQUE COMPOT
<b>ARTOIS QM2B1</b>	FR5810006623 EARL DOMINIQUE COMPOT	<b>SAVIGNEUX QM1B1</b>	FR2101106933 GAEC DE SAINT ROCH
<b>VOLTAIRE QB2</b>	FR4522794020 EARL HOUDMON	<b>GLISSE QM1</b>	FR8907591088 GAEC A L'OREE DES BOIS
<b>NECESSAIRE</b>	FR6327793880 EI BONY FABRICE	<b>TOMBAPIK</b>	FR6464149921 SCEA BASTANES HORT

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	97	98	106	105	99	100	110	105	104	RV : 7 / IVV moyen : 366
Mère	105	101	102	102	102	104	99	109	108	

**PERFORMANCES**

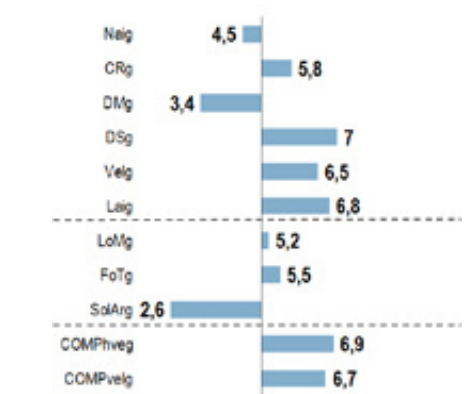
**En Ferme** Poids nais. : 53 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : 351 kg GMQ ferme : 1555 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 735 kg Poids 430 jours : 705 kg GMQ en contrôle : 2023 g/j

**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	<b>+</b>	
Potentiel de Croissance	<b>108</b>	0,37
Développement Musculaire	<b>99</b>	0,44
Développement Squelettique	<b>104</b>	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	<b>99</b>	0,3

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

**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjfb	CONFjfb	IABjfb
106	105	98	105	96	107	106	109	110	107	106	109
0.6					0.46			0.47			0.37

**TARN** FR8907453411 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3411  
 Né le : 11/09/2022 Mise à prix : 3 400 € N° de case : 13  
 EARL DE BOUDERNAULT QM2B2 Date de vente : 31/01/2024 N° vente : 99

**GENEALOGIE** Compatible père et mère

<b>LASVEGAS</b> FR5815116418 EARL COLMONT	<b>PAILLETTE QM3B2</b> FR8907450210 EARL DE BOUDERNAULT
<b>DANDY</b> FR5343819212 GAEC ELEVAGE ROCHER	<b>GARRIGUE</b> FR0314091434 EARL LEPEE JACQUES
<b>SESAME</b> FR5703388462 EARL DE GROZIEULX	<b>UTOPIQUE</b> FR3533581663 GAEC TESSIER
<b>GIONO QM2B2</b> FR2130301025 GAEC DE PERGEOT	<b>HORTENSIA QM1B1</b> FR8907452023 EARL DE BOUDERNAULT
<b>ARAGON</b> FR0802950149 GAEC BEAULIEU	<b>TERNOIS QM1B2</b> FR6204783245 EARL GABRY

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	110	103	102	105	99	108	116	109	113	RV : 2 / IVV moyen : 397
Mère	100	108	111	102	105	113	111	107	116	

**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 50 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 365 kg GMQ ferme : 1611 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 774 kg Poids 430 jours : 733 kg GMQ en contrôle : 2166 g/j

**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2023

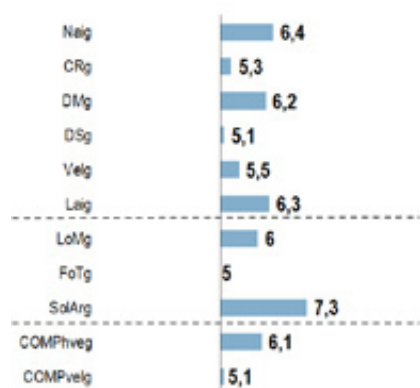
Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	111	0,37
Développement Musculaire	116	0,44
Développement Squelettique	104	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	102	0,3



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

**INDEX GDSCAN**

Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106	106	112	105	105	114	108	109	117	111	102	111
0.6					0.46			0.48			0.39

**TROGNON P** FR8907453417 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3417  
 Né le : 13/09/2022 Mise à prix : 3 400 € N° de case : 13  
 EARL DE BOUDERNAULT QM1B2 Date de vente : 31/01/2024 N° vente : 100

**GENEALOGIE** Compatible père et mère

<b>NIGER PP QB2</b> FR5706247619 EARL OFAL	<b>IDEALE QM1</b> FR2131403848 M VIRELY MICHEL
<b>GHANA PP QM1</b> FR8541877411 GAEC ARNAUD BABIN	<b>HELLINE QB2</b> FR5706005433 EARL OFAL
<b>CABAR P QM1B1</b> FR5703713148 EARL DU HAUT DE CABAR	<b>DAUFIN P QM2B1</b> FR5703737670 EARL DU HAUT DE CABAR
<b>FESTIN QM3B1</b> FR0111313268 GAEC L'HORIZON BLANC	<b>ECRUE</b> FR2131403522 M VIRELY MICHEL
<b>ROBUSTIN</b> FR0700511069 GAEC DES ALLIGNOLS	<b>OLYMPE ENR</b> FR7121008787 EARL VACHER LIONEL

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	108	95	110	98	109	104	97	96	101	RV : 8 / IVV moyen : 355
Mère	94	103	98	110	92	100	105	108	105	

**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 53 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 365 kg GMQ ferme : 1636 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 749 kg Poids 430 jours : 719 kg GMQ en contrôle : 1785 g/j

**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2023

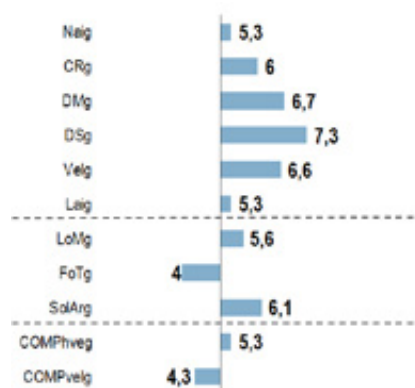
Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	106	0,37
Développement Musculaire	106	0,44
Développement Squelettique	106	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	102	0,3



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

**INDEX GDSCAN**

Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99	111	109	106	113	114	98	93	107	105	104	107
0.6					0.46			0.47			0.39



# DÉCOUVREZ NOS PRODUITS AU SERVICE DES AGRICULTEURS !



Hangars photovoltaïques



Serres photovoltaïques



Ombrières agrivoltaïques



Centrales au sol



Toitures solaires

510 375 835 RCS - Akten-Provence - 11/2023



Un projet de bâtiment ? Des besoins en économie d'énergie ?  
Une volonté d'améliorer les rendements de votre exploitation ?

Contactez-nous pour échanger sur votre projet photovoltaïque.

Tél : 04 84 49 23 79

Mail : conseil@irisolaris.com



**TAQUIN**

FR8923493698

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3698

Né le : 20/09/2022

**QM2B1**

Mise à prix : 3 000 €

N° de case : 13

M BEAU VINCENT

Date de vente : 31/01/2024

N° vente : **101**

## GENEALOGIE



Compatible père et mère

**OUTREMER** FR5815819632  
**QM1B1** EARL DOMINIQUE COMPOT

**IDA** FR8923494003  
**QM2** M BEAU VINCENT

**HISPANIC** FR8566564627  
**QM2** GAEC LA HAIE

**CREOLE** FR5813208732  
**QM1B1** EARL DOMINIQUE COMPOT

**ULTOR** FR7121333436  
**QM2B1** ETS EARL DE CHAUMOIS

**CAMOMILLE** FR8923497036  
M BEAU VINCENT

**ARTOIS** FR5810006623  
**QM2B1** EARL DOMINIQUE COMPOT

**SAVIGNEUX** FR2101106933  
**QM1B1** GAEC DE SAINT ROCH

**NEW** FR7197126709  
GAEC DEVILLARD

**NIPPUR** FR5797023562  
**ENR** M DEMMERLE ALFRED

CH.PF.23.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	RV : 7 / IVV moyen : 362
Père	97	98	106	105	99	100	110	105	104	
Mère	93	99	92	111	105	92	118	109	100	

## PERFORMANCES

**En Ferme** Poids nais. : 56 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 372 kg GMQ ferme : 1514 g/j

**En Station** Poids en fin de contrôle : 706 kg Poids 430 jours : 688 kg GMQ en contrôle : 1773 g/j

## INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2023

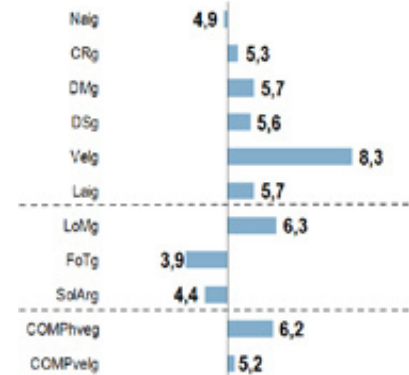
Indic. Facilité de Naissance	--	
Potentiel de Croissance	103	0,37
Développement Musculaire	105	0,46
Développement Squelettique	103	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	99	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 100** 0,44



## INDEX GDSCAN

Mai 2023



## POSTES MORPHOLOGIQUES

**Développement Musculaire**      **Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	=	Grosneur 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 cularard : **+/+**      Blind : **+/+**  
Ataxie : **A/G**      Mh Beef : **F/+**      DEA : **+/+**

## INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
89	107	104	107	99	105	114	103	107	100	98	99
0.6					0.53			0.52			0.4

FR7122023810

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3810

Né le : 11/09/2022

QM3B2

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 13

Date de vente : 31/01/2024

N° vente : 102

GAEC DE LA REPLONGE

## GENEALOGIE



Compatible père et mère

PEDRO P  
TOP

FR5350077134  
M FOURNIER THOMAS

QM1B3

FR7122018716  
GAEC DE LA REPLONGE

LATINO FR6141532035  
QM2B2 M LEROY FRANCOIS

MAITE FR5941737023  
QB2 M FOURNIER HUIN GERARD

HONORABLE FR7121533020  
QM2B2 EARL DES QUATRE SAISONS

IMAGE FR7121844988  
GAEC DE LA REPLONGE

DISCO FR7121758980  
M METROP DANIELE

ENRICO P FR8563019066  
QB1 EARL TURPEAU

BASTION FR1001837008  
QM2B3 EARL GAUTHEROT

VITTOZ FR4240974109  
QB2 SCEA DE LA SALLE

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	100	108	110	119	120	114	116	111	119	RV : 3 / IVV moyen : 378
Mère	106	105	107	99	110	111	105	107	113	

## PERFORMANCES

**En Ferme** Poids nais. : 50 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 358 kg GMQ ferme : 1545 g/j

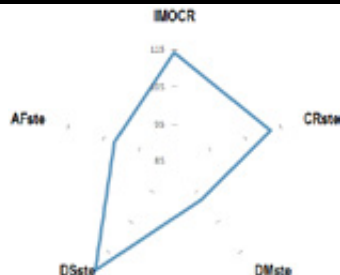
**En Station** Poids en fin de contrôle : 770 kg Poids 430 jours : 733 kg GMQ en contrôle : 1952 g/j

## INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2023

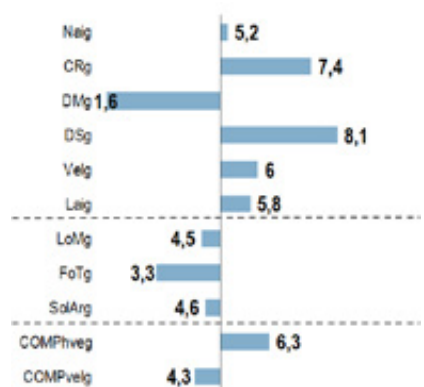
Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	112	0,37
Développement Musculaire	98	0,46
Développement Squelettique	121	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	102	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 114** 0,44



## INDEX GDSCAN

Mai 2023



## POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire Développement Squelettique

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

## Aptitudes Fonctionnelles

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

## GENES D'INTERET

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

## INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102	115	97	126	97	115	110	109	117	121	101	119
0.59					0.52			0.51			0.33

TAQUIN

FR4522793472

Type de vente : ENCHERES

N° de station : J472

Né le : 22/09/2022

QM2B1

Mise à prix : 3 100 €

N° de case : 13

Date de vente : 31/01/2024

N° vente : 103

EARL HOUDMON

## GENEALOGIE



Compatible père et mère

OSTIVAL FR2144698142  
QM2B2 GAEC DE L'ILE

NYPHPE FR4522798132  
QM1B1 EARL HOUDMON

EPERNAY FR5109037940  
TOP GAEC BRUGGEMAN

IMMOLEE FR2144693139  
QM2B2 GAEC DE L'ILE

EMIRA FR2222305636  
EARL DE PRAT HIR

JAVANAISE FR4522795137  
QM2B1 EARL HOUDMON

BASTION FR1001837008  
QM2B3 EARL GAUTHEROT

ARTOIS FR5810006623  
QM2B1 EARL DOMINIQUE COMPOT

UTOPIQUE FR3533581663  
GAEC TESSIER

AZELIER FR8543362803  
QM2B1 EARL LA GAZELIERE

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	103	110	103	113	100	113	113	108	115	RV : 3 / IVV moyen : 365
Mère	108	104	101	101	97	108	98	102	107	

## PERFORMANCES

**En Ferme** Poids nais. : 51 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 386 kg GMQ ferme : 1613 g/j

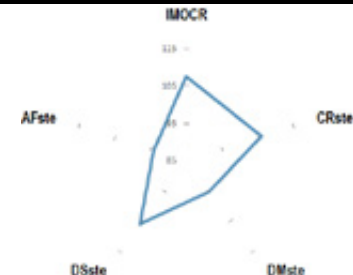
**En Station** Poids en fin de contrôle : 740 kg Poids 430 jours : 726 kg GMQ en contrôle : 1773 g/j

## INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2023

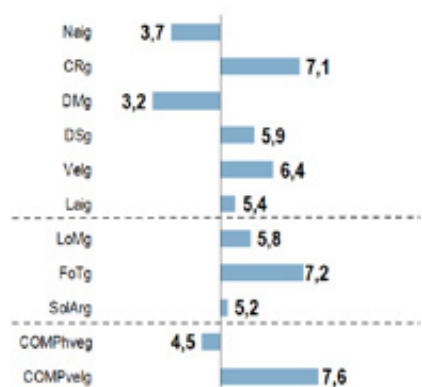
Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	106	0,37
Développement Musculaire	95	0,46
Développement Squelettique	106	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	94	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 107** 0,44



## INDEX GDSCAN

Mai 2023



## POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire Développement Squelettique

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

## Aptitudes Fonctionnelles

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

## GENES D'INTERET

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

## INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108	111	95	112	87	112	108	102	110	110	104	110
0.59					0.52			0.52			0.42

**TCHAO** FR0123301459 Type de vente : ENCHERES N° de station : 1459  
 Né le : 17/09/2022 **QM4B3** Mise à prix : 3 300 € N° de case : 14  
 GAEC DE BON REPOS Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **104**

**GENEALOGIE** *Compatible père et mère*

<b>JARRET</b> FR6413412369 SCEA BASTANES HORT	<b>PALMOLIVE QM1B1</b> FR0120304499 M MARECHAL DAVID
<b>CASTOR</b> FR6146791641 EARL DOLLION	<b>LYNA QM1B2</b> FR0116308494 M MARECHAL DAVID
<b>GALIA</b> FR6412869581 SCEA BASTANES HORT	<b>FRONSAC QM1B1</b> FR4522791134 EARL HOUDMON
<b>SESAME</b> FR5703388462 EARL DE GROZIEULX	<b>SYLVANER QM1B3</b> FR1017031840 UCEVA
<b>RUSS</b> FR6334971421 EARL DE VALENCHERES	<b>ARTOIS QM2B1</b> FR5810006623 EARL DOMINIQUE COMPOT

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	110	109	106	117	102	117	120	99	114	
Mère	100	106	105	100	104	108	107	96	105	RV : 1 / IVV moyen :

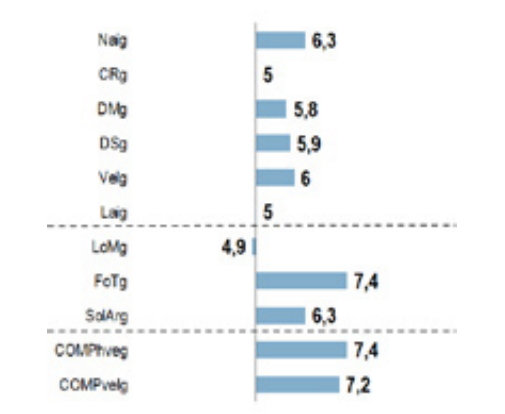
**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 42 kg Condition nais. : 3 Poids 210 jours : 308 kg GMQ ferme : 1302 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 647 kg Poids 430 jours : 624 kg GMQ en contrôle : 1750 g/j

**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	101	0,37
Développement Musculaire	107	0,46
Développement Squelettique	102	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	104	0,3
Index Morphologie et Croissance station	<b>IMOCR 110</b>	0,44

**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	+	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	++	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	+
Épaisseur de Dos	+	Développement	-
Longueur de Culotte	=		
Aptitudes Fonctionnelles			
Aplombs Avants	=	Tête	-
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	++

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109	105	108	107	108	113	117	103	113	114	107	115
0.6					0.53			0.54			0.42



- GMQ et indice de consommation optimisés
- Sécurité digestive renforcée
- L'assurance de vos résultats

La gamme VIVA stimule le dépôt musculaire de vos animaux et accélère leur finition en toute sécurité



**géniform** L'appro des éleveurs pro **MATÉRIEL D'ÉLEVAGE MINÉRAUX ET DIÉTÉTIQUE**



**TAKIN** FR4512972254 Type de vente : ENCHERES N° de station : 2254  
 Né le : 30/09/2022 Mise à prix : 3 300 € N° de case : 14  
 EARL DU CORMIER QM2B2 Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **105**

**GENEALOGIE** *Compatible père sans mère*

<b>FALCON QB2</b> FR2140851106 GAEC LALIGANT	<b>PAKITA QM1B2</b> FR4512970135 EARL DU CORMIER
<b>UNIBLOC QB3</b> FR7121423579 EARL MARECHAL KEVIN	<b>COTE DOR</b> FR2140853071 GAEC LALIGANT
<b>OHIO QB1</b> FR0398109454 GAEC MICAUD	<b>VERSEAU</b> FR2146904016 EARL MAZILLY
<b>LUTHER P QM2B2</b> FR7947451231 GAEC DRAPEAU SAUTREAU	<b>MIRABELLE QM1</b> FR4512976758 EARL DU CORMIER
<b>CABREL QM3B2</b> FR7121027477 EARL MARECHAL KEVIN	<b>HAWAI</b> FR5810113856 EARL BUCHETON

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	RV : 1 / IVV moyen :
Père	113	106	111	96	101	116	93	101	113	
Mère	106	104	108	104	103	110	109	101	110	

**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 43 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 305 kg GMQ ferme : 1343 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 666 kg Poids 430 jours : 666 kg GMQ en contrôle : 1928 g/j

**INDEX STATION**

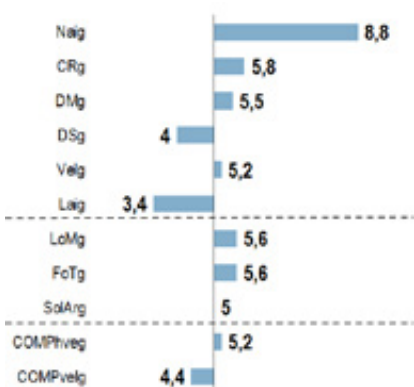
UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance **++**  
 Potentiel de Croissance **107** 0,36  
 Développement Musculaire **107** 0,46  
 Développement Squelettique **102** 0,44  
 Aptitudes Fonctionnelles **97** 0,3



**INDEX GDSCAN**

Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	+
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	+
Épaisseur 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 : **A/G** Mh Beef : **+/+** DEA : **+/+**

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114	109	113	106	98	122	106	103	120	105	104	106
0.59					0.52			0.54			0.4

**TARZAN** FR5455872286 Type de vente : ENCHERES N° de station : 2286  
 Né le : 05/10/2022 Mise à prix : 3 100 € N° de case : 14  
 GAEC DE L'AUNOIS QM2B2 Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **106**

**GENEALOGIE** *Compatible père et mère*

<b>NUTS</b> FR7239081707 M VINAULT CLAUDE	<b>NOCTUELLE QM2</b> FR5455486007 GAEC DE L'AUNOIS
<b>GIONO QM2B2</b> FR2130301025 GAEC DE PERGEOT	<b>LOLYPOP</b> FR5502331170 EARL DE COCHIN
<b>ARAGON</b> FR0802950149 GAEC BEAULIEU	<b>DISCO</b> FR7121758980 M METROP DANIELE
<b>COLUMBO</b> FR4978908574 GAEC GABORIT	<b>GROSEILLE QM3</b> FR5455135623 GAEC DE L'AUNOIS
<b>SESAME</b> FR5703388462 EARL DE GROZIEULX	<b>DEVRED QM3B1</b> FR5703694370 EARL CEZARD

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	RV : 3 / IVV moyen : 364
Père	100	120	115	114	101	127	113	110	129	
Mère	95	106	92	120	90	101	107	109	105	

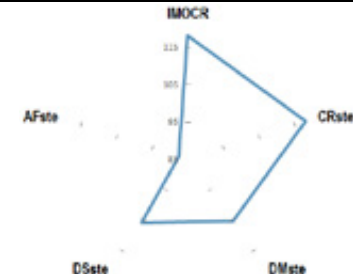
**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 48 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 363 kg GMQ ferme : 1516 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 718 kg Poids 430 jours : 729 kg GMQ en contrôle : 2166 g/j

**INDEX STATION**

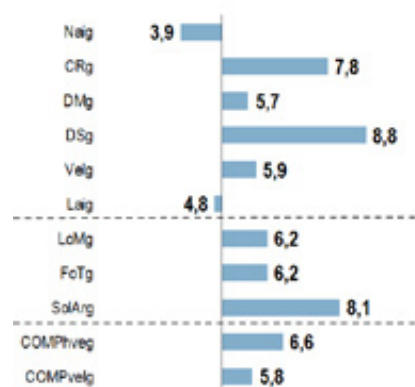
UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance **=**  
 Potentiel de Croissance **118** 0,37  
 Développement Musculaire **105** 0,46  
 Développement Squelettique **106** 0,44  
 Aptitudes Fonctionnelles **88** 0,3



**INDEX GDSCAN**

Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	+
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	-
Épaisseur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100	118	108	116	86	122	114	103	120	110	97	108
0.6					0.52			0.53			0.41

**TENOR** FR2144692428 Type de vente : ENCHERES N° de station : 2428  
 Né le : 22/09/2022 **QM2B2** Mise à prix : 2 800 € N° de case : 14  
 GAEC DE L'ILE Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **107**

**GENEALOGIE**   Compatible père et mère

<b>NIRVANA P</b> FR5117039143 <b>QM3B1</b> GAEC BRUGGEMAN		<b>REPLIQUE</b> FR2144699493 <b>QM4B1</b> GAEC DE L'ILE	
<b>CELSIUS</b> FR8541877210 <b>QM1B1</b> GAEC ARNAUD BABIN	<b>JOSEPHINE</b> FR5114038739 <b>QM3B1</b> GAEC BRUGGEMAN	<b>MELOMAN</b> FR4516406245 <b>QM2B2</b> GAEC LA CHAUDRONNERIE	<b>ODYSSEE</b> FR2144698133 <b>QM2B2</b> GAEC DE L'ILE
<b>RUSS</b> FR6334971421 EARL DE VALENCHERES	<b>GASTON</b> FR3803221690 GAEC DE NAVOUX	<b>HAMEL</b> FR1444349112 <b>QM2B3</b> GAEC MAGUET JAMES	<b>EPERNAY</b> FR5109037940 <b>TOP</b> GAEC BRUGGEMAN

CH.PF.23.1


	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	122	87	104	91	108	99	111	112	107	RV : 1 / IVV moyen : 343
Mère	111	110	98	114	96	114	106	107	114	

**PERFORMANCES**

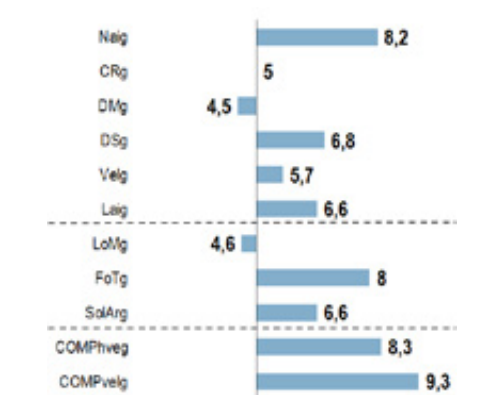
**En Ferme** Poids nais. : 47 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : 362 kg GMQ ferme : 1489 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 606 kg Poids 430 jours : 596 kg GMQ en contrôle : 1190 g/j

**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	<b>+</b>	
Potentiel de Croissance	<b>91</b>	0,37
Développement Musculaire	<b>99</b>	0,46
Développement Squelettique	<b>103</b>	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	<b>107</b>	0,3
Index Morphologie et Croissance station	<b>IMOCR 97</b>	0,44



**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	-
Epaisseur de Dos	=	Développement	-
Longueur de Culotte	-		
Aptitudes Fonctionnelles			
Aplombs Avants	+	Tête	=
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	+

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108	109	100	111	99	112	114	116	119	112	106	113
0.6					0.52			0.53			0.4

**TAC** FR5455844709 Type de vente : ENCHERES N° de station : 4709  
 Né le : 07/10/2022 **QM4B3** Mise à prix : 3 100 € N° de case : 14  
 GAEC DE LA CORRE Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **108**

**GENEALOGIE**   Compatible père et mère

<b>POMMARD P</b> FR2144699251 <b>TOP</b> GAEC DE L'ILE		<b>OSTIE</b> FR545553917 <b>QM2B1</b> GAEC DE LA CORRE	
<b>EPERNAY</b> FR5109037940 <b>TOP</b> GAEC BRUGGEMAN	<b>INSOMNIE</b> FR2144693188 <b>QM1B2</b> GAEC DE L'ILE	<b>HAMEL</b> FR1444349112 <b>QM2B3</b> GAEC MAGUET JAMES	<b>KEDEN</b> FR545532602 <b>QM1B1</b> GAEC DE LA CORRE
<b>BASTION</b> FR1001837008 <b>QM2B3</b> EARL GAUTHEROT	<b>FORGEOT P</b> FR7121830998 <b>QB1</b> ETS EARL DU BOIS DORE	<b>URFE</b> FR7121253026 <b>QM1B1</b> ETS GAEC CHATILLON	<b>CALOGERO</b> FR8521994506 <b>QM1B1</b> GAEC MERLET

CH.PF.23.1

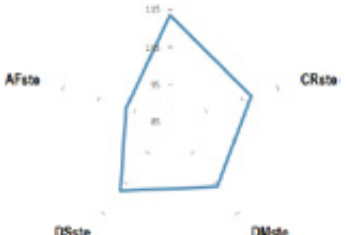
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	98	110	122	103	103	119	107	101	118	RV : 2 / IVV moyen : 353
Mère	107	107	97	112	99	109	102	104	108	

**PERFORMANCES**

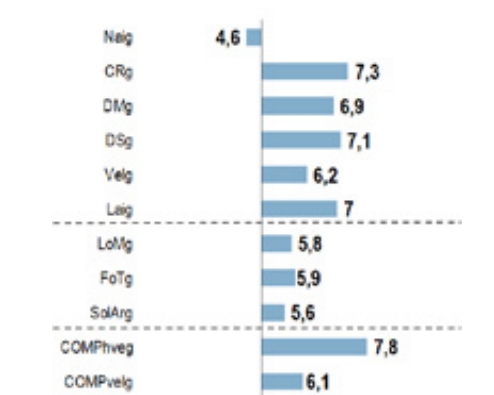
**En Ferme** Poids nais. : 47 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 358 kg GMQ ferme : 1536 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 681 kg Poids 430 jours : 692 kg GMQ en contrôle : 1619 g/j

**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	<b>+</b>	
Potentiel de Croissance	<b>108</b>	0,37
Développement Musculaire	<b>106</b>	0,44
Développement Squelettique	<b>107</b>	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	<b>97</b>	0,3
Index Morphologie et Croissance station	<b>IMOCR 114</b>	0,44



**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	+
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	+	Développement	-
Longueur de Culotte	=		
Aptitudes Fonctionnelles			
Aplombs Avants	=	Tête	-
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105	120	110	117	96	127	111	101	123	116	105	117
0.6					0.46			0.46			0.32





L'expert nutrition animale  
de votre région

SOREAL vous offre une véritable expertise

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

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



SOREAL c'est

80 000 tonnes d'aliment par an :

- dont 43 % aliments ruminants -  
présentation en mash, granulés et farine  
vendu sous nos marques :



SOREAL est certifié

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



SOREAL - Rue Georges Vannereux  
89300 Joigny

Tél : 03 86 92 16 80

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

TROGNON

FR0123306586

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 6586

Né le : 14/09/2022

QM1B2

Mise à prix : 3 000 €

N° de case : 14

EARL DE LA GELIERE

Date de vente : 31/01/2024

N° vente : **109**

GENEALOGIE



Compatible père et mère

POETIC P FR7638325852  
QM2B3 EARL DE LA MARE AUX IRIS

JOLLY FR0115303676  
QM1 EARL DE LA GELIERE

MERLIN P FR6950902377  
QM1B4 EARL POYET DAVID

NARCISSE FR7638325669  
QB1 EARL DE LA MARE AUX IRIS

COSTAUD FR4241249525  
GAEC LAPENDERY

DETENTE FR0108404005  
EARL DE LA GELIERE

ICEBERG PP FR6950750721  
QB1 EARL POYET DAVID

CHIC FR0312717858  
QM2B2 GAEC MICAUD

URGO FR2141013262  
GAEC CHOUBLEY

PINAY FR8552394134  
QM1B1 EARL GUIBERT LA COUR

CH.PF.23.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Père	98	103	107	116	120	107	112	106	109
Mère	92	102	101	114	88	100	110	107	105

RV : 6 / IVV moyen : 396

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 57 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 388 kg GMQ ferme : 1344 g/j

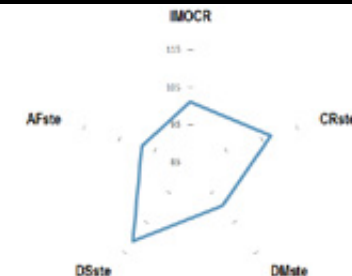
En Station Poids en fin de contrôle : 707 kg Poids 430 jours : 673 kg GMQ en contrôle : 2095 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2023

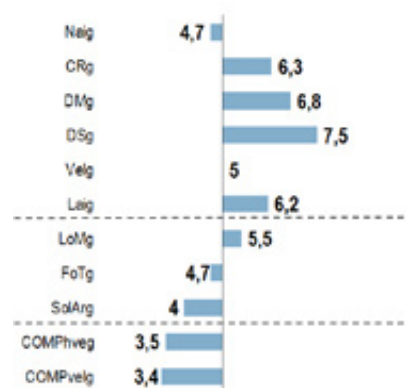
Indic. Facilité de Naissance	--	
Potentiel de Croissance	108	0,37
Développement Musculaire	100	0,46
Développement Squelettique	111	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	99	0,3

Index Morphologie et Croissance station IMOCR 101 0,44



INDEX GDSCAN

Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire Développement Squelettique

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
87	103	104	118	109	101	106	101	102	111	107	113
0.59					0.52			0.51			0.31

**TOURBILLON** FR5455872282 Type de vente : ENCHERES N° de station : 2282  
 Né le : 19/10/2022 Mise à prix : 2 900 € N° de case : 15  
 GAEC DE L'AUNOIS QM2B2 Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **110**

**GENEALOGIE** Compatible père et mère

**PERCEVAL QM4B1** FR8923490490 M BEAU VINCENT

**OEILLETTE QM1** FR5455532601 GAEC DE L'AUNOIS

**GIONO QM2B2** FR2130301025 GAEC DE PERGEOT

**LIONNE QM2B1** FR8923495081 M BEAU VINCENT

**EMIRA** FR2222305636 EARL DE PRAT HIR

**JALOUSIE QM2B1** FR5455275417 GAEC DE L'AUNOIS

**ARAGON** FR0802950149 GAEC BEAULIEU

**CALOGERO QM1B1** FR8521994506 GAEC MERLET

**UTOPIQUE** FR3533581663 GAEC TESSIER

**AZELIER QM2B1** FR8543362803 EARL LA GAZELIERE

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	98	112	110	126	104	118	108	114	122	RV : 2 / IVV moyen : 369
Mère	97	105	99	106	82	103	102	108	107	

**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 47 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 359 kg GMQ ferme : 1524 g/j

**En Station** Poids en fin de contrôle : 665 kg Poids 430 jours : 699 kg GMQ en contrôle : 1797 g/j

**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance =

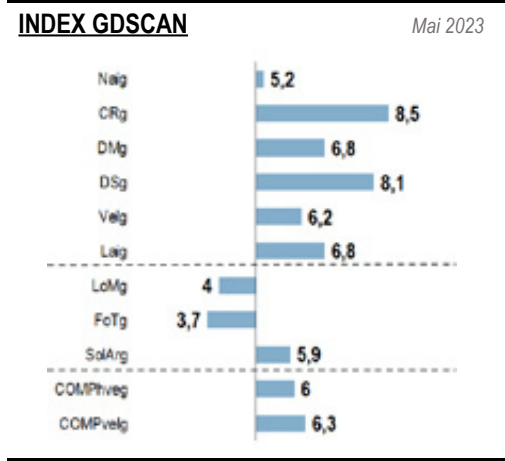
Potentiel de Croissance 108 0,36

Développement Musculaire 106 0,46

Développement Squelettique 103 0,44

Aptitudes Fonctionnelles 103 0,3

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



**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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99	108	111	113	101	114	110	111	118	105	98	104
0.59					0.51			0.52			0.31

**TALENT** FR1021463000 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3000  
 Né le : 27/10/2022 Mise à prix : 3 100 € N° de case : 15  
 EARL SAUVAGE QM3B1 Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **111**

**GENEALOGIE** Compatible père et mère

**ONEDREAM P TOP** FR4242817438 EARL ELEVAGE PLASSE

**MILANAISE QM1B1** FR1021466725 EARL SAUVAGE

**LUTHER P QM2B2** FR7947451231 GAEC DRAPEAU SAUTREAU

**MARQUISE** FR4242503569 EARL ELEVAGE PLASSE

**ICEBERG PP QB1** FR6950750721 EARL POYET DAVID

**IRONIE** FR1021464568 EARL SAUVAGE

**CABREL QM3B2** FR7121027477 EARL MARECHAL KEVIN

**HONORABLE QM2B2** FR7121533020 EARL DES QUATRE SAISONS

**FORGEOT P QB1** FR7121830998 ETS EARL DU BOIS DORE

**TAMILLY QM1B2** FR7957090255 M BROSSARD JEAN MARIE

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	103	122	103	130	97	125	110	103	121	RV : 3 / IVV moyen : 482
Mère	95	102	101	100	112	100	104	107	105	

**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 58 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 378 kg GMQ ferme : 1556 g/j

**En Station** Poids en fin de contrôle : 668 kg Poids 430 jours : 717 kg GMQ en contrôle : 1833 g/j

**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance =

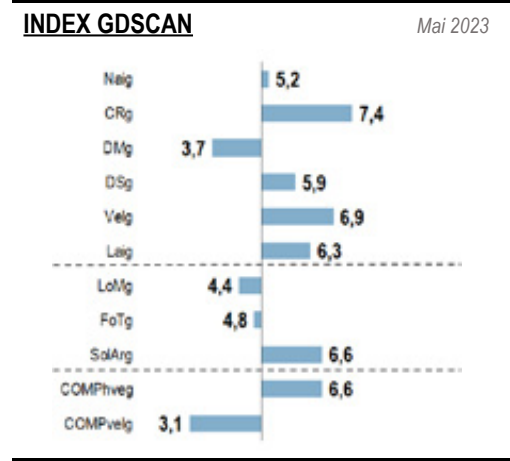
Potentiel de Croissance 114 0,36

Développement Musculaire 95 0,46

Développement Squelettique 112 0,44

Aptitudes Fonctionnelles 103 0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 109** 0,43



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96	117	100	116	102	115	121	107	117			
0.59					0.49			0.49			

**TOUDOU** FR7122263309 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3309  
 Né le : 23/10/2022 **QM3B3** Mise à prix : 3 300 € N° de case : 15  
 SCEA TOUILLON Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **112**

**GENEALOGIE**   Compatible père et mère

<b>HAMEL</b> FR1444349112 <b>QM2B3</b> GAEC MAGUET JAMES		<b>PANTERA</b> FR7122260873 <b>QM2B2</b> SCEA TOUILLON	
<b>URFE</b> FR7121253026 <b>QM1B1</b> ETS GAEC CHATILLON	<b>FANFARE</b> FR1444348921 GAEC MAGUET JAMES	<b>GIONO</b> FR2130301025 <b>QM2B2</b> GAEC DE PERGEOT	<b>HARISSA</b> FR7121793166 <b>QM1B1</b> SCEA TOUILLON
<b>OURAL</b> FR0398125033 M FRIAUD GERARD	<b>SYLVANER</b> FR1017031840 <b>QM1B3</b> UCEVA	<b>ARAGON</b> FR0802950149 GAEC BEAULIEU	<b>SAPRISTI</b> FR8504242227 <b>ENR</b> GAEC AUDUREAU

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	112	104	108	106	107	114	98	100	111	RV : 2 / IVV moyen : 373
Mère	108	109	111	102	99	117	110	108	119	


**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 42 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 388 kg GMQ ferme : 1671 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 722 kg Poids 430 jours : 769 kg GMQ en contrôle : 2059 g/j

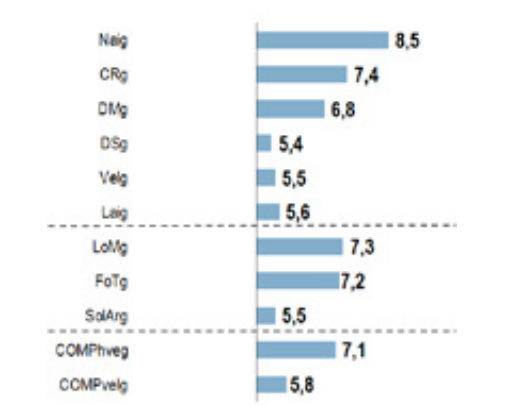
**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	<b>++</b>	
Potentiel de Croissance	<b>122</b>	0,37
Développement Musculaire	<b>108</b>	0,44
Développement Squelettique	<b>99</b>	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	<b>98</b>	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 128** 0,44



**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112	122	103	107	103	126	110	105	124	114	100	112
0.6					0.46			0.49			0.41



**LE SERVICE GÉNOMIQUE**  
 La performance au service de votre élevage  
**HERD BOOK CHAROLAIS**

**Un service d'analyse qualitatif et des tarifs préférentiels avec notre partenaire, le Laboratoire Terana**

**ACCÉDEZ À DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS D'ANALYSE POUR PILOTER LA SÉLECTION SUR VOTRE TROUPEAU**

- ✓ **GÉNOTYPAGE.**
- ✓ **IDENTIFICATION GÉNÉTIQUE.**
- ✓ **GÈNES D'INTÉRÊT** : Ataxie seule ou en pack (Ataxie, Gène sans cornes Celtique, 2 mutations du gène Culard (Mh Q204X et Mh Beef F94L).
- ✓ **PACK SPECIAL MALES** : Gènes d'intérêt + vérification de la compatibilité génétique

**AVEC des TARIFS PRÉFÉRENTIELS** toute l'année pour les commandes de plus de 10 analyses simultanément et à 3 périodes dans l'année pour les commandes inférieures (Géno'Time)

*Pour tout renseignement, contactez votre Expert Racial ou le Service Génomique du Herd Book Charolais au 03 86 59 77 00.*

**TABARLY** FR8953633319 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3319  
 Né le : 27/10/2022 **QM2B2** Mise à prix : 2 900 € N° de case : 15  
 EARL BRIANNE Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **113**

**GENEALOGIE** *Compatible père et mère*

<b>PERCEVAL QM4B1</b>	FR8923490490 M BEAU VINCENT	<b>IVANOE QM1B1</b>	FR8905103124 EARL BRIANNE
<b>GIONO QM2B2</b>	FR2130301025 GAEC DE PERGEOT	<b>LIONNE QM2B1</b>	FR8923495081 M BEAU VINCENT
<b>ARAGON</b>	FR0802950149 GAEC BEAULIEU	<b>CALOGERO QM1B1</b>	FR8521994506 GAEC MERLET
<b>BOMBIX QM1B1</b>	FR8921037052 EARL BRETAGNE	<b>ECHARPE</b>	FR4526669903 EARL LES PAUTRATS
<b>SAVIGNEUX QM1B1</b>	FR2101106933 GAEC DE SAINT ROCH	<b>REALISTE QM1</b>	FR8907590159 GAEC A L'OREE DES BOIS

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	98	112	110	126	104	118	108	114	122	RV : 7 / IVV moyen : 373
Mère	106	101	98	97	98	102	102	103	103	

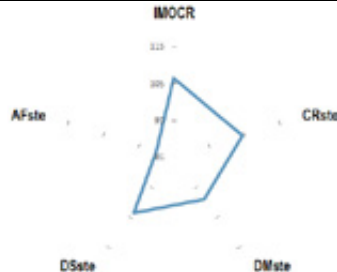
**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 49 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : 382 kg GMQ ferme : 1510 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 648 kg Poids 430 jours : 689 kg GMQ en contrôle : 1523 g/j

**INDEX STATION**

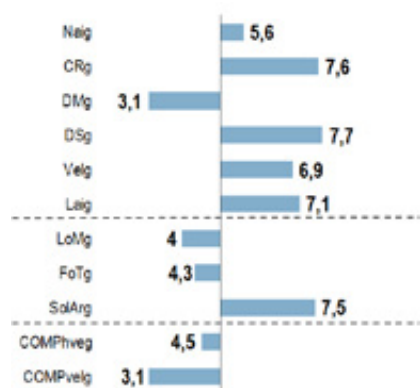
UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	<b>+</b>	
Potentiel de Croissance	<b>104</b>	0,35
Développement Musculaire	<b>99</b>	0,46
Développement Squelettique	<b>103</b>	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	<b>90</b>	0,3



**INDEX GDSCAN**

Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	--	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	=
Épaisseur 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	A/G	Mh Beef	F/+	DEA	+/+

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106	112	106	113	99	117	98	113	120	109	92	105
0.59					0.46			0.47			0.31

**TACCO** FR7122263361 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3361  
 Né le : 05/11/2022 **QM2B2** Mise à prix : 3 300 € N° de case : 15  
 SCEA TOUILLON Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **114**

**GENEALOGIE** *Compatible père et mère*

<b>MAXIMUS TOP</b>	FR4522797133 EARL HOUDMON	<b>MYRANDA QM1B1</b>	FR7122287687 SCEA TOUILLON
<b>HAMEL QM2B3</b>	FR1444349112 GAEC MAGUET JAMES	<b>ISERE</b>	FR4522794121 EARL HOUDMON
<b>URFE QM1B1</b>	FR7121253026 ETS GAEC CHATILLON	<b>VOLTAIRE QB2</b>	FR4522794020 EARL HOUDMON
<b>CABREL QM3B2</b>	FR7121027477 EARL MARECHAL KEVIN	<b>IODE QB1</b>	FR7122114841 SCEA TOUILLON
<b>SAVIGNEUX QM1B1</b>	FR2101106933 GAEC DE SAINT ROCH	<b>BASTION QM2B3</b>	FR1001837008 EARL GAUTHEROT

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	92	119	117	122	114	125	104	90	115	RV : 5 / IVV moyen : 367
Mère	115	108	91	103	91	109	96	110	111	

**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 45 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 366 kg GMQ ferme : 1566 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 677 kg Poids 430 jours : 752 kg GMQ en contrôle : 2095 g/j

**INDEX STATION**

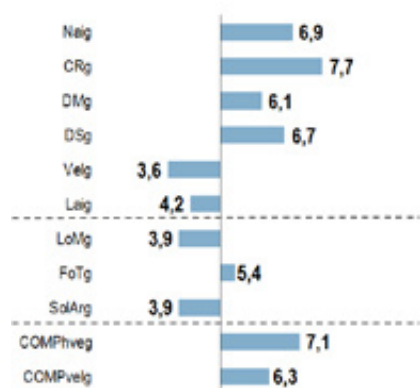
UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	<b>+</b>	
Potentiel de Croissance	<b>118</b>	0,37
Développement Musculaire	<b>103</b>	0,44
Développement Squelettique	<b>106</b>	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	<b>98</b>	0,3



**INDEX GDSCAN**

Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	+
Largeur de Dos	+	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	+
Épaisseur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108	114	100	113	111	117	95	104	114	125	103	123
0.6					0.46			0.49			0.41

**TRIUMPH** FR8949643570 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3570  
 Né le : 31/10/2022 Mise à prix : 2 900 € N° de case : 15  
 GAEC ERFORT Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **115**

**GENEALOGIE** *Compatible père et mère*

<b>POMMARD P TOP</b> FR214469251 GAEC DE L'ILE	<b>OPERETTE</b> FR8949648228 GAEC ERFORT
<b>EPERNAY TOP</b> FR5109037940 GAEC BRUGGEMAN	<b>INSOMNIE QM1B2</b> FR2144693188 GAEC DE L'ILE
<b>BASTION QM2B3</b> FR1001837008 EARL GAUTHEROT	<b>FORGEOT P QB1</b> FR7121830998 ETS EARL DU BOIS DORE
<b>JUKEBOX QM1B1</b> FR8067871732 GAEC LANDRIEU	<b>DANSEUSE</b> FR8949648840 GAEC ERFORT
<b>DISCO</b> FR7121758980 M METROP DANIELE	<b>ARTOIS QM2B1</b> FR5810006623 EARL DOMINIQUE COMPOT

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	98	110	122	103	103	119	107	101	118	RV : 2 / IVV moyen : 355
Mère	106	101	101	107	102	105	100	115	112	

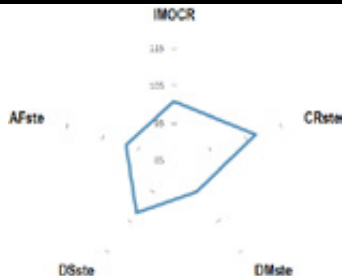
**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 56 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : 382 kg GMQ ferme : 1472 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 645 kg Poids 430 jours : 695 kg GMQ en contrôle : 1630 g/j

**INDEX STATION**

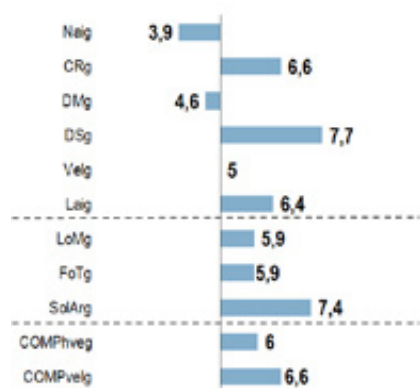
UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	-	
Potentiel de Croissance	108	0,37
Développement Musculaire	95	0,46
Développement Squelettique	102	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	98	0,3



**INDEX GDSCAN**

Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	+
Largeur de Dos	--	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	-
Epaisseur de Dos	--	Développement	-
Longueur de Culotte	-		
Aptitudes Fonctionnelles			
Aplombs Avants	=	Tête	-
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	-

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes : <b>P/+</b>	Gène cularard : <b>+/+</b>	Blind : <b>+/+</b>
Ataxie : <b>G/G</b>	Mh Beef : <b>+/+</b>	DEA : <b>+/+</b>

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94	114	105	111	93	113	108	106	115	109	104	109
0.6					0.52			0.52			0.31

**TIAGO** FR2144171142 Type de vente : ENCHERES N° de station : 1142  
 Né le : 31/10/2022 Mise à prix : 2 900 € N° de case : 16  
 M MORIN THOMAS Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **116**

**GENEALOGIE** *Compatible père et mère*

<b>OUTREMER QM1B1</b> FR5815819632 EARL DOMINIQUE COMPOT	<b>OLOLITA QM2B1</b> FR2144170912 M MORIN THOMAS
<b>HISPANIC QM2</b> FR8566564627 GAEC LA HAIE	<b>CREOLE QM1B1</b> FR5813208732 EARL DOMINIQUE COMPOT
<b>ARTOIS QM2B1</b> FR5810006623 EARL DOMINIQUE COMPOT	<b>SAVIGNEUX QM1B1</b> FR2101106933 GAEC DE SAINT ROCH
<b>GASTON</b> FR3803221690 GAEC DE NAVOUX	<b>LOLITA</b> FR2144170729 M MORIN THOMAS
<b>ROBUSTIN</b> FR0700511069 GAEC DES ALLIGNOLS	<b>CASTOR</b> FR6146791641 M DOLLION

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	97	98	106	105	99	100	110	105	104	RV : 2 / IVV moyen : 395
Mère	108	106	102	103	97	110	111	99	108	

**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 54 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 362 kg GMQ ferme : 1423 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 611 kg Poids 430 jours : 658 kg GMQ en contrôle : 1529 g/j

**INDEX STATION**

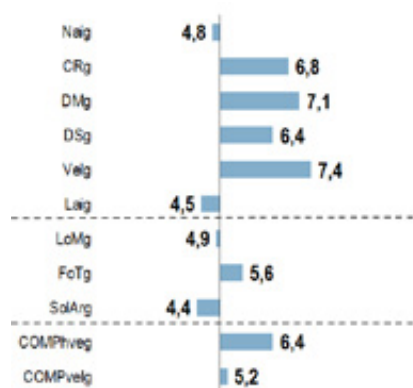
UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	101	0,35
Développement Musculaire	106	0,44
Développement Squelettique	103	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	97	0,3



**INDEX GDSCAN**

Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	++
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	=	Développement	+
Longueur de Culotte	-		
Aptitudes Fonctionnelles			
Aplombs Avants	-	Tête	-
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	-

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103	106	113	103	105	114	112	104	115	104	106	106
0.6					0.46			0.46			0.38

Vivez un rêve éveillé !  
Utilisez ONEDREAM P  
sans hésiter !



www.genesdiffusion.com

charolais-optimal@genesdiffusion.com



GDCharolais



GenesDiffusion59

UNIVERS

FR8906913143

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3143

Né le : 09/11/2022

QM2B2

Mise à prix : 3 400 €

N° de case : 16

EARL DESPLANCHES

Date de vente : 31/01/2024

N° vente : 117

GENEALOGIE



Compatible père et mère

MELOMAN FR4516406245  
QM2B2 GAEC LA CHAUDRONNERIE

PANNACOTTA FR8906910233  
QM2B1 EARL DESPLANCHES

HAMEL FR1444349112  
QM2B3 GAEC MAGUET JAMES

HISTOIRE FR4516402014  
QM1B1 GAEC LA CHAUDRONNERIE

DANDY FR5343819212  
QB2 GAEC ELEVAGE ROCHER

JAVANAISE FR8906915051  
QB2 EARL DESPLANCHES

URFE FR7121253026  
QM1B1 ETS GAEC CHATILLON

ETRANGE FR5703787757  
QB1 EARL DE PETRANGE

SESAME FR5703388462  
EARL DE GROZIEULX

VIGNY FR5703555188  
QM1B3 EURL GEN AVENIR

CH.PF.23.1 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	121	104	104	104	94	115	107	106	115
Mère	93	105	105	108	107	105	115	111	112

RV : 1 / IVV moyen : 344

PERFORMANCES

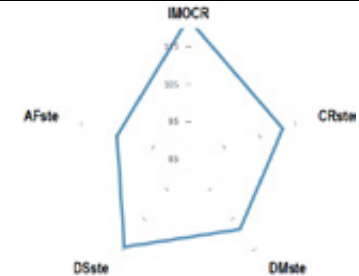
En Ferme Poids nais. : 42 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 351 kg GMQ ferme : 1549 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 679 kg Poids 430 jours : 764 kg GMQ en contrôle : 2119 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2023

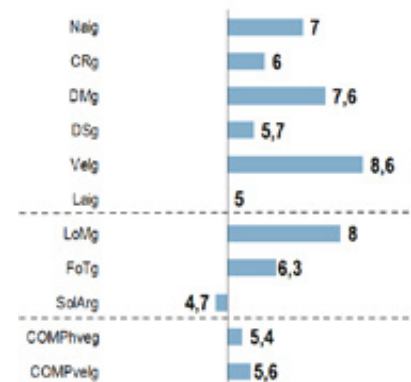
Indic. Facilité de Naissance	++	
Potentiel de Croissance	111	0,37
Développement Musculaire	108	0,44
Développement Squelettique	114	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	105	0,3



Index Morphologie et Croissance station IMOCR 123 0,44

INDEX GDSCAN

Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire Développement Squelettique

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

Aptitudes Fonctionnelles

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

GENES D'INTERET

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

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110	101	104	112	107	109	122	102	109	125	108	126
0.6					0.46			0.49			0.41

**UNPRINCE P** FR8919353403 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3403  
 Né le : 09/11/2022 **QM1B2** Mise à prix : 2 900 € N° de case : 16  
 M CLERIOT JEAN PIERRE Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **118**

**GENEALOGIE** *Compatible père et mère*

<b>POMMARD P TOP</b>	FR214469251 GAEC DE L'ILE	<b>NECTARINE ENR</b>	FR8919357010 M CLERIOT JEAN PIERRE
<b>EPERNAY TOP</b>	FR5109037940 GAEC BRUGGEMAN	<b>INSOMNIE QM1B2</b>	FR2144693188 GAEC DE L'ILE
<b>BASTION QM2B3</b>	FR1001837008 EARL GAUTHEROT	<b>FORGEOT QB1</b>	FR7121830998 ETS EARL DU BOIS DORE
<b>DAMIER QM1</b>	FR2222305556 EARL DE PRAT HIR	<b>BOURGOGNE QM1</b>	FR8935246025 GAEC CADOUX PERE ET FILS
<b>PALESTRO QM1</b>	FR8521993692 GAEC MERLET	<b>BOURGOGNE QM1</b>	FR8935246025 GAEC CADOUX PERE ET FILS

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	98	110	122	103	103	119	107	101	118	RV : 4 / IVV moyen : 363
Mère	103	97	88	104	98	93	105	107	98	

**PERFORMANCES**

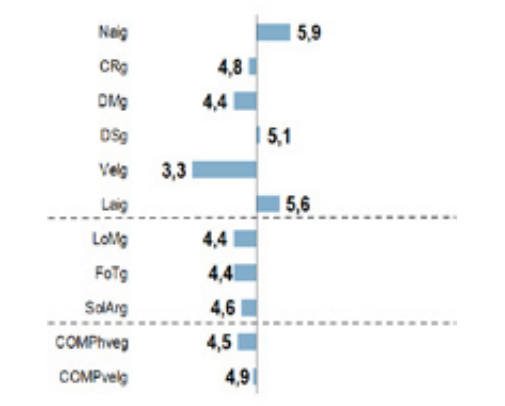
**En Ferme** Poids nais. : 49 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 361 kg GMQ ferme : 1531 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 617 kg Poids 430 jours : 678 kg GMQ en contrôle : 1523 g/j

**INDEX STATION** *UGD / UCC novembre 2023*

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	100	0,36
Développement Musculaire	105	0,44
Développement Squelettique	104	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	103	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 107** 0,44

**INDEX GDSCAN** *Mai 2023*



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** *CH.PF.23.1*

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107	104	110	103	103	112	102	101	110	104	116	110
0.6					0.46			0.47			0.31

**TITANIC** FR8901213692 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3692  
 Né le : 31/10/2022 **QM2B2** Mise à prix : 3 100 € N° de case : 16  
 GAEC DU GRAND SABLE Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **119**

**GENEALOGIE** *Compatible père et mère*

<b>NOLIMIT TOP</b>	FR7940010992 M PIPET BENJAMIN	<b>LARISSA QM2</b>	FR8901216371 GAEC DU GRAND SABLE
<b>GIONO QM2B2</b>	FR2130301025 GAEC DE PERGEOT	<b>INFINITY</b>	FR7940010786 M PIPET BENJAMIN
<b>ARAGON</b>	FR0802950149 GAEC BEAULIEU	<b>VIVIERS QB2</b>	FR5703581890 EARL CEZARD
<b>CHABLIS QM2B1</b>	FR8901668818 SCEA DUBAN	<b>FARIDA</b>	FR8901211047 GAEC DU GRAND SABLE
<b>VIGNOL QM2B1</b>	FR5810105590 EARL BUCHETON	<b>UNIBLOC QB3</b>	FR7121423579 EARL MARECHAL KEVIN

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	99	108	121	106	109	119	114	100	117	RV : 5 / IVV moyen : 369
Mère	114	103	94	114	92	107	111	110	110	

**PERFORMANCES**

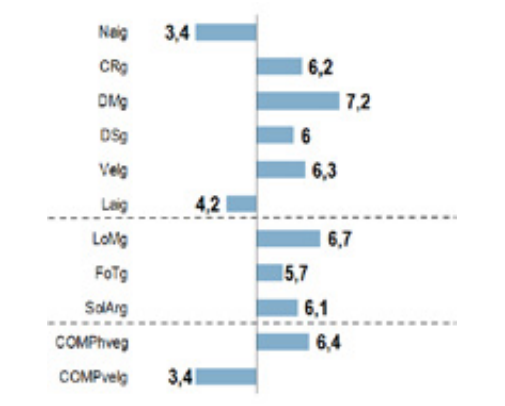
**En Ferme** Poids nais. : 51 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : 334 kg GMQ ferme : 1426 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 614 kg Poids 430 jours : 665 kg GMQ en contrôle : 1648 g/j

**INDEX STATION** *UGD / UCC novembre 2023*

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	104	0,37
Développement Musculaire	105	0,46
Développement Squelettique	106	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	105	0,3

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

**INDEX GDSCAN** *Mai 2023*



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** *CH.PF.23.1*

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97	108	109	108	98	111	114	99	110	108	101	108
0.6					0.52			0.53			0.41

**TACLE** FR5455844713 Type de vente : ENCHERES N° de station : 4713  
 Né le : 21/10/2022 **QM2B2** Mise à prix : 3 200 € N° de case : 16  
 GAEC DE LA CORRE Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **120**

**GENEALOGIE**   Compatible père et mère

<b>PEDRO P TOP</b>	FR5350077134 M FOURNIER THOMAS	<b>OVALIE P QM2B1</b>	FR5455533907 GAEC DE LA CORRE
<b>LATINO QM2B2</b>	FR6141532035 M LEROY FRANCOIS	<b>MAITE QB2</b>	FR5941737023 M FOURNIER HUIN GERARD
<b>LIBAN PP QM1</b>	FR8901666853 SCEA DUBAN	<b>LAPINE QM2B1</b>	FR5455385033 GAEC DE LA CORRE
<b>DISCO</b>	FR7121758980 M METROP DANIELE	<b>ENRICO P QB1</b>	FR8563019066 EARL TURPEAU
<b>GHANA PP QM1</b>	FR8541877411 GAEC ARNAUD BABIN	<b>CHABLIS QM2B1</b>	FR8901668818 SCEA DUBAN

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	100	108	110	119	120	114	116	111	119	RV : 2 / IVV moyen : 357
Mère	99	104	97	110	107	102	116	102	103	

**PERFORMANCES**

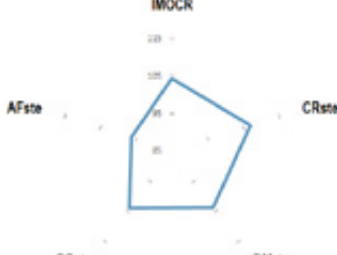
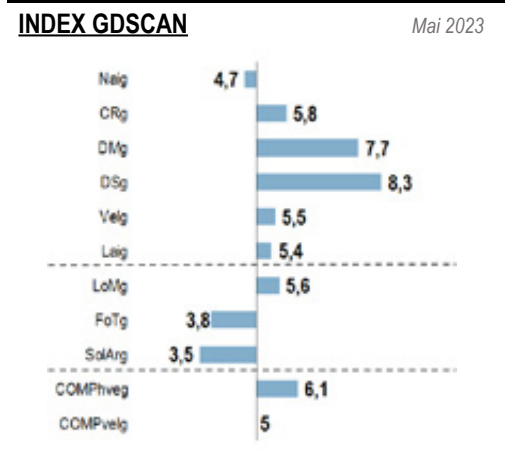
**En Ferme** Poids nais. : 46 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 321 kg GMQ ferme : 1395 g/j

**En Station** Poids en fin de contrôle : 633 kg Poids 430 jours : 669 kg GMQ en contrôle : 1732 g/j

**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	-	
Potentiel de Croissance	107	0,37
Développement Musculaire	104	0,44
Développement Squelettique	104	0,41
Aptitudes Fonctionnelles	97	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 104** 0,44

**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

Sans Cornes :	<b>P/+</b>	Gène cularard :	<b>mh/+</b>	Blind :	<b>+/+</b>
Ataxie :	<b>G/G</b>	Mh Beef :	<b>+/+</b>	DEA :	<b>+/+</b>

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93	109	110	110	128	111	124	109	117	110	106	111
0.6					0.46			0.46			0.32



**Hooflore Protect**

POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN & SEREIN

Hooflore Protect s'utilise dans tout type d'élevage et sur tout type de support (paille, logettes, murs, sols, niches à veaux), en salle de traite et aux cornadis

Seau avec dosette 1 & 3 KG

**Exemple d'ensemencement sur aires paillées**

- 1<sup>re</sup> paillage : 8 g x 100 vaches = 800 g soit 20 dosettes dans 20 L d'eau
- Entretien : 10 dosettes dans 10 L d'eau
- Volume à verser sur chaque botte = volume préparé total / par nombre de bottes à épandre.
- Verser ce volume sur le diamètre de chaque botte ronde ou sur la grande longueur de chaque botte carrée, d'un bord à l'autre.
- Charger la pailleuse qui assurera l'homogénéisation du produit.

**Lit'Flore Protect**

POUR UN COUCHAGE SAIN & SEREIN

Lit'Flore Protect est destiné à être épandu sur le sol des bâtiments

Sac de 25 KG

Lit'Flore Protect est une association brevetée de souches bactériennes positives identifiées et sélectionnées. Ce complexe à fort pouvoir de développement et d'adhésion constitue une flore d'ensemencement permettant une stabilisation et une hygiénisation favorables au bien-être des animaux.

Moins de microbes néfastes - Participe activement à la performance du troupeau  
 Moins de curage - Plus d'azote dans le fumier

contact@obione.fr / www.obione.fr / tél.: 03 73 72 04 50



**TOURNESOL** FR5455844717 Type de vente : ENCHERES N° de station : 4717  
 Né le : 27/10/2022 Mise à prix : 3 100 € N° de case : 16  
 GAEC DE LA CORRE Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **121**

**GENEALOGIE** *Compatible père et mère*

<b>PERCEVAL</b> QM4B1	FR8923490490 M BEAU VINCENT			<b>MARGUERITE</b> QM2B2	FR5455446811 GAEC DE LA CORRE
<b>GIONO</b> QM2B2	FR2130301025 GAEC DE PERGEOT	<b>LIONNE</b> QM2B1	FR8923495081 M BEAU VINCENT	<b>FIRST</b> QM1B4	FR7613879841 COOP DYNAM IS
<b>ARAGON</b>	FR0802950149 GAEC BEAULIEU	<b>CALOGERO</b> QM1B1	FR8521994506 GAEC MERLET	<b>ARGILE</b>	FR5454692736 GAEC DE LA CORRE
		<b>SYLVANER</b> QM1B3	FR1017031840 UCEVA	<b>HABIT</b> QM1	FR7992101442 EARL MORIN

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	98	112	110	126	104	118	108	114	122	RV : 4 / IVV moyen : 366
Mère	106	108	109	99	110	114	101	102	113	

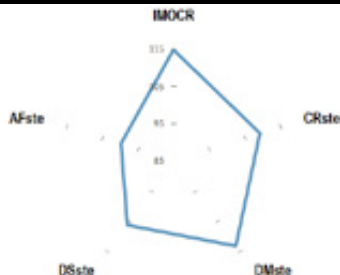
**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 48 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 347 kg GMQ ferme : 1431 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 629 kg Poids 430 jours : 677 kg GMQ en contrôle : 1785 g/j

**INDEX STATION**

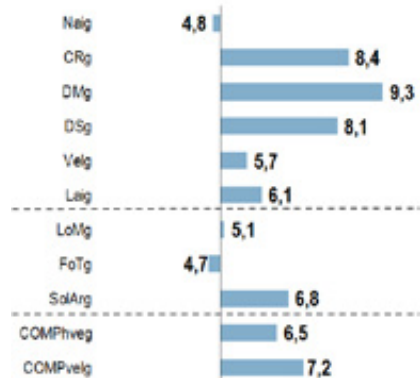
UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	109	0,36
Développement Musculaire	113	0,44
Développement Squelettique	106	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	100	0,3



**INDEX GDSCAN**

Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	+	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	+	Développement	-
Longueur de Culotte	+		
Aptitudes Fonctionnelles			
Aplombs Avants	=	Tête	+
Aplombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	=

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98	111	113	115	109	117	109	109	120	105	106	108
0.6					0.45			0.47			0.33

**UGO** FR8934992310 Type de vente : ENCHERES N° de station : 2310  
 Né le : 24/11/2022 Mise à prix : 3 300 € N° de case : 17  
 EARL BRISSET Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **122**

**GENEALOGIE** *Compatible père et mère*

<b>CLAVEL</b> QM3B2	FR5107037777 GAEC BRUGGEMAN			<b>LINGERE</b>	FR8934995009 EARL BRISSET
<b>NATUR</b>	FR3697010336 M METAIS MICHEL	<b>VALLEE</b>	FR5104037587 GAEC BRUGGEMAN	<b>VIVIERS</b> QB2	FR5703581890 EARL CEZARD
<b>EXCLUSIF</b>	FR8589103317 EARL LEVRON VINCENT	<b>ICARE</b> QM1B3	FR7193116802 DUCARRE CLAUDE	<b>ALINE</b>	FR8934995554 EARL BRISSET
		<b>NECESSAIRE</b>	FR6327793880 EI BONY FABRICE	<b>SAFARI</b>	FR8948511128 EARL DE LA DOUAIE

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	88	106	113	106	110	108	125	104	112	RV : 6 / IVV moyen : 365
Mère	98	106	103	111	102	107	109	108	111	

**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 55 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 411 kg GMQ ferme : 1688 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 684 kg Poids 430 jours : 795 kg GMQ en contrôle : 2023 g/j

**INDEX STATION**

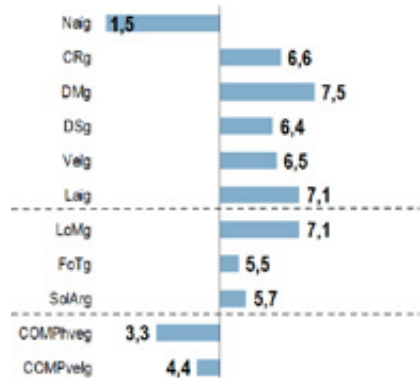
UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	-	
Potentiel de Croissance	113	0,36
Développement Musculaire	106	0,44
Développement Squelettique	113	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	109	0,3



**INDEX GDSCAN**

Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	--	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	-	Développement	++
Longueur de Culotte	=		
Aptitudes Fonctionnelles			
Aplombs Avants	++	Tête	=
Aplombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	+

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93	116	116	113	101	121	123	111	126	110	108	113
0.59					0.46			0.49			0.4

**TEXAS** FR1021463023 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3023  
 Né le : 15/12/2022 **QM2B1** Mise à prix : 3 300 € N° de case : 17  
 EARL SAUVAGE Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **123**

**GENEALOGIE**   Compatible père et mère

**ONEDREAM P** FR4242817438 **JALOUSIE** FR1006805023  
**TOP** EARL ELEVAGE PLASSE **QM1B1** GAEC DE VERSEUIL

<b>LUTHER P</b> FR7947451231 <b>QM2B2</b> GAEC DRAPEAU SAUTREAU	<b>MARQUISE</b> FR4242503569 EARL ELEVAGE PLASSE	<b>TANZANIEN</b> FR0103313195 <b>QM1B1</b> GAEC DE L'ALLIANCE	<b>DEBUTANTE</b> FR1006809516 GAEC DE VERSEUIL
<b>CABREL</b> FR7121027477 <b>QM3B2</b> EARL MARECHAL KEVIN	<b>HONORABLE</b> FR7121533020 <b>QM2B2</b> EARL DES QUATRE SAISONS	<b>LAKANAL</b> FR0395121015 EARL DE SAINT LOUIS	<b>PLETOR</b> FR7121099280 <b>QM1</b> EARL DE LA TRECHE

CH.PF.23.1

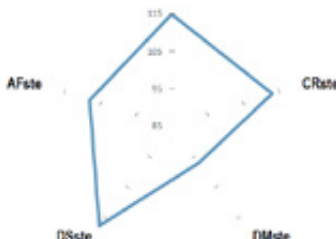
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	103	122	103	130	97	125	110	103	121	RV : 6 / IVV moyen : 379
Mère	94	100	99	96	97	96	99	109	103	

**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 50 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 416 kg GMQ ferme : 1749 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 680 kg Poids 430 jours : 848 kg GMQ en contrôle : 2214 g/j

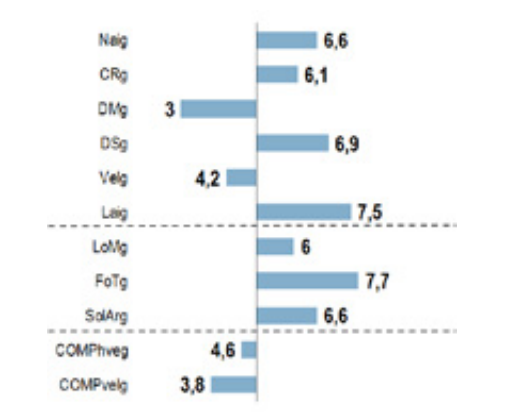
**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	113	0,35
Développement Musculaire	97	0,46
Développement Squelettique	118	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	108	0,3



Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 115** 0,43

**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103	109	95	118	98	108	103	104	107	104	94	101
0.58					0.45			0.46			0.4

**TOTEM** FR2138513025 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3025  
 Né le : 01/12/2022 **QM1B2** Mise à prix : 3 200 € N° de case : 17  
 EARL COIFFU Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **124**

**GENEALOGIE**   Compatible père et mère

**PERCEVAL** FR8923490490 **JANICE** FR2138511359  
**QM4B1** M BEAU VINCENT **QM1B2** EARL COIFFU

<b>GIONO</b> FR2130301025 <b>QM2B2</b> GAEC DE PERGEOT	<b>LIONNE</b> FR8923495081 <b>QM2B1</b> M BEAU VINCENT	<b>GOOD P</b> FR5455130483 <b>QB4</b> GAEC D ADMELLE	<b>BELLA</b> FR2138512609 EARL COIFFU
<b>ARAGON</b> FR0802950149 <b>QM3B2</b> GAEC BEAULIEU	<b>CALOGERO</b> FR8521994506 <b>QM1B1</b> GAEC MERLET	<b>DAUFIN P</b> FR5703737670 <b>QM2B1</b> EARL DU HAUT DE CABAR	<b>ICARE</b> FR7193116802 <b>QM1B3</b> DUCARRE CLAUDE

CH.PF.23.1

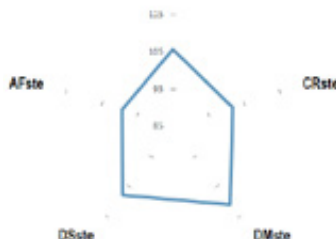
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	98	112	110	126	104	118	108	114	122	RV : 6 / IVV moyen : 368
Mère	95	104	106	100	118	104	115	94	102	

**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 58 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 397 kg GMQ ferme : 1542 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 614 kg Poids 430 jours : 716 kg GMQ en contrôle : 1654 g/j

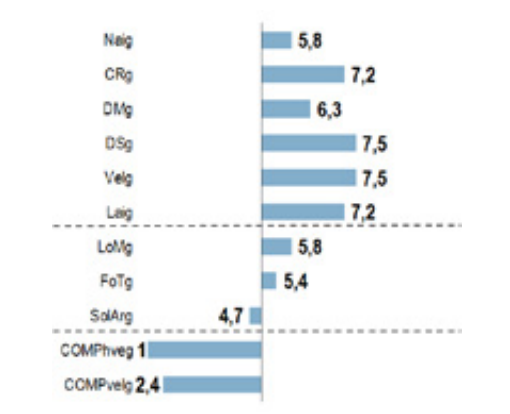
**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	-	
Potentiel de Croissance	102	0,35
Développement Musculaire	111	0,44
Développement Squelettique	108	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	99	0,3



Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 106** 0,43

**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94	111	115	115	124	117	114	103	117	111	102	111
0.6					0.45			0.47			0.31

# Accompagner les performances en élevage allaitant

## BUFFLO TONIC AXION®

Pour la **complémentation** des vaches allaitantes et la **santé** des veaux



Nouveau packaging !  
Sac de 25kg

## GESTYX® AXION®

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



## THERMO® PLUS

Renforce les **systèmes naturels de lutte** pour évacuer la chaleur



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

## ARGIVO® Se

Confort digestif des veaux



Disponible en version UAB



**DELTA VIT**  
Votre partenaire santé

Retrouvez nos conseils et produits  
[www.deltavit.com](http://www.deltavit.com)

**TAKIN**

FR1001833129

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3129

Né le : 10/11/2022

**QM2B2**

Mise à prix : 3 200 €

N° de case : 17

EARL GAUTHEROT

Date de vente : 31/01/2024

N° vente : **125**

### GENEALOGIE

Charolais+



Compatible père et mère

<b>OUTREMER QM1B1</b>	FR5815819632 EARL DOMINIQUE COMPOT	<b>CREOLE QM1B1</b>	FR5813208732 EARL DOMINIQUE COMPOT	<b>NANNY QM2B2</b>	FR1001838267 EARL GAUTHEROT
<b>HISPANIC QM2</b>	FR8566564627 GAEC LA HAIE	<b>ISAGRI P QM3B1</b>	FR5243648320 EARL DES AMMONITES	<b>GENTIANE</b>	FR1001832097 EARL GAUTHEROT
<b>ARTOIS QM2B1</b>	FR5810006623 EARL DOMINIQUE COMPOT	<b>SAVIGNEUX QM1B1</b>	FR2101106933 GAEC DE SAINT ROCH	<b>CASTOR</b>	FR6146791641 EARL DOLLION
				<b>VOIMO QM2B2</b>	FR5703556364 GAEC DE RETONCHAMP

CH.PF.23.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	RV : 3 / IVV moyen : 360
Père	97	98	106	105	99	100	110	105	104	
Mère	107	104	106	104	105	110	110	102	110	

### PERFORMANCES

**En Ferme** Poids nais. : 56 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 346 kg GMQ ferme : 1401 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 627 kg Poids 430 jours : 709 kg GMQ en contrôle : 1988 g/j

### INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	111	0,35
Développement Musculaire	104	0,46
Développement Squelettique	103	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	99	0,3



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

### INDEX GDSCAN

Mai 2023

Naig	1,9
CRg	7
DMg	5,2
DSg	9,1
Velg	7,8
Leig	3,2
LoMg	5,4
FoTg	6,4
SoAng	6,5
COMPveg	6
COMPvelg	5,5

### POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire	Développement Squelettique		
Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	+
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	+
Épaisseur de Dos	=	Développement	-
Longueur de Culotte	=		
Aptitudes Fonctionnelles			
Aplombs Avants	=	Tête	+
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	=

### GENES D'INTERET

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

### INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95	116	106	115	99	117	115	94	112	110	99	108
0.6					0.46			0.46			0.38

**TENOR** FR8941203161 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3161  
 Né le : 06/12/2022 Mise à prix : 3 200 € N° de case : 17  
 M FROMENTIN GERALD QM2B2 Date de vente : 31/01/2024 N° vente : 126

**GENEALOGIE** Compatible père et mère

<b>JARRET</b> FR6413412369 SCEA BASTANES HORT		<b>LIBERTE</b> FR8941206915 M FROMENTIN GERALD	
<b>CASTOR</b> FR6146791641 EARL DOLLION	<b>GALIA</b> FR6412869581 SCEA BASTANES HORT	<b>GUINNESS PP</b> FR5111038250 GAEC BRUGGEMAN	<b>HIRONDELLE</b> FR8941203816 M FROMENTIN GERALD
<b>SESAME</b> FR5703388462 EARL DE GROZIEULX	<b>RUSS</b> FR6334971421 EARL DE VALENCHERES	<b>VIKING PP</b> SE000352022336	<b>SYLVANER</b> FR1017031840 UCEVA

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	RV : 5 / IVV moyen : 373
Père	110	109	106	117	102	117	120	99	114	
Mère	106	106	101	103	105	108	115	102	109	

**PERFORMANCES**

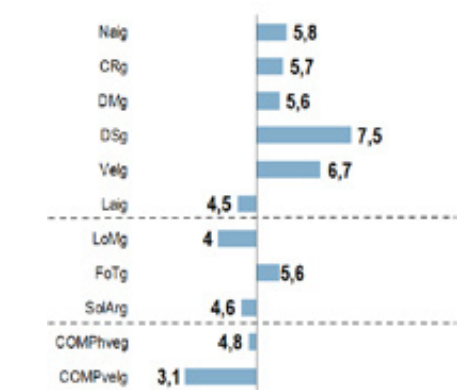
**En Ferme** Poids nais. : 56 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 392 kg GMQ ferme : 1597 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 612 kg Poids 430 jours : 735 kg GMQ en contrôle : 1833 g/j

**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	103	0,35
Développement Musculaire	103	0,44
Développement Squelettique	106	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	106	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 109** 0,43

**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106	106	110	104	115	113	121	108	117	106	109	110
0.6					0.46			0.49			0.4

**TITAN** FR0123307369 Type de vente : ENCHERES N° de station : 7369  
 Né le : 05/12/2022 Mise à prix : 3 100 € N° de case : 17  
 GAEC L'HORIZON BLANC QM3B2 Date de vente : 31/01/2024 N° vente : 127

**GENEALOGIE** Compatible père et mère

<b>CLAVEL</b> FR5107037777 GAEC BRUGGEMAN		<b>OUZO</b> FR0119315013 GAEC L'HORIZON BLANC	
<b>NATUR</b> FR3697010336 M METAIS MICHEL	<b>VALLEE</b> FR5104037587 GAEC BRUGGEMAN	<b>JOHNNY</b> FR0115308856 GAEC L'HORIZON BLANC	<b>JAVA</b> FR0115308798 GAEC L'HORIZON BLANC
<b>EXCLUSIF</b> FR8589103317 EARL LEVRON VINCENT	<b>ICARE</b> FR7193116802 DUCARRE CLAUDE	<b>DISCO</b> FR7121758980 M METROP DANIELE	<b>VIVIERS</b> FR5703581890 EARL CEZARD

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	RV : 2 / IVV moyen : 384
Père	88	106	113	106	110	108	125	104	112	
Mère	101	108	99	117	94	108	107	115	115	

**PERFORMANCES**

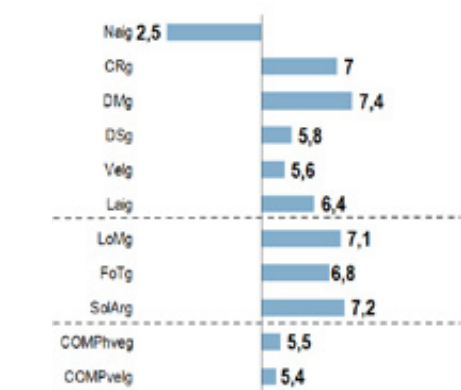
**En Ferme** Poids nais. : 59 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : 399 kg GMQ ferme : 1586 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 641 kg Poids 430 jours : 755 kg GMQ en contrôle : 1726 g/j

**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	-	
Potentiel de Croissance	101	0,37
Développement Musculaire	105	0,44
Développement Squelettique	111	0,41
Aptitudes Fonctionnelles	98	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 101** 0,44

**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91	107	108	113	105	108	120	103	110	109	107	111
0.59					0.45			0.48			0.38

**TEST** FR8924523217 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3217  
 Né le : 25/11/2022 **QM2B2** Mise à prix : 3 000 € N° de case : 18  
 GAEC BONIN Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **128**

**GENEALOGIE** *Compatible père et mère*

<b>NUTS</b> FR7239081707 M VINAULT CLAUDE		<b>ORANGETTE QM2B1</b> FR8924529244 GAEC BONIN	
<b>GIONO QM2B2</b> FR2130301025 GAEC DE PERGEOT	<b>LOLYPOP</b> FR5502331170 EARL DE COCHIN	<b>MERCURE</b> FR5455440883 ASS. ENSAIA	<b>JACYNTHE QM2B1</b> FR8924525668 GAEC BONIN
<b>ARAGON</b> FR0802950149 GAEC BEAULIEU	<b>DISCO</b> FR7121758980 M METROP DANIELE	<b>HEAVEN P QB1</b> FR8927793353 SCEA DE TAMERON	<b>VIGNY QM1B3</b> FR5703555188 EURL GEN AVENIR

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	100	120	115	114	101	127	113	110	129	RV : 2 / IVV moyen : 336
Mère	102	103	98	113	103	103	111	108	107	

**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 50 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 354 kg GMQ ferme : 1498 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 625 kg Poids 430 jours : 735 kg GMQ en contrôle : 1970 g/j

**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2023

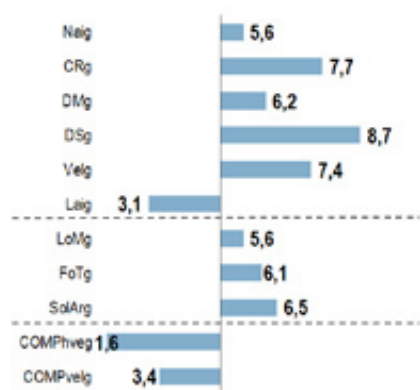
Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	110	0,35
Développement Musculaire	98	0,44
Développement Squelettique	113	0,41
Aptitudes Fonctionnelles	99	0,3



Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 109** 0,43

**INDEX GDSCAN**

Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98	114	100	119	101	114	117	104	114	120	93	115
0.59					0.45			0.46			0.39

**TEQUILA P** FR2140853315 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3315  
 Né le : 26/11/2022 **QM2B2** Mise à prix : 3 100 € N° de case : 18  
 GAEC LALIGANT Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **129**

**GENEALOGIE** *Compatible père et mère*

<b>ODRISCOL P</b> FR5706310971 M HAZOTTE CEDRIC		<b>PACTOLE QM1B1</b> FR2140850002 GAEC LALIGANT	
<b>MAGE PP SE QB2</b> FR7122406407 ETS GAEC JACOB	<b>INVASION</b> FR5706014843 SCEA WEISSE	<b>FAVORI P QM1B1</b> FR7121570830 M FENAYON BERNARD	<b>GAZELLE QB2</b> FR2140852402 GAEC LALIGANT
<b>EXOTIC P QB2</b> FR7121849142 EARL MARECHAL KEVIN	<b>TOMBAPIK</b> FR6464149921 SCEA BASTANES HORT	<b>BECO P QB1</b> FR2148227009 EARL POILLOT BOYER	<b>UNIBLOC QB3</b> FR7121423579 EARL MARECHAL KEVIN

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	109	101	107	107	104	109	100	108	111	RV : 1 / IVV moyen :
Mère	102	100	107	93	110	104	105	103	106	

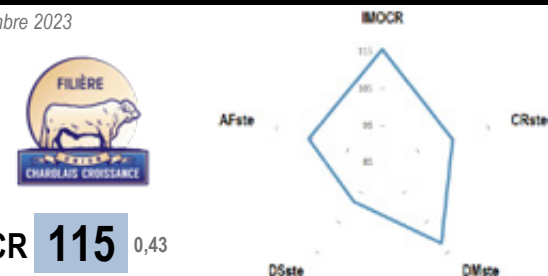
**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 45 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 316 kg GMQ ferme : 1376 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 591 kg Poids 430 jours : 701 kg GMQ en contrôle : 1928 g/j

**INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2023

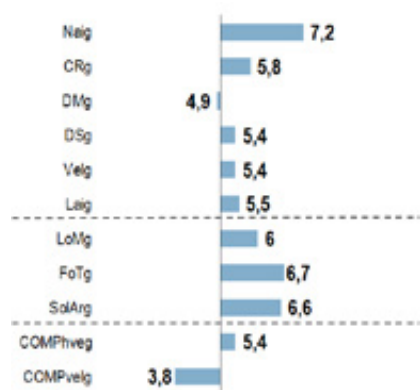
Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	105	0,36
Développement Musculaire	112	0,43
Développement Squelettique	98	0,41
Aptitudes Fonctionnelles	106	0,3



Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 115** 0,43

**INDEX GDSCAN**

Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109	108	118	105	108	121	102	104	119			
0.58					0.44			0.44			



**THYMOTE** FR7122263391 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3391  
 Né le : 19/11/2022 Mise à prix : 3 000 € N° de case : 18  
 SCEA TOUILLON Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **131**

**GENEALOGIE** Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

<b>MERLIN P</b> QM1B4	FR6950902377 EARL POYET DAVID	<b>PAINDEPISS</b> QM1B1	FR7122260894 SCEA TOUILLON
<b>ICEBERG PP</b> QB1	FR6950750721 EARL POYET DAVID	<b>FALCON</b> QB2	FR2140851106 GAEC LALIGANT
<b>FORGEOT P</b> QB1	FR712830998 ETS EARL DU BOIS DORE	<b>UNIBLOC</b> QB3	FR7121423579 EARL MARECHAL KEVIN
<b>FEERIE</b> QM3B2	FR6950644912 EARL POYET DAVID	<b>NOMINALE</b> QM2B1	FR7122298023 SCEA TOUILLON
<b>ROBUSTIN</b>	FR0700511069 GAEC DES ALLIGNOLS	<b>VIGNY</b> QM1B3	FR5703555188 EURL GEN AVENIR

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	104	103	116	103	125	113	128	95	110	RV : 2 / IVV moyen : 359
Mère	103	108	106	107	92	112	102	101	110	

**PERFORMANCES**

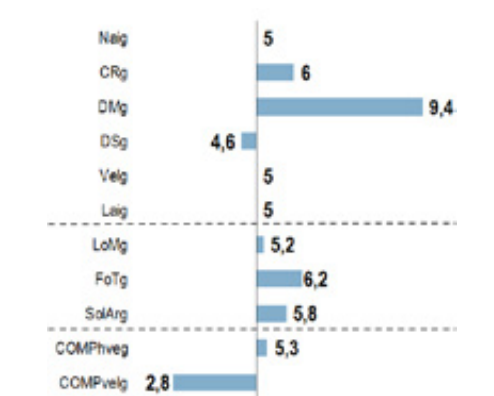
**En Ferme** Poids nais. : 47 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 340 kg GMQ ferme : 1460 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 604 kg Poids 430 jours : 688 kg GMQ en contrôle : 1690 g/j

**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	101	0,37
Développement Musculaire	116	0,44
Développement Squelettique	98	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	98	0,3

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

**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104	110	119	102	113	120	119	105	122	122	123	130
0.6					0.46			0.49			0.41

**TATAKI** FR0123303410 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3410  
 Né le : 12/12/2022 Mise à prix : 3 000 € N° de case : 18  
 EARL DE MONTSEVELIN Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **132**

**GENEALOGIE** Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

<b>POETIC P</b> QM2B3	FR7638325852 EARL DE LA MARE AUX IRIS	<b>MACUMBA</b> QM2B2	FR0116301992 EARL DE MONTSEVELIN
<b>MERLIN P</b> QM1B4	FR6950902377 EARL POYET DAVID	<b>NARCISSE</b> QB1	FR7638325669 EARL DE LA MARE AUX IRIS
<b>ICEBERG PP</b> QB1	FR6950750721 EARL POYET DAVID	<b>CHIC</b> QM2B2	FR0312717858 GAEC MICAUD
<b>BASTION</b> QM2B3	FR1001837008 EARL GAUTHEROT	<b>ILOTE</b>	FR0114303933 EARL DE MONTSEVELIN
<b>JOCRISSE</b>	FR8594102027 GAEC GODET-RETAILLEAU	<b>VITTOZ</b> QB2	FR4240974109 SCEA DE LA SALLE

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	98	103	107	116	120	107	112	106	109	RV : 4 / IVV moyen : 369
Mère	108	115	100	113	92	118	98	107	117	

**PERFORMANCES**

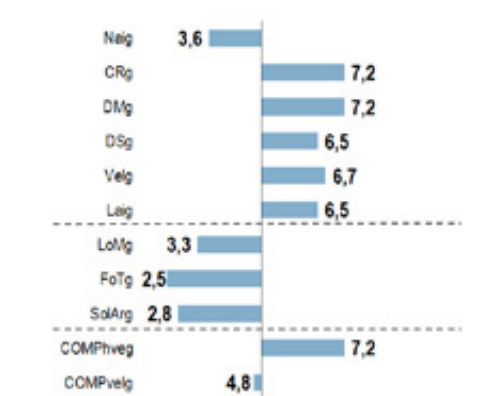
**En Ferme** Poids nais. : 51 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : 350 kg GMQ ferme : 1384 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 587 kg Poids 430 jours : 735 kg GMQ en contrôle : 2023 g/j

**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	108	0,35
Développement Musculaire	104	0,44
Développement Squelettique	106	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	101	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 109** 0,43

**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98	110	111	108	114	114	114	101	114	117	107	118
0.6					0.46			0.46			0.32

**TALISMAN** FR5811323660 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3660  
 Né le : 09/12/2022 Mise à prix : 2 800 € N° de case : 18  
**EARL BUCHETON** **QM1B1** Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **133**

**GENEALOGIE**   Compatible père et mère

<b>LASVEGAS</b> FR5815116418 EARL COLMONT	<b>OSEILLE QM1B1</b> FR5815519042 EARL BUCHETON
<b>DANDY</b> FR5343819212 GAEC ELEVAGE ROCHER	<b>GARRIGUE</b> FR0314091434 EARL LEPEE JACQUES
<b>SESAME</b> FR5703388462 EARL DE GROZIEULX	<b>UTOPIQUE</b> FR3533581663 GAEC TESSIER
<b>LOSC QM1B2</b> FR8067871866 GAEC LANDRIEU	<b>LAITUE QM1B1</b> FR5812616711 EARL BUCHETON
<b>CELSIUS QM1B1</b> FR8541877210 GAEC ARNAUD BABIN	<b>VOIMO QM2B2</b> FR5703556364 GAEC DE RETONCHAMP

CH.PF.23.1


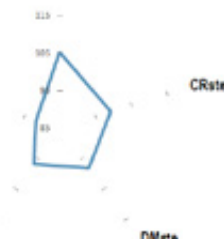
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	110	103	102	105	99	108	116	109	113	RV : 2 / IVV moyen : 377
Mère	111	99	107	96	99	107	98	106	109	

**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 47 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 355 kg GMQ ferme : 1449 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 564 kg Poids 430 jours : 694 kg GMQ en contrôle : 1857 g/j

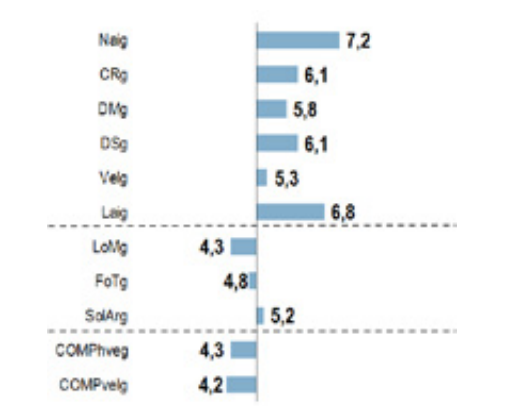
**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	+++	
Potentiel de Croissance	99	0,35
Développement Musculaire	98	0,44
Développement Squelettique	97	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	92	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 105** 0,43

**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
115	101	103	101	101	109	105	107	111	107	99	105
0.6					0.46			0.48			0.39

**TRICOLOR** FR8901213713 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3713  
 Né le : 22/11/2022 Mise à prix : 3 300 € N° de case : 18  
**GAEC DU GRAND SABLE** **QM2B2** Date de vente : 31/01/2024 N° vente : **134**

**GENEALOGIE**   Compatible père et mère

<b>OSTIVAL QM2B2</b> FR2144698142 GAEC DE L'ILE	<b>NATION QM1B1</b> FR8901218486 GAEC DU GRAND SABLE
<b>EPERNAY TOP</b> FR5109037940 GAEC BRUGGEMAN	<b>IMMOLEE QM2B2</b> FR2144693139 GAEC DE L'ILE
<b>BASTION QM2B3</b> FR1001837008 EARL GAUTHEROT	<b>ARTOIS QM2B1</b> FR5810006623 EARL DOMINIQUE COMPOT
<b>GIONO QM2B2</b> FR2130301025 GAEC DE PERGEOT	<b>ILLUSION ENR</b> FR8901214201 GAEC DU GRAND SABLE
<b>ARAGON</b> FR0802950149 GAEC BEAULIEU	<b>FRONSAC QM1B1</b> FR4522791134 EARL HOUDMON

CH.PF.23.1


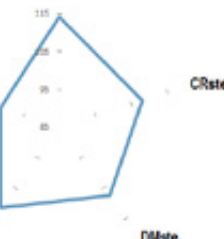
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	103	110	103	113	100	113	113	108	115	RV : 3 / IVV moyen : 371
Mère	97	107	111	102	95	111	111	103	112	

**PERFORMANCES**

**En Ferme** Poids nais. : 51 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 354 kg GMQ ferme : 1462 g/j  
**En Station** Poids en fin de contrôle : 641 kg Poids 430 jours : 747 kg GMQ en contrôle : 2000 g/j

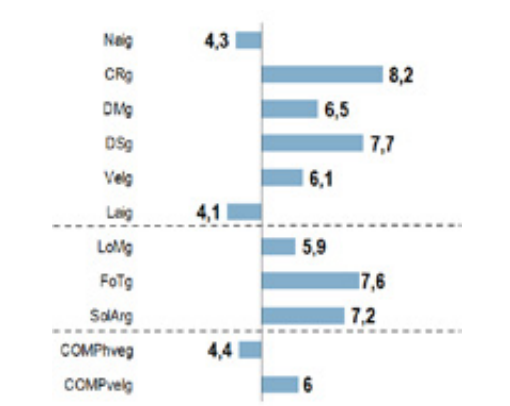
**INDEX STATION** UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	108	0,37
Développement Musculaire	107	0,46
Développement Squelettique	112	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	101	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 114** 0,44

**INDEX GDSCAN** Mai 2023



**POSTES MORPHOLOGIQUES**

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

**Aptitudes Fonctionnelles**

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

**GENES D'INTERET**

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

**INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)** CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102	110	110	116	96	116	118	107	118	104	102	105
0.6					0.52			0.53			0.41



# PENNY P

IVMAT  
**113**

AVEL  
**117**

UN FILS DE GASTON SANS CORNES  
DE 3<sup>ÈME</sup> GÉNÉRATION

IFNAIS  
**120**



## QU'EN PENSE EMMANUEL ?

PENNY P est issu de l'excellente lignée maternelle de HELENE SC née dans l'élevage Albert en Moselle.

Cette femelle achetée par l'EURL GEN'Avenir a été démultipliée pour cumuler les qualités maternelles, les facilités de naissance et la morphologie.

PENNY P illustre la dimension pionnière de l'élevage GEN'AVENIR sur le caractère sans cornes au profit des éleveurs et du programme CHAROLAIS UNIVERS.

***C'est LE Sans Cornes que vous attendez !***

Emmanuel RICHIER, technicien  
CHAROLAIS UNIVERS - zone Grand Est



**CHAROLAIS  
UNIVERS**  
la référence création

**SERVICE COMMERCIAL**

02 31 06 24 64

service.commercial@charolais-univers.com

www.charolais-univers.com

Retrouvez nos  
catalogues en ligne

