



Station d'évaluation
DE CHARMOY (89)

VENTE AUX ENCHÈRES REPRODUCTEURS CHAROLAIS

14 JANVIER 2026

10h : Accueil

14h : Vente organisée par l'UCC

restauration possible sur place


**PORTES OUVERTES
LE 9 JANVIER 2026**

à partir de 10h ou sur rendez-vous

CONTACT

Emilien DESMAIZIERES
06 86 27 58 94

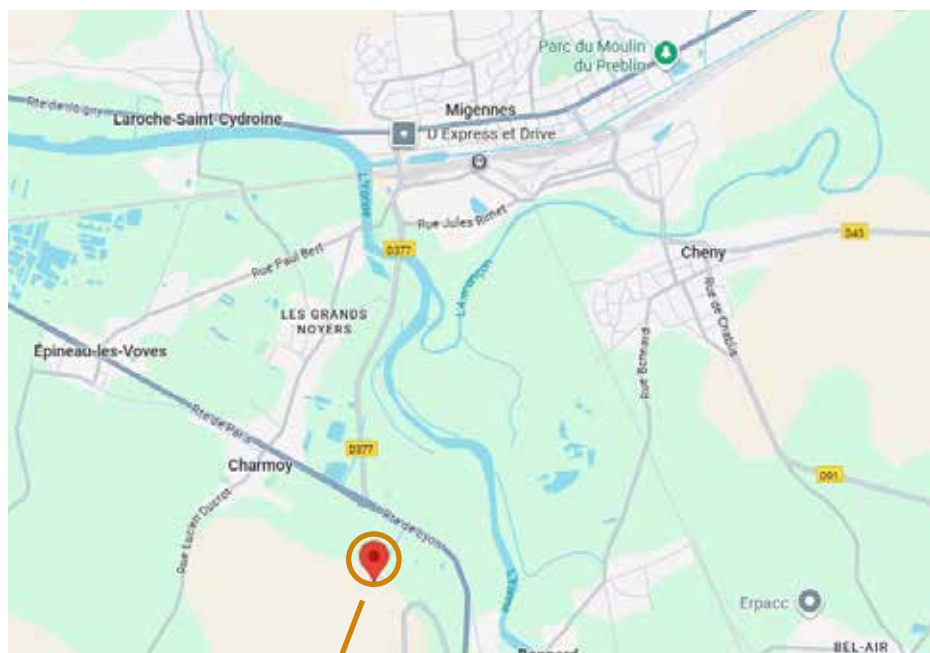
Hugo PERSON
06 12 74 52 27

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

Tizon, issu du programme UCC



PLAN D'ACCÈS À LA STATION

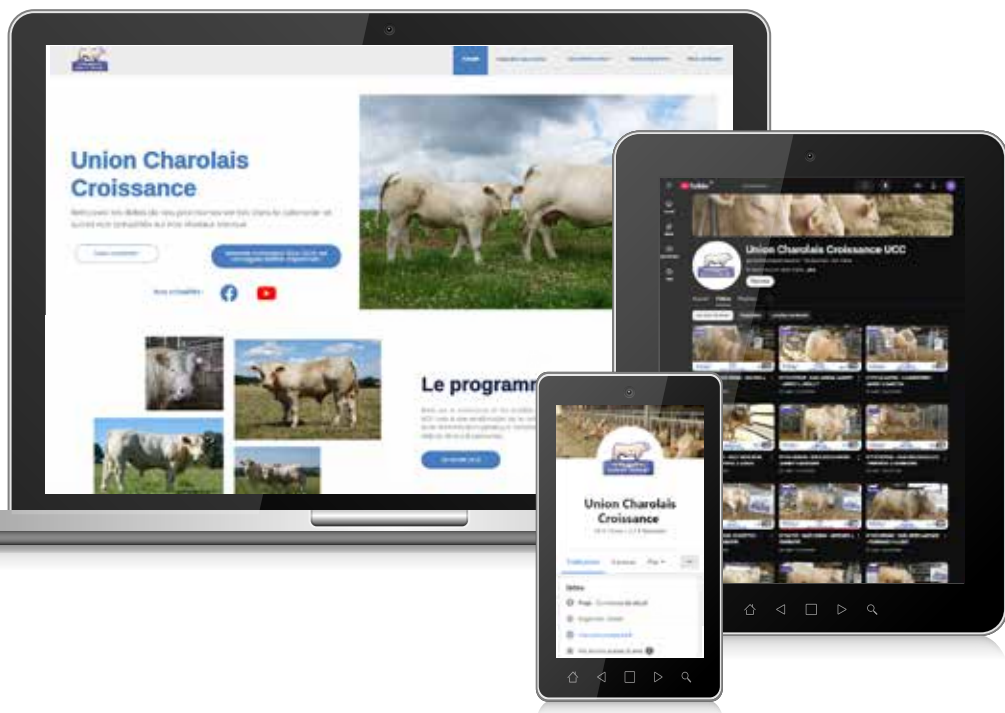


Coordonnées GPS :

47.932270, 3.502204

**NE MANQUEZ PLUS AUCUNE
INFORMATION !**

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



Et sur les réseaux sociaux :



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2025-2026

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

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

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

GARANTIES DE REPRODUCTION : Les animaux ont subi un examen clinique des organes génitaux et leur sperme, obtenu par électroéjaculation, a été contrôlé sur les critères suivants : concentration, motilité, % de spermatozoïdes féconds. Les résultats de ces examens sont à disposition des acheteurs. Toutefois, les acheteurs sont informés que les animaux mis en vente n'ont jamais sailli. Il est de la responsabilité de l'acheteur d'apporter les meilleures conditions de mise à la reproduction et de vérifier le bon déroulement de la saillie et la fécondation effective des femelles (non-retour en chaleur).

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

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

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

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

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

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

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

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

L'encanateur prend en compte, simultanément :

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

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

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

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

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

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

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

Toute vente conclue est réputée payable au comptant.

Transactions régies par l'accord interprofessionnel relatif à l'achat et l'enlèvement des bovins destinés à l'élevage. Les réclamations sont à adresser par écrit à UCC et à SICAREV COOP dans les délais impartis.

Tout animal repris donnera lieu à un avoir à valoir sur un prochain achat.

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

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

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

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

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

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

www.charolaiscroissance.fr

PERFORMANCES EN STATION

UNION CHAROLAIS CROISSANCE BANDE A

	SOCRATE	PENNY P	PEDRO P	STREAM PP	SNAKE	PERCEVAL	SUGAR PP
Poids Naissance	49	45	51	49	53	49	50
PAT 210 jrs	366	331	353	364	356	380	351
GMQ en Ferme	1,56	1,39	1,48	1,48	1,48	1,58	1,43
Poids Début Contrôle	514	493	529	562	528	556	483
Poids Fin de Contrôle	634	611	651	701	644	674	593
GMQ Contrôle	1,43	1,40	1,46	1,66	1,39	1,41	1,32
PAT 430 jrs	675	631	650	694	667	682	645
Index CR ste	111	105	106	110	107	105	104
Index DM ste	103	100	102	107	107	106	102
Index DS ste	115	101	112	106	103	115	107
Index AF ste	97	104	97	107	104	101	97
Index IMOCR	117	112	111	120	113	115	109
Nombre de Taureaux	27	14	12	8	8	7	7

	SILEX	OBI	LIVERPOOL	PLAYBOY P	SHIMANO	UCCA
Poids Naissance	45	44	49	49	48	48
PAT 210 jrs	346	338	369	334	366	356
GMQ en Ferme	1,46	1,44	1,52	1,47	1,59	1,50
Poids Début Contrôle	520	491	506	512	487	517
Poids Fin de Contrôle	638	609	627	617	620	638
GMQ Contrôle	1,40	1,41	1,44	1,25	1,59	1,44
PAT 430 jrs	639	625	665	625	645	657
Index CR ste	105	105	106	100	112	107
Index DM ste	106	99	101	103	107	103
Index DS ste	106	99	108	109	104	107
Index AF ste	104	99	96	108	95	100
Index IMOCR	114	108	106	109	114	113
Nombre de Taureaux	7	7	5	4	4	150

JEUNE INSTALLÉ ? REJOIGNEZ LE HERD BOOK CHAROLAIS !

CHAROLAIS

«LA GÉNÉTIQUE, CE SONT LES KILOS PRODUITS LES MOINS CHERS !»

Sébastien Cluzel,

Président du Herd Book Charolais

Rejoignez-nous et boostez la rentabilité de votre élevage !

L'utilisation d'un taureau inscrit
A+ génère de la plus value dès le
premier veau :

+90€ en moyenne par vêlage

+ 27 kg / vache / an

Environ **+7300€** / an



(Source : étude Normabev - 12 millions de carcasses) **Flashez pour plus d'information**



Bénéficiez du
programme
Jeune Installé !

- Accompagnement personnalisé pendant 5 ans
- Outils de Sélection performants et simples à utiliser
- Services d'analyses génomiques à tarifs préférentiel
- Conditions d'adhésion et certification avantageuses
- Formations concrètes sur le terrain avec nos experts

HERD BOOK CHAROLAIS

Tel : 03 86 59 77 00 - Mail : contact@charolaise.fr
Adresse : Agropôle du Marault – 58470 Magny-Cours
www.charolaise.fr



LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE

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

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE				INDEX STATION						N° vente
						NOM	IVMAT	GPM	FON	PAT 430J	CR ste	DM ste	DS ste	AF ste	IMOCR	
1	4242	VINGT	GAEC AL OREE DES BOIS	89	PERCEVAL	OLGA	100	FRONSAC		719	107	102	122	108	116	1
1	5424	VEGAS P	EARL DE COCHIN	55	PERCEVAL	SORIANE P	122	ORIFLAM PP		718	108	100	120	98	116	2
1	5435	VOUIER P	EARL DE BOUDERNAULT	89	STREAM PP	PRETTY	110	MAXIMUS		783	122	108	113	113	132	3
1	5436	VLADEMIR P	EARL DE BOUDERNAULT	89	STREAM PP	NANTAISE	112	FRONSAC		790	118	122	99	114	133	4
1	5441	VOULZY	EARL DE COCHIN	55	SOCRATE	PAMELA	115	JALABERT		708	112	102	117	97	119	5
1	5642	VOALVIC	EARL HOUDNON	45	SILEX	PETULA	106	MARCELLO		682	106	106	103	102	113	7
2	1337	VAIRON	GAEC DU VILLEE	55	PLAYBOY P		115	GAGNANT		675	100	99	114	112	109	8
2	4371	VALJEAN	EARL BRIANNE	89	OCTOGONE P	RACHEL	101	CELSIUS		721	111	106	98	104	113	9
2	4612	VOLTAIRE	EARL HOUDNON	45	PERCEVAL	RIKA	109	MAXIMUS		694	109	113	117	101	120	10
2	5109	AILERON	GAEC DE VERSEUIL	10	PEDRO P	OLYMPÉ	106	FRONSAC		703	114	101	116	103	120	11
2	5413	VINQUEUR	EARL DE BOUDERNAULT	89	POKEMON	RATOUNE	107	OCEANIC		669	108	102	104	94	107	ELIMINE
2	5420	VARANE	EARL DE BOUDERNAULT	89	GASTON	SACHA	118	FALCON		710	112	115	96	97	122	12
2	5635	VAL	EARL HOUDNON	45	SOCRATE	RIHANA	107	NOVAK		662	94	101	115	90	105	ELIMINE
3	1352	VERROU	GAEC DU VILLEE	55	SOJA		107	INDOU PP		669	107	104	98	106	109	13
3	2906	2906	GAEC DE LA FROMIERE	55	OBI	SUNNY P	110	MANOLO		658	113	95	103	95	113	14
3	4235	VELU	GAEC AL OREE DES BOIS	89	PEDRO P	REVA	108	NOVAK		673	113	104	117	91	115	15
3	4755	VACANCIER	M FEVRE ERIC	71	PEDRO P	RAFALE	101	INDOU PP		710	111	93	109	96	110	16
3	5115	APOLO	GAEC DE VERSEUIL	10	SOCRATE	RAFALE	119	MIMOSA		654	108	116	112	89	118	17
3	5232	VALJEAN	BEAU VINCENT	89	PENNY P	SAPHIRA	116	MAXIMUS		661	117	110	103	107	124	18
3	5419	VAKERO	EARL DE BOUDERNAULT	89	MAGIQUE	SAGA	107	NOVAK		690	108	113	109	99	124	19
4	0211	VALIUM	EARL DU VIEUX SAULE	67	NOBEL PP	PACIFIQUE	118	MESSMER		638	98	99	110	94	104	20
4	3154	VOLCAN	GAEC L HORIZON BLANC	01	STREAM PP	ROMY	110	NOVAK		641	108	116	98	100	123	21
4	4233	VENT	GAEC AL OREE DES BOIS	89	PEDRO P	SUZY	114	GIONO		630	92	108	105	103	101	22
4	4236	VAGABOND P	GAEC DE ROUGEMONT	45	PEDRO P	ROXANNE	113	MAGIQUE		640	99	101	123	92	109	ELIMINE
4	4241	VICO P	GAEC DE ROUGEMONT	45	SUCRE PP	RAFALE	109	NESTOR		605	97	99	97	101	103	ELIMINE
4	5818	ADAM	GAEC BONIN	89	SOCRATE	PERRUCHÉ	110	GIONO		671	117	100	123	103	118	23
4	6109	VERMEIL	EARL DE L'AIGLE	57	SOCRATE	RIMELLE	105	JESUS		683	110	103	118	100	117	24
4	7553	VILAIN	EARL D'APREMONT GARDLENOIR	02	SILEX	RACINE	109	LOSC		677	111	106	114	97	116	25





LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE



Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**,

la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifié

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			INDEX STATION						N° vente
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430J	CR ste	DM ste	DS ste	AF ste	IMOCR	
5	1197	VALLON	EARL CEZARD	57	PAPRUS	REINE	107	LISSEY	687	104	95	106	100	108	26
5	3977	VADONVILLE	GAEC DEL UNION	54	PICKUP PP	NEUVILLE	109	ICEBERG PP	642	104	91	103	107	105	27
5	4205	VACCIN	BEAU VINCENT	89	SILEX	RASIA	110	GIONO	617	102	105	99	101	112	28
5	4231	VICKING P	GAEC DE ROUEMONT	45	PENNY P	TOILE	108	PADECALAI	679	105	97	101	105	112	29
5	4238	VERT	GAEC AL OREE DES BOIS	89	SNAKE	JOSIE	106	VOLTAIRE	651	106	107	98	114	115	30
5	4382	VERLAINE	GAEC DES JETS	18	TABARLY	NUMDIE	104	JARS	655	105	101	108	97	110	31
5	5099	VAGABON	EARL DES OLIVIERS	71	OCTOPUS	PALINE	114	CHABAL	688	115	114	97	97	119	32
6	2905	2905	GAEC DELA FROMIERE	55	LIVERPOOL	PAPRI	105	GASTON	628	97	94	104	97	95	33
6	3040	VALEUREUX	GAEC DE BON REPOS	01	LATINO	SASSIE	111	PLAYBOY P	622	102	101	114	96	110	34
6	3975	VIEILAND	GAEC DEL UNION	54	ONEDREAM P	RHODES	98	NENUFAR PP	587	104	97	99	94	106	35
6	5393		SCEA DE MESTRAS	55	LASVEGAS		103	MAXIMUS	583	109	106	100	97	112	36
6	5438	VANDALE	EARL DE L'EAU BLANCHE	88	LASVEGAS	STELLA	105	OCTOGONEP	604	107	96	104	96	105	ELIMINE
6	5919	ADOUPHE	GAEC BONIN	89	SAINTOLAIR	RANDY	112	MAXIMUS	663	107	107	102	99	116	38
6	6125	VOLVIC	EARL DEL'AGLE	57	PLAYBOY P	ONDINE	103	IMBATTABLE	635	104	111	111	102	116	39
7	4009	ALBERTO	GAEC PRUD.HOMME	45	REHUS	NUANCE	99	FIGUIER P	701	112	111	98	86	117	41
7	4220	VOLCAN P	GAEC DE ROUEMONT	45	SUCRE PP	PERLINE	105	GIONO	733	113	99	113	112	113	42
7	4224	VULPIN	GAEC DE ROUEMONT	45	PENNY P	SISTER	121	MAGIQUE	681	103	112	101	108	121	43
7	123A	AMIRAL	GAEC DE VERSEUIL	10	SOCRATE	NOIRETTE	108	ISAGRIP	630	102	104	117	103	111	ELIMINE
7	5133	VENDREDI	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	PERCEVAL	PLAISANCE	110	HAMEL	729	109	105	114	105	120	ELIMINE
7	5164	VULPIN	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	SOCRATE	MOUTARDE	101	ISOLA	720	114	115	110	107	129	46
7	5385	VESOUL	EARL BRIANNE	89	REHUS	RADIEUSE	102	ENRICO P	753	124	103	105	100	119	47
8	1199	VENUS	EARL CEZARD	57	PENNY P	STAR	118	OCEAN	695	116	101	105	101	120	48
8	4225	VERY	GAEC DE ROUEMONT	45	OBI	SUCETTE P	102	MISTER PP	652	104	100	92	101	108	49
8	4264	VELUX	GAEC AL OREE DES BOIS	89	PEDRO P	RUSTY	111	MAXIMUS	696	117	111	112	101	127	50
8	5383	VALET	EARL BRIANNE	89	SILEX	SAGESSE	107	NIRVANA P	684	103	108	99	106	112	51
8	5386	VERGLAS	EARL BRIANNE	89	PERCEVAL	REELLE	104	MACAO	695	109	108	114	101	121	52
8	5581	VERCOR	GAEC DE VAUDOUX	54	STREAM PP	SYLVIANA	119	MAGIQUE	727	114	108	111	111	125	54



LISTE DES ANIMAUX RETENUS PAR CASE

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



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			PERFORMANCES				Mise à Prix	Statut Sans Cornes	N° vente
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430J	Poids fin	GMQ Cont	IMOCR			
1	4242	VINGT	GAEC A L OREE DES BOIS	89	PERCEVAL	OLGA	100	FRONSAC	638	716	2,36	116	4300		1
1	5424	VEGAS P	EARL DE COCHIN	55	PERCEVAL	SORIANE P	122	ORIFLAM PP	705	736	2,86	116	4500	P	2
1	5435	VOILIER P	EARL DE BOUDERNAULT	89	STREAM PP	PRETTY	110	MAXIMUS	637	812	3,57	132	4600	P	3
1	5436	VLADIMIR P	EARL DE BOUDERNAULT	89	STREAM PP	NANTASE	112	FRONSAC	676	786	2,71	133	4600	P	4
1	5441	VOULZY	EARL DE COCHIN	55	SOCRATE	PAMELA	115	JALABERT	703	716	2,57	119	4400		5
1	5642	VOLVIC	EARL HOUDMON	45	SILEX	PETULA	106	MARCELLO	570	674	2,21	113	4300		7
2	1337	VARON	GAEC DU VILLEE	55	PLAYBOY P		115	GAGNANT	603	692	2,00	109	4400	P	8
2	4371	VALJEAN	EARL BRIANNE	89	OCTOGONE P	RACHEL	101	CELSIUS	680	682	2,00	113	4400		9
2	4612	VOLTAIRE	EARL HOUDMON	45	PERCEVAL	RIKA	109	MAXIMUS	667	712	2,79	120	4500		10
2	5109	AILERON	GAEC DE VERSEUIL	10	PEDRO P	OLYMPÉ	106	FRONSAC	695	700	2,50	120	4400		11
2	5420	VARANIE	EARL DE BOUDERNAULT	89	GASTON	SACHA	118	FALCON	675	728	2,21	122	4600		12
3	1352	VERROU	GAEC DU VILLEE	55	SOJA		107	INDOU PP	630	668	1,93	109	4200		13
3	2906	2906	GAEC DE LA FROMIERE	55	OBI	SUNNY P	110	MANOLO	683	662	2,57	113	4400		14
3	4235	VELU	GAEC A L OREE DES BOIS	89	PEDRO P	REVA	108	NOVAK	584	666	2,21	115	4300		15
3	4755	VACANCIER	M FEVRE ERIC	71	PEDRO P	RAFALA	101	INDOU PP	588	694	2,36	110	4200	PP	16
3	5115	APOLO	GAEC DE VERSEUIL	10	SOCRATE	RAFALE	119	MIMOSA	670	642	1,43	118	4200		17
3	5232	VALJEAN	BEAU VINCENT	89	PENNY P	SAPHIRA	116	MAXIMUS	561	642	2,43	124	4500		18
3	5419	VAKERO	EARL DE BOUDERNAULT	89	MAQUIE	SAGA	107	NOVAK	674	692	1,21	124	4500		19
4	0211	VALIUM	EARL DU VIEUX SAULE	67	NOBEL PP	PACIFIQUE	118	MESSMER	650	650	1,93	104	4400	P	20
4	3154	VOLCAN	GAEC L HORIZON BLANC	01	STREAM PP	ROMY	110	NOVAK	628	640	2,00	123	4200	P	21
4	4233	VENT	GAEC A L OREE DES BOIS	89	PEDRO P	SUZY	114	GIONO	658	612	1,79	101	4300	P	22
4	5818	ADAM	GAEC BONIN	89	SOCRATE	PERRUCHE	110	GIONO	622	642	2,07	118	4200		23
4	6109	VERMEIL	EARL DE L'AGLE	57	SOCRATE	RIMELLE	105	JESUS	656	682	2,29	117	4500		24
4	7553	VILAIN	EARL D'APREVONT GARD LENOIR	02	SILEX	RACINE	109	LOSC	614	670	1,86	116	4300		25



LISTE DES ANIMAUX RETENUS PAR CASE



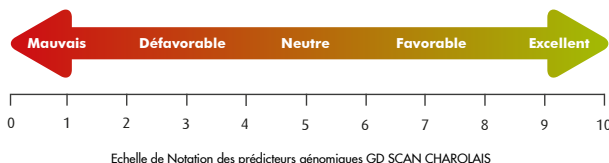
Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**,
la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE				PERFORMANCES				Mise à Prix	Statut Sans Cornes	N° vente
						NOM	IVMAT	GPM		PAT 430J	Poids fin	GMQ Cont	IMOCR			
5	1197	VALLON	EARL CEZARD	57	PAPYRUS	REINE	107	LISSEY		651	636	1,93	108	4400		26
5	3977	VADONVILLE	GAEC DE L UNION	54	PICKUP PP	NEUVILLE	109	ICEBERG PP		708	632	2,07	105	4300	P	27
5	4205	VACCIN	BEAU VINCENT	89	SILEX	RASJA	110	GIONO		621	614	2,00	112	4300		28
5	4231	VICKING P	GAEC DE ROUEMONT	45	PENNY P	TOILE	108	PADECALAI		587	644	1,64	112	4500	P	29
5	4238	VERT	GAEC A L OREE DES BOIS	89	SNACK	JOSIE	106	VOLTAIRE		642	644	2,07	115	4300		30
5	4382	VERLAINE	GAEC DES IETS	18	TABARLY	NUMIDIE	104	JARS		664	648	2,21	110	4500		31
5	5099	VAGABON	EARL DES OLIVIERS	71	OCTOPUS	PALINE	114	CHABAL		701	648	2,00	119	4400		32
6	2905		GAEC DE LA FROMIERE	55	LIVERPOOL	PAPRI	105	GASTON		712	620	1,50	95	4000		33
6	3040	VALEUREUX	GAEC DE BON REPOS	01	LATINO	SASSIE	111	PLAYBOY P		617	608	1,57	110	4300	P	34
6	3975	VILIELAND	GAEC DE L UNION	54	ONEDREAM P	RHODES	98	NEUFAR PP		733	576	1,29	106	4200	PP	35
6	5393		SCEA DE MESTRAS	55	LASVEGAS		103	MAXIMUS		681	590	1,93	112	4300		36
6	5819	ADOLPHE	GAEC BONIN	89	SAINTCLAIR	RANDY	112	MAXIMUS		679	626	1,57	116	4400		38
6	6125	VOLVIC	EARL DE L'IGLE	57	PLAYBOY P	ONDINE	103	IMBATTABLE		630	614	2,36	116	4600		39
7	4009	ALBERTO	GAEC PRUD HOMME	45	REMUS	NUANCE	99	FIGUIER P		673	668	1,29	117	4300		41
7	4220	VOLCAN P	GAEC DE ROUEMONT	45	SUCRE PP	PERLINE	105	GIONO		640	678	1,50	113	4400	P	42
7	4224	VULPIN	GAEC DE ROUEMONT	45	PENNY P	SISTER	121	MAGIQUE		651	660	1,43	121	4500		43
7	5164	VULPIN	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	SOCRATE	MOUTARDE	101	ISOLA		719	650	1,36	129	4600		46
7	5385	VESOUL	EARL BRIANNE	89	REMUS	RADIEUSE	102	ENRICO P		663	688	0,93	119	4400	P	47
8	1199	VENUS		57	PENNY P	STAR	118	OCEAN		640	658	2,07	120	4500	P	48
8	4225	VERY	GAEC DE ROUEMONT	45	OBI	SUCETTE P	102	MISTER PP		696	614	1,00	108	4300		49
8	4264	VELUX	GAEC A L OREE DES BOIS	89	PEDRO P	RUSTY	111	MAXIMUS		626	648	1,57	127	4600	P	50
8	5383	VALET	EARL BRIANNE	89	SILEX	SAGESSE	107	NIRVANA P		642	630	1,36	112	4500	P	51
8	5386	VERGLAS	EARL BRIANNE	89	PERCEVAL	REELLE	104	MACAO		650	632	1,36	121	4500		52
8	5581	VERCOR	GAEC DE VAUDOUX	54	STREAM PP	SYLVIANA	119	MAGIQUE		721	648	1,21	125	4600	P	54

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

Système de Notation des prédicteurs

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



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

6 Prédicteurs Génomiques de production

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

9 nouveaux index de morphologie au sevrage

➤ 2 INDEX DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Développement Musculaire du Dos (DMDos g)

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

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

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

➤ 3 INDEX DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Développement Squelettique Longueurs (DSLon g)

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

Développement Squelettique Largeurs (DSLar g)

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

Développement Squelettique Gabarit (DSGab g)

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

➤ 4 INDEX D'APTITUDES FONCTIONNELLES

Largeur du Mufle (Mufle g)

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

Aplombs Avants (AAv g)

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

Aplombs Arrières (AAR g)

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

Rectitude du Dessus (Rec g)

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

5 Index post-sevrage

➤ 3 INDEX DE MORPHOLOGIE POST-SEVRAGE

Longévité de la mamelle (LoM g)

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

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 vèlage.

Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)

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

➤ 2 INDEX DE COMPORTEMENT

Comportement Adulte (COMPhve g)

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

Comportement Vèlage (COMPvel g)

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

CASE	N° Travail	PÈRE	N° VENTE	Nat g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Lai g	DM Dos g	DM AiM g	DS Long	DS Lar g	DS Gab g	Mufte g	AAv g	AAR g	Rec g	LoM g	FoT g	Sol Ar g	COMP hve g	COMP vel g
1	4242	PERCEVAL	1																				
1	5424	PERCEVAL	2																				
1	5435	STREAMPP	3																				
1	5436	STREAMPP	4	5,1	6,9	8,5	3,8	6,8	5,8	7,2	6,7	3,9	6,5	5,7	7,2	4,8	6,3	6,1	6,2	5,7	5,3	3,6	4,1
1	5441	SOCRATE	5																				
1	5842	SILEX	7	7,2	6,1	6,9	7,6	6,9	5,2	5,7	6,5	5,8	7	5,6	4	5,7	5,3	7,8	4,8	6,7	2,8	3,7	3,8
2	1337	PLAYBOY P	8																				
2	4371	OCTOGONE P	9																				
2	4612	PERCEVAL	10																				
2	5109	PEDRO P	11																				
2	5420	GASTON	12	6,6	7,1	7	6,4	6,3	7,5	5,7	6,1	5,4	6,2	5,2	4,7	6,2	6,1	6,4	5,2	3,3	3,1	6,5	6,4
3	1352	SOJA	13																				
3	2906	OBI	14																				
3	4235	PEDRO P	15	5,8	5,6	6,5	8,3	4,8	6	5,8	5,6	6,7	6,1	5,8	4,9	3,9	4	3	3,1	4,3	4,2	5,3	3,2
3	4755	PEDRO P	16	5,5	6,5	1,9	6,1	5,6	4,1	2,1	2,5	5,4	2,7	4,3	6,1	4,6	4,4	3,3	3,5	3,8	6,2	4,2	1,4
3	5115	SOCRATE	17																				
3	5232	PENNY P	18																				
3	5419	MAGIQUE	19																				
4	0211	NOBEL PP	20																				
4	3154	STREAMPP	21																				
4	4233	PEDRO P	22																				
4	5818	SOCRATE	23																				
4	6109	SOCRATE	24																				
4	7553	SILEX	25	6,7	6,3	5,2	9,8	5,1	5,9	4,8	5,1	7,6	5,6	6,5	3,9	5,9	4,3	5,5	5,6	6,5	3,9	7,5	7,2

CASE	N° Travail	PÈRE	N° VENTE	Nal g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Lai g	DM Dos g	DM ArM g	DS Long	DS Lar g	DS Gab g	Multe g	AAv g	AAR g	Rec g	LoM g	FoT g	Sol Arg	COMP live g	COMP vel g
5	1197	PAPYRUS	26																				
5	3977	PICKUP PP	27	6,3	5,9	5,9	5,2	5,1	6,4	5,3	5,1	5,1	5	4,6	5,8	6,7	6,4	5,6	3,8	4	7,4	5,9	5,8
5	4205	SILEX	28																				
5	4231	PENNY P	29																				
5	4238	SNAKE	30																				
5	4382	TABARLY	31																				
5	5099	OCTOPUS	32	4,6	7,7	7,9	5,4	6,7	4,8	6,5	6,6	4,4	8,1	6,4	5,6	5,5	4,7	4,9	4,4	4,3	4,6	5,2	5,7
6	2905	LIVERPOOL	33																				
6	3040	LATINO	34																				
6	3975	ONEDREAM P	35	5,4	7,5	5,3	7,6	7,3	4,3	4,4	4,7	6	5,1	5,7	4	6	5,8	6,8	4,5	6,7	4,8	2,8	3,5
6	5393	LASVEGAS	36																				
6	5819	SAINTCLAIR	38																				
6	6125	PLAYBOY P	39																				
7	4009	REMUS	41																				
7	4220	SUCRE PP	42																				
7	4224	PENNY P	43																				
7	5164	SOCRATE	46																				
7	5385	REMUS	47																				
8	1199	PENNY P	48																				
8	4225	OBI	49																				
8	4264	PEDRO P	50	3,9	8,7	8,5	9,5	5,9	4,9	6,9	7,4	7,6	7,1	6,8	5,2	6,5	5,8	6,6	4,3	4	4,4	4,8	3
8	5383	SILEX	51	6,6	4,9	7	7	5,4	6	5,8	5,8	6,1	5,5	5,2	5,3	6,1	4,9	6,2	4	2,1	3,1	5,3	3,9
8	5386	PERCEVAL	52																				
8	5581	STREAM PP	54	5,6	8,1	6,4	7,2	7,4	5,9	5,3	5,7	5,9	6,1	6,2	5,3	6,7	5,9	5,4	5,1	6	4,1	6,6	5,4

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

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

MANURE PRO

La triple action litière



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

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

Hygénéisez et améliorez la tenue des litières

Valorisez les effluents



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

MINERAL —152—

Aliments minéraux et diététiques

Elevage
Laitier



Elevage
Allaitant



Elevage
Bio



Elevage
Caprin



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

WWW.MINERAL152.FR

88E06

17

VEGAS P

FR5503045424

Né le 28/08/2024

EARL DE COCHIN

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4500 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

2

PERCEVAL

FR8923490490

BEAU VINCENT

CH.PF.25.1

RJC

22/11/2019

IFNais

CRsev

DMsev

DSsev

ISEVR (cd)

AVel

ALait

IVMAT (cd)

100

115

112

123

122
0,99

109

112

123
0,99

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGETO

RVS

LIONNE

FR8923495081

GAEC BEAU

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

97

122

111

105

121

109

111

106

111

114

120

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

GAEC MERLET

GAEC BEAU

SORIANE P

FR5502771384

EARL DE COCHIN

CH.PF.25.1

RR2 E

15/08/2021

IFNais

CRsev

DMsev

DSsev

ISEVR (cd)

AVel

ALait

IVMAT (cd)

ISU

105

116

104

114

120
0,75

108

115

122
0,75

116

ORIFLAM PP

FR8069467335

PECOUL JOCELYN

RVS

OLIVIA

FR5502583677

GAEC DE COCHIN

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

108

113

110

117

118

103

114

103

102

111

118

LOVE P

RBB

JACQUETTEINS A+

LYCEE AGRICOLE D

PECOUL JOCELYN

LEMON P

RBB

GIULIA

RR4 S

GAEC DE COCHIN

EARL DE LA GAUCH

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance

Potentiel de Croissance

Developpement Musculaire

Developpement Squelettique

Aptitudes Fonctionnelles

++

108
0,42

100
0,51

120
0,50

98
0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

116
0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 776 kg

GMQ en contrôle : 1798 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 718 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule +

Grosueur des canons =

Largeur de dos =

Longueur du dessus +++

Arrondi de culotte ++

Longueur du bassin ++

Largeur de culotte =

Largeur aux hanches +

Epaisseur du dessus +

Développement +++

Longueur de culotte +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière +

APTITUDE AU VÉLAGE

ALait

SC P

IMOCR

CRSte

AFSte

DMSte

DSSte

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Poids Age Type 210j : 437 kg

Rang Vélage Mère : 407 j

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1549 g/j

IVV mère : 407 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

CRCJbf

CONFJbf

IABJbf

108
0,74

117
0,7

105
0,72

125
0,71

101
0,66

124
0,7

110
0,48

111
0,52

123
0,7

110
0,72

97
0,72

107
0,72

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

28

VLADIMIR P FR8907455436
Né le 01/09/2024
GAEC DE BOUDERNAULT

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4600 €
Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

4

STREAM PP

FR8541877965

GAEC ARNAUD BABIN

INS A+

08/08/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	108	113	113	118 0,98	128	102	116 0,98

NANTAISE

FR8907457008

EARL DE BOUDERNAULT

RR4 S

01/09/2017

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	106	111	103	111 0,47	108	105	112 0,47	120

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

INS A+

OUETTA P

FR8541871965

GAEC ARNAUD BREMAUD

INS A+

FRONSAC

FR4522791134

EARL HOUDMON

RBB FAUNE

FR8907450134

EARL DE BOUDERNAULT

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	125	131	108	124

LUTHER P RJC
GAEC DRAPEAU SAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	115	112	103	114	

GUETTA RVS
GAEC ARNAUD BABI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	99	110	92	96

SYLVANER RRE
UCEVA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	103	103	113	109	108

CHABLIS RRE
SCEA DUBAN

TOPAZE RJ
GAEC DE BOUDERNA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	118 0,40	122 0,50	99 0,48	114 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

133

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 847 kg

GMQ en contrôle : 2048 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 790 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

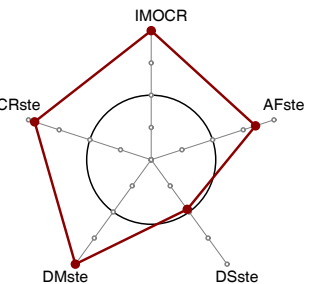
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons ++
Longueur du dessus +
Longueur du bassin ++
Largeur aux hanches +++
Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +++

Aplombs arrière ++



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)
Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 431 kg
GMQ Naissance-Entrée : 1758 g/j

Rang Vélage Mère : 6
IVV mère : 370 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,8	107 0,75	119 0,78	98 0,77	112 0,71	117 0,75	115 0,46	100 0,49	115 0,75	111 0,79	112 0,8	115 0,79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1
Source : SVGN

VOULZY

Né le 02/09/2024

EARL DE COCHIN

FR5503045441

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4400 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

5

SOCRATE

FR8907452357

GAEC DE BOUDERNAULT

RVS

20/09/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	118	110	130	124 0,92	130	100	119 0,92

PAMELA

FR5502583733

GAEC DE COCHIN

RR4 S

17/08/2019

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	104	101	102	106 0,69	105	120	115 0,69	112

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

RBB

LIBANAISE

FR8907455067

EARL DE BOUDERNAULT

RR2 E

JALABERT

FR5706117051

EARL CEZARD

RRE

DALIDA

FR5246340205

GROSS MARTINE

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	126	132	94	121

DEVRED

RRE

DESTINEE

INS A+

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	105	107	102	104	106

HANS

RJ

GRIOTTE

RR4 S

GAEC DE BOUDERNA

EARL DE BOUDERNA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	101	113	125	114

VOIMO

RQM

FANETTE

RR4 S

GAEC DE RETONCHA

CEZARD BERTRAND

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	106	102	103	106	109

NOBELIX

RQM

POLKA

RR4 S

DELANGLE MAURICE

EARL JANIAUD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,41	102 0,50	117 0,48	97 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

119

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 753 kg

GMQ en contrôle : 1667 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 708 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

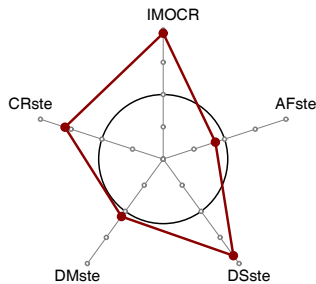
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (P)

Condition de naissance : 1 JUMEAU

Poids Age Type 210j : 362 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1601 g/j

Rang Vélage Mère : 4

IVV mère : 385 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,72	109 0,67	109 0,69	116 0,69	100 0,63	114 0,67	121 0,45	105 0,49	115 0,67	119 0,7	102 0,7	117 0,7

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

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



TIZON

taureau acheté à la station
de Migennes (89)

Guillaume May



GDCharolais

www.genesdiffusion.com

VAIRON
Né le 01/09/2024
GAEC DU VILLEE

FR5503021337

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4400 €
Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

8

PLAYBOY P

FR5813019764

RVS

02/01/2019

GAEC DE LA MALOISE

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	106	104	119	110 0,99	122	117	117 0,99

FR5502755045

GAEC DU VILLEE

INSA1

27/08/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	111	107	98	114 0,67	103	106	115 0,67	

GIONO

FR2130301025

RVS

FRANCE

FR5810510932

INS A+

GAGNANT

FR3615362245

RRE

FR5502277083

INS B1

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	111	105	121

LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	91	115	109	99	101

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	115	107	98	111

GAEC DU VILLEE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	103	100	108	107	116

ARAGON RVS

VIGNETTE RR4 S

UNICO PP

RBB

BAUTILLE RR4 S

UNIBLOC RRE

DECADE RR4 S

BARITON RRE

INS C0

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

AVULAT PIERRE

EARL LETEUR

EARL MARECHAL KE

GAEC LAGAUDRIERE

EARL COSTIL

GAEC DU VILLEE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,41	99 0,50	114 0,49	112 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 710 kg

GMQ en contrôle : 1238 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 675 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

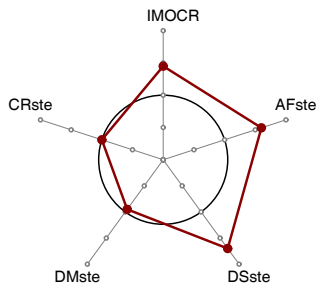
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons +
Longueur du dessus ++
Longueur du bassin ++
Largeur aux hanches ++
Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +++

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (C)

Condition de naissance : 1 JUMENT

Poids Age Type 210j : 333 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1503 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 363 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,74	109 0,68	99 0,68	113 0,67	96 0,63	109 0,68	110 0,5	105 0,53	109 0,68	104 0,67	95 0,67	101 0,67

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

10

23/12/2020

CH.PF.25.1

<i>IFNals</i>	<i>CRsev</i>	<i>DMsev</i>	<i>DSsev</i>	<i>ISEVR</i> (<i>cd</i>)	<i>AVel</i>	<i>ALait</i>	<i>IVMAT</i> (<i>cd</i>)	<i>ISU</i>
95	104	113	104	109 0.45	101	102	109 0.45	116

RR4 S

EARL HOUDMON ROGER & LUC

<i>IFNais</i>	<i>ISEVR</i>	<i>AVel</i>	<i>ALait</i>	<i>IVMAT</i>	<i>ISU</i>
96	93	104	113	103	106

WIVA RR2 E

CARL HUGHMON, DC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,40	113 0,48	117 0,48	101 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

120

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 739 kg

GMQ en contrôle : 1714 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 694 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

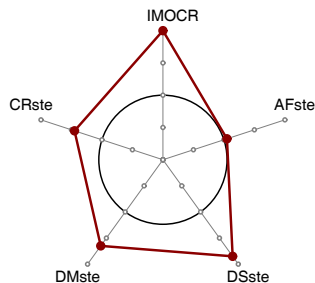
Aplombs avant =

Aplombs arrière

$$=$$

UCC (38)

Décembre 2025



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)
Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 371 kg
GMQ Naissance-Entrée : 1538 g/l

Rang Vêlage Mère : 2
IVV mère : 367 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

[illegible]

DEA :

BLIND :

PHILICOT

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

novamix
LE COMPLÉMENT NUTRITIONNEL MAÎTRISÉ

cérémix
L'expertise minérale

*Avec vous,
là où vous êtes.*



SUIVEZ-NOUS !

www.philicot.fr



PHILICOT SAS

BP 68 - 71150 CHAGNY

03.85.87.50.50

2906

FR5502872906

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4400 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

14

2906

FR5502872906

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4400 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

14

OBi

FR0200776551

NOLLEVALLE XAVIER

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	105	106	107	113 0.99	101	101	110 0.99

RVS

25/10/2018

SUNNY P

FR5502821251

GAEC DE LA FROMIERE

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	105	93	110	103 0.74	111	115	110 0.74	116

RR2 E

01/10/2021

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	111	112	100	110

HOWARD

RVS

HARPIE

RR4 S

GAEC LANDRIEU

EARL POILLOT BOY

RVS

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	104	94	101	101	104

HUMMER

RVS

GIGA

RR3 E

METROP PASCAL

NOLLEVALLE XAVIE

RR2 E

MANOLO

FR5706237330

SCEA DU CHEMIN DE L ETANG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	102	118	105	104

ISIS

RQM

GAMBETTA

INS A+

SCEA DU CHEMIN D

EARL CEZARD

RJC

PINNY

FR5502679623

GAEC DE LA FROMIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	98	106	106	103	111

MAGMA P

RBB

INNY

RR2 E

EARL DE COCHIN

GAEC DE LA FROMI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	113 0.44	95 0.53	103 0.51	95 0.40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0.48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 710 kg

GMQ en contrôle : 1845 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 658 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule +

Largeur de dos =

Arrondi de culotte +

Largeur de culotte =

Epaisseur du dessus =

Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =

Longueur du dessus +++

Longueur du bassin ++

Largeur aux hanches +

Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -

FILIERE

FACILITE DE NAISSANCE

APTITUDE AU VELAGE

ALait

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 389 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1429 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 378 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0.8	110 0.74	98 0.77	116 0.76	105 0.7	115 0.74	100 0.5	112 0.53	116 0.74	107 0.8	98 0.8	105 0.8

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Source : SVGN

31

VELU

Né le 05/09/2024

GAEC A L OREE DES BOIS

FR8907594235

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

15

PEDRO P

FR5350077134

FOURNIER Thomas

RJC

18/09/2019

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	103	107	116	108 0,99	120	102	108 0,99

REVA

FR8907590220

GAEC A L OREE DES BOIS

RJ

20/08/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	104	100	105	104 0,36	110	108	108 0,36	

LATINO

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	112	96	121	119

DISCO

RQM

GALAXIE

RR4 S

METROP DANIELE

LEROY FRANCOIS

RJC MAITE

FR5941737023

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	100	122	103	102	106

ENRICO P

RBB

EARL TURPEAU

RR2 E NOVAK

FR8907597656

GAEC A L OREE DES BOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	108	116	102	108

GAGNANT

RRE

SCEA LAGAUDRIERE

RVS IMAGE

FR8907593224

GAEC A L OREE DES BOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	103	104	114	110	103

VIVIERS

RRE

EARL CEZARD

RR4 S

EFFIGIE

GAEC A L OREE DE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	113 0,40	104 0,51	117 0,50	91 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

115

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 716 kg

GMQ en contrôle : 1810 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 673 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

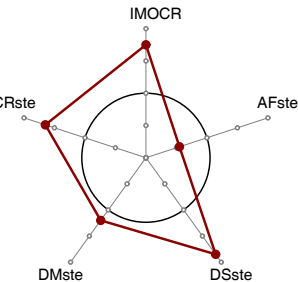
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplomps avant =

Aplomps arrière =



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 58 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 354 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1418 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 360 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,72	112 0,68	110 0,69	119 0,69	110 0,64	114 0,68	111 0,5	109 0,53	116 0,68	117	104 0,73	116

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Source : SVGN

VACANCIER
Né le 09/09/2024
M FEVRE ERIC

FR7122354755

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4200 €
Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

16

PEDRO P
FR5350077134
FOURNIER Thomas

RJC
18/09/2019

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	103	107	116	108 0,99	120	102	108 0,99

RAFALE
FR0338551518
GAEC DE LA MOTTE MOURGON

RR2 E
16/10/2020

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	105	91	104	104 0,45	99	98	101 0,45	107

LATINO FR6141532035 EARL LEROY FRANCOIS	RJC MAITE FR5941737023 FOURNIER HUIN GERARD	RR2 E INDOU PP FR3615364745 EARL DE LA BRANDE	RJC LELIA FR0336866383 GAEC DE LA MOTTE MOURGON	RR4 S
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT 106 112 96 121 119	IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU 107 100 122 103 102 106	IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT 107 107 95 101 105	IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU 105 101 100 100 99 97	
DISCO RQM GALAXIE RR4 S METROP DANIELE LEROY FRANCOIS	ENRICO P RBB INES INS A EARL TURPEAU FOURNIER HUIN GE	CABAR P RQM FAUSTINE RR4 S EARL DU HAUT DE EARL DE LA BRAND	BUSINESS RRE GAUPRETTE RR4 S DUTERTRE MONIQUE GAEC DE LA MOTTE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	111 0,43	93 0,52	109 0,50	96 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 750 kg
GMQ en contrôle : 1988 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 710 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

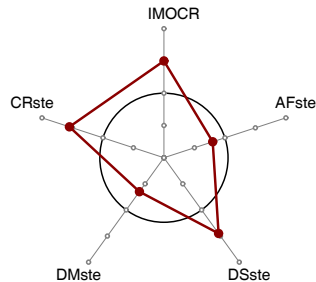
Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplomps avant	+	Aplomps arrière	=
---------------	---	-----------------	---



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (C) Poids Age Type 210j : 355 kg Rang Vêlage Mère : 2
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1488 g/j IVV mère : 399 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,79	112 0,75	93 0,78	109 0,77	95 0,71	110 0,75	110 0,49	93 0,52	103 0,75	107 0,8	94 0,81	104 0,8

Sans Corne : Porteur Homozygote
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1
Source : SVGN



charolais
FRANCE



ALLIONS performance économique et liberté d'actions

OS Charolais France conçu par et pour
les éleveurs charolais

MAITRISE COLLECTIVE
VALEUR AJOUTÉE EFFICIENCE
RESSOURCES GÉNÉTIQUES

CONTACTEZ
votre technicien
de proximité !
03 86 59 77 07

PERFORMANCE EXIGENCE
OUVREURE FILIÈRE PARTAGE
PRODUCTION DURABLE
LIVRE GÉNÉALOGIQUE



VALJEAN

Né le 16/09/2024

M BEAU VINCENT

FR8923495232

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4500 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

18

PENNY P

FR5706345777

COOP ELITEST

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
118	104	100	104	112 0,99	114	85	101 0,99

RVS

21/11/2019

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	112	99	108

ROBUSTIN RQM

CATALANE RR2 E

GAEC DES ALLIGNO

LENNY P

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	111	104	88	101	99

CASTOR RBB

HELENE SC RR2 E

DOLLION CYRIL

EARL ALBERT

RR2 E

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	123	100	88	111

HAMEL RQM

ISERE RR4 S

GAEC MAGUET JAME

EARL HOUDMON ROG

RVS

LAURALY

FR8923495028

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	110	101	113	114	114

CALOGERO RQM

HILDA RR4 S

GAEC MERLET

GAEC BEAU

RR2 E

SAPHIRA

FR8923492658

BEAU VINCENT

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	110	117	113	119 0,45	101	103	116 0,45	119

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	117 0,43	110 0,52	103 0,51	107 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

124

0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 682 kg

GMQ en contrôle : 1595 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 661 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule +

Largeur de dos =

Arrondi de culotte +

Largeur de culotte ++

Epaisseur du dessus +

Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =

Longueur du dessus =

Longueur du bassin =

Largeur aux hanches ++

Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +

FILIERE

CHABLANE CROISSANCE

APTITUDE AU VÊLAGE

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 327 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1468 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 384 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec le père en l'absence du test avec la mère

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,72	124 0,68	118 0,7	113 0,69	103 0,65	135 0,68	109 0,48	99 0,52	127 0,68	110	98 0,73	108

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Source : SVGN

36

VALIUM

Né le 09/09/2024

EARL DU VIEUX SAULE

FR6771590211

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4400 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

20

NOBEL PP

FR3524595810

PASSARD ESTELLE

CH.PF.25.1

RVS

21/09/2017

PACIFIQUE

FR6771350798

EARL DU VIEUX SAULE

CH.PF.25.1

RR4 S

05/09/2019

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	109	103	118	112 0,99	109	100	109 0,99

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	108	106	105	114 0,45	104	116	118 0,45	124

INDOU PP

FR3615364745

EARL DE LA BRANDE

RJC

JAMBA

FR3524595620

PASSARD EARL

RR4 S

MESSMER

FR5343801681

COCANDEAU ALAIN

RBB

JONQUILLE

FR6770983949

GAEC DU VIEUX SAULE

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	107	95	101	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	90	106	96	92	104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	114	110	118	120

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	110	98	101	107	110

CABAR P	RQM	FAUSTINE	RR4 S	CARNOT P	RRE	DOLIE	RR4 S	CHIC	RVS	JANVILLE	RR4 S	BASTION	RBB	GRIOTTE	RR2 E
EARL DU HAUT DE		EARL DE LA BRAND		EARL POILLOT BOY		PASSARD LOIC		GAEC MICAUD		COCANDEAU ALAIN		EARL GAUTHEROT		GAEC DU VIEUX SA	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	98 0,43	99 0,50	110 0,48	94 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 665 kg

GMQ en contrôle : 1357 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 638 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule ++

Largeur de dos ++

Arrondi de culotte =

Largeur de culotte +

Epaisseur du dessus =

Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons =

Longueur du dessus ++

Longueur du bassin +

Largeur aux hanches ++

Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -

APTITUDE AU VÉLAGE

ALait

SC P

IMOCR

CRSte

AFSte

DMSte

DSSte

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 338 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1413 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 365 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

38

TABARLY

RENOUV

ISEVR

DMsev

PRECOCITÉ - POTENTIEL MUSCULAIRE



Photo: SOLDI

EXPLOREZ NOTRE UNIVERS

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

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

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

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



VERMEIL

Né le 04/09/2024

EARL DE L AIGLE

FR5706546109

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4500 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

24

SOCRATE

FR8907452357

GAEC DE BOUDERNAULT

RVS

20/09/2021

CH.PF.25.1

RIMELLE

FR5706393148

EARL DE L'AIGLE

RJ

12/09/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	118	110	130	124 0,92	130	100	119 0,92

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	107	94	110	105 0,75	99	103	105 0,75	103

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

RBB

FR8907455067

EARL DE BOUDERNAULT

JESUS

FR5502241040

GAEC DU FOURNEAU

RR2 E

FR5703853118

EARL DE L'AIGLE

RR2 E

FR5703853118

EARL DE L'AIGLE

RR2 E

FR5703853118

EARL DE L'AIGLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	126	132	94	121

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	105	107	102	104	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	105	106	108	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	95	92	107	98	101

DEVRED	RRE	DESTINEE	INS A+	HANS	RJ	GRIOTTE	RR4 S	BARITON	RRE	FLAVIE	RR3 E	DICO P	INS A+	DENTELLE	RR4 S
EARL CEZARD		HENRY NATHALIE		GAEC DE BOUDERNA		EARL DE BOUDERNA		EARL COSTIL		GAEC DU FOURNEAU		EARL HOUDMON		GAEC DE LA NIED	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	110 0,43	103 0,52	118 0,50	100 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

117

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 728 kg

GMQ en contrôle : 1798 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 683 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule +

Largeur de dos +

Arrondi de culotte +

Largeur de culotte +

Epaisseur du dessus +

Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons +

Longueur du dessus +++

Longueur du bassin ++

Largeur aux hanches ++

Développement +++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplomps avant =

Aplomps arrière +

APTITUDE AU VÉLAGE

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 349 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1430 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 378 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,8	110 0,74	98 0,77	119 0,76	97 0,7	114 0,74	105 0,45	102 0,49	110 0,74	104 0,79	96 0,8	102 0,79

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Source : SVGN

43

Généalogie

SILEX FR5811022562 GAEC DE FONTAINE BLANCHE CH.PF.25.1	RJC 26/11/2021	RACINE FR0202327078 EARL D'APREMONT GARD LENO CH.PF.25.1	RR4 S 28/08/2020																																																
<table><tr><td>IFNais</td><td>CRsev</td><td>DMsev</td><td>DSsev</td><td>ISEVR (cd)</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT (cd)</td></tr><tr><td>111</td><td>110</td><td>103</td><td>115</td><td>117 0,96</td><td>103</td><td>105</td><td>114 0,96</td></tr></table>	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	111	110	103	115	117 0,96	103	105	114 0,96		<table><tr><td>IFNais</td><td>CRsev</td><td>DMsev</td><td>DSsev</td><td>ISEVR (cd)</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT (cd)</td><td>ISU</td></tr><tr><td>104</td><td>102</td><td>102</td><td>108</td><td>105 0,45</td><td>94</td><td>112</td><td>109 0,45</td><td>112</td></tr></table>	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	104	102	102	108	105 0,45	94	112	109 0,45	112															
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)																																												
111	110	103	115	117 0,96	103	105	114 0,96																																												
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU																																											
104	102	102	108	105 0,45	94	112	109 0,45	112																																											
JARRET FR6413412369 SCEA BASTANES HORT	RRE	MARGUERITE FR5812417857 GAEC DE FONTAINE BLANCHE	RR4 S	LOSC FR8067871866 GAEC LANDRIEU	RJC	NARINE FR0202326774 EARL D'APREMONT GARD LENO	RR2 E																																												
<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td></tr><tr><td>109</td><td>115</td><td>113</td><td>104</td><td>113</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	109	115	113	104	113		<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td><td>ISU</td></tr><tr><td>108</td><td>118</td><td>103</td><td>101</td><td>114</td><td>118</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	108	118	103	101	114	118		<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td></tr><tr><td>114</td><td>106</td><td>86</td><td>109</td><td>107</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	114	106	86	109	107		<table><tr><td>IFNais</td><td>ISEVR</td><td>AVel</td><td>ALait</td><td>IVMAT</td><td>ISU</td></tr><tr><td>98</td><td>99</td><td>100</td><td>112</td><td>106</td><td>114</td></tr></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	98	99	100	112	106	114	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																															
109	115	113	104	113																																															
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																														
108	118	103	101	114	118																																														
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																															
114	106	86	109	107																																															
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																														
98	99	100	112	106	114																																														
CASTOR RBB DOLLION CYRIL	GALIA RR4 S SCEA BASTANES-HO	FIRST RVS COOP ORIGINPLUS	FACETIE RR4 S GAEC DE FONTAINE	CELSIUS RJC GAEC ARNAUD BABI	IMAGE RR4 S GAEC LANDRIEU	CLUEDO RRE SCEA GRARE BFG	DIVINE RR2 E GAEC D APREMONT																																												

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	111 0,40	106 0,49	114 0,47	97 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

116

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 697 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 677 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule +

Largeur de dos =

Arrondi de culotte +

Largeur de culotte +

Epaisseur du dessus +

Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons =

Longueur du dessus +++

Longueur du bassin +++

Largeur aux hanches ++

Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =

FILIERE

FACILITE DE NAISSANCE

ALait

IMOCR

CRste

AFste

DSste

DMste

UCC (38)

Décembre 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme											
Poids de naissance : 48 kg (C)				Poids Age Type 210j : 391 kg				Rang Vêlage Mère : 2			
Condition de naissance : 1				GMQ Naissance-Entrée : 1446 g/j				IVV mère : 369 j			
Indexation IBOVAL Génomique											
Animal Compatible avec les parents											
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0.72	107 0.68	100 0.7	116 0.69	98 0.64	110 0.68	101 0.46	114 0.5	114 0.68	112	94 0.71	108
Sans Corne : Non Porteur				MH (Q204X) : Non Porteur				DEA : Non Porteur		Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025	
Ataxie : Non Porteur				MHBEEF (F94L) : Non Porteur				BLIND : Non Porteur		Source : SVGN	

VADONVILLE FR5455963977
Né le 06/09/2024
GAEC DE L UNION

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4300 €
Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

27

PICKUP PP

FR0332160524

EI FROBERT SYLVAIN

RJC

10/09/2019

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	100	90	107	99 0,99	115	102	100 0,99

NEUVILLE

FR5455497293

GAEC DE L'UNION

RR4 S

12/09/2017

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	105	98	105	105 0,44	102	110	109 0,44	118

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

RBB

NATALIA

FR0331978038

GAEC FROBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	102	118	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	107	109	96	103	103

CASTOR

RBB

HUGUETTE

RR4 S

INDOU PP

RJC

HELISE

RR4 S

FORGEOT P

RBB

FLAMME P

RR4 S

VOLTAIRE

RRE

GEROUVILLE

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE D

EARL DE LA BRAND

GAEC FROBERT

EARL DU BOIS DOR

EARL POYET DAVID

EARL POYET DAVID

EARL HOUDMON

SCA DU VARTELLIER

SCA DU VARTELLI

RR4 S

JUNIVILLE

FR5455288483

SCEA DU VARTELLIER

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	99	108	98	99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	105	98	109	108	114

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,43	91 0,52	103 0,50	107 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 682 kg

GMQ en contrôle : 1738 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 642 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons +
Longueur du dessus ++
Longueur du bassin +
Largeur aux hanches ++
Développement +

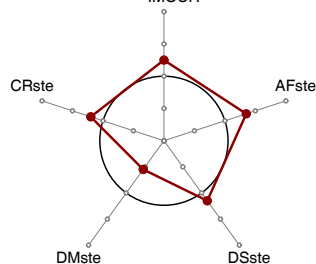
APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplomps avant +++

Aplomps arrière =



IMOCR



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 376 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1373 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 363 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,8	102 0,75	95 0,78	105 0,77	90 0,71	102 0,75	103 0,48	114 0,51	108 0,75	106 0,8	98 0,81	104 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN



JACQUES COEUR

L'élevage de coeur et de raison



La nutrition au coeur de votre élevage!

SOREAL vous offre une véritable expertise

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

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



SOREAL c'est

65 000 tonnes d'aliment par an :

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



JACQUES COEUR
L'élevage de coeur et de raison



SOREAL est certifié

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



SOREAL - Rue Georges Vannereux

89300 Joigny

Tél : 03 86 92 16 80

Mail : administratif@soreal-na.fr

VERLAINE
Né le 04/09/2024
GAEC DES JETS

FR1812334382

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4500 €
Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

31

TABARLY

FR3615832681

DUMONT FRANCOIS

RJC

01/01/2022

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	109	123	104	122 0,97	119	104	121 0,97

NUMIDIE

FR1825047818

GAEC DES JETS

INS A+

09/09/2017

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	108	97	107	106 0,45	107	99	104 0,45	97

MYDREAM

FR3702861664

COURTIGNE RICHARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	119	110	98	115

GASTON

RRE

IPOMEE

RR2 E

GAEC DE NAVOUX

EARL DE LA POTRA

RVS

NORMANDIE

FR3615407871

DUMONT FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	108	108	110	112	

METROP DANIELE

DUMONT FRANCOIS

RJ JARS

FR3615355643

EARL DE LA BATISSE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	104	115	96	101

DANDY

RRE

GASCOGNE

RR4 S

ROCHER DAVID

EARL DE LA BATIS

RQM

JERUSALEM

FR1825044115

GAEC DES JETS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	99	101	102	101	106

FARMAN

RQM

GAZA

INSA+1

GAEC DES PAYSANS

GAEC DES JETS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,37	101 0,47	108 0,45	97 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 698 kg

GMQ en contrôle : 1702 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 655 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

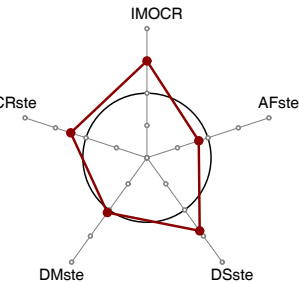
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons -
Longueur du dessus +
Longueur du bassin ++
Largeur aux hanches ++
Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplomps avant ++

Aplomps arrière =



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 336 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1331 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 354 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec le père en l'absence du test avec la mère

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,8	108 0,75	100 0,78	112 0,77	102 0,7	109 0,75	110 0,45	100 0,49	107 0,75	108 0,79	98 0,8	106 0,79

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Actualisé le : CH.PF.25.1

Source : SVGN

2905

FR5502872905

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

33

LIVERPOOL

FR0337756802

GAEC PROTAT

RBB

07/10/2015

IFNais

CRsev

DMsev

DSsev

ISEVR (cd)

AVel

ALait

IVMAT (cd)

97

105

108

110

108
0,97

101

103

108
0,97

DISCO

FR7121758980

METROP DANIELE

RQM

FIGUE

FR0313610001

GAEC PROTAT

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

104

109

100

115

113

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

107

105

97

94

101

106

RUSS

RQM

VIKIE

RR4 S

EARL DE VALENCHÉ

METROP DANIELE

SAPRISTI

R3P

COURTISANRR2 E

GAEC AUDUREAU

GAEC PROTAT

PAPRI

FR5502679620

GAEC DE LA FROMIERE

RR2 E

14/08/2019

IFNais

CRsev

DMsev

DSsev

ISEVR (cd)

AVel

ALait

IVMAT (cd)

ISU

110

97

106

109

106
0,74

94

103

105
0,74

110

RRE

LAPRI

FR5502315562

GAEC DE LA FROMIERE

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

112

101

95

110

105

103

CASTOR

RBB

CAPRI

RR2 E

DOLLION CYRIL

GAEC DE COCHIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	97 0,39	94 0,48	104 0,46	97 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

95

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 662 kg

GMQ en contrôle : 1226 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 628 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

APTITUDES FONCTIONNELLES

IMOCR

CRSte

AFSte

DMSte

DSSte

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (E)

Poids Age Type 210j : 375 kg

Rang Vêlage Mère : 3

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1309 g/j

IVV mère : 367 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,79	103 0,74	101 0,77	111 0,76	99 0,7	106 0,74	93 0,51	100 0,54	103 0,74	108 0,8	99 0,8	106 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

95

VALEUREUX FR0125003040
Né le 09/09/2024
EARL DE BON REPOS

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4300 €
Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

34

LATINO

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

RJC

29/09/2015

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	107	104	113	112 0,99	96	121	119 0,99

SASSIE

FR0122305706

GAEC DE BON REPOS

RR2 E

02/09/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	104	99	113	105 0,37	118	113	111 0,37	118

DISCO

FR7121758980

METROP DANIELE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	109	100	115	113

RQM

GALAXIE

FR6141531824

LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	103	88	109	106	108

RR4 S

PLAYBOY P

FR5813019764

GAEC DE LA MALOISE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	110	122	117	117

RVS

NANETTE P

FR0118309256

EARL DU BON REPOS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	99	113	106	103	114

RR4 S

RUSS

RQM

VIKIE

RR4 S

POPULAIR

RRE

VAISSELLE

RJ

GIONO

RVS

FRANCE

INS A+

ICEBERG PP

RVS

INDIENNE

INS C

EARL DE VALENCHÉ

METROP DANIELE

EARL MARECHAL KE

M LEROY FRANC

GAEC DE PERGOT

LAUSEUR ERIC

EARL POYET DAVID

EARL DU BON REPO

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	102 0,43	101 0,50	114 0,47	96 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 652 kg

GMQ en contrôle : 1500 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 622 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

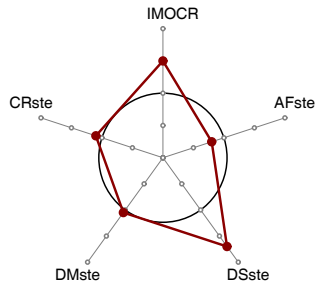
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplomps avant =

Aplomps arrière -



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 324 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1331 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 353 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,72	107 0,68	108 0,69	110 0,68	115 0,64	114 0,68	108 0,53	114 0,56	118 0,68	107	97 0,72	105

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN



CONNEXYON

COOP

DES SAVOIR-FAIRE CONNECTÉS POUR BOOSTER VOTRE ÉLEVAGE



 www.connexyon.fr

 contact@connexyon.fr

0 805 200 378 Service & appel gratuits



ALBERTO

Né le 23/09/2024

GAEC PRUD_HOMME

FR4527264009

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

41

REMUS

FR8907451251

GAEC DE BOUDERNAULT

RJC

21/09/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	129	126	114	142 0,99	113	94	130 0,99

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

RVS

JASMINE

FR8907454008

EARL DE BOUDERNAULT

RR4 S

FIGUIER P

FR5455070308

GAEC D ADMELE

INS A+

FOLIE

FR4527250185

EARL PRUD'HOMME

RJ

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	123	100	88	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	116	115	98	111	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	101	105	125	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	87	104	95	88	93

HAMEL	RQM	ISERE	RR4 S	CASTOR	RBB	GALAXIE	RR2 E	VIKING PP	INS GP	RHUBARBE	RR3 E	RURAL	RRE	VICIEUSE	RJ
GAEC MAGUET JAME	EARL HOUDMON ROG	DOLLION CYRIL	EARL DE BOUDERNA	GAEC D ADMELE	DELDORD REMY	GAEC PRUD HOMME									

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,40	111 0,48	98 0,46	86 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

117

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 709 kg

GMQ en contrôle : 1393 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 701 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

APTITUDES FONCTIONNELLES

UCC (38)

Décembre 2025

Performances en station d'évaluation

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (I)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 349 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1528 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 365 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,72	114 0,68	121 0,7	100 0,7	106 0,65	124 0,68	114 0,48	108 0,5	124 0,68	114	109 0,73	116

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Source : SVGN

VOLCAN P

FR4521624220

Né le 02/10/2024

GAEC DE ROUGEMONT

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4400 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

42

SUCRE PP

FR5706404146

EARL OFAL

INS A+

17/10/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	110	99	114	110 0,87	114	110	113 0,87

PERLINE

FR4521629075

GAEC DE ROUGEMONT

RR4 S

08/10/2019

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
90	111	100	103	106 0,45	108	99	105 0,45	112

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

INS A+

FR5706247614

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	125	131	108	124

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	105	100	106	107	109

LUTHER P RJC MARQUISE RR2 E

GAEC DRAPEAU SAU EARL ELEVAGE PLA

GHANA PP RJR HELLINE RR4 S

GAEC ARNAUD BABI EARL OFAL

RR2 E GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	111	105	121

ARAGON

GAEC BEAULIEU

RVS GENEVIEVE

FR8923491275

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	97	101	94	94	99

RURAL

DELDORD REMY

RRE

GAEC BEAU

RR2 E

BOURGEOISRR2 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
---	113 0,38	99 0,47	113 0,45	112 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 728 kg

GMQ en contrôle : 1548 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 733 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

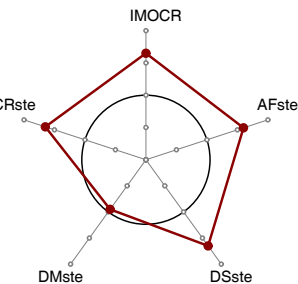
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons +
Longueur du dessus +++
Longueur du bassin ++
Largeur aux hanches +
Développement +++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplomps avant ++

Aplomps arrière ++



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 441 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1751 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 364 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,72	115 0,67	101 0,69	120 0,68	97 0,63	113 0,67	111 0,46	104 0,5	112 0,67	109	95 0,71	106

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Source : SVGN

VULPIN

Né le 26/09/2024

GAEC DE ROUGEMONT

FR4521624224

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4500 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

43

PENNY P

FR5706345777

COOP ELITEST

RVS

21/11/2019

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
118	104	100	104	112 0,99	114	85	101 0,99

SISTER

FR4521621105

GAEC DE ROUGEMONT

RR2 E

18/09/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	114	121	106	123 0,44	117	104	121 0,44	121

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	112	99	108

ROBUSTIN RQM

GAEC DES ALLIGNO

RRE

LENNY P

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	111	104	88	101	99

CASTOR RBB

DOLLION CYRIL

RR2 E

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	126	132	94	121

DEVRED RRE

EARL CEZARD

RBB

NOCTURNE

FR4521627037

GAEC DE ROUGEMONT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	116	102	108	117	114

INOX RVS

EARL HUDMON

RR4 S

INS A+

EARL DESPLANCHES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	103 0,43	112 0,52	101 0,50	108 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

121

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 684 kg

GMQ en contrôle : 988 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 681 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

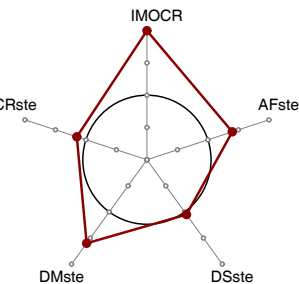
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons ++
Longueur du dessus ++
Longueur du bassin +
Largeur aux hanches ++
Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplomps avant +++

Aplomps arrière ++



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 424 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1654 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 387 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,71	116 0,68	115 0,69	111 0,69	98 0,64	125 0,68	118 0,48	97 0,52	119 0,68	113	99 0,73	111

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VULPIN

Né le 16/10/2024

GAEC LA CHAUDRONNERIE

FR4516405164

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4600 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

46

SOCRATE

FR8907452357

GAEC DE BOUDERNAULT

RVS

20/09/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	118	110	130	124 0,92	130	100	119 0,92

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	126	132	94	121

DEVED

RRE

DESTINEE

INS A+

HANS

RJ

GRIOTTE

RR4 S

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

GAEC DE BOUDERNA

EARL DE BOUDERNA

RBB

LIBANAISE

FR8907455067

EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	105	107	102	104	106

CASTOR

RBB

DORURE

RR4 S

DOLLION CYRIL

RR2 E

ISOLA

FR4242144588

EARL TROTTE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	108	118	90	102

EARL TROTTE

EARL TROTTE

RVS

GOUTTE

FR4516401483

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	94	102	88	91	101

VOIMO

RQM

DATCHA

RR2 E

GAEC DE RETONCHA

BONNAULT MARCEL

RR4 S

RR2 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	114 0,43	115 0,50	110 0,48	107 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

129

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 694 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 720 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule ++

Largeur de dos ++

Arrondi de culotte ++

Largeur de culotte ++

Epaisseur du dessus ++

Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons +

Longueur du dessus ++

Longueur du bassin ++

Largeur aux hanches ++

Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +++

Aplombs arrière +

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 402 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1671 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 369 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,72	114 0,68	118 0,7	112 0,69	95 0,64	120 0,68	128 0,46	99 0,5	118 0,68	121	107 0,71	121

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Homozygote

DEA : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Source : SVGN

Accompagner les performances en élevage allaitant

Bufflo® Tonic Axion®

Pour la complémentation des vaches allaitantes et la santé des veaux

Sac de 25 kg – Granulés



Gestyx® Axion®

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

Cube de 22,5 kg ou 80 kg



Argivo® Se

Confort digestif des veaux

Sac de 15 kg – poudre



Thermoplus®

Renforce les systèmes naturels de lutte pour évacuer la chaleur

Sac de 25 kg – Poudre ou granulés



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

Plus d'informations auprès
de votre distributeur :

VENUS
Né le 22/09/2024
EARL CEZARD

FR5706511199

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4500 €
Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

48

PENNY P
FR5706345777
COOP ELITEST

RVS
21/11/2019

STAR
FR5706429902
EARL CEZARD

RR2 E
09/10/2021

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
118	104	100	104	112 0,99	114	85	101 0,99

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	116	110	127	118 0,75	102	108	118 0,75	118

GASTON
FR3903221690

RRE

LENNY P
FR5706151878

RR2 E

OCEAN
FR2147467255

RVS

LANDAISE
FR5706159246

RR4 S

GAEC DE NAVOUX

EURL GEN'AVENIR

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

CEZARD BERTRAND

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	112	99	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	111	104	88	101	99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	105	93	90	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	118	99	120	122	128

ROBUSTIN RQM
GAEC DES ALLIGNO

CATALANE RR2 E
GAEC DE NAVOUX

CASTOR RBB
DOLLION CYRIL

HELENE SC RR2 E
EARL ALBERT

LASKARI RVS
CZEREWKO PAUL

HOMERE RR4 S
GAEC MIMEUR JEAN

DISCO RQM
METROP DANIELE

HASTRID RR3 E
CEZARD BERTRAND

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	116 0,43	101 0,52	105 0,50	101 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR
120
0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 707 kg
GMQ en contrôle : 1762 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 695 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

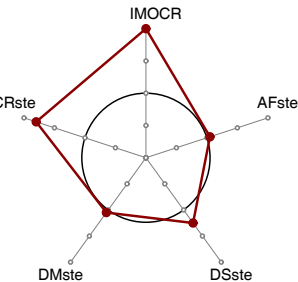
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte ++
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons +
Longueur du dessus ++
Longueur du bassin ++
Largeur aux hanches ++
Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)
Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 340 kg
GMQ Naissance-Entrée : 1448 g/j

Rang Vêlage Mère : 2
IVV mère : 381 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,8	114 0,74	108 0,77	114 0,76	92 0,7	121 0,74	108 0,48	100 0,51	116 0,74	111 0,72	98 0,72	108 0,72

Sans Corne : Porteur Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1
Source : SVGN

VELUX

Né le 23/09/2024

GAEC A L OREE DES BOIS

FR8907594264

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4600 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

50

PEDRO P

FR5350077134

FOURNIER Thomas

RJC

18/09/2019

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	103	107	116	108 0,99	120	102	108 0,99

RUSTY

FR8907590225

GAEC A L OREE DES BOIS

RR4 S

21/08/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	110	109	114	116 0,45	107	99	111 0,45	118

LATINO

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	112	96	121	119

DISCO

RQM

GALAXIE

RR4 S

METROP DANIELE

LEROY FRANCOIS

RJC MAITE

FR5941737023

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	100	122	103	102	106

ENRICO P

RBB

EARL TURPEAU

INES

INS A

FOURNIER HUIN GE

RR2 E

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	123	100	88	111

HAMEL

RQM

GAEC MAGUET JAME

RVS MITSY

FR8907596562

GAEC A L OREE DES BOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	106	106	109	110	112

CHABLIS

RRE

SCA DUBAN

RR4 S

IMAGE

GAEC A L OREE DE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	117 0,41	111 0,52	112 0,50	101 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

127

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 708 kg

GMQ en contrôle : 1952 g/lj

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 696 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

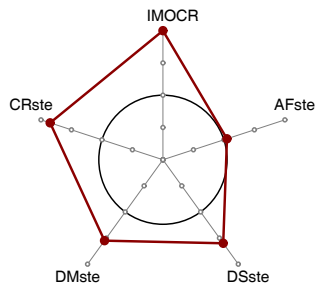
APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplomps avant ++

Aplomps arrière =

UCC (38)

Décembre 2025



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 333 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1464 g/lj

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 351 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,8	113 0,61	118 0,78	115 0,77	121 0,7	120 0,61	119 0,48	102 0,41	119 0,61	120 0,7	110 0,7	122 0,7

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VALET

Né le 27/09/2024

EARL BRIANNE

FR8953635383

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4500 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

51

SILEX

FR5811022562

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

CH.PF.25.1

RJC

26/11/2021

SAGESSE

FR8953632271

EARL BRIANNE

CH.PF.25.1

RR2 E

27/09/2021

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	110	103	115	117 0,96	103	105	114 0,96

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	96	104	99	102 0,45	103	110	107 0,45	114

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

RRE

MARGUERITE

FR5812417857

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

RR4 S

NIRVANA P

FR5117039143

GAEC BRUGGEMAN

INS A+

PALOMBE

FR8953630200

EARL BRIANNE

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	115	113	104	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	118	103	101	114	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	96	110	110	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	106	97	112	111	112

CASIOR	RBB	GALIA	RR4 S
DOLLION CYRIL	SCEA BASTANES-HO	COOP ORIGENPLUS	GAEC DE FONTAINE

FIRST	RVS	FACETIE	RR4 S
GAEC DE FONTAINE			

CELSIUS	RJC	JOSEPHINE	RR4 S
GAEC ARNAUD BABI	GAEC BRUGGEMAN		

JUBILO P	INS A+	HARMONIE	RR4 S
AUTR EVOLUTION S	EARL LES PAUTRAT		

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	103 0,40	108 0,49	99 0,47	106 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 688 kg

GMQ en contrôle : 1845 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 684 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule +

Largeur de dos +

Arrondi de culotte ++

Largeur de culotte +

Epaisseur du dessus +

Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons -

Longueur du dessus +

Longueur du bassin +

Largeur aux hanches +

Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aploumbs avant +

Aploumbs arrière +

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÊLAGE

ALait

SC P

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 365 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1524 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 371 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,8	101 0,74	103 0,78	100 0,77	110 0,7	108 0,74	101 0,45	106 0,48	109 0,74	106 0,79	100 0,8	106 0,79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Source : SVGN

69

52

23/11/2020

<i>IFNals</i>	<i>CRsev</i>	<i>DMsev</i>	<i>DSsev</i>	<i>ISEVR</i> (<i>cd</i>)	<i>AVel</i>	<i>ALait</i>	<i>IVMAT</i> (<i>cd</i>)	<i>ISU</i>
97	108	108	100	110 0.45	113	91	104 0.45	114

RR4 S

FR8953634008

EARL BRIANNE

<i>IFNais</i>	<i>ISEVR</i>	<i>AVel</i>	<i>ALait</i>	<i>IVMAT</i>	<i>ISU</i>
101	114	106	101	111	118

| GALANTE | RR4 S |

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	109 0.44	108 0.53	114 0.52	101 0.41	121 0.49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 688 kg

GMQ en contrôle : 1643 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 695 kg

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons	+
Longueur du dessus	++
Longueur du bassin	++
Largeur aux hanches	++
Développement	++

APTITUDES FONCTIONNELLES

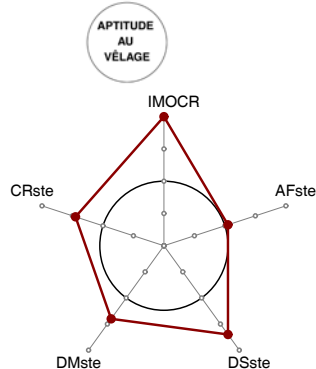
Aplombs avant +

Aplombs arrière

$$=$$

UCC (38)

Décembre 2025



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (I)
Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 367 kg
GMQ Naissance-Entrée : 1557 g/l

Rang Vêlage Mère : 3
IVV mère : 364 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

<i>IFNais</i>	<i>CRsev</i>	<i>DMsev</i>	<i>DSsev</i>	<i>FOSsev</i>	<i>ISEVR</i>	<i>AVel</i>	<i>ALait</i>	<i>IVMAT</i>	<i>CRCjbf</i>	<i>CONFjbf</i>	<i>IABjbf</i>
103 0.72	110 0.68	108 0.7	116 0.69	103 0.65	116 0.68	119 0.49	108 0.52	117 0.68	105	100 0.73	104

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeo 05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Toiture solaire & agrivoltaïsme

Des solutions adaptées à l'élevage bovin

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

04 37 57 87 98 | info@terreetlac.com
www.terreetlac.com

Alliez performance et durabilité :

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



terre et lac
solaire