



Station d'évaluation
DE CHARMOY (89)

VENTE AUX ENCHÈRES REPRODUCTEURS CHAROLAIS

21 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

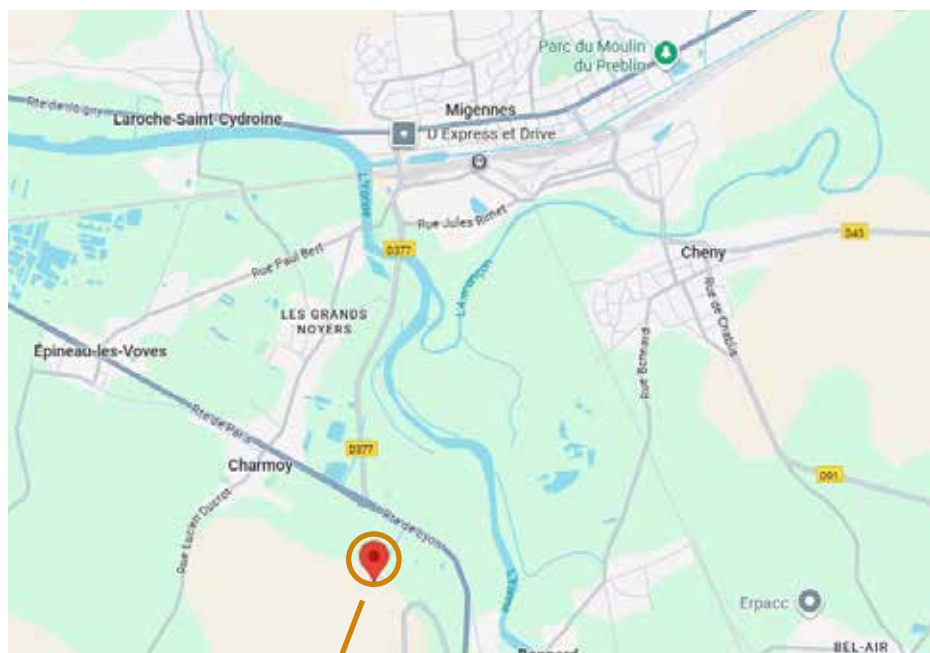
Hugo PERSON
06 12 74 52 27

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

Tizon, issu du programme UCC

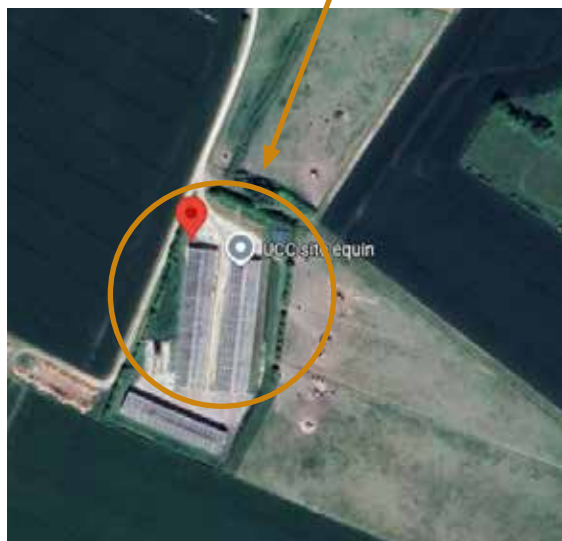


PLAN D'ACCÈS À LA STATION



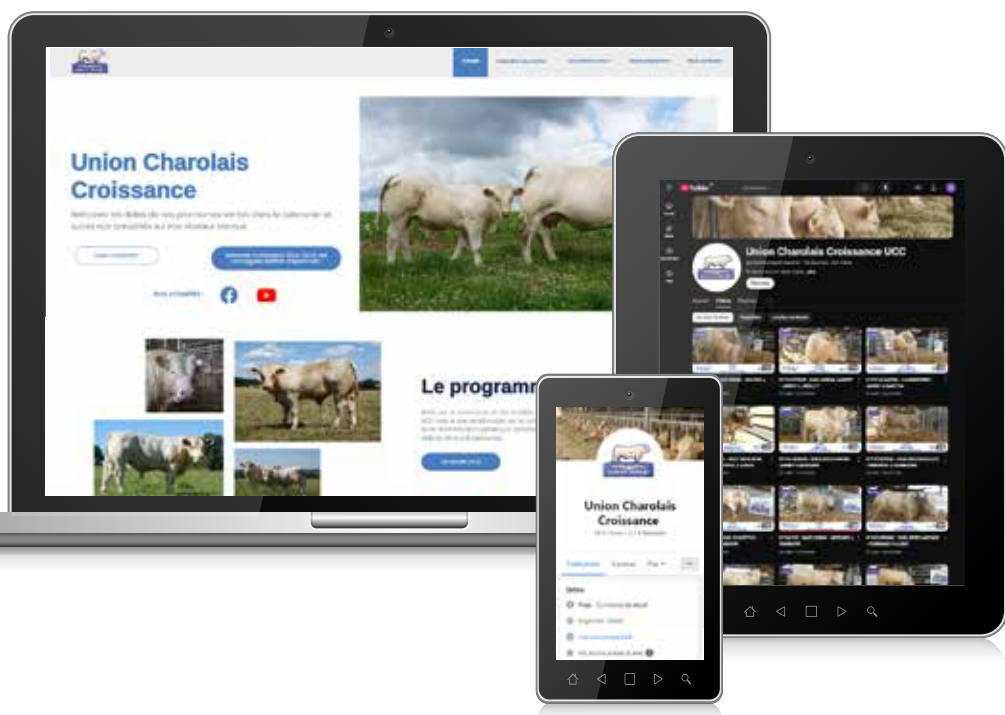
Coordonnées GPS :

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

VENTES AUX ENCHÈRES

2025-2026

REPRODUCTEURS SÉLECTIONNÉS

**CHARMOY
89**

**Journée portes
ouvertes ● 9 Janvier 2026**

UCC A1 ○ 14 Janvier 2026

UCC A2 ○ 21 Janvier 2026

UCC B ○ 4 Février 2026

UCC A3 ○ 11 Février 2026



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
9	4006	ABBA	GAEC PRUD HOMME	45	STREAM PP	NORMA	111	LEWIS	664	109	96	112	106	121	55
9	4262	VENTURA	GAEC L HORIZON BLANC	01	SUGAR PP	ROXIE	114	GIONO	640	102	115	106	101	116	56
9	4446	VALENTIN	EARL DU CHAMP BRUNAT	10	REIMS P	RADIEUSE	103	ISAGRI P	646	103	107	98	92	106	57
9	5117	VIOLEN	GAEC STE GENEVIEVE	54	STREAM PP	ORCHIDEE	105	MOZART	653	101	110	104	111	113	58
9	5153	VOLVIC	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	PEDRO P	PARADE	101	GASTON	648	99	106	104	92	109	59
9	5166	VECTEUR	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	LIVERPOOL	RAGEUSE	106	MAXIMUS	713	105	105	107	92	105	60
9	5281	VALDZ	SCEA TOUILLON	71	MESSMER	PERONNE	111	GUETTA	707	114	102	108	97	119	61
9	5475	VULCANO	EARL DE COCHIN	55	SOCRATE	NARIKO	101	TOMBAPIK	697	109	101	117	94	114	62
10	0244	VANTARD	EARL DU VIEUX SAULE	67	LASVEGAS	PENNY	106	JUBILO P	705	107	97	105	106	106	63
10	0293	VIZIR P	COOP ELTEST	57	NOBEL PP	RAFFINE	104	JOGGING	637	94	97	105	97	99	64
10	0575	VIBRATO	SINTEFF THIERRY	54	LIVERPOOL	RAPOULE	115	JESUS	703	111	102	105	96	108	65
10	4298	VINICIUS	GAEC L HORIZON BLANC	01	OLBLACK	LUTECE	99	CALOGERO	650	98	100	111	94	100	ELIMINE
10	5011	VARS	GAEC ERFORT	89	SNAKE	PIPLETTE	101	IZOARD	603	99	107	106	97	107	66
10	5107	VAINQUEUR	EARL DES OLIVIERS	71	PEDRO P	RARE	109	FIGUIER P	621	100	91	109	96	100	67
10	148A	VERITABLE	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	SNAKE	NAVETTE	108	JUKEBOX	617	102	105	108	102	109	68
10	5149	VOLUME	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	PEDRO P	PEPTITA	117	GIONO	617	95	98	117	98	102	69
11	1072	VAISSEAU	EARL OFAL	57	PENNY P	SAUTERELLE	115	ONEDREAM P	603	103	95	101	105	111	70
11	4255	VROUVRQUIM	EARL DE DIFONTAINE	54	SHIMANO	SEDUCTRICE	116	MAXIMUS	663	114	117	104	93	120	71
11	4258	VARIANT	EARL DE DIFONTAINE	54	REMUS	ONCTUEUSE	101	BOMBIX	668	116	109	102	101	120	72
11	4269	VISA	GAEC A L OREE DES BOIS	89	SILEX	SOURS	113	MAGIQUE	626	108	110	105	108	120	73
11	5031	VARGAS	GAEC ERFORT	89	SNAKE	OLEVIA	110	CALOGERO	681	106	104	102	105	109	74
11	9467	WALLON	GAEC DEL AUNOIS	54	PERCEVAL	OSEILLE	109	IMBATTABLE	607	102	104	111	99	108	75
11	9492	VLADIMIR	GAEC DEL AUNOIS	54	SOCRATE	OPHELIE	109	JACKPOT	644	109	90	117	89	107	76
11	9738	VERSEAU	EARL GIRARD NRI	57	OBI	SAO PAULO	111	LOVEP	639	101	106	94	99	106	77



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	INMAT	GPM	PAT 430J	CR ste	DM ste	DS ste	AF ste		IMOCR
12	0865	VALENTINO	EARL DE LA CROIX DE MISSION GIRARD	57	PLAYBOY P	RATATA	117	GASTON	570	97	104	102	104	105	78
12	1975	VALOIS P	EARL GIRARD NJR	57	PENNY P	SUPERSTARP	107	NEMO PP	584	98	96	91	102	104	79
12	3496	VIOLON	EARL DU BON AIR	54	TROPIC	PETUNIA	97	LUCCIANO P	651	110	104	109	92	114	80
12	024A	VOLARD	GAEC EFFORT	89	PEDRO P	PINOTTE	112	GIONO	562	104	101	109	103	111	81
12	5122	VOYOU	GAEC SITE GENEVIEVE	54	SOCRATE	NOBLESSE	112	CHABLIS	631	106	105	114	101	119	82
12	5579		SCEA DE LA VALLEE DU NOHAIN	58	PENNY P	SAGA	109	NEWYORK	601	102	94	107	97	109	ELIMINE
12	5759	VIOLET	EARL DE LA ROSEE	55	SOCRATE	OPALE	118	GIONO	602	106	98	119	102	111	83
12	8716	VERSEAU	EARL DES AMMONITES	52	SHIMANO	SIRENE	110	JARRET	541	103	104	97	94	106	84
19	1105	VENIN	GAEC DE L'ALLIANCE	01	SNAKE		110	EPERNAY	680	112	112	106	107	117	85
19	3938	VEGAS	SCEA DE LA PETITE SEILLE	57	SOCRATE		105	ISIS	708	116	106	124	102	126	86
19	512A	VACCIN	EARL GAUTHIEROT	10	SOCRATE	REGION	108	GUETTA	723	116	105	115	102	125	87
19	170A	VOLONTAIRE	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	SNAKE	PAQUERETTE	113	MELOMAN	733	106	106	105	103	110	88
19	5242	AJACCIO	EARL DESPLANCHES	89	SNAKE	SEMOULE	111	GIONO	707	113	108	102	105	120	89
19	5394	VOLVIC	EARL BRIANNE	89	SOCRATE	NOCIBE	114	CABREL	723	112	110	106	101	122	90
19	5493	VOLTAIRE	EARL DE COCHIN	55	SOCRATE	PILI PILI	120	LEBONVO	755	120	100	117	90	120	91
19	8408	VOLCAN	EARL OFAL	57	SHIMANO	OCCITANE	116	EPERNAY	724	119	102	110	102	119	92
20	1630	ANTHONY	EARL DU TREFLE A 4 FEUILLES	21	ONEDREAM P	THALIA	126	LATINO	683	111	109	113	98	122	93
20	2677	VELOUR	ASS. ENSAIA	54	SUGAR PP	TRICOTEUSE	101	PICKUP PP	650	102	88	112	91	100	94
20	4068	VIRKING P	EARL BUCHETON	58	SUGAR PP	LISBONNE	114	HULK	712	110	98	111	91	111	95
20	4495	VAN GOGH	EARL MESNIL AUBERT	10	OCTOPUS	LAVANDE	103	CALOGERO	693	106	102	106	100	112	96
20	5026	VICOMTE	GAEC DU GRAND SABLE	89	SOCRATE	PALOMBE	106	IBANES	671	110	99	120	97	111	97
20	5176	VEGETAL	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	RAVEL	SEVILLE	109	GVVER	713	111	104	100	104	118	98
20	5246	AUTOBUS	EARL DESPLANCHES	89	SUGAR PP	SERENA	110	JARRET	648	104	108	107	96	110	99
20	9456	VELUX	GAEC DEL'AUNOIS	54	SHIMANO	SALOPETTE	122	MIMOSA	651	110	105	103	91	112	100



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		
9	4006	ABBA	GAEC PRUD HOMME	45	STREAM PP	NORMA	111	LEWIS	655	636	1,93	121	P	55
9	4262	VENTURA	GAEC L HORIZON BLANC	01	SUGAR PP	ROXIE	114	GIONO	592	592	0,57	116	P	56
9	4446	VALENTIN	EARL DU CHAMP BRUNAT	10	REIMS P	RADIEUSE	103	ISAGRI P	646	598	1,21	106		57
9	5117	VIOLON	GAEC SITE GENEVIEVE	54	STREAM PP	ORCHIDEE	105	MOZART	693	632	2,21	113	P	58
9	5153	VOLVIC	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	PEDRO P	PARADE	101	GASTON	619	592	1,07	109		59
9	5166	VECTEUR	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	LIVERPOOL	RAGEUSE	106	MAXIMUS	699	644	1,71	105		60
9	5281	VALDZ	SCEA TOUILLON	71	MESSMER	PERONNE	111	GUETTA	694	660	1,79	119		61
9	5475	VULCANO	EARL DE COCHIN	55	SOCRATE	NARIKO	101	TOMBAPIK	710	670	1,86	114		62
10	0244	VANTARD	EARL DU VIEUX SAULE	67	LASVEGAS	PENNY	106	JUBILO P	603	632	1,50	106		63
10	0293	VIZIR P	COOP ELITEST	57	NOBEL PP	RAFFINE	104	JOGGING	671	596	0,07	99	P	64
10	0575	VIBRATO	SINTEFF THIERRY	54	LIVERPOOL	RAPOULE	115	JESUS	681	634	1,79	108		65
10	5011	VARS	GAEC EFFORT	89	SNAKE	PIPETTE	101	IZOARD	621	582	0,79	107		66
10	5107	VAINQUEUR	EARL DES OLIVIER	71	PEDRO P	RARE	109	FIGUIER P	703	600	1,36	100	P	67
10	148A	VERTABLE	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	SNAKE	NAVETTE	108	JUKEBOX	654	578	1,43	109		68
10	5149	VOLUME	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	PEDRO P	PEPTA	117	GIONO	665	586	1,07	102	P	69
11	1072	VAISSEAU	EARL OFAL	57	PENNY P	SAUTERELLE	115	ONEDREAM P	653	562	0,93	111	P	70
11	4255	VROUVROUM	EARL DE DIFONTAINE	54	SHIMANO	SEDUCTRICE	116	MAXIMUS	645	606	2,07	120		71
11	4258	VARIANT	EARL DE DIFONTAINE	54	REMUS	ONCTUEUSE	101	BOMBIX	631	618	1,29	120		72
11	4269	VISA	GAEC A L OREE DES BOIS	89	SILEX	SOURIS	113	MAGIQUE	723	592	1,64	120		73
11	5031	VARGAS	GAEC EFFORT	89	SNAKE	OLEVIA	110	CALOGERO	729	612	1,64	109		74
11	9467	VALLON	GAEC DE LAUNOIS	54	PERCEVAL	OSEILLE	109	IMBATTABLE	661	566	1,29	108		75
11	9492	VLADIMIR	GAEC DE LAUNOIS	54	SOCRATE	OPHELIE	109	JACKPOT	617	620	1,29	107		76
11	9738	VERSEAU	EARL GIRARD NRJ	57	OBI	SAO PAULO	111	LOVE P	646	592	1,429	106		77



LISTE DES ANIMAUX RETENUS PAR CASE



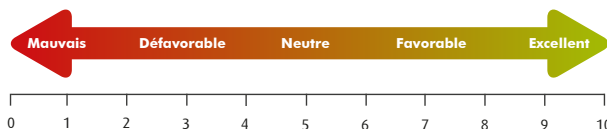
Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**,
la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.

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			
12	0865	VALENTINO	EARL DE LA CROIX DE MISSION GIRARD	57	PLAYBOY P	RATATA	117	GASTON	648	522	0,82	105	4200		78
12	1975	VALOIS P	EARL GIRARD NRU	57	PENNY P	SUPERSTAR P	107	NEMO PP	720	550	1,07	104	4300	PP	79
12	3496	VIOLON	EARL DU BON AIR	54	TROPIC	PETUNIA	97	LUCCIANO P	713	586	1,43	114	4300		80
12	024A	VOLARD	GAEC ERFORT	89	PEDRO P	PINOTTE	112	GIONO	629	510	1,07	111	4200	P	81
12	5122	VOYOU	GAEC STE GENEVIEVE	54	SOCRATE	NOBLESSE	112	CHABLIS	713	582	1,57	119	4500		82
12	5759	VIOLET	EARL DE LA ROSEE	55	SOCRATE	OPALE	118	GIONO	703	564	1,14	111	4100		83
12	8716	VERSEAU	EARL DES AMMONITES	52	SHIMANO	SIRENE	110	JARRET	661	492	1,75	106	4000		84
19	1105	VENIN	GAEC DEL ALLIANCE	01	SNAKE		110	EPERNAY	707	624	1,79	117	4300		85
19	3938	VEGAS	SCEA DE LA PETITE SEILLE	57	SOCRATE		105	ISIS	648	628	2,00	126	4500		86
19	5124	VACCIN	EARL GAUTHETON	10	SOCRATE	REGION	108	GUETTA	594	614	1,64	125	4400		87
19	170A	VOLONTAIRE	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	SNAKE	PAQUERETTE	113	MELOMAN	684	668	1,29	110	4300		88
19	5242	AIACCIO	EARL DES PLANCHES	89	SNAKE	SEMOULE	111	GIONO	590	616	1,57	120	4400		89
19	5394	VOLVIC	EARL BRIANNE	89	SOCRATE	NOCIBE	114	CABREL	707	668	1,79	122	4500		90
19	5493	VOLTAIRE	EARL DE COCHIN	55	SOCRATE	PILPILI	120	LEBONVO	688	642	1,57	120	4400		91
19	8408	VOLCAN	EARL OFAL	57	SHIMANO	OCCITANE	116	EPERNAY	616	642	2,29	119	4600		92
20	1630	ANTHONY	EARL DU TREFLE A 4 FEUILLES	21	ONEDREAM P	THALIA	126	LATINO	753	608	2,07	122	4500	P	93
20	2677	VELOUR	ASS. ENSAIA	54	SUGAR PP	TRICOTEUSE	101	PICKUP PP	695	574	1,93	100	4000	PP	94
20	4068	VIKING P	EARL BUCHETON	58	SUGAR PP	LISBONNE	114	HULK	583	618	1,71	111	4400	P	95
20	4495	VAN GOGH	EARL MESNIL AUBERT	10	OCTOPUS	LAVANDE	103	CALOGERO	723	598	1,71	112	4300		96
20	5026	VICOMTE	GAEC DU GRAND SABLE	89	SOCRATE	PALOMBE	106	IBANES	673	566	1,57	111	4300		97
20	5176	VEGETAL	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	RAVEL	SEVILLE	109	GYVER	669	616	1,57	118	4400		98
20	5246	AUTOBUS	EARL DES PLANCHES	89	SUGAR PP	SERENA	110	JARRET	690	566	1,57	110	4400	P	99
20	9456	VELUX	GAEC DEL AUNOIS	54	SHIMANO	SALOPETTE	122	MIMOSA	710	578	1,64	112	4300		100

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

Système de Notation des prédicteurs

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



Echelle de Notation des prédicteurs génomiques GD SCAN CHAROLAIS

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

6 Prédicteurs Génomiques de production

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

9 nouveaux index de morphologie au sevrage

➤ 2 INDEX DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Développement Musculaire du Dos (DMDos g)

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

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

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

➤ 3 INDEX DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Développement Squelettique Longueurs (DSLon g)

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

Développement Squelettique Largeurs (DSLar g)

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

Développement Squelettique Gabarit (DSGab g)

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

➤ 4 INDEX D'APTITUDES FONCTIONNELLES

Largeur du Mufle (Mufle g)

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

Aplombs Avants (AAv g)

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

Aplombs Arrières (AAR g)

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

Rectitude du Dessus (Rec g)

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

5 Index post-sevrage

➤ 3 INDEX DE MORPHOLOGIE POST-SEVRAGE

Longévité de la mamelle (LoM g)

L'index génomique de synthèse Longévité de la Mamelle, nommé LoM g, regroupe 3 caractères qui décrivent la morphologie du pis : **Volume de la Mamelle (30%) + Attache de la Mamelle (40%) + Equilibre de la Mamelle (30%)**. LoM g traduit le bon vieillissement de la Mamelle 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	Nal g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Laig	DM Dos g	DM AnM g	DS Lon g	DS Lar g	DS Gab g	Multe g	AAv g	AAR g	Rec g	LoM g	FoT g	Sol Ar g	COMP hve g	COMP vel g
9	4006	STREAM PP	55																				
9	4262	SUGAR PP	56																				
9	4446	REIMSP	57																				
9	5117	STREAM PP	58	4,7	6,2	7,9	6,2	8	4,9	6,5	6,4	5,3	5,6	5,7	6,1	4,4	5,4	6,2	7	5,6	5	4,6	5,4
9	5153	PEDRO P	59																				
9	5166	LIVERPOOL	60	5,1	5,8	7,9	6,4	3,8	2,7	6,2	6,4	5,3	6,7	5,6	3,8	3,6	4,5	6,2	6	7,2	4,3	6,2	4,8
9	5281	MESSMER	61																				
9	5475	SOCRATE	62																				
10	0244	LASVEGAS	63																				
10	0293	NOBEL PP	64																				
10	0575	LIVERPOOL	65																				
10	5011	SNAKE	66																				
10	5107	PEDRO P	67	6,1	4,5	4,3	9,6	6,2	7,2	3,8	4,5	7,5	4,4	6	6,7	7	7,7	6,4	6,5	3,4	6,6	6	4,2
10	148A	SNAKE	68																				
10	5149	PEDRO P	69																				
11	1072	PENNY P	70	7,3	4,9	4,7	7,1	7,5	5,7	4,1	4,7	5,7	4,7	5,3	5,8	5,8	6,4	6,1	7,1	6,3	7,4	6,5	6,5
11	4255	SHIMANO	71	5,9	5,8	7,5	4,8	6,9	4,5	5,8	6,5	4,5	6	5,5	4,1	4,7	3,6	4,7	4,4	3,6	4,5	5,7	5,4
11	4258	REMUS	72																				
11	4269	SILEX	73	5,8	5,1	8,6	6,4	7,6	5,6	6,8	6,5	5,3	7,1	5,3	4,2	5,9	5,5	6,6	5,2	5,3	3,5	5,2	6,7
11	5031	SNAKE	74																				
11	9467	PERCEVAL	75																				
11	9492	SOCRATE	76																				
11	9738	OBI	77																				

CASE	N° Travail	PÈRE	N° VENTE	Nal g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Laig	DM Dos g	DM ArM g	DS Lon g	DS Lar g	DS Gab g	Mutle g	AAV g	AAR g	Rec g	LoM g	FoT g	Sol Ar g	COMP hveg	COMP vel g
12	0865	PLAYBOY P	78																				
12	1975	PENNY P	79																				
12	3496	TROPIC	80																				
12	024A	PEDRO P	81																				
12	5122	SOCRATE	82																				
12	5759	SOCRATE	83																				
12	8716	SHIMANO	84	6	5,2	5,1	5,5	6,1	7	5	5,3	4,6	5,5	6	6,3	5,4	6,8	5,5	4,5	4,7	5,4	5,1	3,6
19	1105	SNAKE	85																				
19	3938	SOCRATE	86																				
19	5124	SOCRATE	87																				
19	170A	SNAKE	88																				
19	5242	SNAKE	89																				
19	5394	SOCRATE	90																				
19	5493	SOCRATE	91																				
19	8408	SHIMANO	92	7,4	5,6	5,1	4,9	7,1	5,7	4,5	5	4,3	4,5	4,7	4,9	4,2	5,5	5,2	5,2	5,6	4,9	4,7	2,5
20	1630	ONEDREAM P	93	5,6	7,4	7,8	8,7	6,4	6,5	6,5	6,6	6,8	6,8	6,3	4,9	5,2	7	7	6,1	5	6,9	6,4	6,4
20	2677	SUGAR PP	94	5,4	6,3	4,8	7,9	6,3	5,5	4,8	5	6,5	4,8	5,1	6,3	5,8	6,2	4,9	4,2	5	6,5	4,5	6,9
20	4068	SUGAR PP	95																				
20	4495	OCTOPUS	96	5,5	6,4	7,9	6,2	6	5,6	6,4	6,5	5,3	6,6	6,2	6,9	5,6	5,2	5,2	3,4	1,9	3,7	7,5	7
20	5026	SOCRATE	97																				
20	5176	RAVEL	98																				
20	5246	SUGAR PP	99																				
20	9456	SHIMANO	100	6,3	6,6	5,4	6,8	7,8	5,7	4,9	5,2	5,9	5,4	5,7	4,5	4,7	5,2	3,4	4,6	4,1	4,1	3,8	3,7

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

VIOLON

Né le 25/09/2024

GAEC STE GENEVIEVE

FR5455945117

INS A+

08/08/2021

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4400 €

Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

58

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

ORCHIDEE

FR545523082

GAEC SAINTE GENEVIEVE

RR4 S

29/10/2018

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	98	104	108	98 0,41	108	111	105 0,41	116

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

INS A+

FR8541871965

GAEC ARNAUD BREMAUD

INS A+

FR5116088253

DARANTIER MICHEL

RJC

FR5455274266

GAEC SAINTE GENEVIEVE

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	125	131	108	124

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	115	112	103	114	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	87	118	109	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	108	101	111	111	120

LUTHER P

RJC

MARQUISE

RR2 E

GUETTA

RVS

HAUDE SC

RR4 S

IMPOSANT

RJ

HOTESSE

RR4 S

CALOGERO

RQM

BADINE

RR4 S

GAEC DRAPEAU SAU

EARL ELEVAGE PLA

GAEC ARNAUD BABI

ARNAUD STEPHANE

EARL VIRELY

DARANTIER MICHEL

GAEC MERLET

GAEC SAINTE GENE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	101 0,40	110 0,49	104 0,47	111 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 659 kg

GMQ en contrôle : 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 653 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

APTITUDE AU VÉLAGE

ALait

SC P

IMOCR

CRSte

AFSte

DMSte

DSSte

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : kg

GMQ Naissance-Entrée : 1434 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
97 0,79	100 0,74	112 0,77	109 0,76	113 0,7	106 0,74	111 0,44	112 0,48	112 0,74	112 0,79	110 0,79	115 0,79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Source : SVGN

20

VOLVIC

Né le 08/10/2024

GAEC LA CHAUDRONNERIE

FR4516405153

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

59

PEDRO P

FR5350077134

Fournier Thomas

RJC

18/09/2019

PARADE

FR4516400948

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RR4 S

15/10/2019

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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	97	103	98	100 0,45	109	100	101 0,45	112

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

DISCO

RQM

GALAXIE

RR4 S

FR5941737023

Fournier Huin Gerard

ENRICO P

RBB

INES

INS A

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

ROBUSTIN

RQM

CATALANE

RR2 E

FR4516405212

GAEC LA CHAUDRONNERIE

SCEA GRARE BFG

GACHETTE

RR2 E

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	109	112	99	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	98	105	98	98	110

METROP DANIELE

LEROY FRANCOIS

EARL TURPEAU

Fournier Huin GE

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

SCEA GRARE BFG

GAEC LA CHAUDRON

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	99 0,42	106 0,50	104 0,48	92 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 636 kg

GMQ en contrôle : 1333 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 648 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

CHABOLAS CHABAULT

APTITUDE AU VÉLAGE

IMOCR

CRSte

AFSte

DMSte

DSSte

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 360 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1515 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,72	101 0,68	110 0,7	102 0,69	111 0,65	108 0,68	113 0,51	93 0,54	104 0,68	109	105 0,73	110

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

21

VECTEUR

Né le 19/10/2024

GAEC LA CHAUDRONNERIE

FR4516405166

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

60

LIVERPOOL

FR0337756802

GAEC PROTAT

RBB

07/10/2015

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	105	108	110	108 0,97	101	103	108 0,97

RAGEUSE

FR4516401659

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RR2 E

20/09/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	107	108	107	112 0,44	91	96	106 0,44	116

DISCO

FR7121758980

METROP DANIELE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	109	100	115	113

RQM

FIGUE

FR0313610001

GAEC PROTAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	105	97	94	101	106

RR4 S

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	123	100	88	111

RVS

HANSE

FR4516402051

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	95	88	105	98	106

RR4 S

RUSS

RQM

VIKIE

RR4 S

SAPRISTI

R3P

COURTISANERR2 E

HAMEL

RQM

ISERE

RR4 S

EVAN

RVS

TISANIERE

RR2 E

EARL DE VALENCHÉ

METROP DANIELE

GAEC AUDUREAU

GAEC PROTAT

GAEC MAGUET JAME

EARL HOUDMON ROG

BRISBRAS KEVIN

BONNAULT MARCEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,40	105 0,47	107 0,44	92 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 683 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 713 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

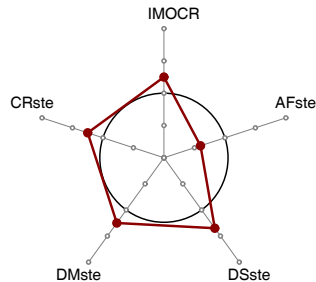
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

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 : 55 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 402 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1538 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 389 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,8	104 0,74	102 0,63	108 0,62	104 0,56	105 0,74	93 0,48	94 0,52	100 0,74	109 0,7	104 0,7	110 0,7

Sans Corne : Non Porteur

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

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

VALDZ
Né le 08/10/2024
SCEA TOUILLON

FR7121785281

INS A+

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4200 €
Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

61

MESSMER

FR5343801681

COCANDEAU ALAIN

RBB

07/12/2016

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	110	105	106	114 0,99	110	118	120 0,99

PERONNE

FR7122260978

EARL TOUILLON DIDIER

RR4 S

02/12/2019

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	107	97	111	107 0,45	104	112	111 0,45	114

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	102	99	113	107

UTRILLOMIC RVS

GAEC OLIVIER-DOR

RVS

JANVILLE

FR5343801350

COCANDEAU ALAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	118	103	108	119	120

CASTOR RBB

DOLLION CYRIL

RR4 S

GUETTA

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	106	115

UTOPIQUE RRE

TESSIER Christop

RVS

HOROSCOPE

FR7121793278

EARL TOUILLON JEAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	106	90	109	107	103

BASTION RBB

EARL GAUTHEROT

RR3 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	114 0,42	102 0,50	108 0,48	97 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

119

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 692 kg

GMQ en contrôle : 1619 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 707 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 =

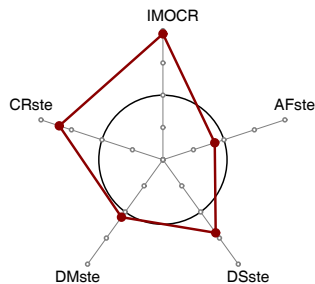
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 371 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1510 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 361 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,72	118 0,68	114 0,7	113 0,69	88 0,65	127 0,68	108 0,54	122 0,57	132 0,68	115	101 0,73	114

Sans Corne : Non Porteur

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

VANTARD

Né le 17/10/2024

EARL DU VIEUX SAULE

FR6771590244

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4200 €

Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

63

LASVEGAS

FR5815116418

EARL COLMONT

RBB

11/12/2015

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	103	103	102	108 0,99	109	110	111 0,99

PENNY

FR6771391348

EARL DU VIEUX SAULE

RR4 S

17/09/2019

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	101	102	101	101 0,45	93	110	106 0,45	114

DANDY

FR5343819212

ROCHER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	107	110	115	114

SESAME

RVS

TENDANCE

RR4 S

EARL DE GROZIEUL

ELEVAGE ROCHER

RRE

GARRIGUE

FR0314091434

EARL LEPEE JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	98	99	104	100	108

TESSIER Christop

RR4 S

JUBILO P

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	104	97	110	109

TOMBAPIK

RQM

HULLA

RR4 S

SCEA BASTANES HO

EUURL DE ROUAMONT

INS A+

JACYNTHÉ

FR6770940517

GAEC DU VIEUX SAULE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	97	95	104	99	99

GAEC JEANNOT

RVS

ACHILLEE

RJ

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
=	107 0,43	97 0,51	105 0,49	106 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 673 kg

GMQ en contrôle : 1762 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 705 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

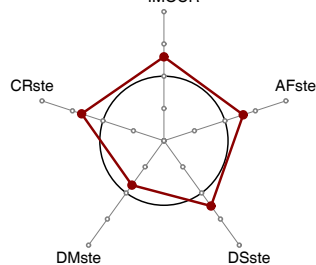
Aplomps avant ++

Aplomps arrière

++



IMOCR



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 58 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 357 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1442 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 364 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,79	103 0,74	100 0,61	107 0,6	99 0,54	104 0,74	96 0,5	109 0,53	107 0,74	108 0,67	102 0,67	108 0,67

Sans Corne : Non Porteur

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

64

<i>IFN</i> als	<i>CR</i> sev	<i>DM</i> sev	<i>DS</i> sev	<i>ISEVR</i> (<i>cd</i>)	<i>AVel</i>	<i>ALait</i>	<i>IVMAT</i> (<i>cd</i>)	<i>ISU</i>
111	92	101	94	97 0.75	103	112	104 0.75	98

<i>IFNais</i>	<i>ISEVR</i>	<i>AVel</i>	<i>ALait</i>	<i>IVMAT</i>	<i>ISU</i>
105	91	106	105	96	108

EURL DE BOLLAMONTI

0.48

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

Décembre 2025

<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>
113 0.8	110 0.74	103 0.78	112 0.77	91 0.7	117 0.74	100 0.52	106 0.55	115 0.74	108 0.72	99 0.72	107 0.72

Source : SVGN

VIBRATO

Né le 08/10/2024

M SINTEFF THIERRY

FR5455940575

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4200 €

Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

65

LIVERPOOL

FR0337756802

GAEC PROTAT

RBB

07/10/2015

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	105	108	110	108 0,97	101	103	108 0,97

RAPOULE

FR5455679007

SINTEFF THIERRY

RR2 E

14/11/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	102	108	109	109 0,75	102	115	115 0,75	120

DISCO

FR7121758980

METROP DANIELE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	109	100	115	113

RUSS

EARL DE VALENCHÉ

RQM

FIGUE

FR0313610001

GAEC PROTAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	105	97	94	101	106

SAPRISTI

GAEC AUDREAU

RR4 S

JESUS

FR5502241040

GAEC DU FOURNEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	105	106	108	108

BARITON

EARL COSTIL

RQM

MAPOULE

FR5455447271

SINTEFF THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	104	105	101	104	116

CASTOR

DOLLION CYRIL

RR4 S

BERTHE

RR3 E

SINTEFF THIERRY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,39	102 0,49	105 0,47	96 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 686 kg

GMQ en contrôle : 1869 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 703 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 +

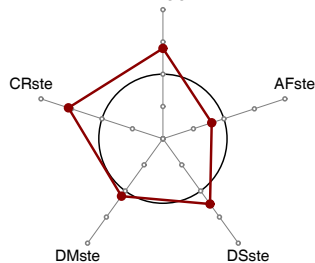
APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplomps avant +

Aplomps arrière =



IMOCR



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 38 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 352 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1416 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,8	108 0,74	113 0,78	107 0,77	90 0,7	115 0,74	95 0,51	104 0,54	113 0,74	107 0,72	106 0,72	109 0,72

Sans Corne : Non Porteur

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

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

VERITABLE
Né le 06/10/2024
GAEC LA CHAUDRONNERIE

FR4516405148

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4400 €
Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

68

SNAKE

FR4522791369

EARL HOUDMON

RJC

15/09/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	113	119	107	121 0,97	117	96	116 0,97

NAVETTE

FR4516407333

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RR4 S

23/09/2017

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	101	102	106	104 0,43	99	110	108 0,43	112

GUETTA

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	106	115

RVS

GERBOISE

FR4522792162

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	99	119	96	100	106

RR4 S

JUKEBOX

FR8067871732

GAEC LANDRIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	100	93	124	111

RVS

FOURCHE

FR4516400395

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	110	105	94	105	114

RR4 S

UTOPIQUE RRE

AMBIANCE RR4 S

DEVRED RRE

CROISADE RR2 E

DISCO

RQM

HOLLANDE RR4 S

SNOOPY RRE

ANETH RR2 E

TESSIER Christop

ARNAUD STEPHANE

EARL CEZARD

EARL HOUDMON ROG

METROP DANIELE

GAEC LANDRIEU

EARL COLLIER

BONNAULT MARCEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,40	105 0,47	108 0,45	102 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 609 kg

GMQ en contrôle : 1143 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 617 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

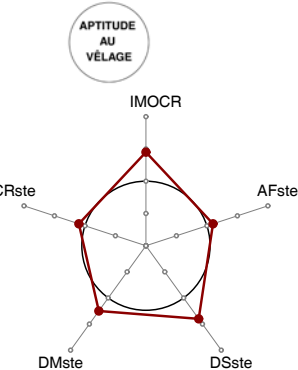
Grosueur des canons =
Longueur du dessus ++
Longueur du bassin +
Largeur aux hanches +
Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplomps avant +

Aplomps arrière

++



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 358 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1275 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
94 0,72	108 0,68	107 0,7	112 0,69	103 0,64	109 0,68	120 0,46	106 0,5	112 0,68	111	104 0,71	111

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VAISSEAU
Né le 24/09/2024
EARL OFAL

FR5706481072

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4300 €
Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

70

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

SAUTERELLE

FR5706404149

EARL OFAL

RR2 E

19/10/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	110	104	114	114 0,45	116	109	115 0,45	114

GASTON

FR3903221690

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

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	125	131	108	124

LUTHER P

GAEC DRAPEAU SAU

INS A+

NOUGATINE

FR5706247614

EARL OFAL

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

GHANA PP

GAEC ARNAUD BABI

RR2 E

RR4 S

EARL OFAL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	103 0,43	95 0,52	101 0,50	105 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 609 kg

GMQ en contrôle : 1250 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 603 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 +

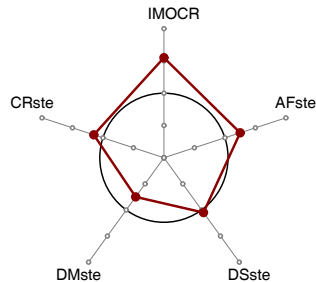
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 33 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 326 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1306 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
114 0,79	106 0,74	99 0,77	109 0,76	99 0,7	112 0,74	114 0,47	105 0,5	111 0,74	107 0,8	100 0,8	107 0,8

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



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
OUVERTURE FILIÈRE PARTAGE
PRODUCTION DURABLE
LIVRE GÉNÉALOGIQUE



VROUMVROUM R5455934255
Né le 06/10/2024
EARL DE DIFONTAINE

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**
Mise à prix : **4400 €**
Date de vente : **21/01/2026**

N° Vente

71

SHIMANO

FR8520573291

GREAU FABIEN

INS A+

12/08/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	110	106	115	116 0,96	116	103	114 0,96

SEDUCTRICE

FR5455823210

EARL DE DIFONTAINE

RJ

21/12/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	107	122	94	119 0,45	94	102	116 0,45	113

HIAGO

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

RVS

MISS

FR8520572914

GREAU DANIEL

RR4 S

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

RVS

IDOLE

FR5455205215

DROUVILLE FRANCOIS

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	109	132	106	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	100	100	93	96	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	123	100	88	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	105	95	108	108	114

VIVIERS RRE

DOUCHKA RR4 S

IZMIR RJ

ISIGNY RR4 S

HAMEL RQM

ISERE RR4 S

PRESLEY RRE

ELANE INS A+

EARL CEZARD

EARL CLOIX

GAEC MERLET

GREAU DANIEL & J

GAEC MAGUET JAME

EARL HOUDMON ROG

EARL OFAL

M

DROUVILLE F

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	114 0,39	117 0,48	104 0,46	93 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

120

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : **651 kg**

GMQ en contrôle : **1690 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **663 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 ++

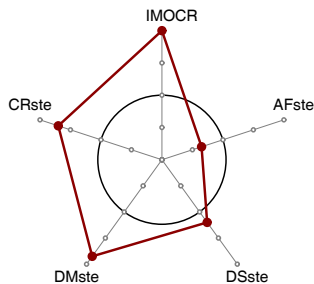
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 347 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1328 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 410 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,8	111 0,74	115 0,77	100 0,76	105 0,7	116 0,74	105 0,45	96 0,48	112 0,74	122 0,79	112 0,8	125 0,79

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

VISA

Né le 27/09/2024

GAEC A L OREE DES BOIS

FR8907594269

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4400 €

Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

73

SILEX

FR5811022562

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

RJC

26/11/2021

CH.PF.25.1

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

SOURIS

FR8907591379

GAEC A L OREE DES BOIS

RR3 E

19/09/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	108	112	103	117 0,45	117	98	113 0,45	118

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	115	113	104	113

CASTOR

DOLLION CYRIL

RRE

SCEA BASTANES-HO

R4 S

FIRST

RVS

COOP ORIGINPLUS

MARGUERITE

FR5812417857

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

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

FACETIE

GAEC DE FONTAINE

RR4 S

DEVRED

EARL CEZARD

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	126	132	94	121

HENRY NATHALIE

RBB

SCEA DUBAN

RRE

JARI

GAEC A L OREE DE

NIJY

FR8907597639

GAEC A L OREE DES BOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	104	105	107	106	

CHABLIS

GAEC A L OREE DE

INS B1

INS B0

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	108 0,38	110 0,49	105 0,47	108 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

120

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 629 kg

GMQ en contrôle : 1560 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 626 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 =

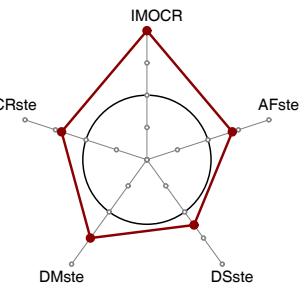
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 298 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1308 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 371 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,72	111 0,68	117 0,7	109 0,69	102 0,64	120 0,68	114 0,46	110 0,49	122 0,68	116	103 0,71	115

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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

VALLON

Né le 20/10/2024

GAEC DE L AUNOIS

FR5455979467

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4200 €

Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

75

PERCEVAL

FR8923490490

BEAU VINCENT

RJC

22/11/2019

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	115	112	123	122 0,99	109	112	123 0,99

OSEILLE

FR5455532611

GAEC DE L AUNOIS

RR4 S

14/10/2018

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	105	103	110	107 0,75	104	107	109 0,75	114

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	111	105	121

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

RVS

LIONNE

FR8923495081

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	111	106	111	114	120

CALOGERO

RQM

GAEC MERLET

GAEC BEAU

RR4 S

IMBATTABLE

FR2313106134

EARL GANDEBOEUF FLOQUET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	104	114	98	103

BOMBIX

RRE

EARL BRETAGNE

RRE

HYPNOSE

FR5455204620

GAEC DE L AUNOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	100	106	103	101

UNMARQUIS

RRE

EARL HOUDMON

ALCHIMIE

RR3 E

GAEC DE L AUNOIS

RJ

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,43	104 0,52	111 0,50	99 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 585 kg

GMQ en contrôle : 1060 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 607 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 =

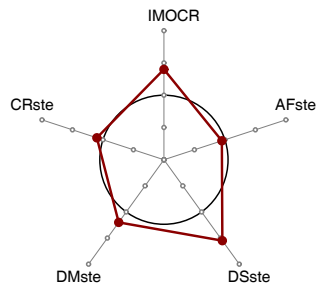
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (P)

Condition de naissance : 1 JUMEAU

Poids Age Type 210j : 341 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1440 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
103 0,74	116 0,77	114 0,72	114 0,71	105 0,66	124 0,7	107 0,49	106 0,52	121 0,7	109 0,72	98 0,72	107 0,72

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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TABARLY

RENOU

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.



VALENTINO FR5706550865
Né le 13/10/2024
EARL DE LA CROIX DE MISSI

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4200 €
Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

78

PLAYBOY P

FR5813019764

GAEC DE LA MALOISE

RVS

02/01/2019

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

RATATA

FR5706395734

EARL DE LA CROIX DE MISSIO

RR2 E

31/10/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	107	114	96	115 0,75	105	108	117 0,75	118

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	111	105	121

ARAGON RVS

GAEC BEAULIEU

RVS

FR5810510932

LAUSEUR ERIC

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

UNICO PP

AUVOLAT PIERRE

INS A+

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	112	99	108

ROBUSTIN RQM

GAEC DES ALLIGNO

RRE

FR5706275893

EARL DE LA CROIX DE MISSI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	106	105	112	118

GLORIEUX RRE

GAEC DES PEUPLIE

RR4 S

FR5706275893

EARL DE LA CROIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	106	105	112	118

GALERIE RR3 E

EARL DE LA CROIX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	97 0,44	104 0,51	102 0,49	104 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR
105 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 555 kg
GMQ en contrôle : 1107 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 570 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 =

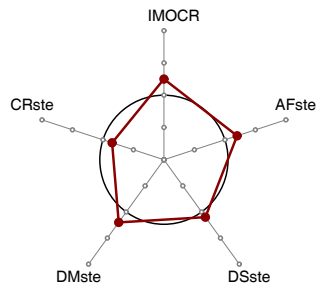
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

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

Poids Age Type 210j : 324 kg
GMQ Naissance-Entrée : 1201 g/j

Rang Vêlage Mère : 2
IVV mère : 334 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,8	105 0,74	109 0,63	101 0,62	104 0,56	109 0,74	113 0,8	112 0,53	115 0,74	100 0,7	96 0,7	99 0,7

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 : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

VIOLON

Né le 14/10/2024

EARL DU BON AIR

FR5455953496

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

80

TROPIC

FR7122192465

CLEMENT ROMAIN

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	115	109	116	118 0,97	124	98	114 0,97

INS A+

18/01/2022

PETUNIA

FR5455616705

EARL DU BON AIR

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	96	97	100	94 0,37	106	103	97 0,37	110

RR2 E

20/10/2019

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	126	132	94	121

DEVDRE

RRE

DESTINEE

INS A+

HENRY NATHALIE

RBB

FEUTRINE

FR7121621739

EARL LA CLE DES CHAMPS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	109	112	106	110	110

CLAVEL

RRE

SAGA

RR3 E

GAEC BRUGGEMAN

SARRY PIERRE

RR3 E

LUCCIANO P

FR5813616560

GAEC MOULIN DE LA FORET (

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	97	110	97	99

HEAVEN P

RVS

COREE

RR4 S

SCEA DE TAMERON

EARL MOULIN DE L

RVS

FARCE

FR5455064216

EARL DU BON AIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	92	99	109	99	103

TEXAN

RVS

UDINE

RR4 S

LEMOINE THIERRY

MME OSWALD MARI

RR2 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,38	104 0,45	109 0,42	92 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 628 kg

GMQ en contrôle : 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 651 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

CHABOLAS CROISSANT

APTITUDE AU VÉLAGE

IMOCR

CRste

AFste

DMste

DSste

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1337 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
98 0,72	107 0,68	101 0,69	112 0,69	106 0,64	107 0,68	114 0,46	100 0,5	106 0,68	107	99 0,71	106

Sans Corne : Non Porteur

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

46



CONNEXYON

COOP

DES SAVOIR-FAIRE CONNECTÉS POUR BOOSTER VOTRE ÉLEVAGE



 www.connexyon.fr

 contact@connexyon.fr

0 805 200 378 Service & appel gratuits



VOYOU

Né le 05/10/2024

GAEC STE GENEVIEVE

FR5455945122

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4500 €

Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

82

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

NOBLESSE

FR5455472235

GAEC SAINTE GENEVIEVE

RR4 S

31/10/2017

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	102	104	103	108 0,45	103	111	112 0,45	112

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

RBB

FR8907455067

EARL DE BOUDERNAULT

RR2 E

FR8901668818

SCEA DUBAN

CHABLIS

FR5455274266

GAEC SAINTE GENEVIEVE

RRE

RR4 S

JASMINE

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
108	102	107	112	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	108	101	111	111	120

DEVRED

RRE

DESTINEE

INS A+

HANS

RJ

GRIOTTE

RR4 S

VIGNOL

RRE

TOMBOLA

RR4 S

CALOGERO

RQM

BADINE

RR4 S

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

GAEC DE BOUDERNA

EARL DE BOUDERNA

EARL BUCHETON

EARL DUBAN

GAEC MERLET

GAEC SAINTE GENE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,43	105 0,52	114 0,50	101 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

119

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 622 kg

GMQ en contrôle : 1500 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 631 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

IMOCR

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : kg

GMQ Naissance-Entrée : 1278 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 375 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,72	111 0,68	115 0,7	108 0,69	100 0,64	116 0,68	127 0,46	100 0,5	115 0,68	108	110 0,71	111

Sans Corne : Non Porteur

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

49

VIOLET

Né le 05/10/2024

EARL DE LA ROSEE

FR5502935759

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4100 €

Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

83

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

OPALE

FR5502529267

EARL DE LA ROSEE

RR4 S

23/10/2018

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	118	107	118	122 0,75	101	104	118 0,75	104

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

RBB

FR8907455067

EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	126	132	94	121

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

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS

FR5502257059

EARL DE LA ROSEE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	111	105	121

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	102	96	102	100	104

DEVRED

RRE

DESTINEE

INS A+

HANS

RJ

GRIOTTE

RR4 S

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

TONUS

RQM

BATAVIA

RR2 E

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

GAEC DE BOUDERNA

EARL DE BOUDERNA

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

EARL RAMBERT PHI

GAEC DE LA ROSEE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	106 0,42	98 0,50	119 0,48	102 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 594 kg

GMQ en contrôle : 1262 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 602 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

APTITUDES FONCTIONNELLES

UCC (38)

Décembre 2025

APTITUDE AU VÉLAGE

CRste

AFste

DSste

DMste

IMOCR

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (C)

Poids Age Type 210j : 329 kg

Rang Vêlage Mère : 3

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1255 g/j

IVV mère : 494 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,79	110 0,74	107 0,65	122 0,64	98 0,58	116 0,74	117 0,45	105 0,48	115 0,74	112 0,72	98 0,72	110 0,72

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

50

84

MONIT

Source : SVGN

Performances en ferme

53

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 :

VOLONTAIRE FR4516405170
Né le 26/10/2024
GAEC LA CHAUDRONNERIE

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**
Mise à prix : **4300 €**
Date de vente : **21/01/2026**

N° Vente

88

SNAKE

FR4522791369

EARL HOUDMON

RJC

15/09/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	113	119	107	121 0,97	117	96	116 0,97

PAQUERETTE

FR4516400908

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RJ

23/09/2019

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	111	101	109	113 0,45	103	106	113 0,45	108

GUETTA

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	106	115

RVS

GERBOISE

FR4522792162

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	99	119	96	100	106

RR4 S

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116	113	100	109	114

INS A+

MALAISIE

FR4516406239

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	111	103	100	108	110

RR4 S

UTOPIQUE RRE

AMBIANCE RR4 S

DEVRED RRE

CROISADE RR2 E

HAMEL

RQM

HISTOIRE RR4 S

EPERNAY RRE

GASCOGNE RR2 E

TESSIER Christop

ARNAUD STEPHANE

EARL CEZARD

EARL HOUDMON ROG

GAEC MAGUET JAME

GAEC LA CHAUDRON

GAEC BRUGGEMAN

GAEC LA CHAUDRON

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	106 0,40	106 0,47	105 0,45	103 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : **701 kg**

GMQ en contrôle : **1190 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

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

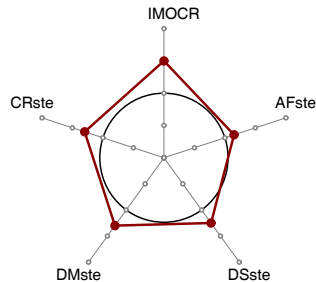
Aplombs avant +

Aplombs arrière

-

UCC (38)

Décembre 2025



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 56 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 429 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1797 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 363 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,72	118 0,68	113 0,7	114 0,69	102 0,64	121 0,68	118 0,47	100 0,5	118 0,68	122	104 0,71	121

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

58

VOLCAN
Né le 21/10/2024
EARL OFAL

FR5706518408

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4600 €
Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

92

SHIMANO
FR8520573291
GREAU FABIEN

INS A+
12/08/2021

OCCITANE
FR5706288101
EARL OFAL

RR4 S
07/10/2018

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	110	106	115	116 0,96	116	103	114 0,96

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	110	109	107	118 0,46	97	107	116 0,46	120

HIAGO

FR5812813521

RVS

MISS

FR8520572914

RR4 S

EPERNAY

FR5109037940

RRE

JODIE

FR5706088783

RR4 S

EARL DOMINIQUE COMPOT

GREAU DANIEL

GAEC BRUGGEMAN

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	109	132	106	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	100	100	93	96	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	125	103	106	122

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	109	95	100	106	110

VIVIERS

RRE

DOUCHKA

RR4 S

IZMIR

RJ

ISIGNY

RR4 S

BASTION

RBB

UTILITE

RR3 E

CELSIUS

RJC

EMERAUDE

RR4 S

EARL CEZARD

EARL CLOIX

GAEC MERLET

GREAU DANIEL & J

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

GAEC ARNAUD BABI

EARL OFAL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	119 0,39	102 0,48	110 0,46	102 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

119

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 685 kg
GMQ en contrôle : 1774 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 724 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 =

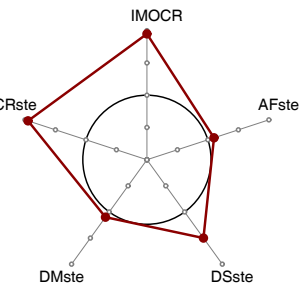
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 : 49 kg (C)
Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 379 kg
GMQ Naissance-Entrée : 1638 g/j

Rang Vêlage Mère : 4
IVV mère : 372 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,79	108 0,75	107 0,78	109 0,77	103 0,7	116 0,75	103 0,45	100 0,49	111 0,75	113 0,79	108 0,8	115 0,79

Sans Corne : Non Porteur

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

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

VIKING P

Né le 08/11/2024

EARL BUCHETON

FR5811624068

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4400 €

Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

95

SUGAR PP

FR7940011207

PIPET BENJAMIN

INS A+

24/11/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	122	117	125	129 0,97	115	107	127 0,97

LISBONNE

FR5812616730

EARL BUCHETON

RR4 S

20/11/2015

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	110	107	103	116 0,45	100	105	114 0,45	110

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

INS A+

FR5706247614

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	125	131	108	124

LUTHER P

RJC

GAEC DRAPEAU SAU

MARQUISE

RR2 E

EARL ELEVAGE PLA

GHANA PP

RJR

GAEC ARNAUD BABI

HELLINE

RR4 S

EARL OFAL

RR2 E

FR7121602098

BOUCHOT MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	114	101	99	109

ARTOIS

RRE

EARL DOMINIQUE C

M

BOUCHOT MIC

RR4 S

FR5814311151

EARL BUCHETON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	104	96	103	104	108

CABAR P

RQM

EARL DU HAUT DE

ATLANTA

RR2 E

GAEC BUCHETON

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,40	98 0,47	111 0,45	91 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,44

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) : 712 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 +

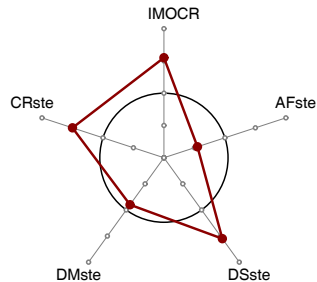
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 383 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1575 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 367 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,72	115 0,68	105 0,7	115 0,7	103 0,64	118 0,68	110 0,47	109 0,5	119 0,68	114	96 0,71	111

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

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



JACQUES COEUR

L'élevage de coeur et de raison



La nutrition au cœur de votre élevage!

SOREAL vous offre une véritable expertise

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

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



SOREAL c'est

65 000 tonnes d'aliment par an :

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



EVIALIS



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

VEGETAL
Né le 02/11/2024
GAEC LA CHAUDRONNERIE

FR4516405176

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4400 €
Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

98

RAVEL

FR4516401663

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RJC

24/09/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
118	104	102	104	113 0,99	96	109	113 0,99

SEVILLE

FR4516402958

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RJ

20/12/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	102	104	94	103 0,43	110	109	109 0,43	103

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116	113	100	109	114

HAMEL

RQM

HISTOIRE

RR4 S

INS A+

NASA

FR4516407330

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	103	105	114	110	116

GIONO

RVS

GRIVE

RR4 S

RR4 S

GYVER

FR6216932455

HALIPRE GUILLAUME

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	113	111	111

URFE

RQM

DEGOURDIE RR4 S

RVS

NATURE

FR4516407336

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	101	103	103	103	104

CASTOR

RBB

GRANGE

RR2 E

DOLLION CYRIL

GAEC LA CHAUDRON

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	111 0,41	104 0,48	100 0,46	104 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

118

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 655 kg

GMQ en contrôle : 1702 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 713 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 +

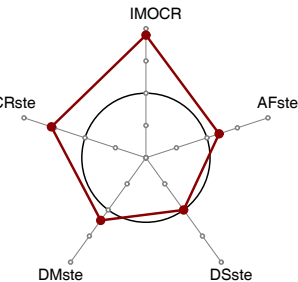
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 : 40 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 368 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1572 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 373 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,72	110 0,68	106 0,7	103 0,69	101 0,64	116 0,68	107 0,47	102 0,49	113 0,68	111	102 0,73	110

Sans Corne : Non Porteur

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

VELUX

Né le 27/10/2024

GAEC DE L AUNOIS

FR5455979456

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 21/01/2026

N° Vente

100

SHIMANO

FR8520573291

GREAU FABIEN

INS A+

12/08/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	110	106	115	116 0,96	116	103	114 0,96

SALOPETTE

FR5455813335

GAEC DE L AUNOIS

RR2 E

09/10/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	112	111	102	119 0,44	109	113	122 0,44	118

HIAGO

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

RVS MISS

FR8520572914

GREAU DANIEL

RR4 S MIMOSA

FR0117314377

GAEC DE L ALLIANCE

RJC MELBA

FR5455450122

GAEC DE L AUNOIS

INS A+

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	109	132	106	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	100	100	93	96	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	117	114	117	122

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	110	103	108	112	103

VIVIERS RRE

DOUCHKA RR4 S

IZMIR RJ

ISIGNY RR4 S

ISOLA RVS

EARL TROTET

EARL DE L'ALLIAN

CLUEDO RRE

EARL CEZARD

EARL CLOIX

GAEC MERLET

GREAU DANIEL & J

EARL TROTET

EARL DE L'ALLIAN

SCEA GRARE BFG

GAEC DE L AUNOIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,39	105 0,48	103 0,46	91 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 612 kg

GMQ en contrôle : 1381 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 651 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 +

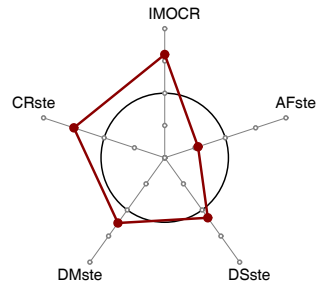
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 : 44 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 372 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1475 g/j

Rang Vélage Mère : 1

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,8	122 0,74	110 0,78	111 0,77	101 0,7	129 0,74	114 0,43	105 0,46	125 0,74	114 0,79	96 0,8	111 0,79

Sans Come : Non Porteur

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

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